

LMU

LUDWIG-
MAXIMILIANS-
UNIVERSITÄT
MÜNCHEN

LEHRVERANSTALTUNGEN

FAKULTÄT FÜR MATHEMATIK, INFORMATIK UND STATISTIK

SOMMERSEMESTER

2026



Veranstaltungen

1. Mathematik

Studienberatung:

Mathematik (Bachelor und Master):

Dr. Simon Gritschacher, Anfragen per E-Mail an studienberatung.mathematik@math.lmu.de

Wirtschaftsmathematik (Bachelor) und Finanz- und Versicherungsmathematik (Master):

Anfragen per Kontaktformular (https://www.fm.math.lmu.de/en/student-advisory/#st_link_list_master_1)

Staatsexamen (Lehramt Gymnasium):

Dr. Ralf Gerkmann, n. Vereinb. per E-Mail: Ralf.Gerkmann@math.lmu.de

Mathematik als Unterrichtsfach (Lehramt Grund-, Mittel-, Realschule):

Dr. Erwin Schörner, n. Vereinb., Zi. B 322, Tel. 2180-4498

Fachdidaktik und Didaktik der Mathematik (Lehramt Grundschule):

Kathrin Nilsson, n. Vereinb., Zi. B 207, Tel. 2180-4634

Fachdidaktik und Didaktik der Mathematik (Lehramt Mittel-, Realschule, Gymnasium):

Dr. Alexander Rachel, n. Vereinb., Zi. B 221, Tel. 2180-4480

Vorlesungen

Bachelor Mathematik und Wirtschaftsmathematik

16180	Topologie und Differentialrechnung mehrerer Variablen, 4-stündig, Di, Do 10-12, C 123	Rauhut
16182	Übungen zu Topologie und Differentialrechnung mehrerer Variablen, 2-stündig, Mi 16-18, B 138	Rauhut
16183	Lineare Algebra II, 4-stündig, Mi, Fr 10-12, C 123	Rosenschon
16185	Übungen zu Lineare Algebra II, 2-stündig, Do 14-16, B 138	Rosenschon
16186	Programmieren I für Studierende der Mathematik, 2-stündig, Mo 12-14, B 138	Kleen
16187	Übungen zu Programmieren I für Studierende der Mathematik, 2-stündig, in Gruppen	Kleen
16319	Computergestütztes Mathematisches Beweisen, 4-stündig, Di 8-10, Fr 14-16, B 251	Gerkmann
16037	Mathematische Logik, 4-stündig, Di 8-10, Do 16-18, B 005	Merkl
16097	Übungen zu Mathematische Logik, 2-stündig, Mo 16-18, A 027	Merkl
16041	Ergänzungsübung zu Mathematische Logik, 2-stündig, Do 8-10, B 006	Merkl
16188	Gewöhnliche Differentialgleichungen, 4-stündig, Mi 14-16, Fr 12-14, B 138	Gerkmann
16190	Übungen zu Gewöhnliche Differentialgleichungen, 2-stündig, Do 12-14, B 138	Gerkmann
16191	Diskrete Mathematik, 4-stündig, Di, Do 10-12, B 006	Panagiotou
16193	Übungen zu Diskrete Mathematik, 2-stündig, Fr 8-10, B 006	Panagiotou
16194	Funktionentheorie, 4-stündig, Di 14-16, Fr 10-12, B 138	Hainzl
16196	Übungen zu Funktionentheorie, 2-stündig, Mi 10-12, B 138	Hainzl
16821	Special Exercises Funktionentheorie, 2-stündig, Di 16-18, B 409	Hainzl
16197	Geometrie, 4-stündig, Do 14-16, Fr 10-12, B 005	Gritschacher
16199	Übungen zu Geometrie, 2-stündig, nach Vereinbarung	Gritschacher
16200	Funktionalanalysis, 4-stündig, Di, Do 12-14, B 005	Müller
16202	Übungen zu Funktionalanalysis, 2-stündig, Mi 16-18, B 005	Müller
16203	Wahrscheinlichkeitstheorie, 4-stündig, Mo 10-12, Mi 12-14, B 005	Riegel
16069	Übungen zu Wahrscheinlichkeitstheorie, 2-stündig, Do 16-18, B 004	Riegel, Neumann
16205	Übungen zu Wahrscheinlichkeitstheorie, 2-stündig, Fr 14-16, B 005	Riegel, Neumann
16206	Höhere Algebra, 4-stündig, Di, Do 10-12, B 132	Morel
16208	Übungen zu Höhere Algebra, 2-stündig, Di 16-18, B 132	Morel
16244	Category theory, 2-stündig, Fr 10-12, B 134	Morel
16209	Angewandte Finanzmathematik, 2-stündig, Di 14-16, B 121	N.N.
16210	Übungen zu Angewandte Finanzmathematik, 2-stündig, Do 10-12, B 121	N.N.
16113	Optimization Methods, 4-stündig, Di, Do 10-12, B 039	Galli
16174	Übungen zu Optimization Methods, 2-stündig, Mi 16-18, B 039	Galli
16071	Von Maßen zum Spektralsatz, 2-stündig, Mo 8-10, B 047	Zenk
16211	Einführung in die lineare statistische Modellierung, 3-stündig, Mo 12-14, Schellingstr. 3 (S), S 003, Di 10-12, S 001	Hoffmann, Sauer
16212	Einführung in die lineare statistische Modellierung, 1-stündig, Do 8-10, Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 216, Do 14-16, B 106	Bader, Niethammer
16213	Einführung in die lineare statistische Modellierung – Tutorium, 1-stündig, Di 12-14, Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 209	Zielke Esteban
16024	Einführung in das maschinelle Lernen, 3-stündig, Mi 10-12, Schellingstr. 3 (S), S 006	Casalicchio

Master Mathematik und Finanz- und Versicherungsmathematik

16110	Algebraische Zahlentheorie II, 4-stündig, Mo 10-12, Mi 12-14, B 039	Bley
16162	Übungen zu Algebraische Zahlentheorie II, 2-stündig, Do 14-16, B 039	Bley
16214	Mathematical Quantum Mechanics II, 4-stündig, Di, Fr 8-10, B 004	Phan
16216	Übungen zu Mathematical Quantum Mechanics II, 2-stündig, Fr 10-12, B 004	Phan
16217	Numerik II, 4-stündig, Mo, Mi 12-14, B 132	Philip

16219	Übungen zu Numerik II, 2-stündig, Di 14-16, B 039	Philip
16220	Mathematical Statistical Physics, 4-stündig, Do, Fr 12-14, B 004	Jansen
16222	Übungen zu Mathematical Statistical Physics, 2-stündig, Mi 12-14, B 004	Jansen
16223	Riemannian Geometry, 4-stündig, Di, Fr 12-14, A 027	Vogel
16225	Übungen zu Riemannian Geometry, 2-stündig, Do 14-16, A 027	Vogel
16226	Partial Differential Equations II, 4-stündig, Di 14-16, B 004, Do 14-16, B 132	Frank
16228	Übungen zu Partial Differential Equations II, 2-stündig, Mi 14-16, A 027	Frank
16229	Fixed Income Markets and Credit Derivatives (Finanzmathematik III), 4-stündig, Di 12-14, Do 10-12, B 004	Meyer-Brandis
16231	Übungen zu Fixed Income Markets and Credit Derivatives, 2-stündig, Do 8-10, B 004	Meyer-Brandis
16232	Quantitative Risk Management (Finanzmathematik IV), 4-stündig, Di 10-12, B 005, Mi 10-12, B 006	N.N.
16234	Übungen zu Quantitative Risk Management, 2-stündig, Mi 8-10, B 006	N.N.
16157	Complex Geometry II, 4-stündig, Di, Do 10-12, A 027	Kotschick
16060	Übungen zu Complex Geometry II, 2-stündig, Termin nach Vereinbarung	Kotschick
16238	Topology II, 4-stündig, Mo 10-12, Mi 10-12, B 005	Leeb
16240	Übungen zu Topology II, 2-stündig, Di 14-16, B 134	Leeb
16177	Übungen zu Topology II, 2-stündig, Mi 16-18, B 134	Leeb
16241	Algebraic Geometry II, 4-stündig, Mo, Do 12-14, A 027	Geldhauser
16243	Übungen zu Algebraic Geometry II, 2-stündig, Mi 12-14, A 027	Geldhauser
16245	Logik II: Beweise und Programme, 4-stündig, Mo, Mi 8-10, A 027	Schwichtenberg
16247	Übungen zu Logik II: Beweise und Programme, 2-stündig, Fr 8-10, A 027	Schwichtenberg
16248	Mathematical Foundations of Machine Learning, 4-stündig, Di 14-16, Do 10-12, B 047	Kutyniok
16250	Übungen zu Mathematical Foundations of Machine Learning, 2-stündig, Mi 14-16, B 133	Kutyniok
16176	Übungen zu Mathematical Foundations of Machine Learning, 2-stündig, Mi 16-18, B 133	Kutyniok
16065	Mathematical Modelling with Stochastic Partial Differential Equations, 4-stündig, Di 16-18, Do 8-10, B 005	Kalinin
16067	Übungen zu Mathematical Modelling with Stochastic Partial Differential Equations, 2-stündig, Mi 16-18, B 004	Kalinin
16124	Zusatzübung zu Mathematical Modelling with Stochastic Partial Differential Equations, 1-stündig, Do 10-11, B 046	Kalinin
16133	Information Geometry in Machine Learning, 2-stündig, Di 12-14, B 046	Esser
16138	Übungen zu Information Geometry in Machine Learning, 2-stündig, Mi 12-14, B 046	Esser
16820	Fragestunde zu Information Geometry in Machine Learning, 2-stündig, Di 16-18, Akademiestraße 7, Raum 511	Esser
16116	Applied Machine Learning in Python, 2-stündig, Di 10-12, B 046	Seleznova
16120	Übungen zu Applied Machine Learning in Python, 2-stündig, Mi 10-12, B 046	Seleznova
16320	Explizite Klassenkörpertheorie, 2-stündig, Di 10-12, B 251	Bley
16128	Zufällige Operatoren, 4-stündig, Mo 12-14, B 039, Mi 14-16, B 045	Zenk
16103	Übungen zu Zufällige Operatoren, 2-stündig, Mi 8-10, B 039	Zenk
16322	Algebraische Geometrie IV, 2-stündig, Do 8-10, B 251	Rosenschon
16142	Probabilistic methods in analysis, 2-stündig, Di 14-16, B 005, Mi 12-14, B 006, Beginn am 27.5.	Mendelson
16028	Econometric Theory, Übung, 1-stündig, Fr 12-14, Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 022	Olivares Gonzalez
16030	Econometric Theory, Vorlesung, 3-stündig, Mo 12-14, Schellingstr. 3 (R), R 203	Olivares Gonzalez
16251	Statistical Inference, Vorlesung, 4-stündig, Mo 10-12, Di 14-16, Schellingstr. 3 (S), S 003	Heumann
16252	Statistical Inference, Übung, 2-stündig, Mi 8-10, Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 014, Mi 14-16, Schellingstr. 3 (S), S 007	Garces Arias, Rave, Sapargali
16253	Statistical Inference – Tutorial, 2-stündig, Do 8-10, Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 017	Lunkad
16256	Supervised Learning, Vorlesung, Mi 12-14, Prof.-Huber-Pl. 2 (W), LEHRTURM-W201	Rezaei
16257	Supervised Learning, Übung, Do 16-18, Schellingstr. 3 (S), S 003	Li
16258	Decision Theory, Vorlesung, 3-stündig, Mo 14-16, Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 006, Di 16-20, A 119	Melev, Schollmeyer
16259	Decision Theory, Übung, 1-stündig	Melev, Schollmeyer
16260	Deep Learning, Vorlesung, 3-stündig, Mo 16-18, Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 010	Rezaei, Rügamer
16261	Deep Learning, Übung, 1-stündig, Do 10-12, Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 125	Sommer
Lehramt Mathematik (Gymnasium)		
16262	Analysis und lineare Algebra II, 6-stündig, Mo 14-16, Mi 12-14, Do 10-12, B 138	Zenk
16265	Übungen zu Analysis und lineare Algebra II, 2-stündig, Di 12-14, B 138	Zenk
16194	Funktionentheorie, 4-stündig, Di 14-16, Fr 10-12, B 138	Hainzl
16196	Übungen zu Funktionentheorie, 2-stündig, Mi 10-12, B 138	Hainzl
16821	Special Exercises Funktionentheorie, 2-stündig, Di 16-18, B 409	Hainzl
16266	Algebra und Zahlentheorie II, 2-stündig, Mo 10-12, B 138	Gerkmann
16267	Übungen zu Algebra und Zahlentheorie II, 1-stündig, Mo 9-10, B 138	
16188	Gewöhnliche Differentialgleichungen, 4-stündig, Mi 14-16, Fr 12-14, B 138	Gerkmann
16190	Übungen zu Gewöhnliche Differentialgleichungen, 2-stündig, Do 12-14, B 138	Gerkmann
16197	Geometrie, 4-stündig, Do 14-16, Fr 10-12, B 005	Gritschacher
16199	Übungen zu Geometrie, Übung, 2-stündig, nach Vereinbarung	Gritschacher
16268	Klausurenkurs zum Staatsexamen: Analysis, 4-stündig, Mi 10-12, A 027, Do 12-14, B 041	Zenk
16270	Übungen zum Staatsexamenskurs Analysis, 2-stündig, Do 8-10, A 027	Zenk
16271	Klausurenkurs zum Staatsexamen: Algebra, 4-stündig, Do 16-18, Fr 10-12, A 027	Gerkmann
16319	Computergestütztes Mathematisches Beweisen, 4-stündig, Di 8-10, Fr 14-16, B 251	Gerkmann
Unterrichtsfach Mathematik (Lehramt an Grund-, Mittel- und Realschulen)		
16273	Grundlagen der Mathematik II, 4-stündig, Mo 14-16, Mi 12-14, B 051	Rost

16275	Übungen zu Grundlagen der Mathematik II, 2-stündig, Di 12-14, B 051	Rost
16280	Lineare Algebra und analytische Geometrie II, 4-stündig, Di 14-16, Fr 16-18, B 051	Schörner
16282	Übungen zu Lineare Algebra und analytische Geometrie II, 2-stündig, Mi 10-12, B 004	Schörner
16287	Differential- und Integralrechnung II, 4-stündig, Mi 14-16, Fr 12-14, B 051	Schörner
16289	Übungen zu Differential- und Integralrechnung II, 2-stündig, Do 12-14, B 006	Schörner
16294	Mathematik im Querschnitt, 4-stündig, Mo 12-14, Do 14-16, B 051	Rost
16296	Übungen zu Mathematik im Querschnitt, 2-stündig, Di 10-12, B 004	Rost
16301	Klausurenkurs zum Staatsexamen: Analysis, 4-stündig, Di 18-20, Do 16-18, B 051	Schörner
16303	Klausurenkurs zum Staatsexamen: Lineare Algebra, 4-stündig, Di 16-18, Do 18-20, B 051	Rost

Servicevorlesungen Mathematik für Studierende anderer Fachrichtungen

16305	Analysis II (Statistik), 2-stündig, Fr 10-12, B 051	Philip
16306	Übungen zu Analysis II (Statistik), 2-stündig, in Gruppen	Philip
16307	Mathematik II (Physik), 4-stündig, Di 14-16, Do 12-14, C 123	Deckert
16309	Übungen zu Mathematik II (Physik), 2-stündig, Mi 16-18, C 123	Deckert
16310	Numerik (Physik), 4-stündig, Mo 10-12, Do 8-10, Schellingstr. 4, H 030 Physik	Leidl
16312	Übungen zu Numerik (Physik), 2-stündig, in Gruppen	Leidl
16313	Mathematische und statistische Methoden (Pharmazie), 2-stündig, Mo 8-10, B 051	Reichert-Schürmer
16314	Übungen zu Mathematische und statistische Methoden (Pharmazie), 2-stündig, Fr 14-16, B 004	Reichert-Schürmer
16315	Mathematik II (Naturwissenschaften), 2-stündig, Mo 15-17, B 132	Söhnen
16316	Übungen zu Mathematik II (Naturwissenschaften), 2-stündig, Mi 12-14, B 047	Söhnen

Seminare

Bachelor Mathematik und Wirtschaftsmathematik

16158	The Modern Mathematics of Artificial Intelligence, 2-stündig, Mi 14-16, B 039	Kutyniok
16059	Wahrscheinlichkeitstheorie: Brownsche Bewegung, 2-stündig, Do 14-16, B 004	Merkel
16324	Verbandstheorie, 2-stündig, Do 12-14, B 251	Misselbeck-Wessel
16317	Ausgewählte Kapitel aus Numerik und Analysis, 2-stündig, Mo 14-16, B 251	Philip
16325	Ausgewählte Kapitel aus Numerik und Analysis, 2-stündig, Fr 12-14, B 251	Philip
16331	Meisterwerke der Mathematik, 2-stündig, Di 10-12, B 252	Reichert-Schürmer
16332	Antike Mathematik, 2-stündig, Di 12-14, B 252	Reichert-Schürmer
16326	Dynamische Systeme, 2-stündig, Mo 12-14, B 251	Vogel

Master Mathematik und Finanz- und Versicherungsmathematik

16819	Brouwer's Fan Theorem, Blockseminar, 2-stündig, 17.08.-20.08.2026, 8-18, B 252	Berger
16160	Stochastic Volterra Integral Equations, 2-stündig, Mi 14-16, B 046	Kalinin
16800	The Modern Mathematics of Artificial Intelligence, 2-stündig, Mi 14-16, B 039	Kutyniok
16334	Knots, 2-stündig, Di 16-18, B 252	Leeb
16802	Wahrscheinlichkeitstheorie: Brownsche Bewegung, 2-stündig, Do 14-16, B 004	Merkel
16804	Verbandstheorie, 2-stündig, Do 12-14, B 251	Misselbeck-Wessel
16061	Random Graphs and Complex Networks, 2-stündig, Do 14-16, B 006	Panagiotou
16810	Ausgewählte Kapitel aus Numerik und Analysis, 2-stündig, Mo 14-16, B 251	Philip
16811	Ausgewählte Kapitel aus Numerik und Analysis, 2-stündig, Fr 12-14, B 251	Philip
16337	Compressive Sensing, 2-stündig, Do 14-16, B 252	Terstiege
16338	Surface diffeomorphisms after Thurston, 2-stündig, Fr 10-12, B 252	Vogel
16119	Machine Learning with Neural Networks, 2-stündig, Mi 10-12, B 045	Wenzel

Lehramt Mathematik (Gymnasium)

16812	Ausgewählte Kapitel aus Numerik und Analysis, 2-stündig, Mo 14-16, B 251	Philip
16813	Ausgewählte Kapitel aus Numerik und Analysis, 2-stündig, Fr 12-14, B 251	Philip
16805	Meisterwerke der Mathematik, 2-stündig, Di 10-12, B 252	Reichert-Schürmer
16806	Antike Mathematik, 2-stündig, Di 12-14, B 252	Reichert-Schürmer

Leseurse

16339	Lesekurs Mathematik, 2-stündig, Termin nach Vereinbarung	Kotschick
16807	Lesekurs Mathematik, 2-stündig, Termin nach Vereinbarung	Merkel
16822	Lesekurs: Resurgence, 2-stündig, Mi 10-12, B 308	Stelzig, Gritschacher

Forschungstutorien

16139	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, 2-stündig, Mi 12-14, B 133	Frank
16336	Forschungstutorium Geometrie, 2-stündig, Termin nach Vereinbarung	Kotschick

16340 Forschungstutorium, 2-stündig, Termin nach Vereinbarung *Müller*

Oberseminare

16341 Advanced Topics in Mathematical Finance, 2-stündig, Do 12-14, B 121 *Meyer-Brandis*
16342 Analysis, spectral theory and mathematical physics, 2-stündig, Mi 18-20, A 027 *Frank*
16343 Arithmetische und Algebraische Geometrie, 2-stündig, Mi 16-18, B 251 *Bley, Greither, Nickel, Rosenschon*
16344 Calculus of Variations and Applications, 2-stündig, Mi 16-18, A 027 *Phan, Triay-Alcouffe*
16345 Didaktik der Mathematik, 2-stündig, Do 10-12, B 252 *Ufer, Kosiol*
16346 Finanz- und Versicherungsmathematik (14-tägig), 2-stündig, Mo 14-17 *Biagini, Meyer-Brandis Kotschick*
16347 Geometrie, 2-stündig, Do 16-18, B 252 *Kutyniok*
16348 Mathematical Foundations of Artificial Intelligence, 2-stündig, Do 14-16, Akademiestr. 7, Raum 504 *Deckert, Reichert-Schürmer*
16349 Mathematics in Physics and Philosophy, 2-stündig, Mo 16-18, B 006 *Rauhut, Galli*
16350 Mathematische Grundlagen des maschinellen Lernens, 2-stündig, Do 16-18, B 134 *Berger, Buchholz, Donder, Osswald, Petrakis, Schwichtenberg*
16351 Mathematische Logik, 2-stündig, Mi 16-18, B 252 *Hainzl*

16352 Mathematische Physik, 2-stündig, Fr 14-16, B 252 *Geldhauser, Morel*
16353 Motivic algebraic topology, 2-stündig, Do 14-16, B 251 *Sørensen*
16354 PDG und Spektraltheorie, 2-stündig, Do 14-16, B 134 *Bley, Rosenschon*
16355 Topics in Arithmetic and Algebraic Geometry, 2-stündig, Mi 14-16, B 251 *Gantert (TUM), Jansen, Merkl, Panagiotou, Rolles (TUM)*
16356 Wahrscheinlichkeitstheorie, 2-stündig, Mo 16-18, B 252

Kolloquien und Sonderveranstaltungen

16357 Mathematisches Kolloquium, 2-stündig, Di 16-18, A 027 *Dozenten der Mathematik*
16358 Versicherungsmathematisches Kolloquium (14-tägig), 2-stündig, Mo 16-19, B 005 *Biagini, Fürhaupter, Meyer-Brandis, Neuburger, Oberpriller, Schneemeier Siedentop*

16359 Doktorandenseminar, 2-stündig, Fr 16-18, B 252

Didaktik der Mathematik

16363 Time Management oder anderer Softskill Course, 2-stündig, Blockseminar, Termin wird bekanntgegeben *Bayrak*
16364 Seminar zur schriftlichen Abschlussarbeit in Mathematikdidaktik, 2-stündig, Termin nach Vereinbarung *Weixler*
16365 Praxistutorium Mathematikdidaktik, 2-stündig, Termin nach Vereinbarung *Rachel, Nilsson*

a) Praktikumsbegleitende Lehrveranstaltungen

16367 Seminar zum studienbegleitenden fachdidaktischen Praktikum an Grundschulen, 2-stündig, Di 16-18, B 039 *Nilsson*
16368 Seminar zum studienbegleitenden fachdidaktischen Praktikum an Grundschulen, 2-stündig, Di 16-18, B 041 *Breitenberger*
16369 Seminar zum studienbegleitenden fachdidaktischen Praktikum an Mittelschulen und Realschulen, 2-stündig, Di 16-18, B 134 *Lindermayer*
16370 Seminar zum studienbegleitenden fachdidaktischen Praktikum an Gymnasien, 2-stündig, Di 16-18, B 251 *Rachel*

b) Lehramt an Grundschulen

16375 Geometrie, Größen, Daten und Zufall, 2-stündig, Mi 8-10, C 123 *Ufer*
16376 Geometrie, Größen, Daten und Zufall, 2-stündig, Di 12-14, C 123 *Ufer*
16377 Übungen zu Geometrie, Größen, Daten und Zufall (14-tägig), 1-stündig, Mi 10-12, B 039 *Breitenberger*
16378 Übungen zu Geometrie, Größen, Daten und Zufall, 2-stündig, Di 14-16, A 027 *Breitenberger*
16379 Übungen zu Geometrie, Größen, Daten und Zufall, 2-stündig, Di 14-16, B 132 *Nilsson*
16380 Übungen zu Geometrie, Größen, Daten und Zufall, 2-stündig, Mi 10-12, B 251 *Kaiser*
16381 Übungen zu Geometrie, Größen, Daten und Zufall (14-tägig), 1-stündig, Mi 12-14, B 251 *Kaiser*
16382 Übungen zu Geometrie, Größen, Daten und Zufall, 2-stündig, Mi 10-12, B 047 *Kruse*
16383 Zusatzübung Arithmetik (14-tägig), 1-stündig, Mi 10-12, B 252 *Kellerer*
16384 Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule, 2-stündig, Fr 8-10, B 251 *Nilsson*
16385 Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule, 2-stündig, Fr 10-12, B 251 *Nilsson*
16386 Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule, 2-stündig, Mo 8-10, B 252 *Kruse*
16387 Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule, 2-stündig, Mo 8-10, B 251 *Hofer*
16388 Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule, 2-stündig, Mo 10-12, B 252 *Kruse*
16389 Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule, 2-stündig, Mo 10-12, B 251 *Hofer*

16390	Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule, 2-stündig, Mo 14-16, B 252	Kruse
16391	Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule, 2-stündig, Di 12-14, B 251	Kellerer
16392	Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule, 2-stündig, Di 14-16, B 251	Kellerer
16393	Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule, 2-stündig, Mi 8-10, B 252	Breitenberger
16394	Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule, 2-stündig, Mi 14-16, B 134	Breitenberger
16395	Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule, 2-stündig, Mi 12-14, B 134	Kruse
16396	Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule, 2-stündig, Do 12-14, B 252	Breitenberger
16397	Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule, 2-stündig, Do 14-16, B 041	Kruse
16398	Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule, 2-stündig, Do 16-18, B 251	Unselde
16108	Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule, 2-stündig, Do 16-18, B 041	Götz

c) Lehramt an Mittelschulen, Realschulen oder Gymnasien

16399	Didaktik mathematischer Leitideen in der Sekundarstufe - Zahlen und Algebra, 2-stündig, Mi 8-10, B 138	Rachel
16400	Übungen zu Didaktik mathematischer Leitideen in der Sekundarstufe - Zahlen und Algebra, 1-stündig, Mi 14-16, B 047 (Gruppe 1: 14-15 Uhr, Gruppe 2: 15-16 Uhr)	Damrau
16401	Übungen zu Didaktik mathematischer Leitideen in der Sekundarstufe - Zahlen und Algebra, 1-stündig, Mi 16-18, B 047 (Gruppe 1: 16-17 Uhr, Gruppe 2: 17-18 Uhr)	Damrau
16402	Übungen zu Didaktik mathematischer Leitideen in der Sekundarstufe - Zahlen und Algebra, 1-stündig, Do 12-14, B 047 (Gruppe 1: 12-13 Uhr, Gruppe 2: 13-14 Uhr)	Rachel
16403	Übungen zu Didaktik mathematischer Leitideen in der Sekundarstufe - Zahlen und Algebra, 1-stündig, Fr 12-14, B 047 (Gruppe 1: 12-13 Uhr, Gruppe 2: 13-14 Uhr)	Rachel
16404	Schulmathematik vom höheren Standpunkt - Geometrie, Daten, Zufall, 2-stündig, Mi 14-16, B 005	Weixler
16405	Übungen zu Schulmathematik vom höheren Standpunkt - Geometrie, Daten, Zufall, 1-stündig, Di 14-16, B 041 (Gruppe 1: 14-15 Uhr, Gruppe 2: 15-16 Uhr)	Rachel
16406	Übungen zu Schulmathematik vom höheren Standpunkt - Geometrie, Daten, Zufall, 1-stündig, Mi 10-12, B 041 (Gruppe 1: 10-11 Uhr, Gruppe 2: 11-12 Uhr)	Weixler
16407	Förderung prozessbezogener Kompetenzen in der Sekundarstufe, 2-stündig, Fr 8-10, B 005	Kosiol
16409	Übungen zu Förderung prozessbezogener Kompetenzen in der Sekundarstufe, 1-stündig, Mi 10-12, B 134 (Gruppe 1: 10-11 Uhr, Gruppe 2: 11-12 Uhr)	Lundt
16410	Übungen zu Förderung prozessbezogener Kompetenzen in der Sekundarstufe, 1-stündig, Mi 14-16, B 132 (Gruppe 1: 14-15 Uhr, Gruppe 2: 15-16 Uhr)	Lundt
16411	Übungen zu Förderung prozessbezogener Kompetenzen in der Sekundarstufe, 1-stündig, Do 14-16, B 047 (Gruppe 1: 14-15 Uhr, Gruppe 2: 15-16 Uhr)	Kosiol
16412	Seminar zu mathematischen Lernprozessen in der Sekundarstufe, 2-stündig, Fr 8-10, B 252	Rachel
16413	Didaktik ausgewählter unterrichtlicher Themen der Mathematik an Mittelschulen, 2-stündig, Mi 14-18, B 041	Waasmaier
16414	Examensvorbereitendes fachdidaktisches Seminar Mittelschule und Realschule, 2-stündig, Mi 12-14, B 252	Rachel
16415	Examensvorbereitendes fachdidaktisches Seminar Gymnasium, 2-stündig, Mi 14-16, B 252	Ufer

2. Informatik

Prüfungsanmeldung alte PO-Versionen vor 2022 - Wiederholungsklausuren WS 25/26

Bachelorstudiengänge und Bachelor-Nebenfächer vor 2022

Wiederholungsklausur Einführung in die Informatik (6 ECTS) WS 25/26 (PO vor 2022), Klausur, Di, 31.03.2026 14-17 Uhr s.t. (Hörsaal B 101)	Jakobs, Wendler
Wiederholungsklausur Einführung in die Programmierung WS 25/26 (PO vor 2022), Klausur, Mo, 23.03.2026 14-17 Uhr s.t. (Hörsäle: N 00.001 und N 02.240 (Großhaderner Str. 9)Liebig (Butenandtstr. 13))	Strickroth

Masterstudiengänge und Master-Nebenfächer vor 2022

Lehramtsstudiengänge vor 2022

Wiederholungsklausur Einführung in die Informatik (6 ECTS) WS 25/26 (PO vor 2022), Klausur, Di, 31.03.2026 14-17 Uhr s.t. (Hörsaal B 101)	Jakobs, Wendler
--	-----------------

Bachelorstudiengänge

16501	Problembasiertes Lernen, Seminar, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 105, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	Friedel
16502	Problembasiertes Lernen, Seminar, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	Zimmer, Sinn, Offensperger
16503	Proseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Mi 16-20 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Alt, Delgado Rodriguez, Zhang
16504	Proseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Mi 16-20 Uhr c.t.	Schmidt
16505	Proseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Mi 16-20 Uhr c.t.	Butz

Bachelorstudiengang Informatik mit NF im Umfang von 30 ECTS (2022)

Pflichtmodule

P1 Einführung in die Programmierung

P2 Analysis I für Studierende der Informatik und Statistik: Differential- und Integral- rechnung einer Variablen

P3 Lineare Algebra für Studierende der Informatik

P4 Programmierung und Modellierung

16002	Übung zu Programmierung und Modellierung, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 02: Di 12-14 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 03: Di 14-16 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 04: Di 14-16 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H1, 1301, Gruppe 05: Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 06: Di 18-20 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 07: Mi 14-16 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 08: Mi 18-20 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 09: Do 10-12 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 10: Do 12-14 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 11: Do 16-18 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 12: Do 16-18 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 13: Do 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 14: Fr 10-12 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 15: Fr 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 16: Fr	Kinder
-------	--	--------

	12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 17: Fr 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 18: Fr 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 19: Fr 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 20: Fr 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Beginn: 14.04.2026, Ende: 17.07.2026	
16007	Programmierung und Modellierung, Vorlesung, 3-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 101, Mi 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), Audi Max (A030), Beginn: 13.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Kinder</i>
	P5 Rechnerarchitektur	
16003	Übung zu Rechnerarchitektur, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Gruppe 02: Mo 14-16 Uhr c.t., A 015, Gruppe 03: Mo 14-16 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V002, Gruppe 04: Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Gruppe 05: Mo 18-20 Uhr c.t., A 015, Gruppe 06: Di 16-18 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H2, 2201, Gruppe 07: Mi 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Gruppe 08: Mi 12-14 Uhr c.t., A 015, Gruppe 09: Mi 14-16 Uhr c.t., A 015, Gruppe 10: Fr 10-12 Uhr c.t., A 015, Gruppe 11: Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 101, Gruppe 12: Fr 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Beginn: 14.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Linnhoff-Popien, Hager, Kölle</i>
16005	Rechnerarchitektur, Vorlesung, 3-stündig, Do 14-17 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 201, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Linnhoff-Popien, Hager, Kölle</i>
	P6 Algorithmen und Datenstrukturen	
16001	Algorithmen und Datenstrukturen, Vorlesung, 3-stündig, Di 8-11 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), Große Aula (E120), Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Seidl</i>
16012	Übung zu Algorithmen und Datenstrukturen, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z001, Gruppe 02: Mo 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 03: Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z001, Gruppe 04: Mo 16-18 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 05: Mo 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z001, Gruppe 06: Mo 18-20 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 07: Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z001, Gruppe 08: Di 16-18 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 09: Di 18-20 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 10: Mi 12-14 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 11: Mi 14-16 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 12: Mi 16-18 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 13: Do 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Gruppe 14: Do 12-14 Uhr c.t., A 015, Gruppe 15: Do 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 16: Do 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Gruppe 17: Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z001, Gruppe 18: Fr 12-14 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 19: Fr 14-16 Uhr c.t., D Z001, Beginn: 13.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Seidl</i>
	P7 Logik und Diskrete Strukturen	
16460	Logik und Diskrete Strukturen, Vorlesung, 3-stündig, Di 11-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), Große Aula (E120), Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Blanchette, Desharnais-Schäfer, Toth</i>
16461	Übung Logik und Diskrete Strukturen, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 001, Gruppe 02: Mi 14-16 Uhr c.t., M 001, Gruppe 03: Mi 16-18 Uhr c.t., M 001, Gruppe 04: Mi 18-20 Uhr c.t., M 001, Gruppe 05: Do 10-12 Uhr c.t., M 001, Gruppe 06: Do 12-14 Uhr c.t., M 001, Gruppe 07: Do 14-16 Uhr c.t., M 001, Gruppe 08: Fr 14-16 Uhr c.t., M 001, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Blanchette, Desharnais-Schäfer, Toth</i>
	P8 Betriebssysteme	
	P9 Softwaretechnik	
	P10 Formale Sprachen und Komplexität	
16004	Übung zu Formale Sprachen und Komplexität, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 240, Gruppe 01: Mo 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 109, Gruppe 02: Mo 12-14 Uhr c.t., M 109, Gruppe 03: Mo 14-16 Uhr c.t., M 109, Gruppe 04: Mo 16-18 Uhr c.t., M 109, Gruppe 05: Do 12-14 Uhr c.t., M 109, Gruppe 06: Fr 10-12 Uhr c.t., M 109, Gruppe 07: Fr 12-14 Uhr c.t., M 109, Gruppe 08: Fr 14-16 Uhr c.t., M 109, Beginn: 13.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Johannsen, Lempa, Maio</i>
16006	Formale Sprachen und Komplexität, Vorlesung, 3-stündig, Di 14-17 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 240, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Johannsen, Lempa, Maio</i>
	P11 Rechnernetze und Verteilte Systeme	
16467	Rechnernetze und Verteilte Systeme, Vorlesung, 3-stündig, Fr 9-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Kranzlmüller, Diefenthaler, Dreer</i>
16468	Übung zu Rechnernetze und Verteilte Systeme, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z007, Gruppe 02: Mo 12-14 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 03: Mo 14-16 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 04: Mo 16-18 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 05: Di 14-16 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 06: Di 16-18 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 07: Di 18-20 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 08: Mi 10-12 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 09: Mi 14-16 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 10: Mi 16-18 Uhr c.t., D Z007, Beginn: 13.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Kranzlmüller, Diefenthaler</i>
	P12 Stochastik und Statistik	
16674	Stochastik und Statistik, Vorlesung, 4-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 140 (Vorlesung am 18.07.2023 beginnt erst um 12:30 Uhr.), Do 12-14 Uhr c.t., A 140, Beginn: 14.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Scheipl</i>
16675	Stochastik und Statistik, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 114, Mi 14-16 Uhr c.t., M 114, Do 14-16 Uhr c.t., M 105, Beginn: 15.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Buttazzo, Jürgensen, Pugno</i>
	P13 IT-Kompetenz	
16483	Kompaktseminar: Informationssicherheits-Management, Seminar, 2-stündig, 08.04.2026-10.04.2026 9-17 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 109, Fr, 10.04.2026 8-9 Uhr s.t.	<i>Kranzlmüller, Kuhlrig, Brenner</i>
	P14 Datenbanksysteme	
	P15 Ausgewählte Themen der Informatik (Bachelorseminar)	
16485	Seminar "Compute and Connect: Selected Topics in Computation and Communication" für Bachelor, Seminar, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 027, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Kranzlmüller, Furlinger, Breiter</i>
16486	Seminar "Trends in Mobilen und Verteilten Systemen", Seminar, 2-stündig, Mi, 15.04.2026 12-14 Uhr c.t.	<i>Linnhoff-Popien, Sünkel, Zorn, Altmann</i>
16487	Seminar "Deep Clustering", Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 165, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Seidl, Xian, Aljoud</i>
16488	Seminar "Vision and Language Learning", Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 165, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Seidl, Lan</i>
16489	Seminar: Generative AI, Seminar, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Tresp, Zhang, Liu</i>
16490	Seminar "AI for Proofs", Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 14.04.2026,	<i>Ernst, Baier</i>

	Ende: 14.07.2026	
16491	Seminar "Runtime Verification", Seminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 106, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Jakobs
16492	Seminar "Pfiffige algorithmische Ideen", Seminar, 2-stündig, Mi 14-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 067, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Majster-Cederbaum, Wendler
16493	Seminar "Malware Analysis", Seminar, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 033, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Kinder
16494	Seminar "Ansätze und Systeme zur Unterstützung der Programmierausbildung", Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Strickroth
16495	Seminar Algebra and Computer Science, Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (L), L 109, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Blanchette, Genereux
16497	Seminar: Basics of Generative AI, Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Ommer, Phan, Grebekova, Fantauzzo
16503	Proseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Mi 16-20 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Alt, Delgado Rodriguez, Zhang Schmidt
16504	Proseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Mi 16-20 Uhr c.t.	
16505	Proseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Mi 16-20 Uhr c.t.	Butz
16905	Seminar "Topological data analysis - from theory to applications", Seminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 257, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Schmidt, Mitrevska
P16 Formale Spezifikation und Verifikation		
P17 Ethik und Recht in der Informatik		
16506	Ethik und Recht in der Informatik, Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 218, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Seidl, Meier, Grienberger
P18 Einführung persönliche und soziale Kompetenz		
P19 Abschlussmodul		
WP 1 Softwareentwicklungspraktikum		
16476	Softwareentwicklungspraktikum: Multi-Player Spieleentwicklung, Praktikum, 11-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B U101, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	Schubert, Schlegel, Rauch
16477	Softwareentwicklungspraktikum Java, Praktikum, 11-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	Lemberger, Wachowitz
16479	Softwareentwicklungspraktikum Computer Vision & Deep Learning, Praktikum, 11-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Ommer, Schusterbauer, Gui, Fantauzzo
WP 2 Systempraktikum		
WP 3 Vertiefende Themen der Informatik für Bachelor I		
16452	Parallel and High Performance Computing, Vorlesung, 3-stündig, Do 7-10 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Kranzlmüller, Furlinger, Breiter
16469	Computergrafik 1, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 006, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Butz, Zhang, Murtezaaj
16470	Übung zu Computergrafik 1, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 220, Gruppe 02: Di 16-18 Uhr c.t., 220, Gruppe 03: Di 18-20 Uhr c.t., 220, Gruppe 04: Fr 10-12 Uhr c.t., 220, Gruppe 05: Fr 12-14 Uhr c.t., 220, Gruppe 06: Fr 14-16 Uhr c.t., 220, Gruppe 07: Fr 16-18 Uhr c.t., 220, Beginn: 14.04.2026, Ende: 17.07.2026	Butz, Zhang, Murtezaaj
16471	Mensch-Maschine-Interaktion 1, Vorlesung, 3-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Butz, Sayffaerth, Winterhalter
16472	Übung zu Mensch-Maschine-Interaktion 1, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 016, Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., A 016, Gruppe 03: Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 109, Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026	Butz, Sayffaerth, Winterhalter
16474	Grundlagen des Maschinellen Lernens, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 110, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Hüllermeier, Damke
16475	Übung zu Grundlagen des Maschinellen Lernens, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Do 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V002, Gruppe 02: Fr 10-12 Uhr c.t., LEHRTURM-VU104, Beginn: 16.04.2026, Ende: 17.07.2026	Hüllermeier, Damke
16481	Multimediateprogrammierung, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 002, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	Alt, Dietz
16482	Übung zur Multimediateprogrammierung, Übung, 3-stündig, Gruppe 01: Di 8-10 Uhr c.t., Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., Gruppe 03: Mi 18-20 Uhr c.t., Gruppe 04: Fr 14-16 Uhr c.t., Gruppe 05: Fr 16-18 Uhr c.t., Beginn: 14.04.2026, Ende: 17.07.2026	Alt, Dietz
16523	Einführung in Quantencomputing, Vorlesung, 2-stündig, Fr 14-17 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	Kranzlmüller, Staudacher, To, Krötz
16524	Übung zur Einführung in Quantencomputing, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B U101, Fr 10-12 Uhr c.t., B U101, Beginn: 15.04.2026, Ende: 17.07.2026	Kranzlmüller, Staudacher, To, Krötz
16527	Natural Computing, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn
16528	Übung zu Natural Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn
16533	Implementation of Database Systems, Vorlesung, 3-stündig, Mi 9-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Paradies, Pestka
16534	Übung Implementation of Database Systems, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Paradies, Pestka
16539	Methods in Software Engineering, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Ernst
16540	Übung zu Methods in Software Engineering, Übung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V),	Ernst

	LEHRTURM-VU107, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	
16544	Interactive Theorem Proving, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H2, 2402, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Xu, Blanchette, Graß</i>
16545	Übung zu Interactive Theorem Proving, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Xu, Blanchette, Graß</i>
16548	Computational (Food) Systems Biology, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 105, Do 10-12 Uhr c.t., A 105, Beginn: 14.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Zimmer</i>
16549	Übung Computational (Food) Systems Biology, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 107, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Zimmer</i>
16554	Generative AI and Visual Synthesis, Vorlesung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 105, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Ommer, Phan</i>
16555	Übung zu Generative AI and Visual Synthesis, Übung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 209, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Ommer, Phan</i>
16803	Übung zu Parallel and High Performance Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 125, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kranzlmüller, Furlinger, Breiter</i>
	WP 4 Vertiefende Themen der Informatik für Bachelor II	
16485	Seminar "Compute and Connect: Selected Topics in Computation and Communication" für Bachelor, Seminar, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 027, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Kranzlmüller, Furlinger, Breiter</i>
16486	Seminar "Trends in Mobilen und Verteilten Systemen", Seminar, 2-stündig, Mi, 15.04.2026 12-14 Uhr c.t.	<i>Linnhoff-Popien, Sünkel, Zorn, Altmann</i>
16487	Seminar "Deep Clustering", Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 165, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Seidl, Xian, Aljoud</i>
16488	Seminar "Vision and Language Learning", Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 165, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Seidl, Lan</i>
16489	Seminar: Generative AI, Seminar, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Tresp, Zhang, Liu</i>
16490	Seminar "AI for Proofs", Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Ernst, Baier</i>
16491	Seminar "Runtime Verification", Seminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 106, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Jakobs</i>
16492	Seminar "Pfiifige algorithmische Ideen", Seminar, 2-stündig, Mi 14-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 067, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Majster-Cederbaum, Wendler</i>
16493	Seminar "Malware Analysis", Seminar, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 033, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kinder</i>
16494	Seminar "Ansätze und Systeme zur Unterstützung der Programmierausbildung", Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Strickroth</i>
16495	Seminar Algebra and Computer Science, Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (L), L 109, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Blanchette, Genereux</i>
16497	Seminar: Basics of Generative AI, Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Ommer, Phan, Grebenkova, Fantauzzo</i>
16503	Proseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Mi 16-20 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Alt, Delgado Rodriguez, Zhang Schmidt</i>
16504	Proseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Mi 16-20 Uhr c.t.	
16505	Proseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Mi 16-20 Uhr c.t.	<i>Butz</i>
16905	Seminar "Topological data analysis - from theory to applications", Seminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 257, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Schmidt, Mitrevska</i>
	WP 5 Vertiefende Themen der Informatik für Bachelor III	
16485	Seminar "Compute and Connect: Selected Topics in Computation and Communication" für Bachelor, Seminar, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 027, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Kranzlmüller, Furlinger, Breiter</i>
16486	Seminar "Trends in Mobilen und Verteilten Systemen", Seminar, 2-stündig, Mi, 15.04.2026 12-14 Uhr c.t.	<i>Linnhoff-Popien, Sünkel, Zorn, Altmann</i>
16487	Seminar "Deep Clustering", Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 165, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Seidl, Xian, Aljoud</i>
16488	Seminar "Vision and Language Learning", Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 165, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Seidl, Lan</i>
16489	Seminar: Generative AI, Seminar, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Tresp, Zhang, Liu</i>
16490	Seminar "AI for Proofs", Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Ernst, Baier</i>
16491	Seminar "Runtime Verification", Seminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 106, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Jakobs</i>
16492	Seminar "Pfiifige algorithmische Ideen", Seminar, 2-stündig, Mi 14-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 067, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Majster-Cederbaum, Wendler</i>
16493	Seminar "Malware Analysis", Seminar, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 033, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kinder</i>
16494	Seminar "Ansätze und Systeme zur Unterstützung der Programmierausbildung", Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Strickroth</i>
16495	Seminar Algebra and Computer Science, Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (L), L 109, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Blanchette, Genereux</i>
16497	Seminar: Basics of Generative AI, Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Ommer, Phan, Grebenkova, Fantauzzo</i>
16503	Proseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Mi 16-20 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Alt, Delgado Rodriguez, Zhang</i>

16504	Proseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Mi 16-20 Uhr c.t.	Schmidt
16505	Proseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Mi 16-20 Uhr c.t.	Butz
16905	Seminar "Topological data analysis - from theory to applications", Seminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 257, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Schmidt, Mitrevska
WP 6 Vertiefende Themen der Informatik für Bachelor IV		
16558	Praktikum Netz- und Storage Virtualisierung, Praktikum, 4-stündig, 06.04.2026-10.04.2026 8-18 Uhr s.t.	Kranzlmüller
16801	Praktikum Fuzzing, Praktikum, 6-stündig, Do 9-12 Uhr c.t.	Kinder, Sievers
WP 7 Vertiefende Themen der Informatik für Bachelor V		
16452	Parallel and High Performance Computing, Vorlesung, 3-stündig, Do 7-10 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Kranzlmüller, Furlinger, Breiter
16469	Computergrafik 1, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 006, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Butz, Zhang, Murtezaj
16470	Übung zu Computergrafik 1, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 220, Gruppe 02: Di 16-18 Uhr c.t., 220, Gruppe 03: Di 18-20 Uhr c.t., 220, Gruppe 04: Fr 10-12 Uhr c.t., 220, Gruppe 05: Fr 12-14 Uhr c.t., 220, Gruppe 06: Fr 14-16 Uhr c.t., 220, Gruppe 07: Fr 16-18 Uhr c.t., 220, Beginn: 14.04.2026, Ende: 17.07.2026	Butz, Zhang, Murtezaj
16471	Mensch-Maschine-Interaktion 1, Vorlesung, 3-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Butz, Sayffaerth, Winterhalter
16472	Übung zu Mensch-Maschine-Interaktion 1, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 016, Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., A 016, Gruppe 03: Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 109, Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026	Butz, Sayffaerth, Winterhalter
16474	Grundlagen des Maschinellen Lernens, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 110, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Hüllermeier, Damke
16475	Übung zu Grundlagen des Maschinellen Lernens, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Do 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V002, Gruppe 02: Fr 10-12 Uhr c.t., LEHRTURM-VU104, Beginn: 16.04.2026, Ende: 17.07.2026	Hüllermeier, Damke
16481	Multimediaprogrammierung, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 002, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	Alt, Dietz
16482	Übung zur Multimediaprogrammierung, Übung, 3-stündig, Gruppe 01: Di 8-10 Uhr c.t., Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., Gruppe 03: Mi 18-20 Uhr c.t., Gruppe 04: Fr 14-16 Uhr c.t., Gruppe 05: Fr 16-18 Uhr c.t., Beginn: 14.04.2026, Ende: 17.07.2026	Alt, Dietz
16523	Einführung in Quantencomputing, Vorlesung, 2-stündig, Fr 14-17 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	Kranzlmüller, Staudacher, To, Krötz
16524	Übung zur Einführung in Quantencomputing, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B U101, Fr 10-12 Uhr c.t., B U101, Beginn: 15.04.2026, Ende: 17.07.2026	Kranzlmüller, Staudacher, To, Krötz
16527	Natural Computing, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn
16528	Übung zu Natural Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn
16533	Implementation of Database Systems, Vorlesung, 3-stündig, Mi 9-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Paradies, Pestka
16534	Übung Implementation of Database Systems, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Paradies, Pestka
16539	Methods in Software Engineering, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Ernst
16540	Übung zu Methods in Software Engineering, Übung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Ernst
16544	Interactive Theorem Proving, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H2, 2402, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	Xu, Blanchette, Graß
16545	Übung zu Interactive Theorem Proving, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Xu, Blanchette, Graß
16548	Computational (Food) Systems Biology, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 105, Do 10-12 Uhr c.t., A 105, Beginn: 14.04.2026, Ende: 16.07.2026	Zimmer
16549	Übung Computational (Food) Systems Biology, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 107, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Zimmer
16554	Generative AI and Visual Synthesis, Vorlesung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 105, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Ommer, Phan
16555	Übung zu Generative AI and Visual Synthesis, Übung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 209, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	Ommer, Phan
16803	Übung zu Parallel and High Performance Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 125, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Kranzlmüller, Furlinger, Breiter
WP 8 Vertiefende Themen der Informatik für Bachelor VI		
16452	Parallel and High Performance Computing, Vorlesung, 3-stündig, Do 7-10 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Kranzlmüller, Furlinger, Breiter
16469	Computergrafik 1, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 006, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Butz, Zhang, Murtezaj
16470	Übung zu Computergrafik 1, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 220, Gruppe 02: Di 16-18 Uhr c.t., 220, Gruppe 03: Di 18-20 Uhr c.t., 220, Gruppe 04: Fr 10-12 Uhr c.t., 220, Gruppe 05: Fr 12-14 Uhr c.t., 220, Gruppe 06: Fr 14-16 Uhr c.t., 220, Gruppe 07: Fr 16-18 Uhr c.t., 220, Beginn: 14.04.2026, Ende: 17.07.2026	Butz, Zhang, Murtezaj
16471	Mensch-Maschine-Interaktion 1, Vorlesung, 3-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Butz, Sayffaerth, Winterhalter
16472	Übung zu Mensch-Maschine-Interaktion 1, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 016, Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., A 016, Gruppe 03: Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 109, Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026	Butz, Sayffaerth, Winterhalter

16474	Grundlagen des Maschinellen Lernens, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 110, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Hüllermeier, Damke
16475	Übung zu Grundlagen des Maschinellen Lernens, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Do 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V002, Gruppe 02: Fr 10-12 Uhr c.t., LEHRTURM-VU104, Beginn: 16.04.2026, Ende: 17.07.2026	Hüllermeier, Damke
16481	Multimediaprogrammierung, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 002, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	Alt, Dietz
16482	Übung zur Multimediaprogrammierung, Übung, 3-stündig, Gruppe 01: Di 8-10 Uhr c.t., Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., Gruppe 03: Mi 18-20 Uhr c.t., Gruppe 04: Fr 14-16 Uhr c.t., Gruppe 05: Fr 16-18 Uhr c.t., Beginn: 14.04.2026, Ende: 17.07.2026	Alt, Dietz
16523	Einführung in Quantencomputing, Vorlesung, 2-stündig, Fr 14-17 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	Kranzlmüller, Staudacher, To, Krötz
16524	Übung zur Einführung in Quantencomputing, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B U101, Fr 10-12 Uhr c.t., B U101, Beginn: 15.04.2026, Ende: 17.07.2026	Kranzlmüller, Staudacher, To, Krötz
16527	Natural Computing, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn
16528	Übung zu Natural Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn
16533	Implementation of Database Systems, Vorlesung, 3-stündig, Mi 9-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Paradies, Pestka
16534	Übung Implementation of Database Systems, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Paradies, Pestka
16539	Methods in Software Engineering, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Ernst
16540	Übung zu Methods in Software Engineering, Übung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Ernst
16544	Interactive Theorem Proving, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H2, 2402, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	Xu, Blanchette, Graß
16545	Übung zu Interactive Theorem Proving, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Xu, Blanchette, Graß
16548	Computational (Food) Systems Biology, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 105, Do 10-12 Uhr c.t., A 105, Beginn: 14.04.2026, Ende: 16.07.2026	Zimmer
16549	Übung Computational (Food) Systems Biology, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 107, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Zimmer
16554	Generative AI and Visual Synthesis, Vorlesung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 105, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Ommer, Phan
16555	Übung zu Generative AI and Visual Synthesis, Übung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 209, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	Ommer, Phan
16803	Übung zu Parallel and High Performance Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 125, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Kranzlmüller, Furlinger, Breiter
WP 9 Vertiefende Themen der Informatik für Bachelor VII		
16558	Praktikum Netz- und Storage Virtualisierung, Praktikum, 4-stündig, 06.04.2026-10.04.2026 8-18 Uhr s.t.	Kranzlmüller
16801	Praktikum Fuzzing, Praktikum, 6-stündig, Do 9-12 Uhr c.t.	Kinder, Sievers
WP 10 Vertiefende Themen der Informatik für Bachelor VIII		
16558	Praktikum Netz- und Storage Virtualisierung, Praktikum, 4-stündig, 06.04.2026-10.04.2026 8-18 Uhr s.t.	Kranzlmüller
16801	Praktikum Fuzzing, Praktikum, 6-stündig, Do 9-12 Uhr c.t.	Kinder, Sievers
Bachelorstudiengang Informatik mit NF im Umfang von 60 ECTS (2022)		
P1 Einführung in die Programmierung		
P2 Lineare Algebra für Studierende der Informatik		
P3 Grundlagen der Analysis für Studierende der Informatik		
P4 Algorithmen und Datenstrukturen		
16001	Algorithmen und Datenstrukturen, Vorlesung, 3-stündig, Di 8-11 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), Große Aula (E120), Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Seidl
16012	Übung zu Algorithmen und Datenstrukturen, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z001, Gruppe 02: Mo 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 03: Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z001, Gruppe 04: Mo 16-18 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 05: Mo 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z001, Gruppe 06: Mo 18-20 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 07: Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z001, Gruppe 08: Di 16-18 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 09: Di 18-20 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 10: Mi 12-14 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 11: Mi 14-16 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 12: Mi 16-18 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 13: Do 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Gruppe 14: Do 12-14 Uhr c.t., A 015, Gruppe 15: Do 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 16: Do 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Gruppe 17: Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z001, Gruppe 18: Fr 12-14 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 19: Fr 14-16 Uhr c.t., D Z001, Beginn: 13.04.2026, Ende: 17.07.2026	Seidl
P5 Logik und Diskrete Strukturen		
16460	Logik und Diskrete Strukturen, Vorlesung, 3-stündig, Di 11-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), Große Aula (E120), Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Blanchette, Desharnais-Schäfer, Toth
16461	Übung Logik und Diskrete Strukturen, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 001, Gruppe 02: Mi 14-16 Uhr c.t., M 001, Gruppe 03: Mi 16-18 Uhr c.t., M 001, Gruppe 04: Mi 18-20 Uhr c.t., M 001, Gruppe 05: Do 10-12 Uhr c.t., M 001, Gruppe 06: Do 12-14 Uhr c.t., M 001, Gruppe 07: Do 14-16 Uhr c.t., M 001, Gruppe 08: Fr 14-16 Uhr c.t., M 001, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Blanchette, Desharnais-Schäfer, Toth
P6 Formale Sprachen und Komplexität		
16004	Übung zu Formale Sprachen und Komplexität, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 240, Gruppe 01: Mo 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 109, Gruppe 02: Mo 12-14 Uhr c.t., M 109, Gruppe	Johannsen, Lempa, Maio

	03: Mo 14-16 Uhr c.t., M 109, Gruppe 04: Mo 16-18 Uhr c.t., M 109, Gruppe 05: Do 12-14 Uhr c.t., M 109, Gruppe 06: Fr 10-12 Uhr c.t., M 109, Gruppe 07: Fr 12-14 Uhr c.t., M 109, Gruppe 08: Fr 14-16 Uhr c.t., M 109, Beginn: 13.04.2026, Ende: 17.07.2026	
16006	Formale Sprachen und Komplexität, Vorlesung, 3-stündig, Di 14-17 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 240, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Johannsen, Lempa, Maio</i>
	P7 Betriebssysteme	
	P8 Stochastik und Statistik	
16674	Stochastik und Statistik, Vorlesung, 4-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 140 (Vorlesung am 18.07.2023 beginnt erst um 12:30 Uhr.), Do 12-14 Uhr c.t., A 140, Beginn: 14.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Scheipl</i>
16675	Stochastik und Statistik, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 114, Mi 14-16 Uhr c.t., M 114, Do 14-16 Uhr c.t., M 105, Beginn: 15.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Buttazzo, Jürgensen, Pugno</i>
	P9 Ausgewählte Themen der Informatik (Bachelorseminar)	
16485	Seminar "Compute and Connect: Selected Topics in Computation and Communication" für Bachelor, Seminar, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 027, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Kranzlmüller, Furlinger, Breiter</i>
16486	Seminar "Trends in Mobilen und Verteilten Systemen", Seminar, 2-stündig, Mi, 15.04.2026 12-14 Uhr c.t.	<i>Linnhoff-Popien, Sünkel, Zorn, Altmann</i>
16487	Seminar "Deep Clustering", Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 165, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Seidl, Xian, Aljoud</i>
16488	Seminar "Vision and Language Learning", Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 165, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Seidl, Lan</i>
16489	Seminar: Generative AI, Seminar, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Tresp, Zhang, Liu</i>
16490	Seminar "AI for Proofs", Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Ernst, Baier</i>
16491	Seminar "Runtime Verification", Seminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 106, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Jakobs</i>
16492	Seminar "Pfliffige algorithmische Ideen", Seminar, 2-stündig, Mi 14-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 067, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Majster-Cederbaum, Wendler</i>
16493	Seminar "Malware Analysis", Seminar, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 033, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kinder</i>
16494	Seminar "Ansätze und Systeme zur Unterstützung der Programmierausbildung", Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Strickroth</i>
16495	Seminar Algebra and Computer Science, Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (L), L 109, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Blanchette, Genereux</i>
16497	Seminar: Basics of Generative AI, Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Ommer, Phan, Grebenkova, Fantauzzo</i>
16503	Proseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Mi 16-20 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Alt, Delgado Rodriguez, Zhang Schmidt</i>
16504	Proseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Mi 16-20 Uhr c.t.	<i>Butz</i>
16505	Proseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Mi 16-20 Uhr c.t.	<i>Schmidt, Mitrevska</i>
16905	Seminar "Topological data analysis - from theory to applications", Seminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 257, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	
	P10 Rechnernetze und Verteilte Systeme	
16467	Rechnernetze und Verteilte Systeme, Vorlesung, 3-stündig, Fr 9-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Kranzlmüller, Diefenthaler, Dreer</i>
16468	Übung zu Rechnernetze und Verteilte Systeme, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z007, Gruppe 02: Mo 12-14 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 03: Mo 14-16 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 04: Mo 16-18 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 05: Di 14-16 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 06: Di 16-18 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 07: Di 18-20 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 08: Mi 10-12 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 09: Mi 14-16 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 10: Mi 16-18 Uhr c.t., D Z007, Beginn: 13.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Kranzlmüller, Dreer, Diefenthaler</i>
	P11 Softwaretechnik	
	P12 Datenbanksysteme	
	P13 Ethik und Recht in der Informatik	
16506	Ethik und Recht in der Informatik, Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 218, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Seidl, Meier, Grienberger</i>
	P14 IT-Kompetenz	
16483	Kompaktseminar: Informationssicherheits-Management, Seminar, 2-stündig, 08.04.2026-10.04.2026 9-17 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 109, Fr, 10.04.2026 8-9 Uhr s.t.	<i>Kranzlmüller, Kuhlig, Brenner</i>
	P15 Einführung persönliche und soziale Kompetenz	
	P16 Abschlussmodul	
	WP 1 Softwareentwicklungspraktikum	
16476	Softwareentwicklungspraktikum: Multi-Player Spieleentwicklung, Praktikum, 11-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B U101, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Schubert, Schlegel, Rauch</i>
16477	Softwareentwicklungspraktikum Java, Praktikum, 11-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Lemberger, Wachowitz</i>
16479	Softwareentwicklungspraktikum Computer Vision & Deep Learning, Praktikum, 11-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Ommer, Schusterbauer, Gui, Fantauzzo</i>
	WP 2 Systempraktikum	
	WP 3 Vertiefende Themen der Informatik für Bachelor I	
16002	Übung zu Programmierung und Modellierung, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 02: Di 12-14 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 03: Di 14-16 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 04: Di 14-16	<i>Kinder</i>

	Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H1, 1301, Gruppe 05: Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 06: Di 18-20 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 07: Mi 14-16 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 08: Mi 18-20 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 09: Do 10-12 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 10: Do 12-14 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 11: Do 16-18 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 12: Do 16-18 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 13: Do 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 14: Fr 10-12 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 15: Fr 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 16: Fr 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 17: Fr 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 18: Fr 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 19: Fr 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 20: Fr 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Beginn: 14.04.2026, Ende: 17.07.2026	
16003	Übung zu Rechnerarchitektur, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Gruppe 02: Mo 14-16 Uhr c.t., A 015, Gruppe 03: Mo 14-16 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V002, Gruppe 04: Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Gruppe 05: Mo 18-20 Uhr c.t., A 015, Gruppe 06: Di 16-18 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H2, 2201, Gruppe 07: Mi 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Gruppe 08: Mi 12-14 Uhr c.t., A 015, Gruppe 09: Mi 14-16 Uhr c.t., A 015, Gruppe 10: Fr 10-12 Uhr c.t., A 015, Gruppe 11: Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 101, Gruppe 12: Fr 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Beginn: 14.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Linnhoff-Popien, Hager, Kölle</i>
16005	Rechnerarchitektur, Vorlesung, 3-stündig, Do 14-17 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 201, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Linnhoff-Popien, Hager, Kölle</i>
16007	Programmierung und Modellierung, Vorlesung, 3-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 101, Mi 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), Audi Max (A030), Beginn: 13.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Kinder</i>
16452	Parallel and High Performance Computing, Vorlesung, 3-stündig, Do 7-10 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kranzlmüller, Fürlinger, Breiter</i>
16469	Computergrafik 1, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 006, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Butz, Zhang, Murteza</i>
16470	Übung zu Computergrafik 1, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 220, Gruppe 02: Di 16-18 Uhr c.t., 220, Gruppe 03: Di 18-20 Uhr c.t., 220, Gruppe 04: Fr 10-12 Uhr c.t., 220, Gruppe 05: Fr 12-14 Uhr c.t., 220, Gruppe 06: Fr 14-16 Uhr c.t., 220, Gruppe 07: Fr 16-18 Uhr c.t., 220, Beginn: 14.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Butz, Zhang, Murteza</i>
16471	Mensch-Maschine-Interaktion 1, Vorlesung, 3-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Butz, Sayffaerth, Winterhalter</i>
16472	Übung zu Mensch-Maschine-Interaktion 1, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 016, Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., A 016, Gruppe 03: Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 109, Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Butz, Sayffaerth, Winterhalter</i>
16474	Grundlagen des Maschinellen Lernens, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 110, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Hüllermeier, Damke</i>
16475	Übung zu Grundlagen des Maschinellen Lernens, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Do 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V002, Gruppe 02: Fr 10-12 Uhr c.t., LEHRTURM-VU104, Beginn: 16.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Hüllermeier, Damke</i>
16481	Multimediaprogrammierung, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 002, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Alt, Dietz</i>
16482	Übung zur Multimediaprogrammierung, Übung, 3-stündig, Gruppe 01: Di 8-10 Uhr c.t., Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., Gruppe 03: Mi 18-20 Uhr c.t., Gruppe 04: Fr 14-16 Uhr c.t., Gruppe 05: Fr 16-18 Uhr c.t., Beginn: 14.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Alt, Dietz</i>
16523	Einführung in Quantencomputing, Vorlesung, 2-stündig, Fr 14-17 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Kranzlmüller, Staudacher, To, Krötz</i>
16524	Übung zur Einführung in Quantencomputing, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B U101, Fr 10-12 Uhr c.t., B U101, Beginn: 15.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Kranzlmüller, Staudacher, To, Krötz</i>
16527	Natural Computing, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn</i>
16528	Übung zu Natural Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn</i>
16533	Implementation of Database Systems, Vorlesung, 3-stündig, Mi 9-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Paradies, Pestka</i>
16534	Übung Implementation of Database Systems, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Paradies, Pestka</i>
16539	Methods in Software Engineering, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Ernst</i>
16540	Übung zu Methods in Software Engineering, Übung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Ernst</i>
16544	Interactive Theorem Proving, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H2, 2402, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Xu, Blanchette, Graß</i>
16545	Übung zu Interactive Theorem Proving, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Xu, Blanchette, Graß</i>
16548	Computational (Food) Systems Biology, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 105, Do 10-12 Uhr c.t., A 105, Beginn: 14.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Zimmer</i>
16549	Übung Computational (Food) Systems Biology, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 107, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Zimmer</i>
16554	Generative AI and Visual Synthesis, Vorlesung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 105, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Ommer, Phan</i>
16555	Übung zu Generative AI and Visual Synthesis, Übung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 209, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Ommer, Phan</i>
16803	Übung zu Parallel and High Performance Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 125, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kranzlmüller, Fürlinger, Breiter</i>
WP 4 Vertiefende Themen der Informatik für Bachelor II		
16485	Seminar "Compute and Connect: Selected Topics in Computation and Communication" für Bachelor, Seminar, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 027, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Kranzlmüller, Fürlinger, Breiter</i>
16486	Seminar "Trends in Mobilen und Verteilten Systemen", Seminar, 2-stündig, Mi, 15.04.2026 12-14 Uhr c.t.	<i>Linnhoff-Popien, Sünkel, Zorn,</i>

16487	Seminar "Deep Clustering", Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 165, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Altmann Seidl, Xian, Aljoud</i>
16488	Seminar "Vision and Language Learning", Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 165, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Seidl, Lan</i>
16489	Seminar: Generative AI, Seminar, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Tresp, Zhang, Liu</i>
16490	Seminar "AI for Proofs", Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Ernst, Baier</i>
16491	Seminar "Runtime Verification", Seminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 106, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Jakobs</i>
16492	Seminar "Pfliffige algorithmische Ideen", Seminar, 2-stündig, Mi 14-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 067, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Majster-Cederbaum, Wendler</i>
16493	Seminar "Malware Analysis", Seminar, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 033, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kinder</i>
16494	Seminar "Ansätze und Systeme zur Unterstützung der Programmierausbildung", Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Strickroth</i>
16495	Seminar Algebra and Computer Science, Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (L), L 109, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Blanchette, Genereux</i>
16497	Seminar: Basics of Generative AI, Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Ommer, Phan, Grebenkova, Fantauzzo Alt, Delgado Rodriguez, Zhang Schmidt</i>
16503	Proseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Mi 16-20 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	
16504	Proseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Mi 16-20 Uhr c.t.	
16505	Proseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Mi 16-20 Uhr c.t.	<i>Butz</i>
16905	Seminar "Topological data analysis - from theory to applications", Seminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 257, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Schmidt, Mitrevska</i>
WP 5 Vertiefende Themen der Informatik für Bachelor III		
16485	Seminar "Compute and Connect: Selected Topics in Computation and Communication" für Bachelor, Seminar, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 027, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Kranzlmüller, Fürlinger, Breiter</i>
16486	Seminar "Trends in Mobilen und Verteilten Systemen", Seminar, 2-stündig, Mi, 15.04.2026 12-14 Uhr c.t.	<i>Linnhoff-Popien, Sünkel, Zorn, Altmann</i>
16487	Seminar "Deep Clustering", Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 165, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Seidl, Xian, Aljoud</i>
16488	Seminar "Vision and Language Learning", Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 165, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Seidl, Lan</i>
16489	Seminar: Generative AI, Seminar, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Tresp, Zhang, Liu</i>
16490	Seminar "AI for Proofs", Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Ernst, Baier</i>
16491	Seminar "Runtime Verification", Seminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 106, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Jakobs</i>
16492	Seminar "Pfliffige algorithmische Ideen", Seminar, 2-stündig, Mi 14-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 067, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Majster-Cederbaum, Wendler</i>
16493	Seminar "Malware Analysis", Seminar, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 033, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kinder</i>
16494	Seminar "Ansätze und Systeme zur Unterstützung der Programmierausbildung", Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Strickroth</i>
16495	Seminar Algebra and Computer Science, Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (L), L 109, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Blanchette, Genereux</i>
16497	Seminar: Basics of Generative AI, Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Ommer, Phan, Grebenkova, Fantauzzo Alt, Delgado Rodriguez, Zhang Schmidt</i>
16503	Proseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Mi 16-20 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	
16504	Proseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Mi 16-20 Uhr c.t.	
16505	Proseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Mi 16-20 Uhr c.t.	<i>Butz</i>
16905	Seminar "Topological data analysis - from theory to applications", Seminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 257, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Schmidt, Mitrevska</i>
WP 6 Vertiefende Themen der Informatik für Bachelor IV		
16558	Praktikum Netz- und Storage Virtualisierung, Praktikum, 4-stündig, 06.04.2026-10.04.2026 8-18 Uhr s.t.	<i>Kranzlmüller</i>
16801	Praktikum Fuzzing, Praktikum, 6-stündig, Do 9-12 Uhr c.t.	<i>Kinder, Sievers</i>
WP 7 Vertiefende Themen der Informatik für Bachelor V		
16002	Übung zu Programmierung und Modellierung, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 02: Di 12-14 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 03: Di 14-16 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 04: Di 14-16 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H1, 1301, Gruppe 05: Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 06: Di 18-20 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 07: Mi 14-16 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 08: Mi 18-20 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 09: Do 10-12 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 10: Do 12-14 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 11: Do 16-18 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 12: Do 16-18 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 13: Do 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 14: Fr 10-12 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 15: Fr 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 16: Fr 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 17: Fr 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 18: Fr 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 19: Fr 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 20: Fr 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Beginn: 14.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Kinder</i>
16003	Übung zu Rechnerarchitektur, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Gruppe 02: Mo 14-16 Uhr c.t., A 015, Gruppe 03: Mo 14-16 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V002, Gruppe 04: Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Gruppe 05: Mo 18-20 Uhr c.t., A 015, Gruppe 06:	<i>Linnhoff-Popien, Hager, Kölle</i>

	Di 16-18 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H2, 2201, Gruppe 07: Mi 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Gruppe 08: Mi 12-14 Uhr c.t., A 015, Gruppe 09: Mi 14-16 Uhr c.t., A 015, Gruppe 10: Fr 10-12 Uhr c.t., A 015, Gruppe 11: Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 101, Gruppe 12: Fr 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Beginn: 14.04.2026, Ende: 15.07.2026	
16005	Rechnerarchitektur, Vorlesung, 3-stündig, Do 14-17 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 201, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Linnhoff-Popien, Hager, Kölle Kinder</i>
16007	Programmierung und Modellierung, Vorlesung, 3-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 101, Mi 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), Audi Max (A030), Beginn: 13.04.2026, Ende: 15.07.2026	
16452	Parallel and High Performance Computing, Vorlesung, 3-stündig, Do 7-10 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kranzlmüller, Fürlinger, Breiter</i>
16469	Computergrafik 1, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 006, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Butz, Zhang, Murtezağ</i>
16470	Übung zu Computergrafik 1, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 220, Gruppe 02: Di 16-18 Uhr c.t., 220, Gruppe 03: Di 18-20 Uhr c.t., 220, Gruppe 04: Fr 10-12 Uhr c.t., 220, Gruppe 05: Fr 12-14 Uhr c.t., 220, Gruppe 06: Fr 14-16 Uhr c.t., 220, Gruppe 07: Fr 16-18 Uhr c.t., 220, Beginn: 14.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Butz, Zhang, Murtezağ</i>
16471	Mensch-Maschine-Interaktion 1, Vorlesung, 3-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Butz, Sayffaerth, Winterhalter</i>
16472	Übung zu Mensch-Maschine-Interaktion 1, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 016, Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., A 016, Gruppe 03: Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 109, Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Butz, Sayffaerth, Winterhalter</i>
16474	Grundlagen des Maschinellen Lernens, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 110, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Hüllermeier, Damke</i>
16475	Übung zu Grundlagen des Maschinellen Lernens, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Do 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V002, Gruppe 02: Fr 10-12 Uhr c.t., LEHRTURM-VU104, Beginn: 16.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Hüllermeier, Damke</i>
16481	Multimediaprogrammierung, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 002, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Alt, Dietz</i>
16482	Übung zur Multimediaprogrammierung, Übung, 3-stündig, Gruppe 01: Di 8-10 Uhr c.t., Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., Gruppe 03: Mi 18-20 Uhr c.t., Gruppe 04: Fr 14-16 Uhr c.t., Gruppe 05: Fr 16-18 Uhr c.t., Beginn: 14.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Alt, Dietz</i>
16523	Einführung in Quantencomputing, Vorlesung, 2-stündig, Fr 14-17 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Kranzlmüller, Staudacher, To, Krötz</i>
16524	Übung zur Einführung in Quantencomputing, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B U101, Fr 10-12 Uhr c.t., B U101, Beginn: 15.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Kranzlmüller, Staudacher, To, Krötz</i>
16527	Natural Computing, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn</i>
16528	Übung zu Natural Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn</i>
16533	Implementation of Database Systems, Vorlesung, 3-stündig, Mi 9-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Paradies, Pestka</i>
16534	Übung Implementation of Database Systems, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Paradies, Pestka</i>
16539	Methods in Software Engineering, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Ernst</i>
16540	Übung zu Methods in Software Engineering, Übung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Ernst</i>
16544	Interactive Theorem Proving, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H2, 2402, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Xu, Blanchette, Graß</i>
16545	Übung zu Interactive Theorem Proving, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Xu, Blanchette, Graß</i>
16548	Computational (Food) Systems Biology, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 105, Do 10-12 Uhr c.t., A 105, Beginn: 14.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Zimmer</i>
16549	Übung Computational (Food) Systems Biology, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 107, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Zimmer</i>
16554	Generative AI and Visual Synthesis, Vorlesung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 105, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Ommer, Phan</i>
16555	Übung zu Generative AI and Visual Synthesis, Übung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 209, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Ommer, Phan</i>
16803	Übung zu Parallel and High Performance Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 125, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kranzlmüller, Fürlinger, Breiter</i>
	WP 8 Vertiefende Themen der Informatik für Bachelor VI	
16558	Praktikum Netz- und Storage Virtualisierung, Praktikum, 4-stündig, 06.04.2026-10.04.2026 8-18 Uhr s.t.	<i>Kranzlmüller</i>
16801	Praktikum Fuzzing, Praktikum, 6-stündig, Do 9-12 Uhr c.t.	<i>Kinder, Sievers</i>
	Bachelorstudiengang Informatik mit integriertem Anwendungsfach (2022)	
	P1 Einführung in die Programmierung	
	P2 Analysis I für Studierende der Informatik und Statistik: Differential- und Integralrechnung einer Variablen	
	P3 Algorithmen und Datenstrukturen	
16001	Algorithmen und Datenstrukturen, Vorlesung, 3-stündig, Di 8-11 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), Große Aula (E120), Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Seidl</i>
16012	Übung zu Algorithmen und Datenstrukturen, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z001, Gruppe 02: Mo 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 03: Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z001, Gruppe 04: Mo 16-18 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 05: Mo 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z001, Gruppe 06: Mo 18-20 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 07: Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z001, Gruppe 08: Di 16-18 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 09: Di 18-20 Uhr c.t., D	<i>Seidl</i>

Z001, Gruppe 10: Mi 12-14 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 11: Mi 14-16 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 12: Mi 16-18 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 13: Do 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Gruppe 14: Do 12-14 Uhr c.t., A 015, Gruppe 15: Do 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 16: Do 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Gruppe 17: Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z001, Gruppe 18: Fr 12-14 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 19: Fr 14-16 Uhr c.t., D Z001, Beginn: 13.04.2026, Ende: 17.07.2026

P4 Rechnerarchitektur

- 16003 Übung zu Rechnerarchitektur, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Gruppe 02: Mo 14-16 Uhr c.t., A 015, Gruppe 03: Mo 14-16 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V002, Gruppe 04: Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Gruppe 05: Mo 18-20 Uhr c.t., A 015, Gruppe 06: Di 16-18 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H2, 2201, Gruppe 07: Mi 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Gruppe 08: Mi 12-14 Uhr c.t., A 015, Gruppe 09: Mi 14-16 Uhr c.t., A 015, Gruppe 10: Fr 10-12 Uhr c.t., A 015, Gruppe 11: Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 101, Gruppe 12: Fr 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Beginn: 14.04.2026, Ende: 15.07.2026
- 16005 Rechnerarchitektur, Vorlesung, 3-stündig, Do 14-17 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 201, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026

*Linnhoff-Popien,
Hager, Kölle*

P5 Logik und Diskrete Strukturen

- 16460 Logik und Diskrete Strukturen, Vorlesung, 3-stündig, Di 11-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), Große Aula (E120), Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026
- 16461 Übung Logik und Diskrete Strukturen, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 001, Gruppe 02: Mi 14-16 Uhr c.t., M 001, Gruppe 03: Mi 16-18 Uhr c.t., M 001, Gruppe 04: Mi 18-20 Uhr c.t., M 001, Gruppe 05: Do 10-12 Uhr c.t., M 001, Gruppe 06: Do 12-14 Uhr c.t., M 001, Gruppe 07: Do 14-16 Uhr c.t., M 001, Gruppe 08: Fr 14-16 Uhr c.t., M 001, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026

*Linnhoff-Popien,
Hager, Kölle*

*Blanchette,
Desharnais-Schäfer,
Toth
Blanchette,
Desharnais-Schäfer,
Toth*

P6 Betriebssysteme

P7 Formale Sprachen und Komplexität

- 16004 Übung zu Formale Sprachen und Komplexität, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 240, Gruppe 01: Mo 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 109, Gruppe 02: Mo 12-14 Uhr c.t., M 109, Gruppe 03: Mo 14-16 Uhr c.t., M 109, Gruppe 04: Mo 16-18 Uhr c.t., M 109, Gruppe 05: Do 12-14 Uhr c.t., M 109, Gruppe 06: Fr 10-12 Uhr c.t., M 109, Gruppe 07: Fr 12-14 Uhr c.t., M 109, Gruppe 08: Fr 14-16 Uhr c.t., M 109, Beginn: 13.04.2026, Ende: 17.07.2026
- 16006 Formale Sprachen und Komplexität, Vorlesung, 3-stündig, Di 14-17 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 240, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026

*Johannsen, Lempa,
Maio*

*Johannsen, Lempa,
Maio*

P8 Rechnernetze und Verteilte Systeme

- 16467 Rechnernetze und Verteilte Systeme, Vorlesung, 3-stündig, Fr 9-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026
- 16468 Übung zu Rechnernetze und Verteilte Systeme, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z007, Gruppe 02: Mo 12-14 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 03: Mo 14-16 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 04: Mo 16-18 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 05: Di 14-16 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 06: Di 16-18 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 07: Di 18-20 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 08: Mi 10-12 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 09: Mi 14-16 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 10: Mi 16-18 Uhr c.t., D Z007, Beginn: 13.04.2026, Ende: 15.07.2026

*Kranzlmüller,
Diefenthaler, Dreer
Kranzlmüller, Dreer,
Diefenthaler*

P9 Datenbanksysteme

P10 Formale Spezifikation und Verifikation

P11 Einführung persönliche und soziale Kompetenz

P12 Abschlussmodul

Wahlpflichtmodule für Studierende aller Anwendungsfächer

WP 45 Vertiefende Themen der Informatik für Bachelor I

- 16452 Parallel and High Performance Computing, Vorlesung, 3-stündig, Do 7-10 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026
- 16469 Computergrafik 1, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 006, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026
- 16470 Übung zu Computergrafik 1, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 220, Gruppe 02: Di 16-18 Uhr c.t., 220, Gruppe 03: Di 18-20 Uhr c.t., 220, Gruppe 04: Fr 10-12 Uhr c.t., 220, Gruppe 05: Fr 12-14 Uhr c.t., 220, Gruppe 06: Fr 14-16 Uhr c.t., 220, Gruppe 07: Fr 16-18 Uhr c.t., 220, Beginn: 14.04.2026, Ende: 17.07.2026
- 16471 Mensch-Maschine-Interaktion 1, Vorlesung, 3-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026
- 16472 Übung zu Mensch-Maschine-Interaktion 1, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 016, Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., A 016, Gruppe 03: Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 109, Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026
- 16474 Grundlagen des Maschinellen Lernens, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 110, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026
- 16475 Übung zu Grundlagen des Maschinellen Lernens, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Do 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V002, Gruppe 02: Fr 10-12 Uhr c.t., LEHRTURM-VU104, Beginn: 16.04.2026, Ende: 17.07.2026
- 16481 Multimediaprogrammierung, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 002, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026
- 16482 Übung zur Multimediaprogrammierung, Übung, 3-stündig, Gruppe 01: Di 8-10 Uhr c.t., Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., Gruppe 03: Mi 18-20 Uhr c.t., Gruppe 04: Fr 14-16 Uhr c.t., Gruppe 05: Fr 16-18 Uhr c.t., Beginn: 14.04.2026, Ende: 17.07.2026
- 16523 Einführung in Quantencomputing, Vorlesung, 2-stündig, Fr 14-17 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026
- 16524 Übung zur Einführung in Quantencomputing, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B U101, Fr 10-12 Uhr c.t., B U101, Beginn: 15.04.2026, Ende: 17.07.2026
- 16527 Natural Computing, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 14.04.2026,

*Kranzlmüller,
Fürlinger, Breiter*

*Butz, Zhang,
Murtezaj*

*Butz, Zhang,
Murtezaj*

*Butz, Sayffaerth,
Winterhalter*

*Butz, Sayffaerth,
Winterhalter*

Hüllermeier, Damke

Hüllermeier, Damke

Alt, Dietz

Alt, Dietz

*Kranzlmüller,
Staudacher, To,
Krötz*

*Kranzlmüller,
Staudacher, To,
Krötz*

*Linnhoff-Popien,
Gabor, Zorn*

	Ende: 14.07.2026	
16528	Übung zu Natural Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn</i>
16533	Implementation of Database Systems, Vorlesung, 3-stündig, Mi 9-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Paradies, Pestka</i>
16534	Übung Implementation of Database Systems, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Paradies, Pestka</i>
16539	Methods in Software Engineering, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Ernst</i>
16540	Übung zu Methods in Software Engineering, Übung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Ernst</i>
16544	Interactive Theorem Proving, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H2, 2402, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Xu, Blanchette, Graß</i>
16545	Übung zu Interactive Theorem Proving, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Xu, Blanchette, Graß</i>
16548	Computational (Food) Systems Biology, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 105, Do 10-12 Uhr c.t., A 105, Beginn: 14.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Zimmer</i>
16549	Übung Computational (Food) Systems Biology, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 107, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Zimmer</i>
16554	Generative AI and Visual Synthesis, Vorlesung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 105, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Ommer, Phan</i>
16555	Übung zu Generative AI and Visual Synthesis, Übung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 209, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Ommer, Phan</i>
16803	Übung zu Parallel and High Performance Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 125, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kranzlmüller, Furlinger, Breiter</i>
WP 46 Vertiefende Themen der Informatik für Bachelor II		
16485	Seminar "Compute and Connect: Selected Topics in Computation and Communication" für Bachelor, Seminar, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 027, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Kranzlmüller, Furlinger, Breiter</i>
16486	Seminar "Trends in Mobilen und Verteilten Systemen", Seminar, 2-stündig, Mi, 15.04.2026 12-14 Uhr c.t.	<i>Linnhoff-Popien, Sünkel, Zorn, Altmann</i>
16487	Seminar "Deep Clustering", Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 165, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Seidl, Xian, Aljoud</i>
16488	Seminar "Vision and Language Learning", Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 165, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Seidl, Lan</i>
16489	Seminar: Generative AI, Seminar, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Tresp, Zhang, Liu</i>
16490	Seminar "AI for Proofs", Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Ernst, Baier</i>
16491	Seminar "Runtime Verification", Seminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 106, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Jakobs</i>
16492	Seminar "Pffiffige algorithmische Ideen", Seminar, 2-stündig, Mi 14-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 067, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Majster-Cederbaum, Wendler</i>
16493	Seminar "Malware Analysis", Seminar, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 033, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kinder</i>
16494	Seminar "Ansätze und Systeme zur Unterstützung der Programmierausbildung", Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Strickroth</i>
16495	Seminar Algebra and Computer Science, Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (L), L 109, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Blanchette, Genereux</i>
16497	Seminar: Basics of Generative AI, Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Ommer, Phan, Grebenkova, Fantauzzo</i>
16503	Proseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Mi 16-20 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Alt, Delgado Rodriguez, Zhang Schmidt</i>
16504	Proseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Mi 16-20 Uhr c.t.	<i>Butz</i>
16505	Proseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Mi 16-20 Uhr c.t.	<i>Schmidt, Mitrevska</i>
16905	Seminar "Topological data analysis - from theory to applications", Seminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 257, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	
WP 47 Vertiefende Themen der Informatik für Bachelor III		
16485	Seminar "Compute and Connect: Selected Topics in Computation and Communication" für Bachelor, Seminar, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 027, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Kranzlmüller, Furlinger, Breiter</i>
16486	Seminar "Trends in Mobilen und Verteilten Systemen", Seminar, 2-stündig, Mi, 15.04.2026 12-14 Uhr c.t.	<i>Linnhoff-Popien, Sünkel, Zorn, Altmann</i>
16487	Seminar "Deep Clustering", Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 165, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Seidl, Xian, Aljoud</i>
16488	Seminar "Vision and Language Learning", Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 165, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Seidl, Lan</i>
16489	Seminar: Generative AI, Seminar, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Tresp, Zhang, Liu</i>
16490	Seminar "AI for Proofs", Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Ernst, Baier</i>
16491	Seminar "Runtime Verification", Seminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 106, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Jakobs</i>
16492	Seminar "Pffiffige algorithmische Ideen", Seminar, 2-stündig, Mi 14-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 067, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Majster-Cederbaum, Wendler</i>
16493	Seminar "Malware Analysis", Seminar, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 033, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kinder</i>

	Ende: 16.07.2026	
16494	Seminar "Ansätze und Systeme zur Unterstützung der Programmierausbildung", Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Strickroth</i>
16495	Seminar Algebra and Computer Science, Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (L), L 109, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Blanchette, Genereux</i>
16497	Seminar: Basics of Generative AI, Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Ommer, Phan, Grebenkova, Fantauzzo</i>
16503	Proseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Mi 16-20 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Alt, Delgado Rodriguez, Zhang Schmidt</i>
16504	Proseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Mi 16-20 Uhr c.t.	<i>Butz</i>
16505	Proseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Mi 16-20 Uhr c.t.	<i>Schmidt, Mitrevska</i>
16905	Seminar "Topological data analysis - from theory to applications", Seminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 257, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	
	WP 48 Vertiefende Themen der Informatik für Bachelor IV	
16558	Praktikum Netz- und Storage Virtualisierung, Praktikum, 4-stündig, 06.04.2026-10.04.2026 8-18 Uhr s.t.	<i>Kranzlmüller</i>
16801	Praktikum Fuzzing, Praktikum, 6-stündig, Do 9-12 Uhr c.t.	<i>Kinder, Sievers</i>
	WP 49 Vertiefende Themen der Informatik für Bachelor V	
16452	Parallel and High Performance Computing, Vorlesung, 3-stündig, Do 7-10 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kranzlmüller, Furlinger, Breiter</i>
16469	Computergrafik 1, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 006, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Butz, Zhang, Murtezaj</i>
16470	Übung zu Computergrafik 1, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 220, Gruppe 02: Di 16-18 Uhr c.t., 220, Gruppe 03: Di 18-20 Uhr c.t., 220, Gruppe 04: Fr 10-12 Uhr c.t., 220, Gruppe 05: Fr 12-14 Uhr c.t., 220, Gruppe 06: Fr 14-16 Uhr c.t., 220, Gruppe 07: Fr 16-18 Uhr c.t., 220, Beginn: 14.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Butz, Zhang, Murtezaj</i>
16471	Mensch-Maschine-Interaktion 1, Vorlesung, 3-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Butz, Sayffaerth, Winterhalter</i>
16472	Übung zu Mensch-Maschine-Interaktion 1, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 016, Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., A 016, Gruppe 03: Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 109, Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Butz, Sayffaerth, Winterhalter</i>
16474	Grundlagen des Maschinellen Lernens, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 110, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Hüllermeier, Damke</i>
16475	Übung zu Grundlagen des Maschinellen Lernens, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Do 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V002, Gruppe 02: Fr 10-12 Uhr c.t., LEHRTURM-VU104, Beginn: 16.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Hüllermeier, Damke</i>
16481	Multimediaprogrammierung, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 002, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Alt, Dietz</i>
16482	Übung zur Multimediaprogrammierung, Übung, 3-stündig, Gruppe 01: Di 8-10 Uhr c.t., Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., Gruppe 03: Mi 18-20 Uhr c.t., Gruppe 04: Fr 14-16 Uhr c.t., Gruppe 05: Fr 16-18 Uhr c.t., Beginn: 14.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Alt, Dietz</i>
16523	Einführung in Quantencomputing, Vorlesung, 2-stündig, Fr 14-17 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Kranzlmüller, Staudacher, To, Krötz</i>
16524	Übung zur Einführung in Quantencomputing, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B U101, Fr 10-12 Uhr c.t., B U101, Beginn: 15.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Kranzlmüller, Staudacher, To, Krötz</i>
16527	Natural Computing, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn</i>
16528	Übung zu Natural Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn</i>
16533	Implementation of Database Systems, Vorlesung, 3-stündig, Mi 9-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Paradies, Pestka</i>
16534	Übung Implementation of Database Systems, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Paradies, Pestka</i>
16539	Methods in Software Engineering, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Ernst</i>
16540	Übung zu Methods in Software Engineering, Übung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Ernst</i>
16544	Interactive Theorem Proving, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H2, 2402, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Xu, Blanchette, Graß</i>
16545	Übung zu Interactive Theorem Proving, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Xu, Blanchette, Graß</i>
16548	Computational (Food) Systems Biology, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 105, Do 10-12 Uhr c.t., A 105, Beginn: 14.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Zimmer</i>
16549	Übung Computational (Food) Systems Biology, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 107, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Zimmer</i>
16554	Generative AI and Visual Synthesis, Vorlesung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 105, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Ommer, Phan</i>
16555	Übung zu Generative AI and Visual Synthesis, Übung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 209, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Ommer, Phan</i>
16803	Übung zu Parallel and High Performance Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 125, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kranzlmüller, Furlinger, Breiter</i>
	WP 50 Vertiefende Themen der Informatik für Bachelor VI	
16452	Parallel and High Performance Computing, Vorlesung, 3-stündig, Do 7-10 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kranzlmüller, Furlinger, Breiter</i>
16469	Computergrafik 1, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 006, Beginn: 14.04.2026, Ende:	<i>Butz, Zhang,</i>

	14.07.2026		<i>Murtezaj</i>
16470	Übung zu Computergrafik 1, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 220, Gruppe 02: Di 16-18 Uhr c.t., 220, Gruppe 03: Di 18-20 Uhr c.t., 220, Gruppe 04: Fr 10-12 Uhr c.t., 220, Gruppe 05: Fr 12-14 Uhr c.t., 220, Gruppe 06: Fr 14-16 Uhr c.t., 220, Gruppe 07: Fr 16-18 Uhr c.t., 220, Beginn: 14.04.2026, Ende: 17.07.2026		<i>Butz, Zhang, Murtezaj</i>
16471	Mensch-Maschine-Interaktion 1, Vorlesung, 3-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026		<i>Butz, Sayffaerth, Winterhalter</i>
16472	Übung zu Mensch-Maschine-Interaktion 1, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 016, Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., A 016, Gruppe 03: Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 109, Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026		<i>Butz, Sayffaerth, Winterhalter</i>
16474	Grundlagen des Maschinellen Lernens, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 110, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026		<i>Hüllermeier, Damke</i>
16475	Übung zu Grundlagen des Maschinellen Lernens, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Do 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V002, Gruppe 02: Fr 10-12 Uhr c.t., LEHRTURM-VU104, Beginn: 16.04.2026, Ende: 17.07.2026		<i>Hüllermeier, Damke</i>
16481	Multimediatechnikprogrammierung, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 002, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026		<i>Alt, Dietz</i>
16482	Übung zur Multimediatechnikprogrammierung, Übung, 3-stündig, Gruppe 01: Di 8-10 Uhr c.t., Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., Gruppe 03: Mi 18-20 Uhr c.t., Gruppe 04: Fr 14-16 Uhr c.t., Gruppe 05: Fr 16-18 Uhr c.t., Beginn: 14.04.2026, Ende: 17.07.2026		<i>Alt, Dietz</i>
16523	Einführung in Quantencomputing, Vorlesung, 2-stündig, Fr 14-17 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026		<i>Kranzlmüller, Staudacher, To, Krötz</i>
16524	Übung zur Einführung in Quantencomputing, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B U101, Fr 10-12 Uhr c.t., B U101, Beginn: 15.04.2026, Ende: 17.07.2026		<i>Kranzlmüller, Staudacher, To, Krötz</i>
16527	Natural Computing, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026		<i>Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn</i>
16528	Übung zu Natural Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026		<i>Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn</i>
16533	Implementation of Database Systems, Vorlesung, 3-stündig, Mi 9-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026		<i>Paradies, Pestka</i>
16534	Übung Implementation of Database Systems, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026		<i>Paradies, Pestka</i>
16539	Methods in Software Engineering, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026		<i>Ernst</i>
16540	Übung zu Methods in Software Engineering, Übung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026		<i>Ernst</i>
16544	Interactive Theorem Proving, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H2, 2402, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026		<i>Xu, Blanchette, Graß</i>
16545	Übung zu Interactive Theorem Proving, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026		<i>Xu, Blanchette, Graß</i>
16548	Computational (Food) Systems Biology, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 105, Do 10-12 Uhr c.t., A 105, Beginn: 14.04.2026, Ende: 16.07.2026		<i>Zimmer</i>
16549	Übung Computational (Food) Systems Biology, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 107, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026		<i>Zimmer</i>
16554	Generative AI and Visual Synthesis, Vorlesung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 105, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026		<i>Ommer, Phan</i>
16555	Übung zu Generative AI and Visual Synthesis, Übung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 209, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026		<i>Ommer, Phan</i>
16803	Übung zu Parallel and High Performance Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 125, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026		<i>Kranzlmüller, Fürlinger, Breiter</i>
	WP 51 Vertiefende Themen der Informatik für Bachelor VII		
16558	Praktikum Netz- und Storage Virtualisierung, Praktikum, 4-stündig, 06.04.2026-10.04.2026 8-18 Uhr s.t.		<i>Kranzlmüller</i>
16801	Praktikum Fuzzing, Praktikum, 6-stündig, Do 9-12 Uhr c.t.		<i>Kinder, Sievers</i>
	WP 52 Vertiefende Themen der Informatik für Bachelor VIII		
16558	Praktikum Netz- und Storage Virtualisierung, Praktikum, 4-stündig, 06.04.2026-10.04.2026 8-18 Uhr s.t.		<i>Kranzlmüller</i>
16801	Praktikum Fuzzing, Praktikum, 6-stündig, Do 9-12 Uhr c.t.		<i>Kinder, Sievers</i>
	WP 14 Softwareentwicklungs-Praktikum		
16476	Softwareentwicklungspraktikum: Multi-Player Spieleentwicklung, Praktikum, 11-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B U101, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026		<i>Schubert, Schlegel, Rauch</i>
16477	Softwareentwicklungspraktikum Java, Praktikum, 11-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026		<i>Lemberger, Wachowitz</i>
16479	Softwareentwicklungspraktikum Computer Vision & Deep Learning, Praktikum, 11-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026		<i>Ommer, Schusterbauer, Gui, Fantauzzo</i>
	WP 15 Systempraktikum		
	Wahlpflichtbereich: Anwendungsfach Computerlinguistik		
	WP 1 Lineare Algebra für Studierende der Informatik		
	WP 2 Einführung in die Computerlinguistik		
	WP 6 Programmierung und Modellierung (Anwendungsfach Computerlinguistik und Anwendungsfach Statistik)		
16002	Übung zu Programmierung und Modellierung, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 02: Di 12-14 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 03: Di 14-16 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 04: Di 14-16 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H1, 1301, Gruppe 05: Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 06: Di 18-20 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 07: Mi 14-16 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 08: Mi 18-20 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 09: Do 10-12 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 10: Do 12-14 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 11: Do 16-18 Uhr c.t., D Z005,		<i>Kinder</i>

	Gruppe 12: Do 16-18 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 13: Do 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 14: Fr 10-12 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 15: Fr 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 16: Fr 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 17: Fr 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 18: Fr 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 19: Fr 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 20: Fr 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Beginn: 14.04.2026, Ende: 17.07.2026	
16007	Programmierung und Modellierung, Vorlesung, 3-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 101, Mi 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), Audi Max (A030), Beginn: 13.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Kinder</i>
	WP 7 Information Retrieval	
13162	Übung Information Retrieval, Tafelübung, 1-stündig, Do 13-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 014 (Diese Übung sollte im selben Raum stattfinden wie die Vorlesung zuvor.), Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Casola, Riedler, Litschko</i>
13163	Vorlesung Information Retrieval, Vorlesung, 3-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 112, Do 12-13 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 014 (Die anschließende Übung soll im gleichen Raum stattfinden.), Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Casola, Riedler, Litschko</i>
	WP 16 Softwaretechnik (Anwendungsfach Computerlinguistik und Anwendungsfach Statistik)	
	WP 17 Ethik und Recht in der Informatik (Anwendungsfach Computerlinguistik und Anwendungsfach Mathematik)	
16506	Ethik und Recht in der Informatik, Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 218, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Seidl, Meier, Grienberger</i>
	WP 18 Grundlagen für sprachtechnologische Anwendungen	
	WP 23 Stochastik und Statistik	
16674	Stochastik und Statistik, Vorlesung, 4-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 140 (Vorlesung am 18.07.2023 beginnt erst um 12:30 Uhr.), Do 12-14 Uhr c.t., A 140, Beginn: 14.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Scheipl</i>
16675	Stochastik und Statistik, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 114, Mi 14-16 Uhr c.t., M 114, Do 14-16 Uhr c.t., M 105, Beginn: 15.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Buttazzo, Jürgensen, Pugno</i>
	WP 24 Computerlinguistische Anwendungen	
13151	Vorlesung zu Computerlinguistische Anwendungen, Vorlesung, 3-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B U101, Mi 16-18 Uhr c.t., B U101 (genauer Ablauf innerhalb dieses Zeitslots vor Ort in Absprache mit dem Dozenten), Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Alacam, Schütze</i>
13153	Übung zu Computerlinguistische Anwendungen, Tafelübung, 2-stündig, Fr 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B U101, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Alacam, Schütze</i>
	WP 33 Ausgewählte Themen der Informatik (Bachelorseminar) (Anwendungsfach Computerlinguistik und Anwendungsfach Mathematik)	
16485	Seminar "Compute and Connect: Selected Topics in Computation and Communication" für Bachelor, Seminar, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 027, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Kranzlmüller, Furlinger, Breiter</i>
16486	Seminar "Trends in Mobilen und Verteilten Systemen", Seminar, 2-stündig, Mi, 15.04.2026 12-14 Uhr c.t.	<i>Linnhoff-Popien, Sünkel, Zorn, Altmann</i>
16487	Seminar "Deep Clustering", Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 165, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Seidl, Xian, Aljoud</i>
16488	Seminar "Vision and Language Learning", Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 165, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Seidl, Lan</i>
16489	Seminar: Generative AI, Seminar, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Tresp, Zhang, Liu</i>
16490	Seminar "AI for Proofs", Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Ernst, Baier</i>
16491	Seminar "Runtime Verification", Seminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 106, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Jakobs</i>
16492	Seminar "Pfiifige algorithmische Ideen", Seminar, 2-stündig, Mi 14-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 067, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Majster-Cederbaum, Wendler</i>
16493	Seminar "Malware Analysis", Seminar, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 033, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kinder</i>
16494	Seminar "Ansätze und Systeme zur Unterstützung der Programmierausbildung", Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Strickroth</i>
16495	Seminar Algebra and Computer Science, Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (L), L 109, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Blanchette, Genereux</i>
16497	Seminar: Basics of Generative AI, Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Ommer, Phan, Grebenkova, Fantauzzo</i>
16503	Proseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Mi 16-20 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Alt, Delgado Rodriguez, Zhang Schmidt</i>
16504	Proseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Mi 16-20 Uhr c.t.	<i>Butz</i>
16505	Proseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Mi 16-20 Uhr c.t.	<i>Schmidt, Mitrevska</i>
16905	Seminar "Topological data analysis - from theory to applications", Seminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 257, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	
	WP 34 IT-Kompetenz (Anwendungsfach Computerlinguistik und Anwendungsfach Mathematik)	
16483	Kompaktseminar: Informationssicherheits-Management, Seminar, 2-stündig, 08.04.2026-10.04.2026 9-17 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 109, Fr, 10.04.2026 8-9 Uhr s.t.	<i>Kranzlmüller, Kuhlrig, Brenner</i>
	WP 35 Syntax natürlicher Sprachen	
	Wahlpflichtbereich: Anwendungsfach Mathematik	
	WP 3 Lineare Algebra I (Vorlesung)	
	WP 4 Lineare Algebra I (Übung)	
	WP 8 Lineare Algebra II (Vorlesung)	
16183	Lineare Algebra II, Vorlesung, 4-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 123, Fr 10-12 Uhr c.t. (Hörsaal C 123), Beginn: 15.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Rosenschon</i>
	WP 9 Lineare Algebra II (Übung)	

16185	Übungen zu Lineare Algebra II, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 138, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Rosenschon</i>
	WP 10 Topologie und Differentialrechnung mehrerer Variablen (Vorlesung)	
16180	Topologie und Differentialrechnung mehrerer Variablen, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 123, Do 10-12 Uhr c.t. (Hörsaal C 123), Beginn: 14.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Rauhut</i>
	WP 11 Topologie und Differentialrechnung mehrerer Variablen (Übung)	
16182	Übungen zu Topologie und Differentialrechnung mehrerer Variablen, Übung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 138, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Rauhut</i>
	WP 12 Statistik II: Induktive Statistik für Nebenfachstudierende (Anwendungsfach Mathematik)	
16032	Statistik II für Studierende der Soziologie und Nebenfachstudierende, Vorlesung, 4-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 240, Do 12-14 Uhr c.t., A 240, Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kern</i>
16033	Statistik II für Studierende der Soziologie und Nebenfachstudierende, Übung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 004, Mi 14-16 Uhr c.t., E 004, Beginn: 14.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Fuchs, Schmierer</i>
	WP 17 Ethik und Recht in der Informatik (Anwendungsfach Computerlinguistik und Anwendungsfach Mathematik)	
16506	Ethik und Recht in der Informatik, Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 218, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Seidl, Meier, Grienberger</i>
	WP 19 Algebra	
	WP 20 Numerik	
	WP 21 Maßtheorie und Integralrechnung mehrerer Variablen	
	WP 25 Einführung in die lineare statistische Modellierung	
16211	Einführung in die lineare statistische Modellierung, Vorlesung, 3-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 003, Di 10-12 Uhr c.t., S 001, Beginn: 13.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Hoffmann, Sauer</i>
16212	Einführung in die lineare statistische Modellierung, Übung, 1-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 216, Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 106, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Bader, Niethammer</i>
	WP 26 Programmierung und Modellierung (Anwendungsfach Mathematik)	
16002	Übung zu Programmierung und Modellierung, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 02: Di 12-14 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 03: Di 14-16 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 04: Di 14-16 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H1, 1301, Gruppe 05: Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 06: Di 18-20 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 07: Mi 14-16 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 08: Mi 18-20 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 09: Do 10-12 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 10: Do 12-14 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 11: Do 16-18 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 12: Do 16-18 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 13: Do 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 14: Fr 10-12 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 15: Fr 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 16: Fr 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 17: Fr 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 18: Fr 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 19: Fr 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 20: Fr 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Beginn: 14.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Kinder</i>
16007	Programmierung und Modellierung, Vorlesung, 3-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 101, Mi 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), Audi Max (A030), Beginn: 13.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Kinder</i>
	WP 33 Ausgewählte Themen der Informatik (Bachelorseminar) (Anwendungsfach Computerlinguistik und Anwendungsfach Mathematik)	
16485	Seminar "Compute and Connect: Selected Topics in Computation and Communication" für Bachelor, Seminar, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 027, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Kranzlmüller, Furlinger, Breiter</i>
16486	Seminar "Trends in Mobilen und Verteilten Systemen", Seminar, 2-stündig, Mi, 15.04.2026 12-14 Uhr c.t.	<i>Linnhoff-Popien, Sünkel, Zorn, Altmann</i>
16487	Seminar "Deep Clustering", Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 165, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Seidl, Xian, Aljoud</i>
16488	Seminar "Vision and Language Learning", Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 165, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Seidl, Lan</i>
16489	Seminar: Generative AI, Seminar, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Tresp, Zhang, Liu</i>
16490	Seminar "AI for Proofs", Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Ernst, Baier</i>
16491	Seminar "Runtime Verification", Seminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 106, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Jakobs</i>
16492	Seminar "Pfiifige algorithmische Ideen", Seminar, 2-stündig, Mi 14-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 067, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Majster-Cederbaum, Wendler</i>
16493	Seminar "Malware Analysis", Seminar, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 033, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kinder</i>
16494	Seminar "Ansätze und Systeme zur Unterstützung der Programmierausbildung", Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Strickroth</i>
16495	Seminar Algebra and Computer Science, Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (L), L 109, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Blanchette, Genereux</i>
16497	Seminar: Basics of Generative AI, Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Ommer, Phan, Grebenkova, Fantauzzo</i>
16503	Proseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Mi 16-20 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Alt, Delgado Rodriguez, Zhang Schmidt</i>
16504	Proseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Mi 16-20 Uhr c.t.	
16505	Proseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Mi 16-20 Uhr c.t.	<i>Butz</i>
16905	Seminar "Topological data analysis - from theory to applications", Seminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 257, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Schmidt, Mitrevska</i>
	WP 34 IT-Kompetenz (Anwendungsfach Computerlinguistik und Anwendungsfach Mathematik)	
16483	Kompaktseminar: Informationssicherheits-Management, Seminar, 2-stündig, 08.04.2026-10.04.2026 9-17 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 109, Fr, 10.04.2026 8-9 Uhr s.t.	<i>Kranzlmüller, Kuhlrig, Brenner</i>
	WP 36 Softwaretechnik (Anwendungsfach Mathematik)	

Wahlpflichtbereich: Anwendungsfach Statistik**WP 1 Lineare Algebra für Studierende der Informatik****WP 5 Deskriptive Statistik für Studierende der Mathematik und Informatik****WP 6 Programmierung und Modellierung (Anwendungsfach Computerlinguistik und Anwendungsfach Statistik)**

16002 Übung zu Programmierung und Modellierung, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 02: Di 12-14 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 03: Di 14-16 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 04: Di 14-16 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H1, 1301, Gruppe 05: Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 06: Di 18-20 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 07: Mi 14-16 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 08: Mi 18-20 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 09: Do 10-12 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 10: Do 12-14 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 11: Do 16-18 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 12: Do 16-18 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 13: Do 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 14: Fr 10-12 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 15: Fr 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 16: Fr 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 17: Fr 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 18: Fr 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 19: Fr 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 20: Fr 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Beginn: 14.04.2026, Ende: 17.07.2026 *Kinder*

16007 Programmierung und Modellierung, Vorlesung, 3-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 101, Mi 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), Audi Max (A030), Beginn: 13.04.2026, Ende: 15.07.2026 *Kinder*

WP 13 Statistik II: Induktive Statistik für Nebenfachstudierende (Anwendungsfach Statistik)

16032 Statistik II für Studierende der Soziologie und Nebenfachstudierende, Vorlesung, 4-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 240, Do 12-14 Uhr c.t., A 240, Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026 *Kern*

16033 Statistik II für Studierende der Soziologie und Nebenfachstudierende, Übung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 004, Mi 14-16 Uhr c.t., E 004, Beginn: 14.04.2026, Ende: 15.07.2026 *Fuchs, Schmierer*

WP 16 Softwaretechnik (Anwendungsfach Computerlinguistik und Anwendungsfach Statistik)**WP 22 Einführung in die statistische Software für Nebenfachstudierende****WP 27 Ausgewählte Themen der Informatik (Bachelorseminar) (Anwendungsfach Statistik)**

16485 Seminar "Compute and Connect: Selected Topics in Computation and Communication" für Bachelor, Seminar, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 027, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026 *Kranzlmüller, Furlinger, Breiter*

16486 Seminar "Trends in Mobilien und Verteilten Systemen", Seminar, 2-stündig, Mi, 15.04.2026 12-14 Uhr c.t. *Linhoff-Popien, Sünkel, Zorn, Altmann*

16487 Seminar "Deep Clustering", Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 165, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026 *Seidl, Xian, Aljoud*

16488 Seminar "Vision and Language Learning", Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 165, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026 *Seidl, Lan*

16489 Seminar: Generative AI, Seminar, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026 *Tresp, Zhang, Liu*

16490 Seminar "AI for Proofs", Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026 *Ernst, Baier*

16491 Seminar "Runtime Verification", Seminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 106, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026 *Jakobs*

16492 Seminar "Pfliffige algorithmische Ideen", Seminar, 2-stündig, Mi 14-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 067, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026 *Majster-Cederbaum, Wendler*

16493 Seminar "Malware Analysis", Seminar, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 033, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026 *Kinder*

16494 Seminar "Ansätze und Systeme zur Unterstützung der Programmierausbildung", Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026 *Strickroth*

16495 Seminar Algebra and Computer Science, Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (L), L 109, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026 *Blanchette, Genereux*

16497 Seminar: Basics of Generative AI, Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026 *Ommer, Phan, Grebenkova, Fantauzzo*

16503 Proseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Mi 16-20 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026 *Alt, Delgado Rodriguez, Zhang*

16504 Proseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Mi 16-20 Uhr c.t. *Schmidt*

16505 Proseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Mi 16-20 Uhr c.t. *Butz*

16905 Seminar "Topological data analysis - from theory to applications", Seminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 257, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026 *Schmidt, Mitrevska*

WP 28 IT-Kompetenz (Anwendungsfach Statistik)

16483 Kompaktseminar: Informationssicherheits-Management, Seminar, 2-stündig, 08.04.2026-10.04.2026 9-17 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 109, Fr, 10.04.2026 8-9 Uhr s.t. *Kranzlmüller, Kuhlrig, Brenner*

WP 29 Ausgewählte Gebiete der angewandten Statistik**WP 30 Fortgeschrittene statistische Software für Nebenfachstudierende**

16672 Fortgeschrittene Statistische Software für Nebenfachstudierende, Übung *Bondo Andersen, Kestel, Steinberg*

16673 Fortgeschrittene Statistische Software für Nebenfachstudierende, Vorlesung, Mi 12-16 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 004, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026 *Schulten Haensch*

WP 31 Stichprobentheorie

16634 Stichprobentheorie, Vorlesung, 3-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 106 (Hauptgebäude, B106), Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026 *Schierholz*

16635 Stichprobentheorie, Übung, 1-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t. (Schellingstraße 3, S007), Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026 *Schierholz*

WP 32 Einführung in das maschinelle Lernen

16024 Einführung in das maschinelle Lernen, Vorlesung, 3-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 006, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026 *Pielok*

16507	Einführung in das maschinelle Lernen, Übung, Do 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 003, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Boustani</i>
	WP 37 Ethik und Recht in der Informatik	
	WP 38 Grundlagen der Schätztheorie	
	WP 39 Statistik III: Einführung in die statistische Modellierung für Nebenfachstudierende	
	WP 40 Einführung in die Bayes-Statistik	
	WP 41 Wirtschafts- und Sozialstatistik	
	WP 42 Einführung in die Biometrie	
	WP 43 Spezielle Themen der Statistik und Data Science	
	WP 44 Einblicke in ausgewählte Anwendungsfelder von Statistik und Data Science	
	Bachelorstudiengang Informatik mit NF im Umfang von 60 ECTS (2015)	
	P1 Einführung in die Programmierung	
	P2 Lineare Algebra für Informatiker	
	P3 Grundlagen der Analysis für Informatiker	
	P4 Algorithmen und Datenstrukturen	
16001	Algorithmen und Datenstrukturen, Vorlesung, 3-stündig, Di 8-11 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), Große Aula (E120), Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Seidl</i>
16012	Übung zu Algorithmen und Datenstrukturen, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z001, Gruppe 02: Mo 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 03: Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z001, Gruppe 04: Mo 16-18 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 05: Mo 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z001, Gruppe 06: Mo 18-20 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 07: Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z001, Gruppe 08: Di 16-18 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 09: Di 18-20 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 10: Mi 12-14 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 11: Mi 14-16 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 12: Mi 16-18 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 13: Do 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Gruppe 14: Do 12-14 Uhr c.t., A 015, Gruppe 15: Do 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 16: Do 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Gruppe 17: Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z001, Gruppe 18: Fr 12-14 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 19: Fr 14-16 Uhr c.t., D Z001, Beginn: 13.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Seidl</i>
	P5 Logik und Diskrete Strukturen	
16460	Logik und Diskrete Strukturen, Vorlesung, 3-stündig, Di 11-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), Große Aula (E120), Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Blanchette, Desharnais-Schäfer, Toth</i>
16461	Übung Logik und Diskrete Strukturen, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 001, Gruppe 02: Mi 14-16 Uhr c.t., M 001, Gruppe 03: Mi 16-18 Uhr c.t., M 001, Gruppe 04: Mi 18-20 Uhr c.t., M 001, Gruppe 05: Do 10-12 Uhr c.t., M 001, Gruppe 06: Do 12-14 Uhr c.t., M 001, Gruppe 07: Do 14-16 Uhr c.t., M 001, Gruppe 08: Fr 14-16 Uhr c.t., M 001, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Blanchette, Desharnais-Schäfer, Toth</i>
	P6 Formale Sprachen und Komplexität	
16004	Übung zu Formale Sprachen und Komplexität, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 240, Gruppe 01: Mo 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 109, Gruppe 02: Mo 12-14 Uhr c.t., M 109, Gruppe 03: Mo 14-16 Uhr c.t., M 109, Gruppe 04: Mo 16-18 Uhr c.t., M 109, Gruppe 05: Do 12-14 Uhr c.t., M 109, Gruppe 06: Fr 10-12 Uhr c.t., M 109, Gruppe 07: Fr 12-14 Uhr c.t., M 109, Gruppe 08: Fr 14-16 Uhr c.t., M 109, Beginn: 13.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Johannsen, Lempa, Maio</i>
16006	Formale Sprachen und Komplexität, Vorlesung, 3-stündig, Di 14-17 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 240, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Johannsen, Lempa, Maio</i>
	P7 Softwaretechnik	
	P8 Stochastik & Statistik	
16674	Stochastik und Statistik, Vorlesung, 4-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 140 (Vorlesung am 18.07.2023 beginnt erst um 12:30 Uhr.), Do 12-14 Uhr c.t., A 140, Beginn: 14.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Scheipl</i>
16675	Stochastik und Statistik, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 114, Mi 14-16 Uhr c.t., M 114, Do 14-16 Uhr c.t., M 105, Beginn: 15.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Buttazzo, Jürgensen, Pugno</i>
	P9 Ausgewählte Themen der Informatik (Bachelorseminar)	
16485	Seminar "Compute and Connect: Selected Topics in Computation and Communication" für Bachelor, Seminar, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 027, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Kranzlmüller, Fürlinger, Breiter</i>
16486	Seminar "Trends in Mobilen und Verteilten Systemen", Seminar, 2-stündig, Mi, 15.04.2026 12-14 Uhr c.t.	<i>Linnhoff-Popien, Sünkel, Zorn, Altmann</i>
16487	Seminar "Deep Clustering", Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 165, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Seidl, Xian, Aljoud</i>
16488	Seminar "Vision and Language Learning", Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 165, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Seidl, Lan</i>
16489	Seminar: Generative AI, Seminar, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Tresp, Zhang, Liu</i>
16490	Seminar "AI for Proofs", Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Ernst, Baier</i>
16491	Seminar "Runtime Verification", Seminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 106, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Jakobs</i>
16492	Seminar "Pfiffige algorithmische Ideen", Seminar, 2-stündig, Mi 14-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 067, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Majster-Cederbaum, Wendler</i>
16493	Seminar "Malware Analysis", Seminar, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 033, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kinder</i>
16494	Seminar "Ansätze und Systeme zur Unterstützung der Programmierausbildung", Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Strickroth</i>
16495	Seminar Algebra and Computer Science, Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (L), L 109, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Blanchette, Genereux</i>

16497	Seminar: Basics of Generative AI, Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Ommer, Phan, Grebenkova, Fantauzzo</i>
16503	Proseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Mi 16-20 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Alt, Delgado Rodriguez, Zhang Schmidt</i>
16504	Proseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Mi 16-20 Uhr c.t.	<i>Butz</i>
16505	Proseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Mi 16-20 Uhr c.t.	<i>Schmidt, Mitrevska</i>
16905	Seminar "Topological data analysis - from theory to applications", Seminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 257, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	
P10 Vertiefende Themen der Informatik für Bachelor I		
16002	Übung zu Programmierung und Modellierung, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 02: Di 12-14 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 03: Di 14-16 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 04: Di 14-16 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H1, 1301, Gruppe 05: Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 06: Di 18-20 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 07: Mi 14-16 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 08: Mi 18-20 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 09: Do 10-12 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 10: Do 12-14 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 11: Do 16-18 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 12: Do 16-18 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 13: Do 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 14: Fr 10-12 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 15: Fr 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 16: Fr 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 17: Fr 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 18: Fr 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 19: Fr 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 20: Fr 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Beginn: 14.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Kinder</i>
16003	Übung zu Rechnerarchitektur, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Gruppe 02: Mo 14-16 Uhr c.t., A 015, Gruppe 03: Mo 14-16 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V002, Gruppe 04: Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Gruppe 05: Mo 18-20 Uhr c.t., A 015, Gruppe 06: Di 16-18 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H2, 2201, Gruppe 07: Mi 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Gruppe 08: Mi 12-14 Uhr c.t., A 015, Gruppe 09: Mi 14-16 Uhr c.t., A 015, Gruppe 10: Fr 10-12 Uhr c.t., A 015, Gruppe 11: Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 101, Gruppe 12: Fr 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Beginn: 14.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Linnhoff-Popien, Hager, Kölle</i>
16005	Rechnerarchitektur, Vorlesung, 3-stündig, Do 14-17 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 201, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Linnhoff-Popien, Hager, Kölle</i>
16007	Programmierung und Modellierung, Vorlesung, 3-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 101, Mi 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), Audi Max (A030), Beginn: 13.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Kinder</i>
16452	Parallel and High Performance Computing, Vorlesung, 3-stündig, Do 7-10 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kranzlmüller, Furlinger, Breiter</i>
16469	Computergrafik 1, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 006, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Butz, Zhang, Murtezaj</i>
16470	Übung zu Computergrafik 1, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 220, Gruppe 02: Di 16-18 Uhr c.t., 220, Gruppe 03: Di 18-20 Uhr c.t., 220, Gruppe 04: Fr 10-12 Uhr c.t., 220, Gruppe 05: Fr 12-14 Uhr c.t., 220, Gruppe 06: Fr 14-16 Uhr c.t., 220, Gruppe 07: Fr 16-18 Uhr c.t., 220, Beginn: 14.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Butz, Zhang, Murtezaj</i>
16471	Mensch-Maschine-Interaktion 1, Vorlesung, 3-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Butz, Sayffaerth, Winterhalter</i>
16472	Übung zu Mensch-Maschine-Interaktion 1, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 016, Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., A 016, Gruppe 03: Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 109, Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Butz, Sayffaerth, Winterhalter</i>
16474	Grundlagen des Maschinellen Lernens, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 110, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Hüllermeier, Damke</i>
16475	Übung zu Grundlagen des Maschinellen Lernens, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Do 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V002, Gruppe 02: Fr 10-12 Uhr c.t., LEHRTURM-VU104, Beginn: 16.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Hüllermeier, Damke</i>
16481	Multimediaprogrammierung, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 002, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Alt, Dietz</i>
16482	Übung zur Multimediaprogrammierung, Übung, 3-stündig, Gruppe 01: Di 8-10 Uhr c.t., Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., Gruppe 03: Mi 18-20 Uhr c.t., Gruppe 04: Fr 14-16 Uhr c.t., Gruppe 05: Fr 16-18 Uhr c.t., Beginn: 14.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Alt, Dietz</i>
16523	Einführung in Quantencomputing, Vorlesung, 2-stündig, Fr 14-17 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Kranzlmüller, Staudacher, To, Krötz</i>
16524	Übung zur Einführung in Quantencomputing, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B U101, Fr 10-12 Uhr c.t., B U101, Beginn: 15.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Kranzlmüller, Staudacher, To, Krötz</i>
16527	Natural Computing, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn</i>
16528	Übung zu Natural Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn</i>
16533	Implementation of Database Systems, Vorlesung, 3-stündig, Mi 9-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Paradies, Pestka</i>
16534	Übung Implementation of Database Systems, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Paradies, Pestka</i>
16539	Methods in Software Engineering, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Ernst</i>
16540	Übung zu Methods in Software Engineering, Übung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Ernst</i>
16544	Interactive Theorem Proving, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H2, 2402, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Xu, Blanchette, Graß</i>
16545	Übung zu Interactive Theorem Proving, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Xu, Blanchette, Graß</i>
16548	Computational (Food) Systems Biology, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 105, Do 10-12 Uhr c.t., A 105, Beginn: 14.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Zimmer</i>
16549	Übung Computational (Food) Systems Biology, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 107, Beginn:	<i>Zimmer</i>

	15.04.2026, Ende: 15.07.2026	
16554	Generative AI and Visual Synthesis, Vorlesung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 105, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Ommer, Phan</i>
16555	Übung zu Generative AI and Visual Synthesis, Übung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 209, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Ommer, Phan</i>
16803	Übung zu Parallel and High Performance Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 125, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kranzlmüller, Furlinger, Breiter</i>
	P11 Datenbanksysteme I	
	P12 Betriebssysteme	
	P13 Vertiefende Themen der Informatik für Bachelor II	
16002	Übung zu Programmierung und Modellierung, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 02: Di 12-14 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 03: Di 14-16 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 04: Di 14-16 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H1, 1301, Gruppe 05: Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 06: Di 18-20 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 07: Mi 14-16 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 08: Mi 18-20 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 09: Do 10-12 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 10: Do 12-14 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 11: Do 16-18 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 12: Do 16-18 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 13: Do 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 14: Fr 10-12 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 15: Fr 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 16: Fr 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 17: Fr 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 18: Fr 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 19: Fr 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 20: Fr 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Beginn: 14.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Kinder</i>
16003	Übung zu Rechnerarchitektur, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Gruppe 02: Mo 14-16 Uhr c.t., A 015, Gruppe 03: Mo 14-16 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V002, Gruppe 04: Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Gruppe 05: Mo 18-20 Uhr c.t., A 015, Gruppe 06: Di 16-18 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H2, 2201, Gruppe 07: Mi 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Gruppe 08: Mi 12-14 Uhr c.t., A 015, Gruppe 09: Mi 14-16 Uhr c.t., A 015, Gruppe 10: Fr 10-12 Uhr c.t., A 015, Gruppe 11: Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 101, Gruppe 12: Fr 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Beginn: 14.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Linnhoff-Popien, Hager, Kölle</i>
16005	Rechnerarchitektur, Vorlesung, 3-stündig, Do 14-17 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 201, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Linnhoff-Popien, Hager, Kölle</i>
16007	Programmierung und Modellierung, Vorlesung, 3-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 101, Mi 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), Audi Max (A030), Beginn: 13.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Kinder</i>
16452	Parallel and High Performance Computing, Vorlesung, 3-stündig, Do 7-10 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kranzlmüller, Furlinger, Breiter</i>
16469	Computergrafik 1, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 006, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Butz, Zhang, Murtezaj</i>
16470	Übung zu Computergrafik 1, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 220, Gruppe 02: Di 16-18 Uhr c.t., 220, Gruppe 03: Di 18-20 Uhr c.t., 220, Gruppe 04: Fr 10-12 Uhr c.t., 220, Gruppe 05: Fr 12-14 Uhr c.t., 220, Gruppe 06: Fr 14-16 Uhr c.t., 220, Gruppe 07: Fr 16-18 Uhr c.t., 220, Beginn: 14.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Butz, Zhang, Murtezaj</i>
16471	Mensch-Maschine-Interaktion 1, Vorlesung, 3-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Butz, Sayffaerth, Winterhalter</i>
16472	Übung zu Mensch-Maschine-Interaktion 1, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 016, Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., A 016, Gruppe 03: Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 109, Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Butz, Sayffaerth, Winterhalter</i>
16474	Grundlagen des Maschinellen Lernens, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 110, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Hüllermeier, Damke</i>
16475	Übung zu Grundlagen des Maschinellen Lernens, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Do 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V002, Gruppe 02: Fr 10-12 Uhr c.t., LEHRTURM-VU104, Beginn: 16.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Hüllermeier, Damke</i>
16481	Multimediaprogrammierung, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 002, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Alt, Dietz</i>
16482	Übung zur Multimediaprogrammierung, Übung, 3-stündig, Gruppe 01: Di 8-10 Uhr c.t., Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., Gruppe 03: Mi 18-20 Uhr c.t., Gruppe 04: Fr 14-16 Uhr c.t., Gruppe 05: Fr 16-18 Uhr c.t., Beginn: 14.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Alt, Dietz</i>
16523	Einführung in Quantencomputing, Vorlesung, 2-stündig, Fr 14-17 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Kranzlmüller, Staudacher, To, Krötz</i>
16524	Übung zur Einführung in Quantencomputing, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B U101, Fr 10-12 Uhr c.t., B U101, Beginn: 15.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Kranzlmüller, Staudacher, To, Krötz</i>
16527	Natural Computing, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn</i>
16528	Übung zu Natural Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn</i>
16533	Implementation of Database Systems, Vorlesung, 3-stündig, Mi 9-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Paradies, Pestka</i>
16534	Übung Implementation of Database Systems, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Paradies, Pestka</i>
16539	Methods in Software Engineering, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Ernst</i>
16540	Übung zu Methods in Software Engineering, Übung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Ernst</i>
16544	Interactive Theorem Proving, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H2, 2402, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Xu, Blanchette, Graß</i>
16545	Übung zu Interactive Theorem Proving, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Xu, Blanchette, Graß</i>
16548	Computational (Food) Systems Biology, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 105, Do 10-12 Uhr c.t., A 105, Beginn: 14.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Zimmer</i>

16549	Übung Computational (Food) Systems Biology, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 107, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Zimmer
16554	Generative AI and Visual Synthesis, Vorlesung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 105, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Ommer, Phan
16555	Übung zu Generative AI and Visual Synthesis, Übung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 209, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	Ommer, Phan
16803	Übung zu Parallel and High Performance Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 125, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Kranzlmüller, Furlinger, Breiter
P14 Rechnernetze und Verteilte Systeme		
16467	Rechnernetze und Verteilte Systeme, Vorlesung, 3-stündig, Fr 9-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	Kranzlmüller, Diefenthaler, Dreer
16468	Übung zu Rechnernetze und Verteilte Systeme, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z007, Gruppe 02: Mo 12-14 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 03: Mo 14-16 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 04: Mo 16-18 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 05: Di 14-16 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 06: Di 16-18 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 07: Di 18-20 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 08: Mi 10-12 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 09: Mi 14-16 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 10: Mi 16-18 Uhr c.t., D Z007, Beginn: 13.04.2026, Ende: 15.07.2026	Kranzlmüller, Dreer, Diefenthaler
P15 Ethik und Recht in der Informatik		
16506	Ethik und Recht in der Informatik, Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 218, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Seidl, Meier, Grienberger
P16 IT-Kompetenz		
16483	Kompaktseminar: Informationssicherheits-Management, Seminar, 2-stündig, 08.04.2026-10.04.2026 9-17 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 109, Fr, 10.04.2026 8-9 Uhr s.t.	Kranzlmüller, Kuhlrig, Brenner
P17 Einführung persönliche und soziale Kompetenz		
P18 Abschlussmodul		
WP 1 Softwareentwicklungs-Praktikum		
16476	Softwareentwicklungspraktikum: Multi-Player Spieleentwicklung, Praktikum, 11-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B U101, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	Schubert, Schlegel, Rauch
16477	Softwareentwicklungspraktikum Java, Praktikum, 11-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	Lemberger, Wachowitz
16479	Softwareentwicklungspraktikum Computer Vision & Deep Learning, Praktikum, 11-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Ommer, Schusterbauer, Gui, Fantauzzo
WP 2 Systempraktikum		
Bachelorstudiengang Informatik mit NF im Umfang von 30 ECTS (2010)		
P1 Einführung in die Programmierung		
P2 Analysis für Informatiker und Statistiker		
P3 Lineare Algebra für Informatiker		
P4 Programmierung und Modellierung		
16002	Übung zu Programmierung und Modellierung, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 02: Di 12-14 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 03: Di 14-16 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 04: Di 14-16 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H1, 1301, Gruppe 05: Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 06: Di 18-20 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 07: Mi 14-16 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 08: Mi 18-20 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 09: Do 10-12 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 10: Do 12-14 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 11: Do 16-18 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 12: Do 16-18 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 13: Do 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 14: Fr 10-12 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 15: Fr 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 16: Fr 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 17: Fr 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 18: Fr 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 19: Fr 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 20: Fr 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Beginn: 14.04.2026, Ende: 17.07.2026	Kinder
16007	Programmierung und Modellierung, Vorlesung, 3-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 101, Mi 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), Audi Max (A030), Beginn: 13.04.2026, Ende: 15.07.2026	Kinder
P5 Rechnerarchitektur		
16003	Übung zu Rechnerarchitektur, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Gruppe 02: Mo 14-16 Uhr c.t., A 015, Gruppe 03: Mo 14-16 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V002, Gruppe 04: Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Gruppe 05: Mo 18-20 Uhr c.t., A 015, Gruppe 06: Di 16-18 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H2, 2201, Gruppe 07: Mi 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Gruppe 08: Mi 12-14 Uhr c.t., A 015, Gruppe 09: Mi 14-16 Uhr c.t., A 015, Gruppe 10: Fr 10-12 Uhr c.t., A 015, Gruppe 11: Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 101, Gruppe 12: Fr 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Beginn: 14.04.2026, Ende: 15.07.2026	Linnhoff-Popien, Hager, Kölle
16005	Rechnerarchitektur, Vorlesung, 3-stündig, Do 14-17 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 201, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Linnhoff-Popien, Hager, Kölle
P6 Logik und Diskrete Strukturen		
16460	Logik und Diskrete Strukturen, Vorlesung, 3-stündig, Di 11-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), Große Aula (E120), Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Blanchette, Desharnais-Schäfer, Toth
16461	Übung Logik und Diskrete Strukturen, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 001, Gruppe 02: Mi 14-16 Uhr c.t., M 001, Gruppe 03: Mi 16-18 Uhr c.t., M 001, Gruppe 04: Mi 18-20 Uhr c.t., M 001, Gruppe 05: Do 10-12 Uhr c.t., M 001, Gruppe 06: Do 12-14 Uhr c.t., M 001, Gruppe 07: Do 14-16 Uhr c.t., M 001, Gruppe 08: Fr 14-16 Uhr c.t., M 001, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Blanchette, Desharnais-Schäfer, Toth
P7 Algorithmen und Datenstrukturen		
16001	Algorithmen und Datenstrukturen, Vorlesung, 3-stündig, Di 8-11 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), Große Aula (E120), Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Seidl
16012	Übung zu Algorithmen und Datenstrukturen, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z001, Gruppe 02: Mo 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 03: Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z001, Gruppe 04: Mo 16-18 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 05: Mo 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z001, Gruppe 06: Mo 18-20 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 07: Di 14-16	Seidl

Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z001, Gruppe 08: Di 16-18 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 09: Di 18-20 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 10: Mi 12-14 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 11: Mi 14-16 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 12: Mi 16-18 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 13: Do 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Gruppe 14: Do 12-14 Uhr c.t., A 015, Gruppe 15: Do 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 16: Do 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Gruppe 17: Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z001, Gruppe 18: Fr 12-14 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 19: Fr 14-16 Uhr c.t., D Z001, Beginn: 13.04.2026, Ende: 17.07.2026

P8 Betriebssysteme

P9 Softwaretechnik

P10 Formale Sprachen und Komplexität

16004 Übung zu Formale Sprachen und Komplexität, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 240, Gruppe 01: Mo 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 109, Gruppe 02: Mo 12-14 Uhr c.t., M 109, Gruppe 03: Mo 14-16 Uhr c.t., M 109, Gruppe 04: Mo 16-18 Uhr c.t., M 109, Gruppe 05: Do 12-14 Uhr c.t., M 109, Gruppe 06: Fr 10-12 Uhr c.t., M 109, Gruppe 07: Fr 12-14 Uhr c.t., M 109, Gruppe 08: Fr 14-16 Uhr c.t., M 109, Beginn: 13.04.2026, Ende: 17.07.2026

Johannsen, Lempa, Maio

16006 Formale Sprachen und Komplexität, Vorlesung, 3-stündig, Di 14-17 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 240, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026

Johannsen, Lempa, Maio

P11 Rechnernetze und Verteilte Systeme

16467 Rechnernetze und Verteilte Systeme, Vorlesung, 3-stündig, Fr 9-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026

Kranzlmüller, Diefenthaler, Dreer

16468 Übung zu Rechnernetze und Verteilte Systeme, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z007, Gruppe 02: Mo 12-14 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 03: Mo 14-16 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 04: Mo 16-18 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 05: Di 14-16 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 06: Di 16-18 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 07: Di 18-20 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 08: Mi 10-12 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 09: Mi 14-16 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 10: Mi 16-18 Uhr c.t., D Z007, Beginn: 13.04.2026, Ende: 15.07.2026

Kranzlmüller, Dreer, Diefenthaler

P12 Ausgewählte Themen der Informatik (Bachelorseminar)

16485 Seminar "Compute and Connect: Selected Topics in Computation and Communication" für Bachelor, Seminar, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 027, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026

Kranzlmüller, Fürlinger, Breiter

16486 Seminar "Trends in Mobilen und Verteilten Systemen", Seminar, 2-stündig, Mi, 15.04.2026 12-14 Uhr c.t.

Linhoff-Popien, Sünkel, Zorn, Altmann

16487 Seminar "Deep Clustering", Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 165, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026

Seidl, Xian, Aljoud

16488 Seminar "Vision and Language Learning", Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 165, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026

Seidl, Lan

16489 Seminar: Generative AI, Seminar, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026

Tresp, Zhang, Liu

16490 Seminar "AI for Proofs", Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026

Ernst, Baier

16491 Seminar "Runtime Verification", Seminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 106, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026

Jakobs

16492 Seminar "Pffiffige algorithmische Ideen", Seminar, 2-stündig, Mi 14-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 067, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026

Majster-Cederbaum, Wendler

16493 Seminar "Malware Analysis", Seminar, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 033, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026

Kinder

16494 Seminar "Ansätze und Systeme zur Unterstützung der Programmierausbildung", Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026

Strickroth

16495 Seminar Algebra and Computer Science, Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (L), L 109, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026

Blanchette, Genereux

16497 Seminar: Basics of Generative AI, Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026

Ommer, Phan, Grebenkova, Fantauzzo

16503 Proseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Mi 16-20 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026

Alt, Delgado Rodriguez, Zhang Schmidt

16504 Proseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Mi 16-20 Uhr c.t.

16505 Proseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Mi 16-20 Uhr c.t.

Butz

16905 Seminar "Topological data analysis - from theory to applications", Seminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 257, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026

Schmidt, Mitrevska

P13 Stochastik und Statistik

16674 Stochastik und Statistik, Vorlesung, 4-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 140 (Vorlesung am 18.07.2023 beginnt erst um 12:30 Uhr.), Do 12-14 Uhr c.t., A 140, Beginn: 14.04.2026, Ende: 16.07.2026

Scheipl

16675 Stochastik und Statistik, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 114, Mi 14-16 Uhr c.t., M 114, Do 14-16 Uhr c.t., M 105, Beginn: 15.04.2026, Ende: 16.07.2026

Buttazzo, Jürgensen, Pugno

P14 Web-Informationssysteme

16452 Parallel and High Performance Computing, Vorlesung, 3-stündig, Do 7-10 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026

Kranzlmüller, Fürlinger, Breiter

16469 Computergrafik 1, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 006, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026

Butz, Zhang, Murteza

16470 Übung zu Computergrafik 1, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 220, Gruppe 02: Di 16-18 Uhr c.t., 220, Gruppe 03: Di 18-20 Uhr c.t., 220, Gruppe 04: Fr 10-12 Uhr c.t., 220, Gruppe 05: Fr 12-14 Uhr c.t., 220, Gruppe 06: Fr 14-16 Uhr c.t., 220, Gruppe 07: Fr 16-18 Uhr c.t., 220, Beginn: 14.04.2026, Ende: 17.07.2026

Butz, Zhang, Murteza

16471 Mensch-Maschine-Interaktion 1, Vorlesung, 3-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026

Butz, Sayffaerth, Winterhalter

16472 Übung zu Mensch-Maschine-Interaktion 1, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 016, Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., A 016, Gruppe 03: Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 109, Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026

Butz, Sayffaerth, Winterhalter

16474	Grundlagen des Maschinellen Lernens, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 110, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Hüllermeier, Damke
16475	Übung zu Grundlagen des Maschinellen Lernens, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Do 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V002, Gruppe 02: Fr 10-12 Uhr c.t., LEHRTURM-VU104, Beginn: 16.04.2026, Ende: 17.07.2026	Hüllermeier, Damke
16481	Multimediaprogrammierung, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 002, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	Alt, Dietz
16482	Übung zur Multimediaprogrammierung, Übung, 3-stündig, Gruppe 01: Di 8-10 Uhr c.t., Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., Gruppe 03: Mi 18-20 Uhr c.t., Gruppe 04: Fr 14-16 Uhr c.t., Gruppe 05: Fr 16-18 Uhr c.t., Beginn: 14.04.2026, Ende: 17.07.2026	Alt, Dietz
16523	Einführung in Quantencomputing, Vorlesung, 2-stündig, Fr 14-17 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	Kranzlmüller, Staudacher, To, Krötz
16524	Übung zur Einführung in Quantencomputing, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B U101, Fr 10-12 Uhr c.t., B U101, Beginn: 15.04.2026, Ende: 17.07.2026	Kranzlmüller, Staudacher, To, Krötz
16527	Natural Computing, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn
16528	Übung zu Natural Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn
16533	Implementation of Database Systems, Vorlesung, 3-stündig, Mi 9-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Paradies, Pestka
16534	Übung Implementation of Database Systems, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Paradies, Pestka
16539	Methods in Software Engineering, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Ernst
16540	Übung zu Methods in Software Engineering, Übung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Ernst
16544	Interactive Theorem Proving, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H2, 2402, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	Xu, Blanchette, Graß
16545	Übung zu Interactive Theorem Proving, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Xu, Blanchette, Graß
16548	Computational (Food) Systems Biology, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 105, Do 10-12 Uhr c.t., A 105, Beginn: 14.04.2026, Ende: 16.07.2026	Zimmer
16549	Übung Computational (Food) Systems Biology, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 107, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Zimmer
16554	Generative AI and Visual Synthesis, Vorlesung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 105, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Ommer, Phan
16555	Übung zu Generative AI and Visual Synthesis, Übung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 209, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	Ommer, Phan
16803	Übung zu Parallel and High Performance Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 125, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Kranzlmüller, Furlinger, Breiter
P15 Datenbanksysteme		
P16 Vertiefende Themen der Informatik für Bachelor I		
16452	Parallel and High Performance Computing, Vorlesung, 3-stündig, Do 7-10 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Kranzlmüller, Furlinger, Breiter
16469	Computergrafik 1, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 006, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Butz, Zhang, Murtezaj
16470	Übung zu Computergrafik 1, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 220, Gruppe 02: Di 16-18 Uhr c.t., 220, Gruppe 03: Di 18-20 Uhr c.t., 220, Gruppe 04: Fr 10-12 Uhr c.t., 220, Gruppe 05: Fr 12-14 Uhr c.t., 220, Gruppe 06: Fr 14-16 Uhr c.t., 220, Gruppe 07: Fr 16-18 Uhr c.t., 220, Beginn: 14.04.2026, Ende: 17.07.2026	Butz, Zhang, Murtezaj
16471	Mensch-Maschine-Interaktion 1, Vorlesung, 3-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Butz, Sayffaerth, Winterhalter
16472	Übung zu Mensch-Maschine-Interaktion 1, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 016, Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., A 016, Gruppe 03: Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 109, Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026	Butz, Sayffaerth, Winterhalter
16474	Grundlagen des Maschinellen Lernens, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 110, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Hüllermeier, Damke
16475	Übung zu Grundlagen des Maschinellen Lernens, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Do 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V002, Gruppe 02: Fr 10-12 Uhr c.t., LEHRTURM-VU104, Beginn: 16.04.2026, Ende: 17.07.2026	Hüllermeier, Damke
16481	Multimediaprogrammierung, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 002, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	Alt, Dietz
16482	Übung zur Multimediaprogrammierung, Übung, 3-stündig, Gruppe 01: Di 8-10 Uhr c.t., Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., Gruppe 03: Mi 18-20 Uhr c.t., Gruppe 04: Fr 14-16 Uhr c.t., Gruppe 05: Fr 16-18 Uhr c.t., Beginn: 14.04.2026, Ende: 17.07.2026	Alt, Dietz
16523	Einführung in Quantencomputing, Vorlesung, 2-stündig, Fr 14-17 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	Kranzlmüller, Staudacher, To, Krötz
16524	Übung zur Einführung in Quantencomputing, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B U101, Fr 10-12 Uhr c.t., B U101, Beginn: 15.04.2026, Ende: 17.07.2026	Kranzlmüller, Staudacher, To, Krötz
16527	Natural Computing, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn
16528	Übung zu Natural Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn
16533	Implementation of Database Systems, Vorlesung, 3-stündig, Mi 9-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Paradies, Pestka

	15.04.2026, Ende: 15.07.2026	
16534	Übung Implementation of Database Systems, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Paradies, Pestka</i>
16539	Methods in Software Engineering, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Ernst</i>
16540	Übung zu Methods in Software Engineering, Übung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Ernst</i>
16544	Interactive Theorem Proving, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H2, 2402, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Xu, Blanchette, Graß</i>
16545	Übung zu Interactive Theorem Proving, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Xu, Blanchette, Graß</i>
16548	Computational (Food) Systems Biology, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 105, Do 10-12 Uhr c.t., A 105, Beginn: 14.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Zimmer</i>
16549	Übung Computational (Food) Systems Biology, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 107, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Zimmer</i>
16554	Generative AI and Visual Synthesis, Vorlesung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 105, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Ommer, Phan</i>
16555	Übung zu Generative AI and Visual Synthesis, Übung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 209, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Ommer, Phan</i>
16803	Übung zu Parallel and High Performance Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 125, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kranzlmüller, Furlinger, Breiter</i>
	P17 Vertiefende Themen der Informatik für Bachelor II	
16452	Parallel and High Performance Computing, Vorlesung, 3-stündig, Do 7-10 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kranzlmüller, Furlinger, Breiter</i>
16469	Computergrafik 1, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 006, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Butz, Zhang, Murteza</i>
16470	Übung zu Computergrafik 1, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 220, Gruppe 02: Di 16-18 Uhr c.t., 220, Gruppe 03: Di 18-20 Uhr c.t., 220, Gruppe 04: Fr 10-12 Uhr c.t., 220, Gruppe 05: Fr 12-14 Uhr c.t., 220, Gruppe 06: Fr 14-16 Uhr c.t., 220, Gruppe 07: Fr 16-18 Uhr c.t., 220, Beginn: 14.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Butz, Zhang, Murteza</i>
16471	Mensch-Maschine-Interaktion 1, Vorlesung, 3-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Butz, Sayffaerth, Winterhalter</i>
16472	Übung zu Mensch-Maschine-Interaktion 1, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 016, Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., A 016, Gruppe 03: Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 109, Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Butz, Sayffaerth, Winterhalter</i>
16474	Grundlagen des Maschinellen Lernens, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 110, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Hüllermeier, Damke</i>
16475	Übung zu Grundlagen des Maschinellen Lernens, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Do 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V002, Gruppe 02: Fr 10-12 Uhr c.t., LEHRTURM-VU104, Beginn: 16.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Hüllermeier, Damke</i>
16481	Multimediaprogrammierung, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 002, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Alt, Dietz</i>
16482	Übung zur Multimediaprogrammierung, Übung, 3-stündig, Gruppe 01: Di 8-10 Uhr c.t., Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., Gruppe 03: Mi 18-20 Uhr c.t., Gruppe 04: Fr 14-16 Uhr c.t., Gruppe 05: Fr 16-18 Uhr c.t., Beginn: 14.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Alt, Dietz</i>
16523	Einführung in Quantencomputing, Vorlesung, 2-stündig, Fr 14-17 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Kranzlmüller, Staudacher, To, Krötz</i>
16524	Übung zur Einführung in Quantencomputing, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B U101, Fr 10-12 Uhr c.t., B U101, Beginn: 15.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Kranzlmüller, Staudacher, To, Krötz</i>
16527	Natural Computing, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Linhoff-Popien, Gabor, Zorn</i>
16528	Übung zu Natural Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Linhoff-Popien, Gabor, Zorn</i>
16533	Implementation of Database Systems, Vorlesung, 3-stündig, Mi 9-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Paradies, Pestka</i>
16534	Übung Implementation of Database Systems, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Paradies, Pestka</i>
16539	Methods in Software Engineering, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Ernst</i>
16540	Übung zu Methods in Software Engineering, Übung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Ernst</i>
16544	Interactive Theorem Proving, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H2, 2402, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Xu, Blanchette, Graß</i>
16545	Übung zu Interactive Theorem Proving, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Xu, Blanchette, Graß</i>
16548	Computational (Food) Systems Biology, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 105, Do 10-12 Uhr c.t., A 105, Beginn: 14.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Zimmer</i>
16549	Übung Computational (Food) Systems Biology, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 107, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Zimmer</i>
16554	Generative AI and Visual Synthesis, Vorlesung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 105, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Ommer, Phan</i>
16555	Übung zu Generative AI and Visual Synthesis, Übung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 209, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Ommer, Phan</i>
16803	Übung zu Parallel and High Performance Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 125, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kranzlmüller, Furlinger, Breiter</i>

P18 Formale Spezifikation und Verifikation		
P19 Ethik und Recht in der Informatik		
16506	Ethik und Recht in der Informatik, Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 218, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Seidl, Meier, Grienberger</i>
P20 IT-Kompetenz		
16483	Kompaktseminar: Informationssicherheits-Management, Seminar, 2-stündig, 08.04.2026-10.04.2026 9-17 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 109, Fr, 10.04.2026 8-9 Uhr s.t.	<i>Kranzlmüller, Kuhlrig, Brenner</i>
P21 Persönliche und soziale Kompetenz		
P22 Abschlussmodul		
WP 1 Softwareentwicklungs-Praktikum		
16476	Softwareentwicklungspraktikum: Multi-Player Spieleentwicklung, Praktikum, 11-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B U101, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Schubert, Schlegel, Rauch</i>
16477	Softwareentwicklungspraktikum Java, Praktikum, 11-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Lemberger, Wachowitz</i>
16479	Softwareentwicklungspraktikum Computer Vision & Deep Learning, Praktikum, 11-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Ommer, Schusterbauer, Gui, Fantauzzo</i>
WP 2 Systempraktikum		
Bachelorstudiengang Informatik plus Computerlinguistik (2010)		
P1 Einführung in die Programmierung		
P2 Analysis für Informatiker und Statistiker		
P3 Lineare Algebra I		
P4 Einführung in die Computerlinguistik		
P5 Programmierung und Modellierung		
16002	Übung zu Programmierung und Modellierung, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 02: Di 12-14 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 03: Di 14-16 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 04: Di 14-16 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H1, 1301, Gruppe 05: Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 06: Di 18-20 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 07: Mi 14-16 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 08: Mi 18-20 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 09: Do 10-12 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 10: Do 12-14 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 11: Do 16-18 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 12: Do 16-18 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 13: Do 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 14: Fr 10-12 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 15: Fr 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 16: Fr 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 17: Fr 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 18: Fr 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 19: Fr 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 20: Fr 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Beginn: 14.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Kinder</i>
16007	Programmierung und Modellierung, Vorlesung, 3-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 101, Mi 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), Audi Max (A030), Beginn: 13.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Kinder</i>
P6 Rechnerarchitektur		
16003	Übung zu Rechnerarchitektur, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Gruppe 02: Mo 14-16 Uhr c.t., A 015, Gruppe 03: Mo 14-16 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V002, Gruppe 04: Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Gruppe 05: Mo 18-20 Uhr c.t., A 015, Gruppe 06: Di 16-18 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H2, 2201, Gruppe 07: Mi 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Gruppe 08: Mi 12-14 Uhr c.t., A 015, Gruppe 09: Mi 14-16 Uhr c.t., A 015, Gruppe 10: Fr 10-12 Uhr c.t., A 015, Gruppe 11: Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 101, Gruppe 12: Fr 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Beginn: 14.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Linnhoff-Popien, Hager, Kölle</i>
16005	Rechnerarchitektur, Vorlesung, 3-stündig, Do 14-17 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 201, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Linnhoff-Popien, Hager, Kölle</i>
P7 Logik und Diskrete Strukturen		
16460	Logik und Diskrete Strukturen, Vorlesung, 3-stündig, Di 11-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), Große Aula (E120), Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Blanchette, Desharnais-Schäfer, Toth</i>
16461	Übung Logik und Diskrete Strukturen, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 001, Gruppe 02: Mi 14-16 Uhr c.t., M 001, Gruppe 03: Mi 16-18 Uhr c.t., M 001, Gruppe 04: Mi 18-20 Uhr c.t., M 001, Gruppe 05: Do 10-12 Uhr c.t., M 001, Gruppe 06: Do 12-14 Uhr c.t., M 001, Gruppe 07: Do 14-16 Uhr c.t., M 001, Gruppe 08: Fr 14-16 Uhr c.t., M 001, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Blanchette, Desharnais-Schäfer, Toth</i>
P8 Algorithmen und Datenstrukturen		
16001	Algorithmen und Datenstrukturen, Vorlesung, 3-stündig, Di 8-11 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), Große Aula (E120), Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Seidl</i>
16012	Übung zu Algorithmen und Datenstrukturen, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z001, Gruppe 02: Mo 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 03: Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z001, Gruppe 04: Mo 16-18 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 05: Mo 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z001, Gruppe 06: Mo 18-20 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 07: Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z001, Gruppe 08: Di 16-18 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 09: Di 18-20 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 10: Mi 12-14 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 11: Mi 14-16 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 12: Mi 16-18 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 13: Do 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Gruppe 14: Do 12-14 Uhr c.t., A 015, Gruppe 15: Do 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 16: Do 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Gruppe 17: Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z001, Gruppe 18: Fr 12-14 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 19: Fr 14-16 Uhr c.t., D Z001, Beginn: 13.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Seidl</i>
P9 Information Retrieval		
13162	Übung Information Retrieval, Tafelübung, 1-stündig, Do 13-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 014 (Diese Übung sollte im selben Raum stattfinden wie die Vorlesung zuvor.), Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Casola, Riedler, Litschko</i>
13163	Vorlesung Information Retrieval, Vorlesung, 3-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 112, Do 12-13 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 014 (Die anschließende Übung soll im gleichen Raum stattfinden.), Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Casola, Riedler, Litschko</i>
P10 Betriebssysteme		

P11 Softwaretechnik

P12 Ausgewählte Themen der Informatik (Bachelorseminar)

- 16485 Seminar "Compute and Connect: Selected Topics in Computation and Communication" für Bachelor, Seminar, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 027, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026 *Kranzlmüller, Furlinger, Breiter*
- 16486 Seminar "Trends in Mobilen und Verteilten Systemen", Seminar, 2-stündig, Mi, 15.04.2026 12-14 Uhr c.t. *Linnhoff-Popien, Sünkel, Zorn, Altmann*
- 16487 Seminar "Deep Clustering", Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 165, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026 *Seidl, Xian, Aljoud*
- 16488 Seminar "Vision and Language Learning", Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 165, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026 *Seidl, Lan*
- 16489 Seminar: Generative AI, Seminar, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026 *Tresp, Zhang, Liu*
- 16490 Seminar "AI for Proofs", Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026 *Ernst, Baier*
- 16491 Seminar "Runtime Verification", Seminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 106, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026 *Jakobs*
- 16492 Seminar "Pfiffige algorithmische Ideen", Seminar, 2-stündig, Mi 14-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 067, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026 *Majster-Cederbaum, Wendler*
- 16493 Seminar "Malware Analysis", Seminar, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 033, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026 *Kinder*
- 16494 Seminar "Ansätze und Systeme zur Unterstützung der Programmierausbildung", Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026 *Strickroth*
- 16495 Seminar Algebra and Computer Science, Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (L), L 109, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026 *Blanchette, Genereux*
- 16497 Seminar: Basics of Generative AI, Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026 *Ommer, Phan, Grebenkova, Fantauzzo*
- 16503 Proseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Mi 16-20 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026 *Alt, Delgado Rodriguez, Zhang Schmidt*
- 16504 Proseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Mi 16-20 Uhr c.t. *Butz*
- 16505 Proseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Mi 16-20 Uhr c.t. *Butz*
- 16905 Seminar "Topological data analysis - from theory to applications", Seminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 257, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026 *Schmidt, Mitrevska*

P13 Symbolische Programmiersprache

P14 Formale Sprachen und Komplexität

- 16004 Übung zu Formale Sprachen und Komplexität, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 240, Gruppe 01: Mo 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 109, Gruppe 02: Mo 12-14 Uhr c.t., M 109, Gruppe 03: Mo 14-16 Uhr c.t., M 109, Gruppe 04: Mo 16-18 Uhr c.t., M 109, Gruppe 05: Do 12-14 Uhr c.t., M 109, Gruppe 06: Fr 10-12 Uhr c.t., M 109, Gruppe 07: Fr 12-14 Uhr c.t., M 109, Gruppe 08: Fr 14-16 Uhr c.t., M 109, Beginn: 13.04.2026, Ende: 17.07.2026 *Johannsen, Lempa, Maio*
- 16006 Formale Sprachen und Komplexität, Vorlesung, 3-stündig, Di 14-17 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 240, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026 *Johannsen, Lempa, Maio*

P15 Rechnernetze und Verteilte Systeme

- 16467 Rechnernetze und Verteilte Systeme, Vorlesung, 3-stündig, Fr 9-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026 *Kranzlmüller, Diefenthaler, Dreer*
- 16468 Übung zu Rechnernetze und Verteilte Systeme, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z007, Gruppe 02: Mo 12-14 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 03: Mo 14-16 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 04: Mo 16-18 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 05: Di 14-16 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 06: Di 16-18 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 07: Di 18-20 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 08: Mi 10-12 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 09: Mi 14-16 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 10: Mi 16-18 Uhr c.t., D Z007, Beginn: 13.04.2026, Ende: 15.07.2026 *Kranzlmüller, Dreer, Diefenthaler*

P16 Stochastik und Statistik

- 16674 Stochastik und Statistik, Vorlesung, 4-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 140 (Vorlesung am 18.07.2023 beginnt erst um 12:30 Uhr.), Do 12-14 Uhr c.t., A 140, Beginn: 14.04.2026, Ende: 16.07.2026 *Scheipl*
- 16675 Stochastik und Statistik, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 114, Mi 14-16 Uhr c.t., M 114, Do 14-16 Uhr c.t., M 105, Beginn: 15.04.2026, Ende: 16.07.2026 *Buttazzo, Jürgensen, Pugno*

P17 Computerlinguistische Anwendungen

- 13151 Vorlesung zu Computerlinguistische Anwendungen, Vorlesung, 3-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B U101, Mi 16-18 Uhr c.t., B U101 (genauer Ablauf innerhalb dieses Zeitslots vor Ort in Absprache mit dem Dozenten), Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026 *Alacam, Schütze*
- 13153 Übung zu Computerlinguistische Anwendungen, Tafelübung, 2-stündig, Fr 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B U101, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026 *Alacam, Schütze*

P18 Web-Informationssysteme

- 16452 Parallel and High Performance Computing, Vorlesung, 3-stündig, Do 7-10 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026 *Kranzlmüller, Furlinger, Breiter*
- 16469 Computergrafik 1, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 006, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026 *Butz, Zhang, Murtezaj*
- 16470 Übung zu Computergrafik 1, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 220, Gruppe 02: Di 16-18 Uhr c.t., 220, Gruppe 03: Di 18-20 Uhr c.t., 220, Gruppe 04: Fr 10-12 Uhr c.t., 220, Gruppe 05: Fr 12-14 Uhr c.t., 220, Gruppe 06: Fr 14-16 Uhr c.t., 220, Gruppe 07: Fr 16-18 Uhr c.t., 220, Beginn: 14.04.2026, Ende: 17.07.2026 *Butz, Zhang, Murtezaj*
- 16471 Mensch-Maschine-Interaktion 1, Vorlesung, 3-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026 *Butz, Sayffaerth, Winterhalter*
- 16472 Übung zu Mensch-Maschine-Interaktion 1, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 016, Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., A 016, Gruppe 03: Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 109, Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026 *Butz, Sayffaerth, Winterhalter*

16474	Grundlagen des Maschinellen Lernens, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 110, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Hüllermeier, Damke
16475	Übung zu Grundlagen des Maschinellen Lernens, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Do 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V002, Gruppe 02: Fr 10-12 Uhr c.t., LEHRTURM-VU104, Beginn: 16.04.2026, Ende: 17.07.2026	Hüllermeier, Damke
16481	Multimediaprogrammierung, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 002, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	Alt, Dietz
16482	Übung zur Multimediaprogrammierung, Übung, 3-stündig, Gruppe 01: Di 8-10 Uhr c.t., Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., Gruppe 03: Mi 18-20 Uhr c.t., Gruppe 04: Fr 14-16 Uhr c.t., Gruppe 05: Fr 16-18 Uhr c.t., Beginn: 14.04.2026, Ende: 17.07.2026	Alt, Dietz
16523	Einführung in Quantencomputing, Vorlesung, 2-stündig, Fr 14-17 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	Kranzlmüller, Staudacher, To, Krötz
16524	Übung zur Einführung in Quantencomputing, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B U101, Fr 10-12 Uhr c.t., B U101, Beginn: 15.04.2026, Ende: 17.07.2026	Kranzlmüller, Staudacher, To, Krötz
16527	Natural Computing, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn
16528	Übung zu Natural Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn
16533	Implementation of Database Systems, Vorlesung, 3-stündig, Mi 9-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Paradies, Pestka
16534	Übung Implementation of Database Systems, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Paradies, Pestka
16539	Methods in Software Engineering, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Ernst
16540	Übung zu Methods in Software Engineering, Übung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Ernst
16544	Interactive Theorem Proving, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H2, 2402, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	Xu, Blanchette, Graß
16545	Übung zu Interactive Theorem Proving, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Xu, Blanchette, Graß
16548	Computational (Food) Systems Biology, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 105, Do 10-12 Uhr c.t., A 105, Beginn: 14.04.2026, Ende: 16.07.2026	Zimmer
16549	Übung Computational (Food) Systems Biology, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 107, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Zimmer
16554	Generative AI and Visual Synthesis, Vorlesung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 105, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Ommer, Phan
16555	Übung zu Generative AI and Visual Synthesis, Übung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 209, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	Ommer, Phan
16803	Übung zu Parallel and High Performance Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 125, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Kranzlmüller, Furlinger, Breiter
P19 Datenbanksysteme		
P20 Vertiefende Themen der Informatik für Bachelor I		
16452	Parallel and High Performance Computing, Vorlesung, 3-stündig, Do 7-10 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Kranzlmüller, Furlinger, Breiter
16469	Computergrafik 1, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 006, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Butz, Zhang, Murtezaj
16470	Übung zu Computergrafik 1, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 220, Gruppe 02: Di 16-18 Uhr c.t., 220, Gruppe 03: Di 18-20 Uhr c.t., 220, Gruppe 04: Fr 10-12 Uhr c.t., 220, Gruppe 05: Fr 12-14 Uhr c.t., 220, Gruppe 06: Fr 14-16 Uhr c.t., 220, Gruppe 07: Fr 16-18 Uhr c.t., 220, Beginn: 14.04.2026, Ende: 17.07.2026	Butz, Zhang, Murtezaj
16471	Mensch-Maschine-Interaktion 1, Vorlesung, 3-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Butz, Sayffaerth, Winterhalter
16472	Übung zu Mensch-Maschine-Interaktion 1, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 016, Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., A 016, Gruppe 03: Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 109, Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026	Butz, Sayffaerth, Winterhalter
16474	Grundlagen des Maschinellen Lernens, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 110, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Hüllermeier, Damke
16475	Übung zu Grundlagen des Maschinellen Lernens, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Do 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V002, Gruppe 02: Fr 10-12 Uhr c.t., LEHRTURM-VU104, Beginn: 16.04.2026, Ende: 17.07.2026	Hüllermeier, Damke
16481	Multimediaprogrammierung, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 002, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	Alt, Dietz
16482	Übung zur Multimediaprogrammierung, Übung, 3-stündig, Gruppe 01: Di 8-10 Uhr c.t., Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., Gruppe 03: Mi 18-20 Uhr c.t., Gruppe 04: Fr 14-16 Uhr c.t., Gruppe 05: Fr 16-18 Uhr c.t., Beginn: 14.04.2026, Ende: 17.07.2026	Alt, Dietz
16523	Einführung in Quantencomputing, Vorlesung, 2-stündig, Fr 14-17 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	Kranzlmüller, Staudacher, To, Krötz
16524	Übung zur Einführung in Quantencomputing, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B U101, Fr 10-12 Uhr c.t., B U101, Beginn: 15.04.2026, Ende: 17.07.2026	Kranzlmüller, Staudacher, To, Krötz
16527	Natural Computing, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn
16528	Übung zu Natural Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn
16533	Implementation of Database Systems, Vorlesung, 3-stündig, Mi 9-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Paradies, Pestka

	15.04.2026, Ende: 15.07.2026	
16534	Übung Implementation of Database Systems, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Paradies, Pestka</i>
16539	Methods in Software Engineering, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Ernst</i>
16540	Übung zu Methods in Software Engineering, Übung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Ernst</i>
16544	Interactive Theorem Proving, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H2, 2402, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Xu, Blanchette, Graß</i>
16545	Übung zu Interactive Theorem Proving, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Xu, Blanchette, Graß</i>
16548	Computational (Food) Systems Biology, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 105, Do 10-12 Uhr c.t., A 105, Beginn: 14.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Zimmer</i>
16549	Übung Computational (Food) Systems Biology, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 107, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Zimmer</i>
16554	Generative AI and Visual Synthesis, Vorlesung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 105, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Ommer, Phan</i>
16555	Übung zu Generative AI and Visual Synthesis, Übung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 209, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Ommer, Phan</i>
16803	Übung zu Parallel and High Performance Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 125, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kranzlmüller, Furlinger, Breiter</i>
	P21 Vertiefende Themen der Informatik für Bachelor II	
16452	Parallel and High Performance Computing, Vorlesung, 3-stündig, Do 7-10 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kranzlmüller, Furlinger, Breiter</i>
16469	Computergrafik 1, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 006, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Butz, Zhang, Murteza</i>
16470	Übung zu Computergrafik 1, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 220, Gruppe 02: Di 16-18 Uhr c.t., 220, Gruppe 03: Di 18-20 Uhr c.t., 220, Gruppe 04: Fr 10-12 Uhr c.t., 220, Gruppe 05: Fr 12-14 Uhr c.t., 220, Gruppe 06: Fr 14-16 Uhr c.t., 220, Gruppe 07: Fr 16-18 Uhr c.t., 220, Beginn: 14.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Butz, Zhang, Murteza</i>
16471	Mensch-Maschine-Interaktion 1, Vorlesung, 3-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Butz, Sayffaerth, Winterhalter</i>
16472	Übung zu Mensch-Maschine-Interaktion 1, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 016, Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., A 016, Gruppe 03: Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 109, Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Butz, Sayffaerth, Winterhalter</i>
16474	Grundlagen des Maschinellen Lernens, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 110, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Hüllermeier, Damke</i>
16475	Übung zu Grundlagen des Maschinellen Lernens, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Do 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V002, Gruppe 02: Fr 10-12 Uhr c.t., LEHRTURM-VU104, Beginn: 16.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Hüllermeier, Damke</i>
16481	Multimediaprogrammierung, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 002, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Alt, Dietz</i>
16482	Übung zur Multimediaprogrammierung, Übung, 3-stündig, Gruppe 01: Di 8-10 Uhr c.t., Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., Gruppe 03: Mi 18-20 Uhr c.t., Gruppe 04: Fr 14-16 Uhr c.t., Gruppe 05: Fr 16-18 Uhr c.t., Beginn: 14.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Alt, Dietz</i>
16523	Einführung in Quantencomputing, Vorlesung, 2-stündig, Fr 14-17 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Kranzlmüller, Staudacher, To, Krötz</i>
16524	Übung zur Einführung in Quantencomputing, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B U101, Fr 10-12 Uhr c.t., B U101, Beginn: 15.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Kranzlmüller, Staudacher, To, Krötz</i>
16527	Natural Computing, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn</i>
16528	Übung zu Natural Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn</i>
16533	Implementation of Database Systems, Vorlesung, 3-stündig, Mi 9-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Paradies, Pestka</i>
16534	Übung Implementation of Database Systems, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Paradies, Pestka</i>
16539	Methods in Software Engineering, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Ernst</i>
16540	Übung zu Methods in Software Engineering, Übung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Ernst</i>
16544	Interactive Theorem Proving, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H2, 2402, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Xu, Blanchette, Graß</i>
16545	Übung zu Interactive Theorem Proving, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Xu, Blanchette, Graß</i>
16548	Computational (Food) Systems Biology, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 105, Do 10-12 Uhr c.t., A 105, Beginn: 14.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Zimmer</i>
16549	Übung Computational (Food) Systems Biology, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 107, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Zimmer</i>
16554	Generative AI and Visual Synthesis, Vorlesung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 105, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Ommer, Phan</i>
16555	Übung zu Generative AI and Visual Synthesis, Übung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 209, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Ommer, Phan</i>
16803	Übung zu Parallel and High Performance Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 125, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kranzlmüller, Furlinger, Breiter</i>

P22 Syntax natürlicher Sprachen**P23 Formale Spezifikation und Verifikation****P24 Ethik und Recht in der Informatik**

16506 Ethik und Recht in der Informatik, Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 218, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026

*Seidl, Meier,
Grienberger*

P25 IT-Kompetenz

16483 Kompaktseminar: Informationssicherheits-Management, Seminar, 2-stündig, 08.04.2026-10.04.2026 9-17 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 109, Fr, 10.04.2026 8-9 Uhr s.t.

*Kranzlmüller, Kuhlrig,
Brenner*

P26 Einführung persönliche und soziale Kompetenz**P27 Abschlussmodul****WP 1 Softwareentwicklungs-Praktikum**

16476 Softwareentwicklungspraktikum: Multi-Player Spieleentwicklung, Praktikum, 11-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B U101, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026

*Schubert, Schlegel,
Rauch*

16477 Softwareentwicklungspraktikum Java, Praktikum, 11-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026

*Lemberger,
Wachowitz*

16479 Softwareentwicklungspraktikum Computer Vision & Deep Learning, Praktikum, 11-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026

*Ommer,
Schusterbauer, Gui,
Fantauzzo*

WP 2 Systempraktikum**Bachelorstudiengang Informatik plus Mathematik (2010)****P 1 Einführung in die Programmierung****P 2 Analysis einer Variablen****P 3 Lineare Algebra I****P 4 Programmierung und Modellierung**

16002 Übung zu Programmierung und Modellierung, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 02: Di 12-14 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 03: Di 14-16 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 04: Di 14-16 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H1, 1301, Gruppe 05: Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 06: Di 18-20 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 07: Mi 14-16 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 08: Mi 18-20 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 09: Do 10-12 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 10: Do 12-14 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 11: Do 16-18 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 12: Do 16-18 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 13: Do 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 14: Fr 10-12 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 15: Fr 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 16: Fr 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 17: Fr 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 18: Fr 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 19: Fr 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 20: Fr 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Beginn: 14.04.2026, Ende: 17.07.2026

Kinder

16007 Programmierung und Modellierung, Vorlesung, 3-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 101, Mi 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), Audi Max (A030), Beginn: 13.04.2026, Ende: 15.07.2026

Kinder

P 5 Logik und Diskrete Strukturen

16460 Logik und Diskrete Strukturen, Vorlesung, 3-stündig, Di 11-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), Große Aula (E120), Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026

*Blanchette,
Desharnais-Schäfer,
Toth*

16461 Übung Logik und Diskrete Strukturen, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 001, Gruppe 02: Mi 14-16 Uhr c.t., M 001, Gruppe 03: Mi 16-18 Uhr c.t., M 001, Gruppe 04: Mi 18-20 Uhr c.t., M 001, Gruppe 05: Do 10-12 Uhr c.t., M 001, Gruppe 06: Do 12-14 Uhr c.t., M 001, Gruppe 07: Do 14-16 Uhr c.t., M 001, Gruppe 08: Fr 14-16 Uhr c.t., M 001, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026

*Blanchette,
Desharnais-Schäfer,
Toth*

P 6 Ausgewählte Themen der Informatik (Bachelorseminar)

16485 Seminar "Compute and Connect: Selected Topics in Computation and Communication" für Bachelor, Seminar, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 027, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026

*Kranzlmüller,
Fürlinger, Breiter*

16486 Seminar "Trends in Mobilen und Verteilten Systemen", Seminar, 2-stündig, Mi, 15.04.2026 12-14 Uhr c.t.

*Linnhoff-Popien,
Sünkel, Zorn,
Altmann*

16487 Seminar "Deep Clustering", Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 165, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026

Seidl, Xian, Aljoud

16488 Seminar "Vision and Language Learning", Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 165, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026

Seidl, Lan

16489 Seminar: Generative AI, Seminar, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026

Tresp, Zhang, Liu

16490 Seminar "AI for Proofs", Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026

Ernst, Baier

16491 Seminar "Runtime Verification", Seminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 106, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026

Jakobs

16492 Seminar "Pfflige algorithmische Ideen", Seminar, 2-stündig, Mi 14-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 067, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026

*Majster-Cederbaum,
Wendler*

16493 Seminar "Malware Analysis", Seminar, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 033, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026

Kinder

16494 Seminar "Ansätze und Systeme zur Unterstützung der Programmierausbildung", Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026

Strickroth

16495 Seminar Algebra and Computer Science, Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (L), L 109, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026

Blanchette, Genereux

16497 Seminar: Basics of Generative AI, Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026

*Ommer, Phan,
Grebekova,
Fantauzzo*

16503 Proseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Mi 16-20 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026

*Alt, Delgado
Rodriguez, Zhang
Schmidt*

16504 Proseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Mi 16-20 Uhr c.t.

16505	Proseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Mi 16-20 Uhr c.t.	<i>Butz</i>
16905	Seminar "Topological data analysis - from theory to applications", Seminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 257, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Schmidt, Mitrevska</i>
P 7 Betriebssysteme		
P 8 Einführung persönliche und soziale Kompetenz		
P 9 Algorithmen und Datenstrukturen		
16001	Algorithmen und Datenstrukturen, Vorlesung, 3-stündig, Di 8-11 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), Große Aula (E120), Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Seidl</i>
16012	Übung zu Algorithmen und Datenstrukturen, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z001, Gruppe 02: Mo 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 03: Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z001, Gruppe 04: Mo 16-18 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 05: Mo 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z001, Gruppe 06: Mo 18-20 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 07: Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z001, Gruppe 08: Di 16-18 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 09: Di 18-20 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 10: Mi 12-14 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 11: Mi 14-16 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 12: Mi 16-18 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 13: Do 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Gruppe 14: Do 12-14 Uhr c.t., A 015, Gruppe 15: Do 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 16: Do 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Gruppe 17: Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z001, Gruppe 18: Fr 12-14 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 19: Fr 14-16 Uhr c.t., D Z001, Beginn: 13.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Seidl</i>
P 10 Formale Sprachen und Komplexität		
16004	Übung zu Formale Sprachen und Komplexität, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 240, Gruppe 01: Mo 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 109, Gruppe 02: Mo 12-14 Uhr c.t., M 109, Gruppe 03: Mo 14-16 Uhr c.t., M 109, Gruppe 04: Mo 16-18 Uhr c.t., M 109, Gruppe 05: Do 12-14 Uhr c.t., M 109, Gruppe 06: Fr 10-12 Uhr c.t., M 109, Gruppe 07: Fr 12-14 Uhr c.t., M 109, Gruppe 08: Fr 14-16 Uhr c.t., M 109, Beginn: 13.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Johannsen, Lempa, Maio</i>
16006	Formale Sprachen und Komplexität, Vorlesung, 3-stündig, Di 14-17 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 240, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Johannsen, Lempa, Maio</i>
P 11 Rechnerarchitektur		
16003	Übung zu Rechnerarchitektur, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Gruppe 02: Mo 14-16 Uhr c.t., A 015, Gruppe 03: Mo 14-16 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V002, Gruppe 04: Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Gruppe 05: Mo 18-20 Uhr c.t., A 015, Gruppe 06: Di 16-18 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H2, 2201, Gruppe 07: Mi 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Gruppe 08: Mi 12-14 Uhr c.t., A 015, Gruppe 09: Mi 14-16 Uhr c.t., A 015, Gruppe 10: Fr 10-12 Uhr c.t., A 015, Gruppe 11: Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 101, Gruppe 12: Fr 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Beginn: 14.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Linnhoff-Popien, Hager, Kölle</i>
16005	Rechnerarchitektur, Vorlesung, 3-stündig, Do 14-17 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 201, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Linnhoff-Popien, Hager, Kölle</i>
P 12 Ethik und Recht in der Informatik		
16506	Ethik und Recht in der Informatik, Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 218, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Seidl, Meier, Grienberger</i>
P 13 Web-Informationssysteme		
16452	Parallel and High Performance Computing, Vorlesung, 3-stündig, Do 7-10 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kranzlmüller, Furlinger, Breiter</i>
16469	Computergrafik 1, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 006, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Butz, Zhang, Murtezaj</i>
16470	Übung zu Computergrafik 1, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 220, Gruppe 02: Di 16-18 Uhr c.t., 220, Gruppe 03: Di 18-20 Uhr c.t., 220, Gruppe 04: Fr 10-12 Uhr c.t., 220, Gruppe 05: Fr 12-14 Uhr c.t., 220, Gruppe 06: Fr 14-16 Uhr c.t., 220, Gruppe 07: Fr 16-18 Uhr c.t., 220, Beginn: 14.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Butz, Zhang, Murtezaj</i>
16471	Mensch-Maschine-Interaktion 1, Vorlesung, 3-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Butz, Sayffaerth, Winterhalter</i>
16472	Übung zu Mensch-Maschine-Interaktion 1, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 016, Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., A 016, Gruppe 03: Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 109, Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Butz, Sayffaerth, Winterhalter</i>
16474	Grundlagen des Maschinellen Lernens, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 110, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Hüllermeier, Damke</i>
16475	Übung zu Grundlagen des Maschinellen Lernens, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Do 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V002, Gruppe 02: Fr 10-12 Uhr c.t., LEHRTURM-VU104, Beginn: 16.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Hüllermeier, Damke</i>
16481	Multimediaprogrammierung, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 002, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Alt, Dietz</i>
16482	Übung zur Multimediaprogrammierung, Übung, 3-stündig, Gruppe 01: Di 8-10 Uhr c.t., Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., Gruppe 03: Mi 18-20 Uhr c.t., Gruppe 04: Fr 14-16 Uhr c.t., Gruppe 05: Fr 16-18 Uhr c.t., Beginn: 14.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Alt, Dietz</i>
16523	Einführung in Quantencomputing, Vorlesung, 2-stündig, Fr 14-17 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Kranzlmüller, Staudacher, To, Krötz</i>
16524	Übung zur Einführung in Quantencomputing, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B U101, Fr 10-12 Uhr c.t., B U101, Beginn: 15.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Kranzlmüller, Staudacher, To, Krötz</i>
16527	Natural Computing, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn</i>
16528	Übung zu Natural Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn</i>
16533	Implementation of Database Systems, Vorlesung, 3-stündig, Mi 9-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Paradies, Pestka</i>
16534	Übung Implementation of Database Systems, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Paradies, Pestka</i>

16539	Methods in Software Engineering, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Ernst</i>
16540	Übung zu Methods in Software Engineering, Übung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Ernst</i>
16544	Interactive Theorem Proving, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H2, 2402, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Xu, Blanchette, Graß</i>
16545	Übung zu Interactive Theorem Proving, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Xu, Blanchette, Graß</i>
16548	Computational (Food) Systems Biology, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 105, Do 10-12 Uhr c.t., A 105, Beginn: 14.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Zimmer</i>
16549	Übung Computational (Food) Systems Biology, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 107, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Zimmer</i>
16554	Generative AI and Visual Synthesis, Vorlesung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 105, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Ommer, Phan</i>
16555	Übung zu Generative AI and Visual Synthesis, Übung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 209, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Ommer, Phan</i>
16803	Übung zu Parallel and High Performance Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 125, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kranzlmüller, Furlinger, Breiter</i>
P 14 Datenbanksysteme		
P 15 Softwaretechnik		
P 16 Vertiefende Themen der Informatik für Bachelor I		
16452	Parallel and High Performance Computing, Vorlesung, 3-stündig, Do 7-10 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kranzlmüller, Furlinger, Breiter</i>
16469	Computergrafik 1, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 006, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Butz, Zhang, Murtezaj</i>
16470	Übung zu Computergrafik 1, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 220, Gruppe 02: Di 16-18 Uhr c.t., 220, Gruppe 03: Di 18-20 Uhr c.t., 220, Gruppe 04: Fr 10-12 Uhr c.t., 220, Gruppe 05: Fr 12-14 Uhr c.t., 220, Gruppe 06: Fr 14-16 Uhr c.t., 220, Gruppe 07: Fr 16-18 Uhr c.t., 220, Beginn: 14.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Butz, Zhang, Murtezaj</i>
16471	Mensch-Maschine-Interaktion 1, Vorlesung, 3-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Butz, Sayffaerth, Winterhalter</i>
16472	Übung zu Mensch-Maschine-Interaktion 1, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 016, Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., A 016, Gruppe 03: Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 109, Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Butz, Sayffaerth, Winterhalter</i>
16474	Grundlagen des Maschinellen Lernens, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 110, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Hüllermeier, Damke</i>
16475	Übung zu Grundlagen des Maschinellen Lernens, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Do 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V002, Gruppe 02: Fr 10-12 Uhr c.t., LEHRTURM-VU104, Beginn: 16.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Hüllermeier, Damke</i>
16481	Multimediaprogrammierung, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 002, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Alt, Dietz</i>
16482	Übung zur Multimediaprogrammierung, Übung, 3-stündig, Gruppe 01: Di 8-10 Uhr c.t., Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., Gruppe 03: Mi 18-20 Uhr c.t., Gruppe 04: Fr 14-16 Uhr c.t., Gruppe 05: Fr 16-18 Uhr c.t., Beginn: 14.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Alt, Dietz</i>
16523	Einführung in Quantencomputing, Vorlesung, 2-stündig, Fr 14-17 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Kranzlmüller, Staudacher, To, Krötz</i>
16524	Übung zur Einführung in Quantencomputing, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B U101, Fr 10-12 Uhr c.t., B U101, Beginn: 15.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Kranzlmüller, Staudacher, To, Krötz</i>
16527	Natural Computing, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn</i>
16528	Übung zu Natural Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn</i>
16533	Implementation of Database Systems, Vorlesung, 3-stündig, Mi 9-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Paradies, Pestka</i>
16534	Übung Implementation of Database Systems, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Paradies, Pestka</i>
16539	Methods in Software Engineering, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Ernst</i>
16540	Übung zu Methods in Software Engineering, Übung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Ernst</i>
16544	Interactive Theorem Proving, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H2, 2402, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Xu, Blanchette, Graß</i>
16545	Übung zu Interactive Theorem Proving, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Xu, Blanchette, Graß</i>
16548	Computational (Food) Systems Biology, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 105, Do 10-12 Uhr c.t., A 105, Beginn: 14.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Zimmer</i>
16549	Übung Computational (Food) Systems Biology, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 107, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Zimmer</i>
16554	Generative AI and Visual Synthesis, Vorlesung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 105, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Ommer, Phan</i>
16555	Übung zu Generative AI and Visual Synthesis, Übung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 209, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Ommer, Phan</i>
16803	Übung zu Parallel and High Performance Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 125, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kranzlmüller, Furlinger, Breiter</i>
P 17 Vertiefende Themen der Informatik für Bachelor II		

16452	Parallel and High Performance Computing, Vorlesung, 3-stündig, Do 7-10 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kranzlmüller, Furlinger, Breiter</i>
16469	Computergrafik 1, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 006, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Butz, Zhang, Murtezaj</i>
16470	Übung zu Computergrafik 1, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 220, Gruppe 02: Di 16-18 Uhr c.t., 220, Gruppe 03: Di 18-20 Uhr c.t., 220, Gruppe 04: Fr 10-12 Uhr c.t., 220, Gruppe 05: Fr 12-14 Uhr c.t., 220, Gruppe 06: Fr 14-16 Uhr c.t., 220, Gruppe 07: Fr 16-18 Uhr c.t., 220, Beginn: 14.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Butz, Zhang, Murtezaj</i>
16471	Mensch-Maschine-Interaktion 1, Vorlesung, 3-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Butz, Sayffaerth, Winterhalter</i>
16472	Übung zu Mensch-Maschine-Interaktion 1, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 016, Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., A 016, Gruppe 03: Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 109, Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Butz, Sayffaerth, Winterhalter</i>
16474	Grundlagen des Maschinellen Lernens, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 110, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Hüllermeier, Damke</i>
16475	Übung zu Grundlagen des Maschinellen Lernens, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Do 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V002, Gruppe 02: Fr 10-12 Uhr c.t., LEHRTURM-VU104, Beginn: 16.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Hüllermeier, Damke</i>
16481	Multimediaprogrammierung, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 002, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Alt, Dietz</i>
16482	Übung zur Multimediaprogrammierung, Übung, 3-stündig, Gruppe 01: Di 8-10 Uhr c.t., Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., Gruppe 03: Mi 18-20 Uhr c.t., Gruppe 04: Fr 14-16 Uhr c.t., Gruppe 05: Fr 16-18 Uhr c.t., Beginn: 14.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Alt, Dietz</i>
16523	Einführung in Quantencomputing, Vorlesung, 2-stündig, Fr 14-17 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Kranzlmüller, Staudacher, To, Krötz</i>
16524	Übung zur Einführung in Quantencomputing, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B U101, Fr 10-12 Uhr c.t., B U101, Beginn: 15.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Kranzlmüller, Staudacher, To, Krötz</i>
16527	Natural Computing, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn</i>
16528	Übung zu Natural Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn</i>
16533	Implementation of Database Systems, Vorlesung, 3-stündig, Mi 9-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Paradies, Pestka</i>
16534	Übung Implementation of Database Systems, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Paradies, Pestka</i>
16539	Methods in Software Engineering, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Ernst</i>
16540	Übung zu Methods in Software Engineering, Übung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Ernst</i>
16544	Interactive Theorem Proving, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H2, 2402, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Xu, Blanchette, Graß</i>
16545	Übung zu Interactive Theorem Proving, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Xu, Blanchette, Graß</i>
16548	Computational (Food) Systems Biology, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 105, Do 10-12 Uhr c.t., A 105, Beginn: 14.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Zimmer</i>
16549	Übung Computational (Food) Systems Biology, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 107, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Zimmer</i>
16554	Generative AI and Visual Synthesis, Vorlesung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 105, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Ommer, Phan</i>
16555	Übung zu Generative AI and Visual Synthesis, Übung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 209, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Ommer, Phan</i>
16803	Übung zu Parallel and High Performance Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 125, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kranzlmüller, Furlinger, Breiter</i>
P 18 Formale Spezifikation und Verifikation		
P 19 Rechnernetze und Verteilte Systeme		
16467	Rechnernetze und Verteilte Systeme, Vorlesung, 3-stündig, Fr 9-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Kranzlmüller, Diefenthaler, Dreer</i>
16468	Übung zu Rechnernetze und Verteilte Systeme, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z007, Gruppe 02: Mo 12-14 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 03: Mo 14-16 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 04: Mo 16-18 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 05: Di 14-16 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 06: Di 16-18 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 07: Di 18-20 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 08: Mi 10-12 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 09: Mi 14-16 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 10: Mi 16-18 Uhr c.t., D Z007, Beginn: 13.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Kranzlmüller, Dreer, Diefenthaler</i>
P 20 IT-Kompetenz		
16483	Kompaktseminar: Informationssicherheits-Management, Seminar, 2-stündig, 08.04.2026-10.04.2026 9-17 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 109, Fr, 10.04.2026 8-9 Uhr s.t.	<i>Kranzlmüller, Kuhlrig, Brenner</i>
P 21 Abschlussmodul		
WP 1 Lineare Algebra II		
16183	Lineare Algebra II, Vorlesung, 4-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 123, Fr 10-12 Uhr c.t. (Hörsaal C 123), Beginn: 15.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Rosenschon</i>
16185	Übungen zu Lineare Algebra II, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 138, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Rosenschon</i>
WP 2 Topologie und Differentialrechnung mehrerer Variablen I		
16180	Topologie und Differentialrechnung mehrerer Variablen, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 123, Do 10-12 Uhr c.t. (Hörsaal C 123), Beginn: 14.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Rauhut</i>

16182	Übungen zu Topologie und Differentialrechnung mehrerer Variablen, Übung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 138, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Rauhut</i>
	WP 3 Softwareentwicklung-Praktikum	
16476	Softwareentwicklungspraktikum: Multi-Player Spieleentwicklung, Praktikum, 11-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B U101, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Schubert, Schlegel, Rauch</i>
16477	Softwareentwicklungspraktikum Java, Praktikum, 11-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Lemberger, Wachowitz</i>
16479	Softwareentwicklungspraktikum Computer Vision & Deep Learning, Praktikum, 11-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Ommer, Schusterbauer, Gui, Fantauzzo</i>
	WP 4 Systempraktikum	
	WP 5 Algebra	
	WP 6 Logik	
	WP 7 Numerik	
	WP 8 Maßtheorie und Integralrechnung mehrerer Variablen	
	WP 9 Stochastic und Statistik	
	WP 10 Höhere Algebra	
	WP 11 Funktionentheorie	
16194	Funktionentheorie, Vorlesung, 4-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 138, Fr 10-12 Uhr c.t. (Hörsaal B 138), Beginn: 14.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Hainzl</i>
16196	Übungen zu Funktionentheorie, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 138, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Hainzl</i>
	WP 12 Topologie und Differentialrechnung mehrerer Variablen II	
16180	Topologie und Differentialrechnung mehrerer Variablen, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 123, Do 10-12 Uhr c.t. (Hörsaal C 123), Beginn: 14.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Rauhut</i>
16182	Übungen zu Topologie und Differentialrechnung mehrerer Variablen, Übung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 138, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Rauhut</i>
	WP 13 Lineare Algebra II	
16183	Lineare Algebra II, Vorlesung, 4-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 123, Fr 10-12 Uhr c.t. (Hörsaal C 123), Beginn: 15.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Rosenschon</i>
	WP 14 Funktionalanalysis	
16200	Funktionalanalysis, Vorlesung, 4-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 005, Do 12-14 Uhr c.t. (Hörsaal B 005), Beginn: 14.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Müller</i>
16202	Übungen zu Funktionalanalysis, Übung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 005, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Müller</i>
	Bachelorstudiengang Informatik plus Statistik (2010)	
	P1 Einführung in die Programmierung	
	P2 Analysis für Informatiker und Statistiker	
	P3 Lineare Algebra für Informatiker	
	P4 Einführung in die deskriptive Statistik	
	P5 Programmierung und Modellierung	
16002	Übung zu Programmierung und Modellierung, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 02: Di 12-14 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 03: Di 14-16 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 04: Di 14-16 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H1, 1301, Gruppe 05: Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 06: Di 18-20 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 07: Mi 14-16 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 08: Mi 18-20 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 09: Do 10-12 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 10: Do 12-14 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 11: Do 16-18 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 12: Do 16-18 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 13: Do 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 14: Fr 10-12 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 15: Fr 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 16: Fr 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 17: Fr 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 18: Fr 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 19: Fr 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 20: Fr 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Beginn: 14.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Kinder</i>
16007	Programmierung und Modellierung, Vorlesung, 3-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 101, Mi 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), Audi Max (A030), Beginn: 13.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Kinder</i>
	P6 Rechnerarchitektur	
16003	Übung zu Rechnerarchitektur, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Gruppe 02: Mo 14-16 Uhr c.t., A 015, Gruppe 03: Mo 14-16 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V002, Gruppe 04: Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Gruppe 05: Mo 18-20 Uhr c.t., A 015, Gruppe 06: Di 16-18 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H2, 2201, Gruppe 07: Mi 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Gruppe 08: Mi 12-14 Uhr c.t., A 015, Gruppe 09: Mi 14-16 Uhr c.t., A 015, Gruppe 10: Fr 10-12 Uhr c.t., A 015, Gruppe 11: Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 101, Gruppe 12: Fr 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Beginn: 14.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Linnhoff-Popien, Hager, Kölle</i>
16005	Rechnerarchitektur, Vorlesung, 3-stündig, Do 14-17 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 201, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Linnhoff-Popien, Hager, Kölle</i>
	P7 Logik und Diskrete Strukturen	
16460	Logik und Diskrete Strukturen, Vorlesung, 3-stündig, Di 11-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), Große Aula (E120), Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Blanchette, Desharnais-Schäfer, Toth</i>
16461	Übung Logik und Diskrete Strukturen, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 001, Gruppe 02: Mi 14-16 Uhr c.t., M 001, Gruppe 03: Mi 16-18 Uhr c.t., M 001, Gruppe 04: Mi 18-20 Uhr c.t., M 001, Gruppe 05: Do 10-12 Uhr c.t., M 001, Gruppe 06: Do 12-14 Uhr c.t., M 001, Gruppe 07: Do 14-16 Uhr c.t., M 001, Gruppe 08: Fr 14-16 Uhr c.t., M 001, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Blanchette, Desharnais-Schäfer, Toth</i>
	P8 Einführung in die Wahrscheinlichkeitsrechnung und in die induktive Statistik	

16032	Statistik II für Studierende der Soziologie und Nebenfachstudierende, Vorlesung, 4-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 240, Do 12-14 Uhr c.t., A 240, Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kern</i>
16033	Statistik II für Studierende der Soziologie und Nebenfachstudierende, Übung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 004, Mi 14-16 Uhr c.t., E 004, Beginn: 14.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Fuchs, Schmierer</i>
16674	Stochastik und Statistik, Vorlesung, 4-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 140 (Vorlesung am 18.07.2023 beginnt erst um 12:30 Uhr.), Do 12-14 Uhr c.t., A 140, Beginn: 14.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Scheipl</i>
P9 Betriebssysteme		
P11 Algorithmen und Datenstrukturen		
16001	Algorithmen und Datenstrukturen, Vorlesung, 3-stündig, Di 8-11 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), Große Aula (E120), Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Seidl</i>
16012	Übung zu Algorithmen und Datenstrukturen, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z001, Gruppe 02: Mo 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 03: Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z001, Gruppe 04: Mo 16-18 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 05: Mo 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z001, Gruppe 06: Mo 18-20 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 07: Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z001, Gruppe 08: Di 16-18 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 09: Di 18-20 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 10: Mi 12-14 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 11: Mi 14-16 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 12: Mi 16-18 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 13: Do 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Gruppe 14: Do 12-14 Uhr c.t., A 015, Gruppe 15: Do 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 16: Do 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Gruppe 17: Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z001, Gruppe 18: Fr 12-14 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 19: Fr 14-16 Uhr c.t., D Z001, Beginn: 13.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Seidl</i>
P12 Formale Sprachen und Komplexität		
16004	Übung zu Formale Sprachen und Komplexität, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 240, Gruppe 01: Mo 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 109, Gruppe 02: Mo 12-14 Uhr c.t., M 109, Gruppe 03: Mo 14-16 Uhr c.t., M 109, Gruppe 04: Mo 16-18 Uhr c.t., M 109, Gruppe 05: Do 12-14 Uhr c.t., M 109, Gruppe 06: Fr 10-12 Uhr c.t., M 109, Gruppe 07: Fr 12-14 Uhr c.t., M 109, Gruppe 08: Fr 14-16 Uhr c.t., M 109, Beginn: 13.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Johannsen, Lempa, Maio</i>
16006	Formale Sprachen und Komplexität, Vorlesung, 3-stündig, Di 14-17 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 240, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Johannsen, Lempa, Maio</i>
P10 Softwaretechnik		
P13 Rechnernetze und verteilte Systeme		
16467	Rechnernetze und Verteilte Systeme, Vorlesung, 3-stündig, Fr 9-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Kranzlmüller, Diefenthaler, Dreer</i>
16468	Übung zu Rechnernetze und Verteilte Systeme, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z007, Gruppe 02: Mo 12-14 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 03: Mo 14-16 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 04: Mo 16-18 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 05: Di 14-16 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 06: Di 16-18 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 07: Di 18-20 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 08: Mi 10-12 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 09: Mi 14-16 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 10: Mi 16-18 Uhr c.t., D Z007, Beginn: 13.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Kranzlmüller, Dreer, Diefenthaler</i>
P14 Bachelorseminar		
16485	Seminar "Compute and Connect: Selected Topics in Computation and Communication" für Bachelor, Seminar, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 027, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Kranzlmüller, Furlinger, Breiter</i>
16486	Seminar "Trends in Mobilen und Verteilten Systemen", Seminar, 2-stündig, Mi, 15.04.2026 12-14 Uhr c.t.	<i>Linnhoff-Popien, Sünkel, Zorn, Altmann</i>
16487	Seminar "Deep Clustering", Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 165, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Seidl, Xian, Aljoud</i>
16488	Seminar "Vision and Language Learning", Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 165, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Seidl, Lan</i>
16489	Seminar: Generative AI, Seminar, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Tresp, Zhang, Liu</i>
16490	Seminar "AI for Proofs", Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Ernst, Baier</i>
16491	Seminar "Runtime Verification", Seminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 106, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Jakobs</i>
16492	Seminar "Pfiifige algorithmische Ideen", Seminar, 2-stündig, Mi 14-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 067, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Majster-Cederbaum, Wendler</i>
16493	Seminar "Malware Analysis", Seminar, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 033, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kinder</i>
16494	Seminar "Ansätze und Systeme zur Unterstützung der Programmierausbildung", Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Strickroth</i>
16495	Seminar Algebra and Computer Science, Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (L), L 109, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Blanchette, Genereux</i>
16497	Seminar: Basics of Generative AI, Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Ommer, Phan, Grebenkova, Fantauzzo</i>
16503	Proseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Mi 16-20 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Alt, Delgado Rodriguez, Zhang Schmidt</i>
16504	Proseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Mi 16-20 Uhr c.t.	<i>Butz</i>
16505	Proseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Mi 16-20 Uhr c.t.	<i>Schmidt, Mitrevska</i>
16905	Seminar "Topological data analysis - from theory to applications", Seminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 257, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	
P15 Lineare Modelle		
P18 Vertiefende Themen der Informatik für Bachelor I		
16452	Parallel and High Performance Computing, Vorlesung, 3-stündig, Do 7-10 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kranzlmüller, Furlinger, Breiter</i>
16469	Computergrafik 1, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 006, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Butz, Zhang, Murtezaj</i>

16470	Übung zu Computergrafik 1, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 220, Gruppe 02: Di 16-18 Uhr c.t., 220, Gruppe 03: Di 18-20 Uhr c.t., 220, Gruppe 04: Fr 10-12 Uhr c.t., 220, Gruppe 05: Fr 12-14 Uhr c.t., 220, Gruppe 06: Fr 14-16 Uhr c.t., 220, Gruppe 07: Fr 16-18 Uhr c.t., 220, Beginn: 14.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Butz, Zhang, Murtezaj</i>
16471	Mensch-Maschine-Interaktion 1, Vorlesung, 3-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Butz, Sayffaerth, Winterhalter</i>
16472	Übung zu Mensch-Maschine-Interaktion 1, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 016, Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., A 016, Gruppe 03: Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 109, Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Butz, Sayffaerth, Winterhalter</i>
16474	Grundlagen des Maschinellen Lernens, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 110, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Hüllermeier, Damke</i>
16475	Übung zu Grundlagen des Maschinellen Lernens, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Do 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V002, Gruppe 02: Fr 10-12 Uhr c.t., LEHRTURM-VU104, Beginn: 16.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Hüllermeier, Damke</i>
16481	Multimediaprogrammierung, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 002, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Alt, Dietz</i>
16482	Übung zur Multimediaprogrammierung, Übung, 3-stündig, Gruppe 01: Di 8-10 Uhr c.t., Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., Gruppe 03: Mi 18-20 Uhr c.t., Gruppe 04: Fr 14-16 Uhr c.t., Gruppe 05: Fr 16-18 Uhr c.t., Beginn: 14.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Alt, Dietz</i>
16523	Einführung in Quantencomputing, Vorlesung, 2-stündig, Fr 14-17 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Kranzlmüller, Staudacher, To, Krötz</i>
16524	Übung zur Einführung in Quantencomputing, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B U101, Fr 10-12 Uhr c.t., B U101, Beginn: 15.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Kranzlmüller, Staudacher, To, Krötz</i>
16527	Natural Computing, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn</i>
16528	Übung zu Natural Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn</i>
16533	Implementation of Database Systems, Vorlesung, 3-stündig, Mi 9-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Paradies, Pestka</i>
16534	Übung Implementation of Database Systems, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Paradies, Pestka</i>
16539	Methods in Software Engineering, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Ernst</i>
16540	Übung zu Methods in Software Engineering, Übung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Ernst</i>
16544	Interactive Theorem Proving, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H2, 2402, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Xu, Blanchette, Graß</i>
16545	Übung zu Interactive Theorem Proving, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Xu, Blanchette, Graß</i>
16548	Computational (Food) Systems Biology, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 105, Do 10-12 Uhr c.t., A 105, Beginn: 14.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Zimmer</i>
16549	Übung Computational (Food) Systems Biology, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 107, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Zimmer</i>
16554	Generative AI and Visual Synthesis, Vorlesung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 105, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Ommer, Phan</i>
16555	Übung zu Generative AI and Visual Synthesis, Übung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 209, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Ommer, Phan</i>
16803	Übung zu Parallel and High Performance Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 125, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kranzlmüller, Fürlinger, Breiter</i>
P19 Vertiefende Themen der Informatik für Bachelor II		
16452	Parallel and High Performance Computing, Vorlesung, 3-stündig, Do 7-10 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kranzlmüller, Fürlinger, Breiter</i>
16469	Computergrafik 1, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 006, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Butz, Zhang, Murtezaj</i>
16470	Übung zu Computergrafik 1, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 220, Gruppe 02: Di 16-18 Uhr c.t., 220, Gruppe 03: Di 18-20 Uhr c.t., 220, Gruppe 04: Fr 10-12 Uhr c.t., 220, Gruppe 05: Fr 12-14 Uhr c.t., 220, Gruppe 06: Fr 14-16 Uhr c.t., 220, Gruppe 07: Fr 16-18 Uhr c.t., 220, Beginn: 14.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Butz, Zhang, Murtezaj</i>
16471	Mensch-Maschine-Interaktion 1, Vorlesung, 3-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Butz, Sayffaerth, Winterhalter</i>
16472	Übung zu Mensch-Maschine-Interaktion 1, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 016, Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., A 016, Gruppe 03: Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 109, Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Butz, Sayffaerth, Winterhalter</i>
16474	Grundlagen des Maschinellen Lernens, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 110, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Hüllermeier, Damke</i>
16475	Übung zu Grundlagen des Maschinellen Lernens, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Do 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V002, Gruppe 02: Fr 10-12 Uhr c.t., LEHRTURM-VU104, Beginn: 16.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Hüllermeier, Damke</i>
16481	Multimediaprogrammierung, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 002, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Alt, Dietz</i>
16482	Übung zur Multimediaprogrammierung, Übung, 3-stündig, Gruppe 01: Di 8-10 Uhr c.t., Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., Gruppe 03: Mi 18-20 Uhr c.t., Gruppe 04: Fr 14-16 Uhr c.t., Gruppe 05: Fr 16-18 Uhr c.t., Beginn: 14.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Alt, Dietz</i>
16523	Einführung in Quantencomputing, Vorlesung, 2-stündig, Fr 14-17 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Kranzlmüller, Staudacher, To, Krötz</i>

16524	Übung zur Einführung in Quantencomputing, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B U101, Fr 10-12 Uhr c.t., B U101, Beginn: 15.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Kranzlmüller, Staudacher, To, Krötz</i>
16527	Natural Computing, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn</i>
16528	Übung zu Natural Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn</i>
16533	Implementation of Database Systems, Vorlesung, 3-stündig, Mi 9-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Paradies, Pestka</i>
16534	Übung Implementation of Database Systems, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Paradies, Pestka</i>
16539	Methods in Software Engineering, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Ernst</i>
16540	Übung zu Methods in Software Engineering, Übung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Ernst</i>
16544	Interactive Theorem Proving, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H2, 2402, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Xu, Blanchette, Graß</i>
16545	Übung zu Interactive Theorem Proving, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Xu, Blanchette, Graß</i>
16548	Computational (Food) Systems Biology, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 105, Do 10-12 Uhr c.t., A 105, Beginn: 14.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Zimmer</i>
16549	Übung Computational (Food) Systems Biology, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 107, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Zimmer</i>
16554	Generative AI and Visual Synthesis, Vorlesung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 105, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Ommer, Phan</i>
16555	Übung zu Generative AI and Visual Synthesis, Übung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 209, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Ommer, Phan</i>
16803	Übung zu Parallel and High Performance Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 125, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kranzlmüller, Furlinger, Breiter</i>
P20 Ausgewählte Gebiete der angewandten Statistik		
16024	Einführung in das maschinelle Lernen, Vorlesung, 3-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 006, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Pielok</i>
16507	Einführung in das maschinelle Lernen, Übung, Do 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 003, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Boustani</i>
16672	Fortgeschrittene Statistische Software für Nebenfachstudierende, Übung	<i>Bondo Andersen, Kestel, Steinberg Schulten</i>
16673	Fortgeschrittene Statistische Software für Nebenfachstudierende, Vorlesung, Mi 12-16 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 004, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Haensch</i>
P16 Web-Informationssysteme		
16452	Parallel and High Performance Computing, Vorlesung, 3-stündig, Do 7-10 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kranzlmüller, Furlinger, Breiter</i>
16469	Computergrafik 1, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 006, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Butz, Zhang, Murtezaj</i>
16470	Übung zu Computergrafik 1, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 220, Gruppe 02: Di 16-18 Uhr c.t., 220, Gruppe 03: Di 18-20 Uhr c.t., 220, Gruppe 04: Fr 10-12 Uhr c.t., 220, Gruppe 05: Fr 12-14 Uhr c.t., 220, Gruppe 06: Fr 14-16 Uhr c.t., 220, Gruppe 07: Fr 16-18 Uhr c.t., 220, Beginn: 14.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Butz, Zhang, Murtezaj</i>
16471	Mensch-Maschine-Interaktion 1, Vorlesung, 3-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Butz, Sayffaerth, Winterhalter</i>
16472	Übung zu Mensch-Maschine-Interaktion 1, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 016, Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., A 016, Gruppe 03: Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 109, Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Butz, Sayffaerth, Winterhalter</i>
16474	Grundlagen des Maschinellen Lernens, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 110, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Hüllermeier, Damke</i>
16475	Übung zu Grundlagen des Maschinellen Lernens, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Do 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V002, Gruppe 02: Fr 10-12 Uhr c.t., LEHRTURM-VU104, Beginn: 16.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Hüllermeier, Damke</i>
16481	Multimediaprogrammierung, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 002, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Alt, Dietz</i>
16482	Übung zur Multimediaprogrammierung, Übung, 3-stündig, Gruppe 01: Di 8-10 Uhr c.t., Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., Gruppe 03: Mi 18-20 Uhr c.t., Gruppe 04: Fr 14-16 Uhr c.t., Gruppe 05: Fr 16-18 Uhr c.t., Beginn: 14.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Alt, Dietz</i>
16523	Einführung in Quantencomputing, Vorlesung, 2-stündig, Fr 14-17 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Kranzlmüller, Staudacher, To, Krötz</i>
16524	Übung zur Einführung in Quantencomputing, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B U101, Fr 10-12 Uhr c.t., B U101, Beginn: 15.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Kranzlmüller, Staudacher, To, Krötz</i>
16527	Natural Computing, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn</i>
16528	Übung zu Natural Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn</i>
16533	Implementation of Database Systems, Vorlesung, 3-stündig, Mi 9-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Paradies, Pestka</i>
16534	Übung Implementation of Database Systems, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Paradies, Pestka</i>
16539	Methods in Software Engineering, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V),	<i>Ernst</i>

	LEHRTURM-VU107, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	
16540	Übung zu Methods in Software Engineering, Übung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Ernst</i>
16544	Interactive Theorem Proving, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H2, 2402, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Xu, Blanchette, Graß</i>
16545	Übung zu Interactive Theorem Proving, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Xu, Blanchette, Graß</i>
16548	Computational (Food) Systems Biology, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 105, Do 10-12 Uhr c.t., A 105, Beginn: 14.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Zimmer</i>
16549	Übung Computational (Food) Systems Biology, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 107, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Zimmer</i>
16554	Generative AI and Visual Synthesis, Vorlesung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 105, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Ommer, Phan</i>
16555	Übung zu Generative AI and Visual Synthesis, Übung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 209, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Ommer, Phan</i>
16803	Übung zu Parallel and High Performance Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 125, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kranzlmüller, Furlinger, Breiter</i>
	P17 Datenbanksysteme	
	P23 IT-Kompetenz	
16483	Kompaktseminar: Informationssicherheits-Management, Seminar, 2-stündig, 08.04.2026-10.04.2026 9-17 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 109, Fr, 10.04.2026 8-9 Uhr s.t.	<i>Kranzlmüller, Kuhlrig, Brenner</i>
	P24 Persönliche und soziale Kompetenz	
	P25 Abschlussmodul	
	P21 Formale Spezifikation und Verifikation	
	P22 Ethik und Recht in der Informatik	
16506	Ethik und Recht in der Informatik, Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 218, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Seidl, Meier, Grienberger</i>
	WP 3 Einführung in die angewandte Statistik	
16024	Einführung in das maschinelle Lernen, Vorlesung, 3-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 006, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Pielok</i>
16507	Einführung in das maschinelle Lernen, Übung, Do 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 003, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Boustani</i>
16672	Fortgeschrittene Statistische Software für Nebenfachstudierende, Übung	<i>Bondo Andersen, Kestel, Steinberg Schulten Haensch</i>
16673	Fortgeschrittene Statistische Software für Nebenfachstudierende, Vorlesung, Mi 12-16 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 004, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	
	WP 4 Wirtschafts- und Sozialstatistik	
	WP 5 Stichprobentheorie	
16634	Stichprobentheorie, Vorlesung, 3-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 106 (Hauptgebäude, B106), Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Schierholz</i>
16635	Stichprobentheorie, Übung, 1-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t. (Schellingstraße 3, S007), Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Schierholz</i>
	WP 1 Softwareentwicklungspraktikum	
16476	Softwareentwicklungspraktikum: Multi-Player Spieleentwicklung, Praktikum, 11-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B U101, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Schubert, Schlegel, Rauch</i>
16477	Softwareentwicklungspraktikum Java, Praktikum, 11-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Lemberger, Wachowitz</i>
16479	Softwareentwicklungspraktikum Computer Vision & Deep Learning, Praktikum, 11-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Ommer, Schusterbauer, Gui, Fantauzzo</i>
	WP 2 Systempraktikum	
	Bachelorstudiengang Medieninformatik im Umfang von 180 ECTS (2022)	
	P1 Einführung in die Programmierung	
	P2 Digitale Medien	
	P3 Analysis I für Studierende der Informatik und Statistik: Differential- und Integralrechnung einer Variablen	
	P4 Programmierung und Modellierung	
16002	Übung zu Programmierung und Modellierung, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 02: Di 12-14 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 03: Di 14-16 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 04: Di 14-16 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H1, 1301, Gruppe 05: Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 06: Di 18-20 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 07: Mi 14-16 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 08: Mi 18-20 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 09: Do 10-12 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 10: Do 12-14 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 11: Do 16-18 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 12: Do 16-18 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 13: Do 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 14: Fr 10-12 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 15: Fr 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 16: Fr 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 17: Fr 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 18: Fr 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 19: Fr 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 20: Fr 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Beginn: 14.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Kinder</i>
16007	Programmierung und Modellierung, Vorlesung, 3-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 101, Mi 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), Audi Max (A030), Beginn: 13.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Kinder</i>
	P5 Algorithmen und Datenstrukturen	
16001	Algorithmen und Datenstrukturen, Vorlesung, 3-stündig, Di 8-11 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), Große Aula (E120), Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Seidl</i>

16012	Übung zu Algorithmen und Datenstrukturen, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z001, Gruppe 02: Mo 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 03: Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z001, Gruppe 04: Mo 16-18 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 05: Mo 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z001, Gruppe 06: Mo 18-20 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 07: Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z001, Gruppe 08: Di 16-18 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 09: Di 18-20 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 10: Mi 12-14 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 11: Mi 14-16 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 12: Mi 16-18 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 13: Do 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Gruppe 14: Do 12-14 Uhr c.t., A 015, Gruppe 15: Do 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 16: Do 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Gruppe 17: Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z001, Gruppe 18: Fr 12-14 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 19: Fr 14-16 Uhr c.t., D Z001, Beginn: 13.04.2026, Ende: 17.07.2026	Seidl
P6 Rechnerarchitektur		
16003	Übung zu Rechnerarchitektur, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Gruppe 02: Mo 14-16 Uhr c.t., A 015, Gruppe 03: Mo 14-16 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V002, Gruppe 04: Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Gruppe 05: Mo 18-20 Uhr c.t., A 015, Gruppe 06: Di 16-18 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H2, 2201, Gruppe 07: Mi 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Gruppe 08: Mi 12-14 Uhr c.t., A 015, Gruppe 09: Mi 14-16 Uhr c.t., A 015, Gruppe 10: Fr 10-12 Uhr c.t., A 015, Gruppe 11: Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 101, Gruppe 12: Fr 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Beginn: 14.04.2026, Ende: 15.07.2026	Linnhoff-Popien, Hager, Kölle
16005	Rechnerarchitektur, Vorlesung, 3-stündig, Do 14-17 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 201, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Linnhoff-Popien, Hager, Kölle
P7 Medientechnik		
16462	Medientechnik, Vorlesung, 3-stündig, Fr 10-13 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 005, Beginn: 17.04.2026, Ende: 10.07.2026	Schmidt, Weingärtner, Oechsner, Eska
16463	Übung zu Medientechnik, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 106, Gruppe 02: Mo 14-16 Uhr s.t., 106, Gruppe 03: Mo 16-18 Uhr c.t., 106, Gruppe 04: Mi 8-10 Uhr c.t., 106, Gruppe 05: Mi 10-12 Uhr c.t., 106, Gruppe 06: Mi 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042, Gruppe 07: Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 106, Gruppe 08: Do 8-10 Uhr c.t., 106, Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026	Schmidt, Weingärtner, Oechsner, Eska
P8 Lineare Algebra für Studierende der Informatik		
P9 Rechnernetze und Verteilte Systeme		
16467	Rechnernetze und Verteilte Systeme, Vorlesung, 3-stündig, Fr 9-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	Kranzlmüller, Diefenthaler, Dreer
16468	Übung zu Rechnernetze und Verteilte Systeme, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z007, Gruppe 02: Mo 12-14 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 03: Mo 14-16 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 04: Mo 16-18 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 05: Di 14-16 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 06: Di 16-18 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 07: Di 18-20 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 08: Mi 10-12 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 09: Mi 14-16 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 10: Mi 16-18 Uhr c.t., D Z007, Beginn: 13.04.2026, Ende: 15.07.2026	Kranzlmüller, Dreer, Diefenthaler
P10 Computergrafik		
16469	Computergrafik 1, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 006, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Butz, Zhang, Murtezaj
16470	Übung zu Computergrafik 1, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 220, Gruppe 02: Di 16-18 Uhr c.t., 220, Gruppe 03: Di 18-20 Uhr c.t., 220, Gruppe 04: Fr 10-12 Uhr c.t., 220, Gruppe 05: Fr 12-14 Uhr c.t., 220, Gruppe 06: Fr 14-16 Uhr c.t., 220, Gruppe 07: Fr 16-18 Uhr c.t., 220, Beginn: 14.04.2026, Ende: 17.07.2026	Butz, Zhang, Murtezaj
P11 Theoretische Informatik		
16473	Übung zu Theoretische Informatik für Studierende der Medieninformatik, Übung, 3-stündig, Do 16-17 Uhr s.t. (Hörsaal E 006), Do 17:30-18:30 Uhr c.t. (Hörsaal E 006)	Johannsen, Lempa, Maio
16904	Theoretische Informatik für Studierende der Medieninformatik, Vorlesung, 3-stündig, Di 14-17 Uhr c.t. (Hörsaal A 240,gemeinsam mit "Formale Sprachen und Komplexität".)	Johannsen, Lempa, Maio
P12 Ausgewählte Themen der Informatik (Bachelorseminar)		
16485	Seminar "Compute and Connect: Selected Topics in Computation and Communication" für Bachelor, Seminar, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 027, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Kranzlmüller, Fürlinger, Breiter
16486	Seminar "Trends in Mobilen und Verteilten Systemen", Seminar, 2-stündig, Mi, 15.04.2026 12-14 Uhr c.t.	Linnhoff-Popien, Sünkel, Zorn, Altmann
16487	Seminar "Deep Clustering", Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 165, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Seidl, Xian, Aljoud
16488	Seminar "Vision and Language Learning", Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 165, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Seidl, Lan
16489	Seminar: Generative AI, Seminar, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Tresp, Zhang, Liu
16490	Seminar "AI for Proofs", Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Ernst, Baier
16491	Seminar "Runtime Verification", Seminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 106, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Jakobs
16492	Seminar "Pfliffige algorithmische Ideen", Seminar, 2-stündig, Mi 14-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 067, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Majster-Cederbaum, Wendler
16493	Seminar "Malware Analysis", Seminar, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 033, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Kinder
16494	Seminar "Ansätze und Systeme zur Unterstützung der Programmierausbildung", Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Strickroth
16495	Seminar Algebra and Computer Science, Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (L), L 109, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Blanchette, Genereux
16497	Seminar: Basics of Generative AI, Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Ommer, Phan, Grebenkova, Fantauzzo
16503	Proseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Mi 16-20 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Alt, Delgado Rodriguez, Zhang

16504	Proseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Mi 16-20 Uhr c.t.	<i>Schmidt</i>
16505	Proseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Mi 16-20 Uhr c.t.	<i>Butz</i>
16905	Seminar "Topological data analysis - from theory to applications", Seminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 257, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Schmidt, Mitrevska</i>
P13 Betriebssysteme		
P14 Softwaretechnik		
P15 Datenbanksysteme		
P16 Einführung persönliche und soziale Kompetenz		
P17 Ethik und Recht in der Informatik		
16506	Ethik und Recht in der Informatik, Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 218, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Seidl, Meier, Grienberger</i>
P18 Projektkompetenzen		
16483	Kompaktseminar: Informationssicherheits-Management, Seminar, 2-stündig, 08.04.2026-10.04.2026 9-17 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 109, Fr, 10.04.2026 8-9 Uhr s.t.	<i>Kranzlmüller, Kuhlrig, Brenner</i>
16484	Projektkompetenz Multimedia Maya, Praktikum, 3-stündig, Di 18-20 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 257, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Bürger, Weiß</i>
P19 Abschlussmodul		
Wahlpflichtmodule für Studierende aller Anwendungsfächer		
Wahlpflichtbereich: Anwendungsfach Medienwirtschaft		
WP 1 Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre I		
WP 5 Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre II		
WP 7 Medienwirtschaft I		
WP 8 Vertiefung Medienwirtschaft		
WP 9 Medienwirtschaft II		
WP 14 Softwareentwicklungspraktikum		
16476	Softwareentwicklungspraktikum: Multi-Player Spieleentwicklung, Praktikum, 11-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B U101, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Schubert, Schlegel, Rauch</i>
16477	Softwareentwicklungspraktikum Java, Praktikum, 11-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Lemberger, Wachowitz</i>
16479	Softwareentwicklungspraktikum Computer Vision & Deep Learning, Praktikum, 11-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Ommer, Schusterbauer, Gui, Fantauzzo</i>
WP 15 Systempraktikum		
WP 16 Medienwirtschaft III		
WP 17 Medienwirtschaft IV		
WP 20 Mensch-Maschine-Interaktion		
16471	Mensch-Maschine-Interaktion 1, Vorlesung, 3-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Butz, Sayffaerth, Winterhalter</i>
16472	Übung zu Mensch-Maschine-Interaktion 1, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 016, Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., A 016, Gruppe 03: Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 109, Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Butz, Sayffaerth, Winterhalter</i>
WP 23 Vertiefende Themen der Medieninformatik für Bachelor I		
16452	Parallel and High Performance Computing, Vorlesung, 3-stündig, Do 7-10 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kranzlmüller, Furlinger, Breiter</i>
16460	Logik und Diskrete Strukturen, Vorlesung, 3-stündig, Di 11-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), Große Aula (E120), Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Blanchette, Desharnais-Schäfer, Toth</i>
16461	Übung Logik und Diskrete Strukturen, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 001, Gruppe 02: Mi 14-16 Uhr c.t., M 001, Gruppe 03: Mi 16-18 Uhr c.t., M 001, Gruppe 04: Mi 18-20 Uhr c.t., M 001, Gruppe 05: Do 10-12 Uhr c.t., M 001, Gruppe 06: Do 12-14 Uhr c.t., M 001, Gruppe 07: Do 14-16 Uhr c.t., M 001, Gruppe 08: Fr 14-16 Uhr c.t., M 001, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Blanchette, Desharnais-Schäfer, Toth</i>
16474	Grundlagen des Maschinellen Lernens, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 110, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Hüllermeier, Damke</i>
16475	Übung zu Grundlagen des Maschinellen Lernens, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Do 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V002, Gruppe 02: Fr 10-12 Uhr c.t., LEHRTURM-VU104, Beginn: 16.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Hüllermeier, Damke</i>
16481	Multimediaprogrammierung, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 002, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Alt, Dietz</i>
16482	Übung zur Multimediaprogrammierung, Übung, 3-stündig, Gruppe 01: Di 8-10 Uhr c.t., Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., Gruppe 03: Mi 18-20 Uhr c.t., Gruppe 04: Fr 14-16 Uhr c.t., Gruppe 05: Fr 16-18 Uhr c.t., Beginn: 14.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Alt, Dietz</i>
16523	Einführung in Quantencomputing, Vorlesung, 2-stündig, Fr 14-17 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Kranzlmüller, Staudacher, To, Krötz</i>
16524	Übung zur Einführung in Quantencomputing, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B U101, Fr 10-12 Uhr c.t., B U101, Beginn: 15.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Kranzlmüller, Staudacher, To, Krötz</i>
16527	Natural Computing, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn</i>
16528	Übung zu Natural Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn</i>
16533	Implementation of Database Systems, Vorlesung, 3-stündig, Mi 9-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn:	<i>Paradies, Pestka</i>

	15.04.2026, Ende: 15.07.2026	
16534	Übung Implementation of Database Systems, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Paradies, Pestka</i>
16539	Methods in Software Engineering, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Ernst</i>
16540	Übung zu Methods in Software Engineering, Übung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Ernst</i>
16544	Interactive Theorem Proving, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H2, 2402, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Xu, Blanchette, Graß</i>
16545	Übung zu Interactive Theorem Proving, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Xu, Blanchette, Graß</i>
16548	Computational (Food) Systems Biology, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 105, Do 10-12 Uhr c.t., A 105, Beginn: 14.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Zimmer</i>
16549	Übung Computational (Food) Systems Biology, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 107, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Zimmer</i>
16554	Generative AI and Visual Synthesis, Vorlesung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 105, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Ommer, Phan</i>
16555	Übung zu Generative AI and Visual Synthesis, Übung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 209, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Ommer, Phan</i>
16803	Übung zu Parallel and High Performance Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 125, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kranzlmüller, Furlinger, Breiter</i>
	WP 24 Vertiefende Themen der Medieninformatik für Bachelor II	
16485	Seminar "Compute and Connect: Selected Topics in Computation and Communication" für Bachelor, Seminar, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 027, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Kranzlmüller, Furlinger, Breiter</i>
16486	Seminar "Trends in Mobilen und Verteilten Systemen", Seminar, 2-stündig, Mi, 15.04.2026 12-14 Uhr c.t.	<i>Linnhoff-Popien, Sünkel, Zorn, Altmann</i>
16487	Seminar "Deep Clustering", Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 165, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Seidl, Xian, Aljoud</i>
16488	Seminar "Vision and Language Learning", Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 165, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Seidl, Lan</i>
16489	Seminar: Generative AI, Seminar, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Tresp, Zhang, Liu</i>
16490	Seminar "AI for Proofs", Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Ernst, Baier</i>
16491	Seminar "Runtime Verification", Seminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 106, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Jakobs</i>
16492	Seminar "Pfiifige algorithmische Ideen", Seminar, 2-stündig, Mi 14-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 067, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Majster-Cederbaum, Wendler</i>
16493	Seminar "Malware Analysis", Seminar, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 033, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kinder</i>
16494	Seminar "Ansätze und Systeme zur Unterstützung der Programmierausbildung", Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Strickroth</i>
16495	Seminar Algebra and Computer Science, Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (L), L 109, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Blanchette, Genereux</i>
16497	Seminar: Basics of Generative AI, Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Ommer, Phan, Grebenkova, Fantauzzo</i>
16503	Proseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Mi 16-20 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Alt, Delgado Rodriguez, Zhang Schmidt</i>
16504	Proseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Mi 16-20 Uhr c.t.	<i>Butz</i>
16505	Proseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Mi 16-20 Uhr c.t.	<i>Schmidt, Mitrevska</i>
16905	Seminar "Topological data analysis - from theory to applications", Seminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 257, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	
	WP 25 Vertiefende Themen der Medieninformatik für Bachelor III	
16485	Seminar "Compute and Connect: Selected Topics in Computation and Communication" für Bachelor, Seminar, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 027, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Kranzlmüller, Furlinger, Breiter</i>
16486	Seminar "Trends in Mobilen und Verteilten Systemen", Seminar, 2-stündig, Mi, 15.04.2026 12-14 Uhr c.t.	<i>Linnhoff-Popien, Sünkel, Zorn, Altmann</i>
16487	Seminar "Deep Clustering", Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 165, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Seidl, Xian, Aljoud</i>
16488	Seminar "Vision and Language Learning", Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 165, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Seidl, Lan</i>
16489	Seminar: Generative AI, Seminar, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Tresp, Zhang, Liu</i>
16490	Seminar "AI for Proofs", Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Ernst, Baier</i>
16491	Seminar "Runtime Verification", Seminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 106, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Jakobs</i>
16492	Seminar "Pfiifige algorithmische Ideen", Seminar, 2-stündig, Mi 14-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 067, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Majster-Cederbaum, Wendler</i>
16493	Seminar "Malware Analysis", Seminar, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 033, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kinder</i>
16494	Seminar "Ansätze und Systeme zur Unterstützung der Programmierausbildung", Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Strickroth</i>
16495	Seminar Algebra and Computer Science, Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (L), L 109, Beginn:	<i>Blanchette, Genereux</i>

	14.04.2026, Ende: 14.07.2026	
16497	Seminar: Basics of Generative AI, Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Ommer, Phan, Greibenkova, Fantauzzo Alt, Delgado Rodriguez, Zhang Schmidt</i>
16503	Proseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Mi 16-20 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	
16504	Proseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Mi 16-20 Uhr c.t.	
16505	Proseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Mi 16-20 Uhr c.t.	<i>Butz</i>
16905	Seminar "Topological data analysis - from theory to applications", Seminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 257, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Schmidt, Mitrevska</i>
	WP 26 Vertiefende Themen der Medieninformatik für Bachelor IV	
16558	Praktikum Netz- und Storage Virtualisierung, Praktikum, 4-stündig, 06.04.2026-10.04.2026 8-18 Uhr s.t.	<i>Kranzlmüller</i>
16801	Praktikum Fuzzing, Praktikum, 6-stündig, Do 9-12 Uhr c.t.	<i>Kinder, Sievers</i>
	WP 27 Vertiefende Themen der Medieninformatik für Bachelor V	
16452	Parallel and High Performance Computing, Vorlesung, 3-stündig, Do 7-10 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kranzlmüller, Fürlinger, Breiter</i>
16460	Logik und Diskrete Strukturen, Vorlesung, 3-stündig, Di 11-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), Große Aula (E120), Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Blanchette, Desharnais-Schäfer, Toth</i>
16461	Übung Logik und Diskrete Strukturen, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 001, Gruppe 02: Mi 14-16 Uhr c.t., M 001, Gruppe 03: Mi 16-18 Uhr c.t., M 001, Gruppe 04: Mi 18-20 Uhr c.t., M 001, Gruppe 05: Do 10-12 Uhr c.t., M 001, Gruppe 06: Do 12-14 Uhr c.t., M 001, Gruppe 07: Do 14-16 Uhr c.t., M 001, Gruppe 08: Fr 14-16 Uhr c.t., M 001, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Blanchette, Desharnais-Schäfer, Toth</i>
16474	Grundlagen des Maschinellen Lernens, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 110, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Hüllermeier, Damke</i>
16475	Übung zu Grundlagen des Maschinellen Lernens, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Do 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V002, Gruppe 02: Fr 10-12 Uhr c.t., LEHRTURM-VU104, Beginn: 16.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Hüllermeier, Damke</i>
16481	Multimediatechnikprogrammierung, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 002, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Alt, Dietz</i>
16482	Übung zur Multimediatechnikprogrammierung, Übung, 3-stündig, Gruppe 01: Di 8-10 Uhr c.t., Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., Gruppe 03: Mi 18-20 Uhr c.t., Gruppe 04: Fr 14-16 Uhr c.t., Gruppe 05: Fr 16-18 Uhr c.t., Beginn: 14.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Alt, Dietz</i>
16523	Einführung in Quantencomputing, Vorlesung, 2-stündig, Fr 14-17 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Kranzlmüller, Staudacher, To, Krötz</i>
16524	Übung zur Einführung in Quantencomputing, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B U101, Fr 10-12 Uhr c.t., B U101, Beginn: 15.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Kranzlmüller, Staudacher, To, Krötz</i>
16527	Natural Computing, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn</i>
16528	Übung zu Natural Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn</i>
16533	Implementation of Database Systems, Vorlesung, 3-stündig, Mi 9-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Paradies, Pestka</i>
16534	Übung Implementation of Database Systems, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Paradies, Pestka</i>
16539	Methods in Software Engineering, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Ernst</i>
16540	Übung zu Methods in Software Engineering, Übung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Ernst</i>
16544	Interactive Theorem Proving, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H2, 2402, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Xu, Blanchette, Graß</i>
16545	Übung zu Interactive Theorem Proving, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Xu, Blanchette, Graß</i>
16548	Computational (Food) Systems Biology, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 105, Do 10-12 Uhr c.t., A 105, Beginn: 14.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Zimmer</i>
16549	Übung Computational (Food) Systems Biology, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 107, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Zimmer</i>
16554	Generative AI and Visual Synthesis, Vorlesung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 105, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Ommer, Phan</i>
16555	Übung zu Generative AI and Visual Synthesis, Übung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 209, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Ommer, Phan</i>
16803	Übung zu Parallel and High Performance Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 125, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kranzlmüller, Fürlinger, Breiter</i>
	WP 28 Vertiefende Themen der Medieninformatik für Bachelor VI	
16452	Parallel and High Performance Computing, Vorlesung, 3-stündig, Do 7-10 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kranzlmüller, Fürlinger, Breiter</i>
16460	Logik und Diskrete Strukturen, Vorlesung, 3-stündig, Di 11-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), Große Aula (E120), Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Blanchette, Desharnais-Schäfer, Toth</i>
16461	Übung Logik und Diskrete Strukturen, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 001, Gruppe 02: Mi 14-16 Uhr c.t., M 001, Gruppe 03: Mi 16-18 Uhr c.t., M 001, Gruppe 04: Mi 18-20 Uhr c.t., M 001, Gruppe 05: Do 10-12 Uhr c.t., M 001, Gruppe 06: Do 12-14 Uhr c.t., M 001, Gruppe 07: Do 14-16 Uhr c.t., M 001, Gruppe 08: Fr 14-16 Uhr c.t., M 001, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Blanchette, Desharnais-Schäfer, Toth</i>
16474	Grundlagen des Maschinellen Lernens, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 110, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Hüllermeier, Damke</i>
16475	Übung zu Grundlagen des Maschinellen Lernens, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Do 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl.	<i>Hüllermeier, Damke</i>

	2 (V), LEHRTURM-V002, Gruppe 02: Fr 10-12 Uhr c.t., LEHRTURM-VU104, Beginn: 16.04.2026, Ende: 17.07.2026	
16481	Multimediaprogrammierung, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 002, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	Alt, Dietz
16482	Übung zur Multimediaprogrammierung, Übung, 3-stündig, Gruppe 01: Di 8-10 Uhr c.t., Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., Gruppe 03: Mi 18-20 Uhr c.t., Gruppe 04: Fr 14-16 Uhr c.t., Gruppe 05: Fr 16-18 Uhr c.t., Beginn: 14.04.2026, Ende: 17.07.2026	Alt, Dietz
16523	Einführung in Quantencomputing, Vorlesung, 2-stündig, Fr 14-17 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	Kranzlmüller, Staudacher, To, Krötz
16524	Übung zur Einführung in Quantencomputing, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B U101, Fr 10-12 Uhr c.t., B U101, Beginn: 15.04.2026, Ende: 17.07.2026	Kranzlmüller, Staudacher, To, Krötz
16527	Natural Computing, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn
16528	Übung zu Natural Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn
16533	Implementation of Database Systems, Vorlesung, 3-stündig, Mi 9-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Paradies, Pestka
16534	Übung Implementation of Database Systems, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Paradies, Pestka
16539	Methods in Software Engineering, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Ernst
16540	Übung zu Methods in Software Engineering, Übung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Ernst
16544	Interactive Theorem Proving, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H2, 2402, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	Xu, Blanchette, Graß
16545	Übung zu Interactive Theorem Proving, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Xu, Blanchette, Graß
16548	Computational (Food) Systems Biology, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 105, Do 10-12 Uhr c.t., A 105, Beginn: 14.04.2026, Ende: 16.07.2026	Zimmer
16549	Übung Computational (Food) Systems Biology, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 107, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Zimmer
16554	Generative AI and Visual Synthesis, Vorlesung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 105, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Ommer, Phan
16555	Übung zu Generative AI and Visual Synthesis, Übung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 209, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	Ommer, Phan
16803	Übung zu Parallel and High Performance Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 125, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Kranzlmüller, Furlinger, Breiter
	WP 29 Vertiefende Themen der Medieninformatik für Bachelor VII	
16558	Praktikum Netz- und Storage Virtualisierung, Praktikum, 4-stündig, 06.04.2026-10.04.2026 8-18 Uhr s.t.	Kranzlmüller
16801	Praktikum Fuzzing, Praktikum, 6-stündig, Do 9-12 Uhr c.t.	Kinder, Sievers
	WP 30 Vertiefende Themen der Medieninformatik für Bachelor VIII	
16558	Praktikum Netz- und Storage Virtualisierung, Praktikum, 4-stündig, 06.04.2026-10.04.2026 8-18 Uhr s.t.	Kranzlmüller
16801	Praktikum Fuzzing, Praktikum, 6-stündig, Do 9-12 Uhr c.t.	Kinder, Sievers
	Wahlpflichtbereich: Anwendungsfach Mediengestaltung	
	WP 2 Grundlagen der Kunst- und Medienpraxis	
	WP 6 Grundlagen der Kunst- und Medienbetrachtung	
09393	Grundlagen der Kunst- und Medienbetrachtung, Proseminar, 2-stündig, Fr 11-13 Uhr c.t. (Das Seminar findet in Münchner Museen und zum Teil online statt.), Beginn: 24.04.2026, Ende: 17.07.2026	von Creyzt
09394	Musikvideos. Analyse eines popkulturellen Medienformats, Proseminar, 3-stündig, Di, 14.04.2026 12-15 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (F), F 007, Di 12-15 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H1, 1405, Beginn: 21.04.2026, Ende: 14.07.2026	Botz
09395	Originalen begegnen - Historische und zeitgenössische Kunst im Dialog, Proseminar, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H1, 1403, Beginn: 22.04.2026, Ende: 15.07.2026	Thalmann
	WP 10 Grundlagen der digitalen Mediengestaltung	
	WP 11 Multimediales Gestalten	
	WP 14 Softwareentwicklungspraktikum	
16476	Softwareentwicklungspraktikum: Multi-Player Spieleentwicklung, Praktikum, 11-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B U101, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	Schubert, Schlegel, Rauch
16477	Softwareentwicklungspraktikum Java, Praktikum, 11-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	Lemberger, Wachowitz
16479	Softwareentwicklungspraktikum Computer Vision & Deep Learning, Praktikum, 11-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Ommer, Schusterbauer, Gui, Fantauzzo
	WP 15 Systempraktikum	
	WP 18 Vertiefte Kunst- und Medienpraxis I	
09531	Erklärendes Zeichnen, Praxisseminar, 3-stündig, Do 14-17 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H1, 1502, Beginn: 23.04.2026, Ende: 16.07.2026	Regl
	WP 19 Vertiefte Kunst- und Medienpraxis II	
09376	Malerei Anwendungsfach/Nebenfach, Blockseminar, 3-stündig, 20.07.2026-24.07.2026 9-16 Uhr s.t., Leopoldstr. 13,H1, 1404	Kopp
09382	Grundlagen der Druckgrafik (Siebdruck), Praxisseminar, 3-stündig, Sa, 18.07.2026 10-18 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H1, 1502 (Seminarort: Leopoldstraße 13, Raum 3U08), Mo, 20.07.2026 10-18 Uhr c.t., 1502 (Seminarort: Leopoldstraße 13, Raum 3U08), Mi, 22.07.2026 10-18 Uhr c.t., 1502 (Seminarort: Leopoldstraße 13, Raum 3U08),	Blanché

	Sa, 25.07.2026 10-18 Uhr c.t., 1502 (Seminarort: Leopoldstraße 13, Raum 3U08)	
09561	Zugänge zur Malerei, Blockseminar, 3-stündig, 14.09.2026-18.09.2026 9-17 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H1, 1404	Quint
	WP 20 Mensch-Maschine-Interaktion	
16471	Mensch-Maschine-Interaktion 1, Vorlesung, 3-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Butz, Sayffaerth, Winterhalter
16472	Übung zu Mensch-Maschine-Interaktion 1, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 016, Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., A 016, Gruppe 03: Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 109, Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026	Butz, Sayffaerth, Winterhalter
	WP 23 Vertiefende Themen der Medieninformatik für Bachelor I	
16452	Parallel and High Performance Computing, Vorlesung, 3-stündig, Do 7-10 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Kranzlmüller, Furlinger, Breiter
16460	Logik und Diskrete Strukturen, Vorlesung, 3-stündig, Di 11-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), Große Aula (E120), Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Blanchette, Desharnais-Schäfer, Toth
16461	Übung Logik und Diskrete Strukturen, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 001, Gruppe 02: Mi 14-16 Uhr c.t., M 001, Gruppe 03: Mi 16-18 Uhr c.t., M 001, Gruppe 04: Mi 18-20 Uhr c.t., M 001, Gruppe 05: Do 10-12 Uhr c.t., M 001, Gruppe 06: Do 12-14 Uhr c.t., M 001, Gruppe 07: Do 14-16 Uhr c.t., M 001, Gruppe 08: Fr 14-16 Uhr c.t., M 001, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Blanchette, Desharnais-Schäfer, Toth
16474	Grundlagen des Maschinellen Lernens, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 110, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Hüllermeier, Damke
16475	Übung zu Grundlagen des Maschinellen Lernens, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Do 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU02, Gruppe 02: Fr 10-12 Uhr c.t., LEHRTURM-VU104, Beginn: 16.04.2026, Ende: 17.07.2026	Hüllermeier, Damke
16481	Multimediaprogrammierung, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 002, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	Alt, Dietz
16482	Übung zur Multimediaprogrammierung, Übung, 3-stündig, Gruppe 01: Di 8-10 Uhr c.t., Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., Gruppe 03: Mi 18-20 Uhr c.t., Gruppe 04: Fr 14-16 Uhr c.t., Gruppe 05: Fr 16-18 Uhr c.t., Beginn: 14.04.2026, Ende: 17.07.2026	Alt, Dietz
16523	Einführung in Quantencomputing, Vorlesung, 2-stündig, Fr 14-17 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	Kranzlmüller, Staudacher, To, Krötz
16524	Übung zur Einführung in Quantencomputing, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B U101, Fr 10-12 Uhr c.t., B U101, Beginn: 15.04.2026, Ende: 17.07.2026	Kranzlmüller, Staudacher, To, Krötz
16527	Natural Computing, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn
16528	Übung zu Natural Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn
16533	Implementation of Database Systems, Vorlesung, 3-stündig, Mi 9-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Paradies, Pestka
16534	Übung Implementation of Database Systems, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Paradies, Pestka
16539	Methods in Software Engineering, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Ernst
16540	Übung zu Methods in Software Engineering, Übung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Ernst
16544	Interactive Theorem Proving, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H2, 2402, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	Xu, Blanchette, Graß
16545	Übung zu Interactive Theorem Proving, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Xu, Blanchette, Graß
16548	Computational (Food) Systems Biology, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 105, Do 10-12 Uhr c.t., A 105, Beginn: 14.04.2026, Ende: 16.07.2026	Zimmer
16549	Übung Computational (Food) Systems Biology, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 107, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Zimmer
16554	Generative AI and Visual Synthesis, Vorlesung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 105, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Ommer, Phan
16555	Übung zu Generative AI and Visual Synthesis, Übung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 209, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	Ommer, Phan
16803	Übung zu Parallel and High Performance Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 125, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Kranzlmüller, Furlinger, Breiter
	WP 24 Vertiefende Themen der Medieninformatik für Bachelor II	
16485	Seminar "Compute and Connect: Selected Topics in Computation and Communication" für Bachelor, Seminar, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 027, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Kranzlmüller, Furlinger, Breiter
16486	Seminar "Trends in Mobilen und Verteilten Systemen", Seminar, 2-stündig, Mi, 15.04.2026 12-14 Uhr c.t.	Linnhoff-Popien, Sünkel, Zorn, Altmann
16487	Seminar "Deep Clustering", Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 165, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Seidl, Xian, Aljoud
16488	Seminar "Vision and Language Learning", Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 165, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Seidl, Lan
16489	Seminar: Generative AI, Seminar, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Tresp, Zhang, Liu
16490	Seminar "AI for Proofs", Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Ernst, Baier
16491	Seminar "Runtime Verification", Seminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 106, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Jakobs
16492	Seminar "Pffiffige algorithmische Ideen", Seminar, 2-stündig, Mi 14-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 067, Beginn:	Majster-Cederbaum, Wendler

	15.04.2026, Ende: 15.07.2026	
16493	Seminar "Malware Analysis", Seminar, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 033, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kinder</i>
16494	Seminar "Ansätze und Systeme zur Unterstützung der Programmierausbildung", Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Strickroth</i>
16495	Seminar Algebra and Computer Science, Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (L), L 109, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Blanchette, Genereux</i>
16497	Seminar: Basics of Generative AI, Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Ommer, Phan, Grebenkova, Fantauzzo</i>
16503	Proseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Mi 16-20 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Alt, Delgado Rodriguez, Zhang Schmidt</i>
16504	Proseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Mi 16-20 Uhr c.t.	
16505	Proseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Mi 16-20 Uhr c.t.	<i>Butz</i>
16905	Seminar "Topological data analysis - from theory to applications", Seminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 257, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Schmidt, Mitrevska</i>
	WP 25 Vertiefende Themen der Medieninformatik für Bachelor III	
16485	Seminar "Compute and Connect: Selected Topics in Computation and Communication" für Bachelor, Seminar, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 027, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Kranzlmüller, Furlinger, Breiter</i>
16486	Seminar "Trends in Mobilen und Verteilten Systemen", Seminar, 2-stündig, Mi, 15.04.2026 12-14 Uhr c.t.	<i>Linnhoff-Popien, Sünkel, Zorn, Altmann</i>
16487	Seminar "Deep Clustering", Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 165, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Seidl, Xian, Aljoud</i>
16488	Seminar "Vision and Language Learning", Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 165, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Seidl, Lan</i>
16489	Seminar: Generative AI, Seminar, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Tresp, Zhang, Liu</i>
16490	Seminar "AI for Proofs", Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Ernst, Baier</i>
16491	Seminar "Runtime Verification", Seminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 106, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Jakobs</i>
16492	Seminar "Pfiifige algorithmische Ideen", Seminar, 2-stündig, Mi 14-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 067, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Majster-Cederbaum, Wendler</i>
16493	Seminar "Malware Analysis", Seminar, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 033, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kinder</i>
16494	Seminar "Ansätze und Systeme zur Unterstützung der Programmierausbildung", Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Strickroth</i>
16495	Seminar Algebra and Computer Science, Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (L), L 109, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Blanchette, Genereux</i>
16497	Seminar: Basics of Generative AI, Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Ommer, Phan, Grebenkova, Fantauzzo</i>
16503	Proseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Mi 16-20 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Alt, Delgado Rodriguez, Zhang Schmidt</i>
16504	Proseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Mi 16-20 Uhr c.t.	
16505	Proseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Mi 16-20 Uhr c.t.	<i>Butz</i>
16905	Seminar "Topological data analysis - from theory to applications", Seminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 257, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Schmidt, Mitrevska</i>
	WP 26 Vertiefende Themen der Medieninformatik für Bachelor IV	
16558	Praktikum Netz- und Storage Virtualisierung, Praktikum, 4-stündig, 06.04.2026-10.04.2026 8-18 Uhr s.t.	<i>Kranzlmüller</i>
16801	Praktikum Fuzzing, Praktikum, 6-stündig, Do 9-12 Uhr c.t.	<i>Kinder, Sievers</i>
	WP 27 Vertiefende Themen der Medieninformatik für Bachelor V	
16452	Parallel and High Performance Computing, Vorlesung, 3-stündig, Do 7-10 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kranzlmüller, Furlinger, Breiter</i>
16460	Logik und Diskrete Strukturen, Vorlesung, 3-stündig, Di 11-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), Große Aula (E120), Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Blanchette, Desharnais-Schäfer, Toth</i>
16461	Übung Logik und Diskrete Strukturen, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 001, Gruppe 02: Mi 14-16 Uhr c.t., M 001, Gruppe 03: Mi 16-18 Uhr c.t., M 001, Gruppe 04: Mi 18-20 Uhr c.t., M 001, Gruppe 05: Do 10-12 Uhr c.t., M 001, Gruppe 06: Do 12-14 Uhr c.t., M 001, Gruppe 07: Do 14-16 Uhr c.t., M 001, Gruppe 08: Fr 14-16 Uhr c.t., M 001, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Blanchette, Desharnais-Schäfer, Toth</i>
16474	Grundlagen des Maschinellen Lernens, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 110, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Hüllermeier, Damke</i>
16475	Übung zur Grundlagen des Maschinellen Lernens, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Do 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V002, Gruppe 02: Fr 10-12 Uhr c.t., LEHRTURM-VU104, Beginn: 16.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Hüllermeier, Damke</i>
16481	Multimediaprogrammierung, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 002, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Alt, Dietz</i>
16482	Übung zur Multimediaprogrammierung, Übung, 3-stündig, Gruppe 01: Di 8-10 Uhr c.t., Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., Gruppe 03: Mi 18-20 Uhr c.t., Gruppe 04: Fr 14-16 Uhr c.t., Gruppe 05: Fr 16-18 Uhr c.t., Beginn: 14.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Alt, Dietz</i>
16523	Einführung in Quantencomputing, Vorlesung, 2-stündig, Fr 14-17 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Kranzlmüller, Staudacher, To, Krötz</i>
16524	Übung zur Einführung in Quantencomputing, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B U101, Fr 10-12 Uhr c.t., B U101, Beginn: 15.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Kranzlmüller, Staudacher, To, Krötz</i>

16527	Natural Computing, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn</i>
16528	Übung zu Natural Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn</i>
16533	Implementation of Database Systems, Vorlesung, 3-stündig, Mi 9-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Paradies, Pestka</i>
16534	Übung Implementation of Database Systems, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Paradies, Pestka</i>
16539	Methods in Software Engineering, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Ernst</i>
16540	Übung zu Methods in Software Engineering, Übung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Ernst</i>
16544	Interactive Theorem Proving, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H2, 2402, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Xu, Blanchette, Graß</i>
16545	Übung zu Interactive Theorem Proving, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Xu, Blanchette, Graß</i>
16548	Computational (Food) Systems Biology, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 105, Do 10-12 Uhr c.t., A 105, Beginn: 14.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Zimmer</i>
16549	Übung Computational (Food) Systems Biology, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 107, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Zimmer</i>
16554	Generative AI and Visual Synthesis, Vorlesung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 105, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Ommer, Phan</i>
16555	Übung zu Generative AI and Visual Synthesis, Übung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 209, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Ommer, Phan</i>
16803	Übung zu Parallel and High Performance Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 125, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kranzlmüller, Furlinger, Breiter</i>
WP 28 Vertiefende Themen der Medieninformatik für Bachelor VI		
16452	Parallel and High Performance Computing, Vorlesung, 3-stündig, Do 7-10 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kranzlmüller, Furlinger, Breiter</i>
16460	Logik und Diskrete Strukturen, Vorlesung, 3-stündig, Di 11-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), Große Aula (E120), Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Blanchette, Desharnais-Schäfer, Toth</i>
16461	Übung Logik und Diskrete Strukturen, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 001, Gruppe 02: Mi 14-16 Uhr c.t., M 001, Gruppe 03: Mi 16-18 Uhr c.t., M 001, Gruppe 04: Mi 18-20 Uhr c.t., M 001, Gruppe 05: Do 10-12 Uhr c.t., M 001, Gruppe 06: Do 12-14 Uhr c.t., M 001, Gruppe 07: Do 14-16 Uhr c.t., M 001, Gruppe 08: Fr 14-16 Uhr c.t., M 001, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Blanchette, Desharnais-Schäfer, Toth</i>
16474	Grundlagen des Maschinellen Lernens, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 110, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Hüllermeier, Damke</i>
16475	Übung zu Grundlagen des Maschinellen Lernens, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Do 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V002, Gruppe 02: Fr 10-12 Uhr c.t., LEHRTURM-VU104, Beginn: 16.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Hüllermeier, Damke</i>
16481	Multimediaprogrammierung, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 002, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Alt, Dietz</i>
16482	Übung zur Multimediaprogrammierung, Übung, 3-stündig, Gruppe 01: Di 8-10 Uhr c.t., Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., Gruppe 03: Mi 18-20 Uhr c.t., Gruppe 04: Fr 14-16 Uhr c.t., Gruppe 05: Fr 16-18 Uhr c.t., Beginn: 14.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Alt, Dietz</i>
16523	Einführung in Quantencomputing, Vorlesung, 2-stündig, Fr 14-17 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Kranzlmüller, Staudacher, To, Krötz</i>
16524	Übung zur Einführung in Quantencomputing, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B U101, Fr 10-12 Uhr c.t., B U101, Beginn: 15.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Kranzlmüller, Staudacher, To, Krötz</i>
16527	Natural Computing, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn</i>
16528	Übung zu Natural Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn</i>
16533	Implementation of Database Systems, Vorlesung, 3-stündig, Mi 9-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Paradies, Pestka</i>
16534	Übung Implementation of Database Systems, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Paradies, Pestka</i>
16539	Methods in Software Engineering, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Ernst</i>
16540	Übung zu Methods in Software Engineering, Übung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Ernst</i>
16544	Interactive Theorem Proving, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H2, 2402, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Xu, Blanchette, Graß</i>
16545	Übung zu Interactive Theorem Proving, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Xu, Blanchette, Graß</i>
16548	Computational (Food) Systems Biology, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 105, Do 10-12 Uhr c.t., A 105, Beginn: 14.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Zimmer</i>
16549	Übung Computational (Food) Systems Biology, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 107, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Zimmer</i>
16554	Generative AI and Visual Synthesis, Vorlesung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 105, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Ommer, Phan</i>
16555	Übung zu Generative AI and Visual Synthesis, Übung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 209, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Ommer, Phan</i>
16803	Übung zu Parallel and High Performance Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 125, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kranzlmüller, Furlinger, Breiter</i>

WP 29 Vertiefende Themen der Medieninformatik für Bachelor VII		
16558	Praktikum Netz- und Storage Virtualisierung, Praktikum, 4-stündig, 06.04.2026-10.04.2026 8-18 Uhr s.t.	<i>Kranzlmüller</i>
16801	Praktikum Fuzzing, Praktikum, 6-stündig, Do 9-12 Uhr c.t.	<i>Kinder, Sievers</i>
WP 30 Vertiefende Themen der Medieninformatik für Bachelor VIII		
16558	Praktikum Netz- und Storage Virtualisierung, Praktikum, 4-stündig, 06.04.2026-10.04.2026 8-18 Uhr s.t.	<i>Kranzlmüller</i>
16801	Praktikum Fuzzing, Praktikum, 6-stündig, Do 9-12 Uhr c.t.	<i>Kinder, Sievers</i>
Wahlpflichtbereich: Anwendungsfach Mensch-Maschine-Interaktion		
WP 3/I Grundbegriffe der Psychologie		
WP 3/II Grundbegriffe der Psychologie		
WP 4/I Practical Skills		
WP 4/II Practical Skills		
WP 12 Statistik I: Deskriptive Statistik für Nebenfachstudierende		
WP 13 User Experience I		
WP 14 Softwareentwicklungspraktikum		
16476	Softwareentwicklungspraktikum: Multi-Player Spieleentwicklung, Praktikum, 11-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B U101, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Schubert, Schlegel, Rauch</i>
16477	Softwareentwicklungspraktikum Java, Praktikum, 11-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Lemberger, Wachowitz</i>
16479	Softwareentwicklungspraktikum Computer Vision & Deep Learning, Praktikum, 11-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Ommmer, Schusterbauer, Gui, Fantauzzo</i>
WP 15 Systempraktikum		
WP 21 User Experience II		
16031	User Experience 2, Vorlesung, 2-stündig, Do 17-20 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 017, Beginn: 16.04.2026, Ende: 09.07.2026	<i>Ullrich, Paneva</i>
WP 22 User Experience III		
16480	User Experience 3, Praktikum, 6-stündig, Mo, 13.07.2026 18-20 Uhr c.t., 28.09.2026-02.10.2026 9-18 Uhr s.t., Fr, 02.10.2026 9-18 Uhr s.t., 05.10.2026-09.10.2026 9-18 Uhr s.t., 05.10.2026-08.10.2026 9-18 Uhr s.t.	<i>Wiethoff, Dietz</i>
WP 23 Vertiefende Themen der Medieninformatik für Bachelor I		
16452	Parallel and High Performance Computing, Vorlesung, 3-stündig, Do 7-10 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kranzlmüller, Furlinger, Breiter</i>
16460	Logik und Diskrete Strukturen, Vorlesung, 3-stündig, Di 11-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), Große Aula (E120), Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Blanchette, Desharnais-Schäfer, Toth</i>
16461	Übung Logik und Diskrete Strukturen, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 001, Gruppe 02: Mi 14-16 Uhr c.t., M 001, Gruppe 03: Mi 16-18 Uhr c.t., M 001, Gruppe 04: Mi 18-20 Uhr c.t., M 001, Gruppe 05: Do 10-12 Uhr c.t., M 001, Gruppe 06: Do 12-14 Uhr c.t., M 001, Gruppe 07: Do 14-16 Uhr c.t., M 001, Gruppe 08: Fr 14-16 Uhr c.t., M 001, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Desharnais-Schäfer, Toth</i>
16474	Grundlagen des Maschinellen Lernens, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 110, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Hüllermeier, Damke</i>
16475	Übung zu Grundlagen des Maschinellen Lernens, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Do 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V002, Gruppe 02: Fr 10-12 Uhr c.t., LEHRTURM-VU104, Beginn: 16.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Hüllermeier, Damke</i>
16481	Multimediaprogrammierung, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 002, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Alt, Dietz</i>
16482	Übung zur Multimediaprogrammierung, Übung, 3-stündig, Gruppe 01: Di 8-10 Uhr c.t., Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., Gruppe 03: Mi 18-20 Uhr c.t., Gruppe 04: Fr 14-16 Uhr c.t., Gruppe 05: Fr 16-18 Uhr c.t., Beginn: 14.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Alt, Dietz</i>
16523	Einführung in Quantencomputing, Vorlesung, 2-stündig, Fr 14-17 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Kranzlmüller, Staudacher, To, Krötz</i>
16524	Übung zur Einführung in Quantencomputing, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B U101, Fr 10-12 Uhr c.t., B U101, Beginn: 15.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Kranzlmüller, Staudacher, To, Krötz</i>
16527	Natural Computing, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn</i>
16528	Übung zu Natural Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn</i>
16533	Implementation of Database Systems, Vorlesung, 3-stündig, Mi 9-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Paradies, Pestka</i>
16534	Übung Implementation of Database Systems, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Paradies, Pestka</i>
16539	Methods in Software Engineering, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Ernst</i>
16540	Übung zu Methods in Software Engineering, Übung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Ernst</i>
16544	Interactive Theorem Proving, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H2, 2402, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Xu, Blanchette, Graß</i>
16545	Übung zu Interactive Theorem Proving, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Xu, Blanchette, Graß</i>
16548	Computational (Food) Systems Biology, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 105, Do 10-12 Uhr c.t., A 105, Beginn: 14.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Zimmer</i>
16549	Übung Computational (Food) Systems Biology, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 107, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Zimmer</i>

16554	Generative AI and Visual Synthesis, Vorlesung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 105, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Ommer, Phan</i>
16555	Übung zu Generative AI and Visual Synthesis, Übung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 209, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Ommer, Phan</i>
16803	Übung zu Parallel and High Performance Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 125, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kranzlmüller, Furlinger, Breiter</i>
WP 24 Vertiefende Themen der Medieninformatik für Bachelor II		
16485	Seminar "Compute and Connect: Selected Topics in Computation and Communication" für Bachelor, Seminar, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 027, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Kranzlmüller, Furlinger, Breiter</i>
16486	Seminar "Trends in Mobilen und Verteilten Systemen", Seminar, 2-stündig, Mi, 15.04.2026 12-14 Uhr c.t.	<i>Linnhoff-Popien, Sünkel, Zorn, Altmann</i>
16487	Seminar "Deep Clustering", Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 165, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Seidl, Xian, Aljoud</i>
16488	Seminar "Vision and Language Learning", Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 165, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Seidl, Lan</i>
16489	Seminar: Generative AI, Seminar, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Tresp, Zhang, Liu</i>
16490	Seminar "AI for Proofs", Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Ernst, Baier</i>
16491	Seminar "Runtime Verification", Seminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 106, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Jakobs</i>
16492	Seminar "Pffiffige algorithmische Ideen", Seminar, 2-stündig, Mi 14-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 067, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Majster-Cederbaum, Wendler</i>
16493	Seminar "Malware Analysis", Seminar, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 033, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kinder</i>
16494	Seminar "Ansätze und Systeme zur Unterstützung der Programmierausbildung", Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Strickroth</i>
16495	Seminar Algebra and Computer Science, Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (L), L 109, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Blanchette, Genereux</i>
16497	Seminar: Basics of Generative AI, Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Ommer, Phan, Grebenkova, Fantauzzo</i>
16503	Proseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Mi 16-20 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Alt, Delgado Rodriguez, Zhang Schmidt</i>
16504	Proseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Mi 16-20 Uhr c.t.	<i>Butz</i>
16505	Proseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Mi 16-20 Uhr c.t.	<i>Schmidt, Mitrevska</i>
16905	Seminar "Topological data analysis - from theory to applications", Seminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 257, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	
WP 25 Vertiefende Themen der Medieninformatik für Bachelor III		
16485	Seminar "Compute and Connect: Selected Topics in Computation and Communication" für Bachelor, Seminar, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 027, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Kranzlmüller, Furlinger, Breiter</i>
16486	Seminar "Trends in Mobilen und Verteilten Systemen", Seminar, 2-stündig, Mi, 15.04.2026 12-14 Uhr c.t.	<i>Linnhoff-Popien, Sünkel, Zorn, Altmann</i>
16487	Seminar "Deep Clustering", Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 165, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Seidl, Xian, Aljoud</i>
16488	Seminar "Vision and Language Learning", Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 165, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Seidl, Lan</i>
16489	Seminar: Generative AI, Seminar, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Tresp, Zhang, Liu</i>
16490	Seminar "AI for Proofs", Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Ernst, Baier</i>
16491	Seminar "Runtime Verification", Seminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 106, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Jakobs</i>
16492	Seminar "Pffiffige algorithmische Ideen", Seminar, 2-stündig, Mi 14-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 067, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Majster-Cederbaum, Wendler</i>
16493	Seminar "Malware Analysis", Seminar, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 033, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kinder</i>
16494	Seminar "Ansätze und Systeme zur Unterstützung der Programmierausbildung", Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Strickroth</i>
16495	Seminar Algebra and Computer Science, Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (L), L 109, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Blanchette, Genereux</i>
16497	Seminar: Basics of Generative AI, Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Ommer, Phan, Grebenkova, Fantauzzo</i>
16503	Proseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Mi 16-20 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Alt, Delgado Rodriguez, Zhang Schmidt</i>
16504	Proseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Mi 16-20 Uhr c.t.	<i>Butz</i>
16505	Proseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Mi 16-20 Uhr c.t.	<i>Schmidt, Mitrevska</i>
16905	Seminar "Topological data analysis - from theory to applications", Seminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 257, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	
WP 26 Vertiefende Themen der Medieninformatik für Bachelor IV		
16558	Praktikum Netz- und Storage Virtualisierung, Praktikum, 4-stündig, 06.04.2026-10.04.2026 8-18 Uhr s.t.	<i>Kranzlmüller</i>
16801	Praktikum Fuzzing, Praktikum, 6-stündig, Do 9-12 Uhr c.t.	<i>Kinder, Sievers</i>
WP 27 Vertiefende Themen der Medieninformatik für Bachelor V		

16452	Parallel and High Performance Computing, Vorlesung, 3-stündig, Do 7-10 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kranzlmüller, Furlinger, Breiter</i>
16460	Logik und Diskrete Strukturen, Vorlesung, 3-stündig, Di 11-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), Große Aula (E120), Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Blanchette, Desharnais-Schäfer, Toth</i>
16461	Übung Logik und Diskrete Strukturen, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 001, Gruppe 02: Mi 14-16 Uhr c.t., M 001, Gruppe 03: Mi 16-18 Uhr c.t., M 001, Gruppe 04: Mi 18-20 Uhr c.t., M 001, Gruppe 05: Do 10-12 Uhr c.t., M 001, Gruppe 06: Do 12-14 Uhr c.t., M 001, Gruppe 07: Do 14-16 Uhr c.t., M 001, Gruppe 08: Fr 14-16 Uhr c.t., M 001, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Blanchette, Desharnais-Schäfer, Toth</i>
16474	Grundlagen des Maschinellen Lernens, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 110, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Hüllermeier, Damke</i>
16475	Übung zu Grundlagen des Maschinellen Lernens, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Do 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V002, Gruppe 02: Fr 10-12 Uhr c.t., LEHRTURM-VU104, Beginn: 16.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Hüllermeier, Damke</i>
16481	Multimediaprogrammierung, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 002, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Alt, Dietz</i>
16482	Übung zur Multimediaprogrammierung, Übung, 3-stündig, Gruppe 01: Di 8-10 Uhr c.t., Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., Gruppe 03: Mi 18-20 Uhr c.t., Gruppe 04: Fr 14-16 Uhr c.t., Gruppe 05: Fr 16-18 Uhr c.t., Beginn: 14.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Alt, Dietz</i>
16523	Einführung in Quantencomputing, Vorlesung, 2-stündig, Fr 14-17 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Kranzlmüller, Staudacher, To, Krötz</i>
16524	Übung zur Einführung in Quantencomputing, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B U101, Fr 10-12 Uhr c.t., B U101, Beginn: 15.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Kranzlmüller, Staudacher, To, Krötz</i>
16527	Natural Computing, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn</i>
16528	Übung zu Natural Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn</i>
16533	Implementation of Database Systems, Vorlesung, 3-stündig, Mi 9-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Paradies, Pestka</i>
16534	Übung Implementation of Database Systems, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Paradies, Pestka</i>
16539	Methods in Software Engineering, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Ernst</i>
16540	Übung zu Methods in Software Engineering, Übung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Ernst</i>
16544	Interactive Theorem Proving, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H2, 2402, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Xu, Blanchette, Graß</i>
16545	Übung zu Interactive Theorem Proving, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Xu, Blanchette, Graß</i>
16548	Computational (Food) Systems Biology, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 105, Do 10-12 Uhr c.t., A 105, Beginn: 14.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Zimmer</i>
16549	Übung Computational (Food) Systems Biology, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 107, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Zimmer</i>
16554	Generative AI and Visual Synthesis, Vorlesung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 105, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Ommer, Phan</i>
16555	Übung zu Generative AI and Visual Synthesis, Übung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 209, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Ommer, Phan</i>
16803	Übung zu Parallel and High Performance Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 125, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kranzlmüller, Furlinger, Breiter</i>
WP 28 Vertiefende Themen der Medieninformatik für Bachelor VI		
16452	Parallel and High Performance Computing, Vorlesung, 3-stündig, Do 7-10 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kranzlmüller, Furlinger, Breiter</i>
16460	Logik und Diskrete Strukturen, Vorlesung, 3-stündig, Di 11-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), Große Aula (E120), Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Blanchette, Desharnais-Schäfer, Toth</i>
16461	Übung Logik und Diskrete Strukturen, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 001, Gruppe 02: Mi 14-16 Uhr c.t., M 001, Gruppe 03: Mi 16-18 Uhr c.t., M 001, Gruppe 04: Mi 18-20 Uhr c.t., M 001, Gruppe 05: Do 10-12 Uhr c.t., M 001, Gruppe 06: Do 12-14 Uhr c.t., M 001, Gruppe 07: Do 14-16 Uhr c.t., M 001, Gruppe 08: Fr 14-16 Uhr c.t., M 001, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Blanchette, Desharnais-Schäfer, Toth</i>
16474	Grundlagen des Maschinellen Lernens, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 110, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Hüllermeier, Damke</i>
16475	Übung zu Grundlagen des Maschinellen Lernens, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Do 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V002, Gruppe 02: Fr 10-12 Uhr c.t., LEHRTURM-VU104, Beginn: 16.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Hüllermeier, Damke</i>
16481	Multimediaprogrammierung, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 002, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Alt, Dietz</i>
16482	Übung zur Multimediaprogrammierung, Übung, 3-stündig, Gruppe 01: Di 8-10 Uhr c.t., Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., Gruppe 03: Mi 18-20 Uhr c.t., Gruppe 04: Fr 14-16 Uhr c.t., Gruppe 05: Fr 16-18 Uhr c.t., Beginn: 14.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Alt, Dietz</i>
16523	Einführung in Quantencomputing, Vorlesung, 2-stündig, Fr 14-17 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Kranzlmüller, Staudacher, To, Krötz</i>
16524	Übung zur Einführung in Quantencomputing, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B U101, Fr 10-12 Uhr c.t., B U101, Beginn: 15.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Kranzlmüller, Staudacher, To, Krötz</i>
16527	Natural Computing, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn</i>

16528	Übung zu Natural Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn</i>
16533	Implementation of Database Systems, Vorlesung, 3-stündig, Mi 9-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Paradies, Pestka</i>
16534	Übung Implementation of Database Systems, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Paradies, Pestka</i>
16539	Methods in Software Engineering, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Ernst</i>
16540	Übung zu Methods in Software Engineering, Übung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Ernst</i>
16544	Interactive Theorem Proving, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H2, 2402, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Xu, Blanchette, Graß</i>
16545	Übung zu Interactive Theorem Proving, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Xu, Blanchette, Graß</i>
16548	Computational (Food) Systems Biology, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 105, Do 10-12 Uhr c.t., A 105, Beginn: 14.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Zimmer</i>
16549	Übung Computational (Food) Systems Biology, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 107, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Zimmer</i>
16554	Generative AI and Visual Synthesis, Vorlesung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 105, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Ommer, Phan</i>
16555	Übung zu Generative AI and Visual Synthesis, Übung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 209, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Ommer, Phan</i>
16803	Übung zu Parallel and High Performance Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 125, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kranzlmüller, Fürlinger, Breiter</i>
WP 29 Vertiefende Themen der Medieninformatik für Bachelor VII		
16558	Praktikum Netz- und Storage Virtualisierung, Praktikum, 4-stündig, 06.04.2026-10.04.2026 8-18 Uhr s.t.	<i>Kranzlmüller</i>
16801	Praktikum Fuzzing, Praktikum, 6-stündig, Do 9-12 Uhr c.t.	<i>Kinder, Sievers</i>
WP 30 Vertiefende Themen der Medieninformatik für Bachelor VIII		
16558	Praktikum Netz- und Storage Virtualisierung, Praktikum, 4-stündig, 06.04.2026-10.04.2026 8-18 Uhr s.t.	<i>Kranzlmüller</i>
16801	Praktikum Fuzzing, Praktikum, 6-stündig, Do 9-12 Uhr c.t.	<i>Kinder, Sievers</i>
Bachelorstudiengang Medieninformatik mit Anwendungsfach Mediengestaltung (2018)		
P1 Einführung in die Programmierung		
P2 Digitale Medien		
P3 Analysis für Informatiker und Statistiker		
P4 Programmierung und Modellierung		
16002	Übung zu Programmierung und Modellierung, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 02: Di 12-14 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 03: Di 14-16 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 04: Di 14-16 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H1, 1301, Gruppe 05: Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 06: Di 18-20 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 07: Mi 14-16 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 08: Mi 18-20 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 09: Do 10-12 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 10: Do 12-14 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 11: Do 16-18 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 12: Do 16-18 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 13: Do 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 14: Fr 10-12 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 15: Fr 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 16: Fr 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 17: Fr 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 18: Fr 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 19: Fr 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 20: Fr 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Beginn: 14.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Kinder</i>
16007	Programmierung und Modellierung, Vorlesung, 3-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 101, Mi 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), Audi Max (A030), Beginn: 13.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Kinder</i>
P5 Algorithmen und Datenstrukturen		
16001	Algorithmen und Datenstrukturen, Vorlesung, 3-stündig, Di 8-11 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), Große Aula (E120), Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Seidl</i>
16012	Übung zu Algorithmen und Datenstrukturen, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z001, Gruppe 02: Mo 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 03: Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z001, Gruppe 04: Mo 16-18 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 05: Mo 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z001, Gruppe 06: Mo 18-20 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 07: Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z001, Gruppe 08: Di 16-18 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 09: Di 18-20 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 10: Mi 12-14 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 11: Mi 14-16 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 12: Mi 16-18 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 13: Do 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Gruppe 14: Do 12-14 Uhr c.t., A 015, Gruppe 15: Do 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 16: Do 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Gruppe 17: Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z001, Gruppe 18: Fr 12-14 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 19: Fr 14-16 Uhr c.t., D Z001, Beginn: 13.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Seidl</i>
P6 Rechnerarchitektur		
16003	Übung zu Rechnerarchitektur, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Gruppe 02: Mo 14-16 Uhr c.t., A 015, Gruppe 03: Mo 14-16 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V002, Gruppe 04: Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Gruppe 05: Mo 18-20 Uhr c.t., A 015, Gruppe 06: Di 16-18 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H2, 2201, Gruppe 07: Mi 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Gruppe 08: Mi 12-14 Uhr c.t., A 015, Gruppe 09: Mi 14-16 Uhr c.t., A 015, Gruppe 10: Fr 10-12 Uhr c.t., A 015, Gruppe 11: Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 101, Gruppe 12: Fr 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Beginn: 14.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Linnhoff-Popien, Hager, Kölle</i>
16005	Rechnerarchitektur, Vorlesung, 3-stündig, Do 14-17 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 201, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Linnhoff-Popien, Hager, Kölle</i>
P7 Medientechnik		
16462	Medientechnik, Vorlesung, 3-stündig, Fr 10-13 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 005, Beginn: 17.04.2026, Ende: 10.07.2026	<i>Schmidt, Weingärtner, Oechsner, Eska</i>
16463	Übung zu Medientechnik, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 106, Gruppe 02: Mo 14-16 Uhr s.t., 106, Gruppe 03: Mo 16-18 Uhr c.t., 106, Gruppe 04: Mi 8-10 Uhr c.t., 106, Gruppe 05: Mi 10-12	<i>Schmidt, Weingärtner,</i>

Uhr c.t., 106, Gruppe 06: Mi 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042, Gruppe 07: Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 106, Gruppe 08: Do 8-10 Uhr c.t., 106, Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026

Oechsner, Eska

P8 Lineare Algebra für Studierende der Informatik

P9 Rechnernetze und Verteilte Systeme

16467 Rechnernetze und Verteilte Systeme, Vorlesung, 3-stündig, Fr 9-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026

*Kranzlmüller,
Diefenthaler, Dreer*

16468 Übung zu Rechnernetze und Verteilte Systeme, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z007, Gruppe 02: Mo 12-14 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 03: Mo 14-16 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 04: Mo 16-18 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 05: Di 14-16 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 06: Di 16-18 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 07: Di 18-20 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 08: Mi 10-12 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 09: Mi 14-16 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 10: Mi 16-18 Uhr c.t., D Z007, Beginn: 13.04.2026, Ende: 15.07.2026

*Kranzlmüller, Dreer,
Diefenthaler*

P10 Computergrafik

16469 Computergrafik 1, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 006, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026

*Butz, Zhang,
Murtezaj*

16470 Übung zu Computergrafik 1, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 220, Gruppe 02: Di 16-18 Uhr c.t., 220, Gruppe 03: Di 18-20 Uhr c.t., 220, Gruppe 04: Fr 10-12 Uhr c.t., 220, Gruppe 05: Fr 12-14 Uhr c.t., 220, Gruppe 06: Fr 14-16 Uhr c.t., 220, Gruppe 07: Fr 16-18 Uhr c.t., 220, Beginn: 14.04.2026, Ende: 17.07.2026

*Butz, Zhang,
Murtezaj*

P11 Theoretische Informatik

16473 Übung zu Theoretische Informatik für Studierende der Medieninformatik, Übung, 3-stündig, Do 16-17 Uhr s.t. (Hörsaal E 006), Do 17:30-18:30 Uhr c.t. (Hörsaal E 006)

*Johannsen, Lempa,
Maio*

16904 Theoretische Informatik für Studierende der Medieninformatik, Vorlesung, 3-stündig, Di 14-17 Uhr c.t. (Hörsaal A 240,gemeinsam mit "Formale Sprachen und Komplexität".)

*Johannsen, Lempa,
Maio*

P12 Ausgewählte Themen der Informatik (Bachelorseminar)

16485 Seminar "Compute and Connect: Selected Topics in Computation and Communication" für Bachelor, Seminar, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 027, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026

*Kranzlmüller,
Furlinger, Breiter*

16486 Seminar "Trends in Mobilen und Verteilten Systemen", Seminar, 2-stündig, Mi, 15.04.2026 12-14 Uhr c.t.

*Linnhoff-Popien,
Sünkel, Zorn,
Altmann*

16487 Seminar "Deep Clustering", Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 165, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026

Seidl, Xian, Aljoud

16488 Seminar "Vision and Language Learning", Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 165, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026

Seidl, Lan

16489 Seminar: Generative AI, Seminar, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026

Tresp, Zhang, Liu

16490 Seminar "AI for Proofs", Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026

Ernst, Baier

16491 Seminar "Runtime Verification", Seminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 106, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026

Jakobs

16492 Seminar "Pfiifige algorithmische Ideen", Seminar, 2-stündig, Mi 14-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 067, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026

*Majster-Cederbaum,
Wendler*

16493 Seminar "Malware Analysis", Seminar, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 033, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026

Kinder

16494 Seminar "Ansätze und Systeme zur Unterstützung der Programmierausbildung", Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026

Strickroth

16495 Seminar Algebra and Computer Science, Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (L), L 109, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026

Blanchette, Genereux

16497 Seminar: Basics of Generative AI, Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026

*Ommer, Phan,
Grebekova,
Fantauzzo*

16503 Proseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Mi 16-20 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026

*Alt, Delgado
Rodríguez, Zhang
Schmidt*

16504 Proseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Mi 16-20 Uhr c.t.

16505 Proseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Mi 16-20 Uhr c.t.

Butz

16905 Seminar "Topological data analysis - from theory to applications", Seminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 257, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026

Schmidt, Mitrevska

P13 Betriebssysteme

P14 Softwaretechnik

P15 Datenbanksysteme

P16 Vertiefende Themen der Medieninformatik für Bachelor III

16452 Parallel and High Performance Computing, Vorlesung, 3-stündig, Do 7-10 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026

*Kranzlmüller,
Furlinger, Breiter*

16460 Logik und Diskrete Strukturen, Vorlesung, 3-stündig, Di 11-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), Große Aula (E120), Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026

*Blanchette,
Desharnais-Schäfer,
Toth*

16461 Übung Logik und Diskrete Strukturen, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 001, Gruppe 02: Mi 14-16 Uhr c.t., M 001, Gruppe 03: Mi 16-18 Uhr c.t., M 001, Gruppe 04: Mi 18-20 Uhr c.t., M 001, Gruppe 05: Do 10-12 Uhr c.t., M 001, Gruppe 06: Do 12-14 Uhr c.t., M 001, Gruppe 07: Do 14-16 Uhr c.t., M 001, Gruppe 08: Fr 14-16 Uhr c.t., M 001, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026

*Blanchette,
Desharnais-Schäfer,
Toth*

16474 Grundlagen des Maschinellen Lernens, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 110, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026

Hüllermeier, Damke

16475 Übung zu Grundlagen des Maschinellen Lernens, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Do 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V002, Gruppe 02: Fr 10-12 Uhr c.t., LEHRTURM-VU104, Beginn: 16.04.2026, Ende: 17.07.2026

Hüllermeier, Damke

16481 Multimediaprogrammierung, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 002, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026

Alt, Dietz

16482	Übung zur Multimediaprogrammierung, Übung, 3-stündig, Gruppe 01: Di 8-10 Uhr c.t., Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., Gruppe 03: Mi 18-20 Uhr c.t., Gruppe 04: Fr 14-16 Uhr c.t., Gruppe 05: Fr 16-18 Uhr c.t., Beginn: 14.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Alt, Dietz</i>
16523	Einführung in Quantencomputing, Vorlesung, 2-stündig, Fr 14-17 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Kranzlmüller, Staudacher, To, Krötz</i>
16524	Übung zur Einführung in Quantencomputing, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B U101, Fr 10-12 Uhr c.t., B U101, Beginn: 15.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Kranzlmüller, Staudacher, To, Krötz</i>
16527	Natural Computing, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn</i>
16528	Übung zu Natural Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn</i>
16533	Implementation of Database Systems, Vorlesung, 3-stündig, Mi 9-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Paradies, Pestka</i>
16534	Übung Implementation of Database Systems, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Paradies, Pestka</i>
16539	Methods in Software Engineering, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Ernst</i>
16540	Übung zu Methods in Software Engineering, Übung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Ernst</i>
16544	Interactive Theorem Proving, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H2, 2402, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Xu, Blanchette, Graß</i>
16545	Übung zu Interactive Theorem Proving, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Xu, Blanchette, Graß</i>
16548	Computational (Food) Systems Biology, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 105, Do 10-12 Uhr c.t., A 105, Beginn: 14.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Zimmer</i>
16549	Übung Computational (Food) Systems Biology, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 107, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Zimmer</i>
16554	Generative AI and Visual Synthesis, Vorlesung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 105, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Ommer, Phan</i>
16555	Übung zu Generative AI and Visual Synthesis, Übung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 209, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Ommer, Phan</i>
16803	Übung zu Parallel and High Performance Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 125, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kranzlmüller, Furlinger, Breiter</i>
P17 Vertiefende Themen der Medieninformatik für Bachelor I		
16452	Parallel and High Performance Computing, Vorlesung, 3-stündig, Do 7-10 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kranzlmüller, Furlinger, Breiter</i>
16460	Logik und Diskrete Strukturen, Vorlesung, 3-stündig, Di 11-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), Große Aula (E120), Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Blanchette, Desharnais-Schäfer, Toth</i>
16461	Übung Logik und Diskrete Strukturen, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 001, Gruppe 02: Mi 14-16 Uhr c.t., M 001, Gruppe 03: Mi 16-18 Uhr c.t., M 001, Gruppe 04: Mi 18-20 Uhr c.t., M 001, Gruppe 05: Do 10-12 Uhr c.t., M 001, Gruppe 06: Do 12-14 Uhr c.t., M 001, Gruppe 07: Do 14-16 Uhr c.t., M 001, Gruppe 08: Fr 14-16 Uhr c.t., M 001, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Blanchette, Desharnais-Schäfer, Toth</i>
16474	Grundlagen des Maschinellen Lernens, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 110, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Hüllermeier, Damke</i>
16475	Übung zu Grundlagen des Maschinellen Lernens, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Do 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V002, Gruppe 02: Fr 10-12 Uhr c.t., LEHRTURM-VU104, Beginn: 16.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Hüllermeier, Damke</i>
16481	Multimediaprogrammierung, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 002, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Alt, Dietz</i>
16482	Übung zur Multimediaprogrammierung, Übung, 3-stündig, Gruppe 01: Di 8-10 Uhr c.t., Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., Gruppe 03: Mi 18-20 Uhr c.t., Gruppe 04: Fr 14-16 Uhr c.t., Gruppe 05: Fr 16-18 Uhr c.t., Beginn: 14.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Alt, Dietz</i>
16523	Einführung in Quantencomputing, Vorlesung, 2-stündig, Fr 14-17 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Kranzlmüller, Staudacher, To, Krötz</i>
16524	Übung zur Einführung in Quantencomputing, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B U101, Fr 10-12 Uhr c.t., B U101, Beginn: 15.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Kranzlmüller, Staudacher, To, Krötz</i>
16527	Natural Computing, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn</i>
16528	Übung zu Natural Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn</i>
16533	Implementation of Database Systems, Vorlesung, 3-stündig, Mi 9-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Paradies, Pestka</i>
16534	Übung Implementation of Database Systems, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Paradies, Pestka</i>
16539	Methods in Software Engineering, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Ernst</i>
16540	Übung zu Methods in Software Engineering, Übung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Ernst</i>
16544	Interactive Theorem Proving, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H2, 2402, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Xu, Blanchette, Graß</i>
16545	Übung zu Interactive Theorem Proving, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Xu, Blanchette, Graß</i>
16548	Computational (Food) Systems Biology, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 105, Do 10-12 Uhr c.t., A 105, Beginn: 14.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Zimmer</i>

16549	Übung Computational (Food) Systems Biology, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 107, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Zimmer
16554	Generative AI and Visual Synthesis, Vorlesung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 105, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Ommer, Phan
16555	Übung zu Generative AI and Visual Synthesis, Übung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 209, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	Ommer, Phan
16803	Übung zu Parallel and High Performance Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 125, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Kranzlmüller, Furlinger, Breiter
P18 Zwischenmenschliche Kompetenzen		
P19 Ethik und Recht in der Informatik		
16506	Ethik und Recht in der Informatik, Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 218, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Seidl, Meier, Grienberger
P20 Projektkompetenzen		
16483	Kompaktseminar: Informationssicherheits-Management, Seminar, 2-stündig, 08.04.2026-10.04.2026 9-17 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 109, Fr, 10.04.2026 8-9 Uhr s.t.	Kranzlmüller, Kuhlrig, Brenner
16484	Projektkompetenz Multimedia Maya, Praktikum, 3-stündig, Di 18-20 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 257, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Bürger, Weiß
P21 Vertiefende Themen der Medieninformatik für Bachelor II		
16452	Parallel and High Performance Computing, Vorlesung, 3-stündig, Do 7-10 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Kranzlmüller, Furlinger, Breiter
16460	Logik und Diskrete Strukturen, Vorlesung, 3-stündig, Di 11-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), Große Aula (E120), Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Blanchette, Desharnais-Schäfer, Toth
16461	Übung Logik und Diskrete Strukturen, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 001, Gruppe 02: Mi 14-16 Uhr c.t., M 001, Gruppe 03: Mi 16-18 Uhr c.t., M 001, Gruppe 04: Mi 18-20 Uhr c.t., M 001, Gruppe 05: Do 10-12 Uhr c.t., M 001, Gruppe 06: Do 12-14 Uhr c.t., M 001, Gruppe 07: Do 14-16 Uhr c.t., M 001, Gruppe 08: Fr 14-16 Uhr c.t., M 001, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Blanchette, Desharnais-Schäfer, Toth
16474	Grundlagen des Maschinellen Lernens, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 110, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Hüllermeier, Damke
16475	Übung zu Grundlagen des Maschinellen Lernens, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Do 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V002, Gruppe 02: Fr 10-12 Uhr c.t., LEHRTURM-VU104, Beginn: 16.04.2026, Ende: 17.07.2026	Hüllermeier, Damke
16481	Multimediaprogrammierung, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 002, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	Alt, Dietz
16482	Übung zur Multimediaprogrammierung, Übung, 3-stündig, Gruppe 01: Di 8-10 Uhr c.t., Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., Gruppe 03: Mi 18-20 Uhr c.t., Gruppe 04: Fr 14-16 Uhr c.t., Gruppe 05: Fr 16-18 Uhr c.t., Beginn: 14.04.2026, Ende: 17.07.2026	Alt, Dietz
16523	Einführung in Quantencomputing, Vorlesung, 2-stündig, Fr 14-17 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	Kranzlmüller, Staudacher, To, Krötz
16524	Übung zur Einführung in Quantencomputing, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B U101, Fr 10-12 Uhr c.t., B U101, Beginn: 15.04.2026, Ende: 17.07.2026	Kranzlmüller, Staudacher, To, Krötz
16527	Natural Computing, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn
16528	Übung zu Natural Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn
16533	Implementation of Database Systems, Vorlesung, 3-stündig, Mi 9-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Paradies, Pestka
16534	Übung Implementation of Database Systems, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Paradies, Pestka
16539	Methods in Software Engineering, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Ernst
16540	Übung zu Methods in Software Engineering, Übung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Ernst
16544	Interactive Theorem Proving, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H2, 2402, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	Xu, Blanchette, Graß
16545	Übung zu Interactive Theorem Proving, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Xu, Blanchette, Graß
16548	Computational (Food) Systems Biology, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 105, Do 10-12 Uhr c.t., A 105, Beginn: 14.04.2026, Ende: 16.07.2026	Zimmer
16549	Übung Computational (Food) Systems Biology, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 107, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Zimmer
16554	Generative AI and Visual Synthesis, Vorlesung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 105, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Ommer, Phan
16555	Übung zu Generative AI and Visual Synthesis, Übung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 209, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	Ommer, Phan
16803	Übung zu Parallel and High Performance Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 125, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Kranzlmüller, Furlinger, Breiter
P22 Abschlussmodul		
Wahlpflichtmodule		
WP 14 Softwareentwicklungs-Praktikum		
16476	Softwareentwicklungspraktikum: Multi-Player Spieleentwicklung, Praktikum, 11-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B U101, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	Schubert, Schlegel, Rauch
16477	Softwareentwicklungspraktikum Java, Praktikum, 11-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	Lemberger, Wachowitz

16479	Softwareentwicklungspraktikum Computer Vision & Deep Learning, Praktikum, 11-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Ommer, Schusterbauer, Gui, Fantauzzo</i>
WP 15 Systempraktikum		
Verpflichtende Wahlpflichtmodule im Anwendungsfach Mediengestaltung		
WP 2 Grundlagen der Kunst- und Medienpraxis		
WP 6 Grundlagen der Kunst- und Medienbetrachtung		
09393	Grundlagen der Kunst- und Medienbetrachtung, Proseminar, 2-stündig, Fr 11-13 Uhr c.t. (Das Seminar findet in Münchner Museen und zum Teil online statt.), Beginn: 24.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>von Creytz</i>
09394	Musikvideos. Analyse eines popkulturellen Medienformats, Proseminar, 3-stündig, Di, 14.04.2026 12-15 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (F), F 007, Di 12-15 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H1, 1405, Beginn: 21.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Botz</i>
09395	Originalen begegnen - Historische und zeitgenössische Kunst im Dialog, Proseminar, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H1, 1403, Beginn: 22.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Thalmann</i>
WP 10 Grundlagen der digitalen Mediengestaltung		
WP 11 Multimediales Gestalten		
WP 19 Vertiefte Kunst- und Medienpraxis I		
09531	Erklärendes Zeichnen, Praxisseminar, 3-stündig, Do 14-17 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H1, 1502, Beginn: 23.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Regl</i>
WP 20 Vertiefte Kunst- und Medienpraxis II		
09376	Malerei Anwendungsfach/Nebenfach, Blockseminar, 3-stündig, 20.07.2026-24.07.2026 9-16 Uhr s.t., Leopoldstr. 13,H1, 1404	<i>Kopp</i>
09382	Grundlagen der Druckgrafik (Siebdruck), Praxisseminar, 3-stündig, Sa, 18.07.2026 10-18 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H1, 1502 (Seminarort: Leopoldstraße 13, Raum 3U08), Mo, 20.07.2026 10-18 Uhr c.t., 1502 (Seminarort: Leopoldstraße 13, Raum 3U08), Mi, 22.07.2026 10-18 Uhr c.t., 1502 (Seminarort: Leopoldstraße 13, Raum 3U08), Sa, 25.07.2026 10-18 Uhr c.t., 1502 (Seminarort: Leopoldstraße 13, Raum 3U08)	<i>Blanché</i>
09561	Zugänge zur Malerei, Blockseminar, 3-stündig, 14.09.2026-18.09.2026 9-17 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H1, 1404	<i>Quint</i>
WP 21 Mensch-Maschine-Interaktion		
16471	Mensch-Maschine-Interaktion 1, Vorlesung, 3-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Butz, Sayffaerth, Winterhalter</i>
16472	Übung zu Mensch-Maschine-Interaktion 1, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 016, Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., A 016, Gruppe 03: Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 109, Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Butz, Sayffaerth, Winterhalter</i>
Bachelorstudiengang Medieninformatik mit Anwendungsfach Medienwirtschaft (2018)		
P1 Einführung in die Programmierung		
P2 Digitale Medien		
P3 Analysis für Informatiker und Statistiker		
P4 Programmierung und Modellierung		
16002	Übung zu Programmierung und Modellierung, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 02: Di 12-14 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 03: Di 14-16 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 04: Di 14-16 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H1, 1301, Gruppe 05: Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 06: Di 18-20 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 07: Mi 14-16 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 08: Mi 18-20 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 09: Do 10-12 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 10: Do 12-14 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 11: Do 16-18 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 12: Do 16-18 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 13: Do 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 14: Fr 10-12 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 15: Fr 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 16: Fr 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 17: Fr 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 18: Fr 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 19: Fr 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 20: Fr 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Beginn: 14.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Kinder</i>
16007	Programmierung und Modellierung, Vorlesung, 3-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 101, Mi 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), Audi Max (A030), Beginn: 13.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Kinder</i>
P5 Algorithmen und Datenstrukturen		
16001	Algorithmen und Datenstrukturen, Vorlesung, 3-stündig, Di 8-11 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), Große Aula (E120), Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Seidl</i>
16012	Übung zu Algorithmen und Datenstrukturen, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z001, Gruppe 02: Mo 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 03: Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z001, Gruppe 04: Mo 16-18 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 05: Mo 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z001, Gruppe 06: Mo 18-20 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 07: Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z001, Gruppe 08: Di 16-18 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 09: Di 18-20 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 10: Mi 12-14 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 11: Mi 14-16 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 12: Mi 16-18 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 13: Do 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Gruppe 14: Do 12-14 Uhr c.t., A 015, Gruppe 15: Do 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 16: Do 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Gruppe 17: Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z001, Gruppe 18: Fr 12-14 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 19: Fr 14-16 Uhr c.t., D Z001, Beginn: 13.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Seidl</i>
P6 Rechnerarchitektur		
16003	Übung zu Rechnerarchitektur, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Gruppe 02: Mo 14-16 Uhr c.t., A 015, Gruppe 03: Mo 14-16 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V002, Gruppe 04: Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Gruppe 05: Mo 18-20 Uhr c.t., A 015, Gruppe 06: Di 16-18 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H2, 2201, Gruppe 07: Mi 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Gruppe 08: Mi 12-14 Uhr c.t., A 015, Gruppe 09: Mi 14-16 Uhr c.t., A 015, Gruppe 10: Fr 10-12 Uhr c.t., A 015, Gruppe 11: Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 101, Gruppe 12: Fr 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Beginn: 14.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Linnhoff-Popien, Hager, Kölle</i>
16005	Rechnerarchitektur, Vorlesung, 3-stündig, Do 14-17 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 201, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Linnhoff-Popien, Hager, Kölle</i>
P7 Medientechnik		
16462	Medientechnik, Vorlesung, 3-stündig, Fr 10-13 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 005, Beginn: 17.04.2026, Ende:	<i>Schmidt</i>

10.07.2026		<i>Weingärtner, Oechsner, Eska Schmidt, Weingärtner, Oechsner, Eska</i>
16463	Übung zu Medientechnik, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 106, Gruppe 02: Mo 14-16 Uhr s.t., 106, Gruppe 03: Mo 16-18 Uhr c.t., 106, Gruppe 04: Mi 8-10 Uhr c.t., 106, Gruppe 05: Mi 10-12 Uhr c.t., 106, Gruppe 06: Mi 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042, Gruppe 07: Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 106, Gruppe 08: Do 8-10 Uhr c.t., 106, Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026	
	P8 Lineare Algebra für Studierende der Informatik	
	P9 Rechnernetze und Verteilte Systeme	
16467	Rechnernetze und Verteilte Systeme, Vorlesung, 3-stündig, Fr 9-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Kranzlmüller, Diefenthaler, Dreer</i>
16468	Übung zu Rechnernetze und Verteilte Systeme, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z007, Gruppe 02: Mo 12-14 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 03: Mo 14-16 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 04: Mo 16-18 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 05: Di 14-16 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 06: Di 16-18 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 07: Di 18-20 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 08: Mi 10-12 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 09: Mi 14-16 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 10: Mi 16-18 Uhr c.t., D Z007, Beginn: 13.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Kranzlmüller, Dreer, Diefenthaler</i>
	P10 Computergrafik	
16469	Computergrafik 1, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 006, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Butz, Zhang, Murtezaj</i>
16470	Übung zu Computergrafik 1, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 220, Gruppe 02: Di 16-18 Uhr c.t., 220, Gruppe 03: Di 18-20 Uhr c.t., 220, Gruppe 04: Fr 10-12 Uhr c.t., 220, Gruppe 05: Fr 12-14 Uhr c.t., 220, Gruppe 06: Fr 14-16 Uhr c.t., 220, Gruppe 07: Fr 16-18 Uhr c.t., 220, Beginn: 14.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Butz, Zhang, Murtezaj</i>
	P11 Theoretische Informatik	
16473	Übung zu Theoretische Informatik für Studierende der Medieninformatik, Übung, 3-stündig, Do 16-17 Uhr s.t. (Hörsaal E 006), Do 17:30-18:30 Uhr c.t. (Hörsaal E 006)	<i>Johannsen, Lempa, Maio</i>
16904	Theoretische Informatik für Studierende der Medieninformatik, Vorlesung, 3-stündig, Di 14-17 Uhr c.t. (Hörsaal A 240, gemeinsam mit "Formale Sprachen und Komplexität".)	<i>Johannsen, Lempa, Maio</i>
	P12 Ausgewählte Themen der Informatik (Bachelorseminar)	
16485	Seminar "Compute and Connect: Selected Topics in Computation and Communication" für Bachelor, Seminar, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 027, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Kranzlmüller, Furlinger, Breiter</i>
16486	Seminar "Trends in Mobilen und Verteilten Systemen", Seminar, 2-stündig, Mi, 15.04.2026 12-14 Uhr c.t.	<i>Linnhoff-Popien, Sünkel, Zorn, Altmann</i>
16487	Seminar "Deep Clustering", Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 165, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Seidl, Xian, Aljoud</i>
16488	Seminar "Vision and Language Learning", Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 165, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Seidl, Lan</i>
16489	Seminar: Generative AI, Seminar, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Tresp, Zhang, Liu</i>
16490	Seminar "AI for Proofs", Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Ernst, Baier</i>
16491	Seminar "Runtime Verification", Seminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 106, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Jakobs</i>
16492	Seminar "Pffiffige algorithmische Ideen", Seminar, 2-stündig, Mi 14-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 067, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Majster-Cederbaum, Wendler</i>
16493	Seminar "Malware Analysis", Seminar, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 033, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kinder</i>
16494	Seminar "Ansätze und Systeme zur Unterstützung der Programmierausbildung", Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Strickroth</i>
16495	Seminar Algebra und Computer Science, Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (L), L 109, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Blanchette, Genereux</i>
16497	Seminar: Basics of Generative AI, Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Ommer, Phan, Grebekova, Fantauzzo Alt, Delgado Rodríguez, Zhang Schmidt</i>
16503	Proseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Mi 16-20 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Butz</i>
16504	Proseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Mi 16-20 Uhr c.t.	<i>Schmidt, Mitrevska</i>
16505	Proseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Mi 16-20 Uhr c.t.	
16905	Seminar "Topological data analysis - from theory to applications", Seminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 257, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	
	P13 Betriebssysteme	
	P14 Softwaretechnik	
	P15 Datenbanksysteme	
	P16 Vertiefende Themen der Medieninformatik für Bachelor III	
16452	Parallel and High Performance Computing, Vorlesung, 3-stündig, Do 7-10 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kranzlmüller, Furlinger, Breiter</i>
16460	Logik und Diskrete Strukturen, Vorlesung, 3-stündig, Di 11-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), Große Aula (E120), Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Blanchette, Desharnais-Schäfer, Toth</i>
16461	Übung Logik und Diskrete Strukturen, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 001, Gruppe 02: Mi 14-16 Uhr c.t., M 001, Gruppe 03: Mi 16-18 Uhr c.t., M 001, Gruppe 04: Mi 18-20 Uhr c.t., M 001, Gruppe 05: Do 10-12 Uhr c.t., M 001, Gruppe 06: Do 12-14 Uhr c.t., M 001, Gruppe 07: Do 14-16 Uhr c.t., M 001, Gruppe 08: Fr 14-16 Uhr c.t., M 001, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Blanchette, Desharnais-Schäfer, Toth</i>
16474	Grundlagen des Maschinellen Lernens, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 110, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Hüllermeier, Damke</i>
16475	Übung zu Grundlagen des Maschinellen Lernens, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Do 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl.	<i>Hüllermeier, Damke</i>

	2 (V), LEHRTURM-V002, Gruppe 02: Fr 10-12 Uhr c.t., LEHRTURM-VU104, Beginn: 16.04.2026, Ende: 17.07.2026	
16481	Multimediaprogrammierung, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 002, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	Alt, Dietz
16482	Übung zur Multimediaprogrammierung, Übung, 3-stündig, Gruppe 01: Di 8-10 Uhr c.t., Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., Gruppe 03: Mi 18-20 Uhr c.t., Gruppe 04: Fr 14-16 Uhr c.t., Gruppe 05: Fr 16-18 Uhr c.t., Beginn: 14.04.2026, Ende: 17.07.2026	Alt, Dietz
16523	Einführung in Quantencomputing, Vorlesung, 2-stündig, Fr 14-17 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	Kranzlmüller, Staudacher, To, Krötz
16524	Übung zur Einführung in Quantencomputing, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B U101, Fr 10-12 Uhr c.t., B U101, Beginn: 15.04.2026, Ende: 17.07.2026	Kranzlmüller, Staudacher, To, Krötz
16527	Natural Computing, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn
16528	Übung zu Natural Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn
16533	Implementation of Database Systems, Vorlesung, 3-stündig, Mi 9-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Paradies, Pestka
16534	Übung Implementation of Database Systems, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Paradies, Pestka
16539	Methods in Software Engineering, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Ernst
16540	Übung zu Methods in Software Engineering, Übung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Ernst
16544	Interactive Theorem Proving, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H2, 2402, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	Xu, Blanchette, Graß
16545	Übung zu Interactive Theorem Proving, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Xu, Blanchette, Graß
16548	Computational (Food) Systems Biology, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 105, Do 10-12 Uhr c.t., A 105, Beginn: 14.04.2026, Ende: 16.07.2026	Zimmer
16549	Übung Computational (Food) Systems Biology, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 107, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Zimmer
16554	Generative AI and Visual Synthesis, Vorlesung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 105, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Ommer, Phan
16555	Übung zu Generative AI and Visual Synthesis, Übung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 209, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	Ommer, Phan
16803	Übung zu Parallel and High Performance Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 125, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Kranzlmüller, Fürlinger, Breiter
	P17 Vertiefende Themen der Medieninformatik für Bachelor I	
16452	Parallel and High Performance Computing, Vorlesung, 3-stündig, Do 7-10 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Kranzlmüller, Fürlinger, Breiter
16460	Logik und Diskrete Strukturen, Vorlesung, 3-stündig, Di 11-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), Große Aula (E120), Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Blanchette, Desharnais-Schäfer, Toth
16461	Übung Logik und Diskrete Strukturen, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 001, Gruppe 02: Mi 14-16 Uhr c.t., M 001, Gruppe 03: Mi 16-18 Uhr c.t., M 001, Gruppe 04: Mi 18-20 Uhr c.t., M 001, Gruppe 05: Do 10-12 Uhr c.t., M 001, Gruppe 06: Do 12-14 Uhr c.t., M 001, Gruppe 07: Do 14-16 Uhr c.t., M 001, Gruppe 08: Fr 14-16 Uhr c.t., M 001, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Blanchette, Desharnais-Schäfer, Toth
16474	Grundlagen des Maschinellen Lernens, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 110, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Hüllermeier, Damke
16475	Übung zu Grundlagen des Maschinellen Lernens, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Do 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V002, Gruppe 02: Fr 10-12 Uhr c.t., LEHRTURM-VU104, Beginn: 16.04.2026, Ende: 17.07.2026	Hüllermeier, Damke
16481	Multimediaprogrammierung, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 002, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	Alt, Dietz
16482	Übung zur Multimediaprogrammierung, Übung, 3-stündig, Gruppe 01: Di 8-10 Uhr c.t., Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., Gruppe 03: Mi 18-20 Uhr c.t., Gruppe 04: Fr 14-16 Uhr c.t., Gruppe 05: Fr 16-18 Uhr c.t., Beginn: 14.04.2026, Ende: 17.07.2026	Alt, Dietz
16523	Einführung in Quantencomputing, Vorlesung, 2-stündig, Fr 14-17 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	Kranzlmüller, Staudacher, To, Krötz
16524	Übung zur Einführung in Quantencomputing, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B U101, Fr 10-12 Uhr c.t., B U101, Beginn: 15.04.2026, Ende: 17.07.2026	Kranzlmüller, Staudacher, To, Krötz
16527	Natural Computing, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn
16528	Übung zu Natural Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn
16533	Implementation of Database Systems, Vorlesung, 3-stündig, Mi 9-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Paradies, Pestka
16534	Übung Implementation of Database Systems, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Paradies, Pestka
16539	Methods in Software Engineering, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Ernst
16540	Übung zu Methods in Software Engineering, Übung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Ernst
16544	Interactive Theorem Proving, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H2, 2402, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	Xu, Blanchette, Graß

16545	Übung zu Interactive Theorem Proving, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Xu, Blanchette, Graß</i>
16548	Computational (Food) Systems Biology, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 105, Do 10-12 Uhr c.t., A 105, Beginn: 14.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Zimmer</i>
16549	Übung Computational (Food) Systems Biology, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 107, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Zimmer</i>
16554	Generative AI and Visual Synthesis, Vorlesung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 105, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Ommer, Phan</i>
16555	Übung zu Generative AI and Visual Synthesis, Übung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 209, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Ommer, Phan</i>
16803	Übung zu Parallel and High Performance Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 125, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kranzlmüller, Furlinger, Breiter</i>
P18 Zwischenmenschliche Kompetenzen		
P19 Ethik und Recht in der Informatik		
16506	Ethik und Recht in der Informatik, Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 218, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Seidl, Meier, Grienberger</i>
P20 Projektkompetenzen		
16483	Kompaktseminar: Informationssicherheits-Management, Seminar, 2-stündig, 08.04.2026-10.04.2026 9-17 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 109, Fr, 10.04.2026 8-9 Uhr s.t.	<i>Kranzlmüller, Kuhlrig, Brenner</i>
16484	Projektkompetenz Multimedia Maya, Praktikum, 3-stündig, Di 18-20 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 257, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Bürger, Weiß</i>
P21 Vertiefende Themen der Medieninformatik für Bachelor II		
16452	Parallel and High Performance Computing, Vorlesung, 3-stündig, Do 7-10 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kranzlmüller, Furlinger, Breiter</i>
16460	Logik und Diskrete Strukturen, Vorlesung, 3-stündig, Di 11-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), Große Aula (E120), Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Blanchette, Desharnais-Schäfer, Toth</i>
16461	Übung Logik und Diskrete Strukturen, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 001, Gruppe 02: Mi 14-16 Uhr c.t., M 001, Gruppe 03: Mi 16-18 Uhr c.t., M 001, Gruppe 04: Mi 18-20 Uhr c.t., M 001, Gruppe 05: Do 10-12 Uhr c.t., M 001, Gruppe 06: Do 12-14 Uhr c.t., M 001, Gruppe 07: Do 14-16 Uhr c.t., M 001, Gruppe 08: Fr 14-16 Uhr c.t., M 001, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Blanchette, Desharnais-Schäfer, Toth</i>
16474	Grundlagen des Maschinellen Lernens, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 110, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Hüllermeier, Damke</i>
16475	Übung zu Grundlagen des Maschinellen Lernens, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Do 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V002, Gruppe 02: Fr 10-12 Uhr c.t., LEHRTURM-VU104, Beginn: 16.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Hüllermeier, Damke</i>
16481	Multimediateprogrammierung, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 002, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Alt, Dietz</i>
16482	Übung zur Multimediateprogrammierung, Übung, 3-stündig, Gruppe 01: Di 8-10 Uhr c.t., Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., Gruppe 03: Mi 18-20 Uhr c.t., Gruppe 04: Fr 14-16 Uhr c.t., Gruppe 05: Fr 16-18 Uhr c.t., Beginn: 14.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Alt, Dietz</i>
16523	Einführung in Quantencomputing, Vorlesung, 2-stündig, Fr 14-17 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Kranzlmüller, Staudacher, To, Krötz</i>
16524	Übung zur Einführung in Quantencomputing, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B U101, Fr 10-12 Uhr c.t., B U101, Beginn: 15.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Kranzlmüller, Staudacher, To, Krötz</i>
16527	Natural Computing, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn</i>
16528	Übung zu Natural Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn</i>
16533	Implementation of Database Systems, Vorlesung, 3-stündig, Mi 9-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Paradies, Pestka</i>
16534	Übung Implementation of Database Systems, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Paradies, Pestka</i>
16539	Methods in Software Engineering, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Ernst</i>
16540	Übung zu Methods in Software Engineering, Übung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Ernst</i>
16544	Interactive Theorem Proving, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H2, 2402, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Xu, Blanchette, Graß</i>
16545	Übung zu Interactive Theorem Proving, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Xu, Blanchette, Graß</i>
16548	Computational (Food) Systems Biology, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 105, Do 10-12 Uhr c.t., A 105, Beginn: 14.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Zimmer</i>
16549	Übung Computational (Food) Systems Biology, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 107, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Zimmer</i>
16554	Generative AI and Visual Synthesis, Vorlesung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 105, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Ommer, Phan</i>
16555	Übung zu Generative AI and Visual Synthesis, Übung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 209, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Ommer, Phan</i>
16803	Übung zu Parallel and High Performance Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 125, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kranzlmüller, Furlinger, Breiter</i>

P22 Abschlussmodul

Wahlpflichtmodule

WP 14 Softwareentwicklungs-Praktikum

- 16476 Softwareentwicklungspraktikum: Multi-Player Spieleentwicklung, Praktikum, 11-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B U101, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026 *Schubert, Schlegel, Rauch*
- 16477 Softwareentwicklungspraktikum Java, Praktikum, 11-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026 *Lemberger, Wachowitz*
- 16479 Softwareentwicklungspraktikum Computer Vision & Deep Learning, Praktikum, 11-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026 *Ommer, Schusterbauer, Gui, Fantauzzo*

WP 15 Systempraktikum

Verpflichtende Wahlpflichtmodule im Anwendungsfach Medienwirtschaft

WP 1 Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre I

WP 5 Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre II

WP 7 Medienwirtschaft I

WP 21 Mensch-Maschine-Interaktion

- 16471 Mensch-Maschine-Interaktion 1, Vorlesung, 3-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026 *Butz, Sayffaerth, Winterhalter*
- 16472 Übung zu Mensch-Maschine-Interaktion 1, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 016, Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., A 016, Gruppe 03: Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 109, Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026 *Butz, Sayffaerth, Winterhalter*

Wahlpflichtmodule im Anwendungsfach Medienwirtschaft

WP 8 Vertiefung Medienwirtschaft

WP 9 Anwendungsorientierte Vertiefung Medienwirtschaft I

WP 16 Digital Business I

WP 17 Digital Business III

WP 18 Anwendungsorientierte Vertiefung Medienwirtschaft II

Bachelorstudiengang Medieninformatik mit Anwendungsfach Mensch-Maschine-Interaktion (2018)

P1 Einführung in die Programmierung

P2 Digitale Medien

P3 Analysis für Informatiker und Statistiker

P4 Programmierung und Modellierung

- 16002 Übung zu Programmierung und Modellierung, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 02: Di 12-14 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 03: Di 14-16 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 04: Di 14-16 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H1, 1301, Gruppe 05: Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 06: Di 18-20 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 07: Mi 14-16 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 08: Mi 18-20 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 09: Do 10-12 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 10: Do 12-14 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 11: Do 16-18 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 12: Do 16-18 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 13: Do 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 14: Fr 10-12 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 15: Fr 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 16: Fr 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 17: Fr 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 18: Fr 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 19: Fr 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 20: Fr 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Beginn: 14.04.2026, Ende: 17.07.2026 *Kinder*
- 16007 Programmierung und Modellierung, Vorlesung, 3-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 101, Mi 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), Audi Max (A030), Beginn: 13.04.2026, Ende: 15.07.2026 *Kinder*

P5 Algorithmen und Datenstrukturen

- 16001 Algorithmen und Datenstrukturen, Vorlesung, 3-stündig, Di 8-11 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), Große Aula (E120), Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026 *Seidl*
- 16012 Übung zu Algorithmen und Datenstrukturen, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z001, Gruppe 02: Mo 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 03: Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z001, Gruppe 04: Mo 16-18 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 05: Mo 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z001, Gruppe 06: Mo 18-20 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 07: Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z001, Gruppe 08: Di 16-18 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 09: Di 18-20 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 10: Mi 12-14 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 11: Mi 14-16 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 12: Mi 16-18 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 13: Do 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Gruppe 14: Do 12-14 Uhr c.t., A 015, Gruppe 15: Do 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 16: Do 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Gruppe 17: Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z001, Gruppe 18: Fr 12-14 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 19: Fr 14-16 Uhr c.t., D Z001, Beginn: 13.04.2026, Ende: 17.07.2026 *Seidl*

P6 Rechnerarchitektur

- 16003 Übung zu Rechnerarchitektur, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Gruppe 02: Mo 14-16 Uhr c.t., A 015, Gruppe 03: Mo 14-16 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V002, Gruppe 04: Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Gruppe 05: Mo 18-20 Uhr c.t., A 015, Gruppe 06: Di 16-18 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H2, 2201, Gruppe 07: Mi 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Gruppe 08: Mi 12-14 Uhr c.t., A 015, Gruppe 09: Mi 14-16 Uhr c.t., A 015, Gruppe 10: Fr 10-12 Uhr c.t., A 015, Gruppe 11: Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 101, Gruppe 12: Fr 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Beginn: 14.04.2026, Ende: 15.07.2026 *Linnhoff-Popien, Hager, Kölle*
- 16005 Rechnerarchitektur, Vorlesung, 3-stündig, Do 14-17 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 201, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026 *Linnhoff-Popien, Hager, Kölle*

P7 Medientechnik

- 16462 Medientechnik, Vorlesung, 3-stündig, Fr 10-13 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 005, Beginn: 17.04.2026, Ende: 10.07.2026 *Schmidt, Weingärtner, Oechsner, Eska*
- 16463 Übung zu Medientechnik, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 106, Gruppe 02: Mo 14-16 Uhr s.t., 106, Gruppe 03: Mo 16-18 Uhr c.t., 106, Gruppe 04: Mi 8-10 Uhr c.t., 106, Gruppe 05: Mi 10-12 Uhr c.t., 106, Gruppe 06: Mi 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042, Gruppe 07: Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 106, Gruppe 08: Do 8-10 Uhr c.t., 106, Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026 *Schmidt, Weingärtner, Oechsner, Eska*

P8 Lineare Algebra für Studierende der Informatik

P9 Rechnernetze und Verteilte Systeme

- 16467 Rechnernetze und Verteilte Systeme, Vorlesung, 3-stündig, Fr 9-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026 *Kranzlmüller, Diefenthaler, Dreer*
- 16468 Übung zu Rechnernetze und Verteilte Systeme, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z007, Gruppe 02: Mo 12-14 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 03: Mo 14-16 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 04: Mo 16-18 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 05: Di 14-16 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 06: Di 16-18 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 07: Di 18-20 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 08: Mi 10-12 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 09: Mi 14-16 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 10: Mi 16-18 Uhr c.t., D Z007, Beginn: 13.04.2026, Ende: 15.07.2026 *Kranzlmüller, Dreer, Diefenthaler*

P10 Computergrafik

- 16469 Computergrafik 1, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 006, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026 *Butz, Zhang, Murteza*
- 16470 Übung zu Computergrafik 1, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 220, Gruppe 02: Di 16-18 Uhr c.t., 220, Gruppe 03: Di 18-20 Uhr c.t., 220, Gruppe 04: Fr 10-12 Uhr c.t., 220, Gruppe 05: Fr 12-14 Uhr c.t., 220, Gruppe 06: Fr 14-16 Uhr c.t., 220, Gruppe 07: Fr 16-18 Uhr c.t., 220, Beginn: 14.04.2026, Ende: 17.07.2026 *Butz, Zhang, Murteza*

P11 Theoretische Informatik

- 16473 Übung zu Theoretische Informatik für Studierende der Medieninformatik, Übung, 3-stündig, Do 16-17 Uhr s.t. (Hörsaal E 006), Do 17:30-18:30 Uhr c.t. (Hörsaal E 006) *Johannsen, Lempa, Maio*
- 16904 Theoretische Informatik für Studierende der Medieninformatik, Vorlesung, 3-stündig, Di 14-17 Uhr c.t. (Hörsaal A 240, gemeinsam mit "Formale Sprachen und Komplexität".) *Johannsen, Lempa, Maio*

P12 Ausgewählte Themen der Informatik (Bachelorseminar)

- 16485 Seminar "Compute and Connect: Selected Topics in Computation and Communication" für Bachelor, Seminar, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 027, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026 *Kranzlmüller, Furlinger, Breiter*
- 16486 Seminar "Trends in Mobilen und Verteilten Systemen", Seminar, 2-stündig, Mi, 15.04.2026 12-14 Uhr c.t. *Linnhoff-Popien, Sünkel, Zorn, Altmann*
- 16487 Seminar "Deep Clustering", Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 165, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026 *Seidl, Xian, Aljoud*
- 16488 Seminar "Vision and Language Learning", Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 165, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026 *Seidl, Lan*
- 16489 Seminar: Generative AI, Seminar, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026 *Tresp, Zhang, Liu*
- 16490 Seminar "AI for Proofs", Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026 *Ernst, Baier*
- 16491 Seminar "Runtime Verification", Seminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 106, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026 *Jakobs*
- 16492 Seminar "Pfliffige algorithmische Ideen", Seminar, 2-stündig, Mi 14-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 067, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026 *Majster-Cederbaum, Wendler*
- 16493 Seminar "Malware Analysis", Seminar, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 033, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026 *Kinder*
- 16494 Seminar "Ansätze und Systeme zur Unterstützung der Programmierausbildung", Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026 *Strickroth*
- 16495 Seminar Algebra and Computer Science, Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (L), L 109, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026 *Blanchette, Genereux*
- 16497 Seminar: Basics of Generative AI, Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026 *Ommmer, Phan, Grebenkova, Fantauzzo*
- 16503 Proseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Mi 16-20 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026 *Alt, Delgado Rodriguez, Zhang Schmidt*
- 16504 Proseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Mi 16-20 Uhr c.t. *Butz*
- 16505 Proseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Mi 16-20 Uhr c.t. *Schmidt, Mitrevska*
- 16905 Seminar "Topological data analysis - from theory to applications", Seminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 257, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026 *Schmidt, Mitrevska*

P13 Betriebssysteme

P14 Softwaretechnik

P15 Datenbanksysteme

P16 Vertiefende Themen der Medieninformatik für Bachelor III

- 16452 Parallel and High Performance Computing, Vorlesung, 3-stündig, Do 7-10 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026 *Kranzlmüller, Furlinger, Breiter*
- 16460 Logik und Diskrete Strukturen, Vorlesung, 3-stündig, Di 11-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), Große Aula (E120), Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026 *Blanchette, Desharnais-Schäfer, Toth*
- 16461 Übung Logik und Diskrete Strukturen, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 001, Gruppe 02: Mi 14-16 Uhr c.t., M 001, Gruppe 03: Mi 16-18 Uhr c.t., M 001, Gruppe 04: Mi 18-20 Uhr c.t., M 001, Gruppe 05: Do 10-12 Uhr c.t., M 001, Gruppe 06: Do 12-14 Uhr c.t., M 001, Gruppe 07: Do 14-16 Uhr c.t., M 001, Gruppe 08: Fr 14-16 Uhr c.t., M 001, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026 *Blanchette, Desharnais-Schäfer, Toth*
- 16474 Grundlagen des Maschinellen Lernens, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 110, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026 *Hüllermeier, Damke*
- 16475 Übung zu Grundlagen des Maschinellen Lernens, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Do 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V002, Gruppe 02: Fr 10-12 Uhr c.t., LEHRTURM-VU104, Beginn: 16.04.2026, Ende: 17.07.2026 *Hüllermeier, Damke*
- 16481 Multimediaprogrammierung, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 002, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026 *Alt, Dietz*
- 16482 Übung zur Multimediaprogrammierung, Übung, 3-stündig, Gruppe 01: Di 8-10 Uhr c.t., Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., Gruppe 03: Mi 18-20 Uhr c.t., Gruppe 04: Fr 14-16 Uhr c.t., Gruppe 05: Fr 16-18 Uhr c.t., Beginn: 14.04.2026, Ende: 17.07.2026 *Alt, Dietz*

16523	Einführung in Quantencomputing, Vorlesung, 2-stündig, Fr 14-17 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	Kranzlmüller, Staudacher, To, Krötz
16524	Übung zur Einführung in Quantencomputing, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B U101, Fr 10-12 Uhr c.t., B U101, Beginn: 15.04.2026, Ende: 17.07.2026	Kranzlmüller, Staudacher, To, Krötz
16527	Natural Computing, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn
16528	Übung zu Natural Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn
16533	Implementation of Database Systems, Vorlesung, 3-stündig, Mi 9-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Paradies, Pestka
16534	Übung Implementation of Database Systems, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Paradies, Pestka
16539	Methods in Software Engineering, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Ernst
16540	Übung zu Methods in Software Engineering, Übung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Ernst
16544	Interactive Theorem Proving, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H2, 2402, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	Xu, Blanchette, Graß
16545	Übung zu Interactive Theorem Proving, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Xu, Blanchette, Graß
16548	Computational (Food) Systems Biology, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 105, Do 10-12 Uhr c.t., A 105, Beginn: 14.04.2026, Ende: 16.07.2026	Zimmer
16549	Übung Computational (Food) Systems Biology, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 107, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Zimmer
16554	Generative AI and Visual Synthesis, Vorlesung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 105, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Ommer, Phan
16555	Übung zu Generative AI and Visual Synthesis, Übung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 209, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	Ommer, Phan
16803	Übung zu Parallel and High Performance Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 125, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Kranzlmüller, Fürlinger, Breiter
P17 Vertiefende Themen der Medieninformatik für Bachelor I		
16452	Parallel and High Performance Computing, Vorlesung, 3-stündig, Do 7-10 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Kranzlmüller, Fürlinger, Breiter
16460	Logik und Diskrete Strukturen, Vorlesung, 3-stündig, Di 11-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), Große Aula (E120), Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Blanchette, Desharnais-Schäfer, Toth
16461	Übung Logik und Diskrete Strukturen, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 001, Gruppe 02: Mi 14-16 Uhr c.t., M 001, Gruppe 03: Mi 16-18 Uhr c.t., M 001, Gruppe 04: Mi 18-20 Uhr c.t., M 001, Gruppe 05: Do 10-12 Uhr c.t., M 001, Gruppe 06: Do 12-14 Uhr c.t., M 001, Gruppe 07: Do 14-16 Uhr c.t., M 001, Gruppe 08: Fr 14-16 Uhr c.t., M 001, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Blanchette, Desharnais-Schäfer, Toth
16474	Grundlagen des Maschinellen Lernens, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 110, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Hüllermeier, Damke
16475	Übung zu Grundlagen des Maschinellen Lernens, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Do 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V002, Gruppe 02: Fr 10-12 Uhr c.t., LEHRTURM-VU104, Beginn: 16.04.2026, Ende: 17.07.2026	Hüllermeier, Damke
16481	Multimediaprogrammierung, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 002, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	Alt, Dietz
16482	Übung zur Multimediaprogrammierung, Übung, 3-stündig, Gruppe 01: Di 8-10 Uhr c.t., Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., Gruppe 03: Mi 18-20 Uhr c.t., Gruppe 04: Fr 14-16 Uhr c.t., Gruppe 05: Fr 16-18 Uhr c.t., Beginn: 14.04.2026, Ende: 17.07.2026	Alt, Dietz
16523	Einführung in Quantencomputing, Vorlesung, 2-stündig, Fr 14-17 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	Kranzlmüller, Staudacher, To, Krötz
16524	Übung zur Einführung in Quantencomputing, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B U101, Fr 10-12 Uhr c.t., B U101, Beginn: 15.04.2026, Ende: 17.07.2026	Kranzlmüller, Staudacher, To, Krötz
16527	Natural Computing, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn
16528	Übung zu Natural Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn
16533	Implementation of Database Systems, Vorlesung, 3-stündig, Mi 9-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Paradies, Pestka
16534	Übung Implementation of Database Systems, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Paradies, Pestka
16539	Methods in Software Engineering, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Ernst
16540	Übung zu Methods in Software Engineering, Übung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Ernst
16544	Interactive Theorem Proving, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H2, 2402, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	Xu, Blanchette, Graß
16545	Übung zu Interactive Theorem Proving, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Xu, Blanchette, Graß
16548	Computational (Food) Systems Biology, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 105, Do 10-12 Uhr c.t., A 105, Beginn: 14.04.2026, Ende: 16.07.2026	Zimmer
16549	Übung Computational (Food) Systems Biology, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 107, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Zimmer

16554	Generative AI and Visual Synthesis, Vorlesung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 105, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Ommer, Phan</i>
16555	Übung zu Generative AI and Visual Synthesis, Übung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 209, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Ommer, Phan</i>
16803	Übung zu Parallel and High Performance Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 125, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kranzlmüller, Furlinger, Breiter</i>
P18 Zwischenmenschliche Kompetenzen		
P19 Ethik und Recht in der Informatik		
16506	Ethik und Recht in der Informatik, Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 218, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Seidl, Meier, Grienberger</i>
P20 Projektkompetenzen		
16483	Kompaktseminar: Informationssicherheits-Management, Seminar, 2-stündig, 08.04.2026-10.04.2026 9-17 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 109, Fr, 10.04.2026 8-9 Uhr s.t.	<i>Kranzlmüller, Kuhlrig, Brenner</i>
16484	Projektkompetenz Multimedia Maya, Praktikum, 3-stündig, Di 18-20 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 257, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Bürger, Weiß</i>
P21 Vertiefende Themen der Medieninformatik für Bachelor II		
16452	Parallel and High Performance Computing, Vorlesung, 3-stündig, Do 7-10 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kranzlmüller, Furlinger, Breiter</i>
16460	Logik und Diskrete Strukturen, Vorlesung, 3-stündig, Di 11-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), Große Aula (E120), Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Blanchette, Desharnais-Schäfer, Toth</i>
16461	Übung Logik und Diskrete Strukturen, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 001, Gruppe 02: Mi 14-16 Uhr c.t., M 001, Gruppe 03: Mi 16-18 Uhr c.t., M 001, Gruppe 04: Mi 18-20 Uhr c.t., M 001, Gruppe 05: Do 10-12 Uhr c.t., M 001, Gruppe 06: Do 12-14 Uhr c.t., M 001, Gruppe 07: Do 14-16 Uhr c.t., M 001, Gruppe 08: Fr 14-16 Uhr c.t., M 001, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Blanchette, Desharnais-Schäfer, Toth</i>
16474	Grundlagen des Maschinellen Lernens, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 110, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Hüllermeier, Damke</i>
16475	Übung zu Grundlagen des Maschinellen Lernens, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Do 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V002, Gruppe 02: Fr 10-12 Uhr c.t., LEHRTURM-VU104, Beginn: 16.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Hüllermeier, Damke</i>
16481	Multimediatechnologien, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 002, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Alt, Dietz</i>
16482	Übung zur Multimediatechnologien, Übung, 3-stündig, Gruppe 01: Di 8-10 Uhr c.t., Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., Gruppe 03: Mi 18-20 Uhr c.t., Gruppe 04: Fr 14-16 Uhr c.t., Gruppe 05: Fr 16-18 Uhr c.t., Beginn: 14.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Alt, Dietz</i>
16523	Einführung in Quantencomputing, Vorlesung, 2-stündig, Fr 14-17 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Kranzlmüller, Staudacher, To, Krötz</i>
16524	Übung zur Einführung in Quantencomputing, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B U101, Fr 10-12 Uhr c.t., B U101, Beginn: 15.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Kranzlmüller, Staudacher, To, Krötz</i>
16527	Natural Computing, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn</i>
16528	Übung zu Natural Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn</i>
16533	Implementation of Database Systems, Vorlesung, 3-stündig, Mi 9-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Paradies, Pestka</i>
16534	Übung Implementation of Database Systems, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Paradies, Pestka</i>
16539	Methods in Software Engineering, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Ernst</i>
16540	Übung zu Methods in Software Engineering, Übung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Ernst</i>
16544	Interactive Theorem Proving, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Leopoldstr. 13, H2, 2402, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Xu, Blanchette, Graß</i>
16545	Übung zu Interactive Theorem Proving, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Xu, Blanchette, Graß</i>
16548	Computational (Food) Systems Biology, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 105, Do 10-12 Uhr c.t., A 105, Beginn: 14.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Zimmer</i>
16549	Übung Computational (Food) Systems Biology, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 107, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Zimmer</i>
16554	Generative AI and Visual Synthesis, Vorlesung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 105, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Ommer, Phan</i>
16555	Übung zu Generative AI and Visual Synthesis, Übung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 209, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Ommer, Phan</i>
16803	Übung zu Parallel and High Performance Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 125, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kranzlmüller, Furlinger, Breiter</i>
P22 Abschlussmodul		
Wahlpflichtmodule		
WP 14 Softwareentwicklungs-Praktikum		
16476	Softwareentwicklungspraktikum: Multi-Player Spieleentwicklung, Praktikum, 11-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B U101, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Schubert, Schlegel, Rauch</i>
16477	Softwareentwicklungspraktikum Java, Praktikum, 11-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Lemberger, Wachowitz</i>
16479	Softwareentwicklungspraktikum Computer Vision & Deep Learning, Praktikum, 11-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Ommer, Schusterbauer, Gui</i>

WP 15 Systempraktikum**Verpflichtende Wahlpflichtmodule im Anwendungsfach Mensch-Maschine-Interaktion****WP 3 Grundbegriffe der Psychologie****WP 4 Practical Skills****WP 12 Statistik I: Deskriptive Statistik für Nebenfachstudierende****WP 13 User Experience I****WP 22 User Experience II**

16031 User Experience 2, Vorlesung, 2-stündig, Do 17-20 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 017, Beginn: 16.04.2026, Ende: 09.07.2026 *Ullrich, Paneva*

WP 23 User Experience III

16480 User Experience 3, Praktikum, 6-stündig, Mo, 13.07.2026 18-20 Uhr c.t., 28.09.2026-02.10.2026 9-18 Uhr s.t., Fr, 02.10.2026 9-18 Uhr s.t., 05.10.2026-09.10.2026 9-18 Uhr s.t., 05.10.2026-08.10.2026 9-18 Uhr s.t. *Wiethoff, Dietz*

Lehrveranstaltungen für Studierende der Bioinformatik

16501 Problembasiertes Lernen, Seminar, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 105, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026 *Friedel*

16502 Problembasiertes Lernen, Seminar, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026 *Zimmer, Sinn, Offensperger*

Lehrveranstaltungen im Bachelor

16801 Praktikum Fuzzing, Praktikum, 6-stündig, Do 9-12 Uhr c.t. *Kinder, Sievers*

16905 Seminar "Topological data analysis - from theory to applications", Seminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 257, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026 *Schmidt, Mitrevska*

16007 Programmierung und Modellierung, Vorlesung, 3-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 101, Mi 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), Audi Max (A030), Beginn: 13.04.2026, Ende: 15.07.2026 *Kinder*

16002 Übung zu Programmierung und Modellierung, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 02: Di 12-14 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 03: Di 14-16 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 04: Di 14-16 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H1, 1301, Gruppe 05: Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 06: Di 18-20 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 07: Mi 14-16 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 08: Mi 18-20 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 09: Do 10-12 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 10: Do 12-14 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 11: Do 16-18 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 12: Do 16-18 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 13: Do 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 14: Fr 10-12 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 15: Fr 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 16: Fr 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 17: Fr 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 18: Fr 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 19: Fr 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 20: Fr 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Beginn: 14.04.2026, Ende: 17.07.2026 *Kinder*

16005 Rechnerarchitektur, Vorlesung, 3-stündig, Do 14-17 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 201, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026 *Linnhoff-Popien, Hager, Kölle*

16003 Übung zu Rechnerarchitektur, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Gruppe 02: Mo 14-16 Uhr c.t., A 015, Gruppe 03: Mo 14-16 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V002, Gruppe 04: Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Gruppe 05: Mo 18-20 Uhr c.t., A 015, Gruppe 06: Di 16-18 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H2, 2201, Gruppe 07: Mi 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Gruppe 08: Mi 12-14 Uhr c.t., A 015, Gruppe 09: Mi 14-16 Uhr c.t., A 015, Gruppe 10: Fr 10-12 Uhr c.t., A 015, Gruppe 11: Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 101, Gruppe 12: Fr 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Beginn: 14.04.2026, Ende: 15.07.2026 *Linnhoff-Popien, Hager, Kölle*

16001 Algorithmen und Datenstrukturen, Vorlesung, 3-stündig, Di 8-11 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), Große Aula (E120), Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026 *Seidl*

16012 Übung zu Algorithmen und Datenstrukturen, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z001, Gruppe 02: Mo 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 03: Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z001, Gruppe 04: Mo 16-18 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 05: Mo 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z001, Gruppe 06: Mo 18-20 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 07: Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z001, Gruppe 08: Di 16-18 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 09: Di 18-20 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 10: Mi 12-14 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 11: Mi 14-16 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 12: Mi 16-18 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 13: Do 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Gruppe 14: Do 12-14 Uhr c.t., A 015, Gruppe 15: Do 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 16: Do 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Gruppe 17: Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z001, Gruppe 18: Fr 12-14 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 19: Fr 14-16 Uhr c.t., D Z001, Beginn: 13.04.2026, Ende: 17.07.2026 *Seidl*

16460 Logik und Diskrete Strukturen, Vorlesung, 3-stündig, Di 11-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), Große Aula (E120), Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026 *Blanchette, Desharnais-Schäfer, Toth*

16461 Übung Logik und Diskrete Strukturen, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 001, Gruppe 02: Mi 14-16 Uhr c.t., M 001, Gruppe 03: Mi 16-18 Uhr c.t., M 001, Gruppe 04: Mi 18-20 Uhr c.t., M 001, Gruppe 05: Do 10-12 Uhr c.t., M 001, Gruppe 06: Do 12-14 Uhr c.t., M 001, Gruppe 07: Do 14-16 Uhr c.t., M 001, Gruppe 08: Fr 14-16 Uhr c.t., M 001, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026 *Blanchette, Desharnais-Schäfer, Toth*

16462 Medientechnik, Vorlesung, 3-stündig, Fr 10-13 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 005, Beginn: 17.04.2026, Ende: 10.07.2026 *Schmidt, Weingärtner, Oechsner, Eska*

16463 Übung zu Medientechnik, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 106, Gruppe 02: Mo 14-16 Uhr s.t., 106, Gruppe 03: Mo 16-18 Uhr c.t., 106, Gruppe 04: Mi 8-10 Uhr c.t., 106, Gruppe 05: Mi 10-12 Uhr c.t., 106, Gruppe 06: Mi 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (A), A 042, Gruppe 07: Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 106, Gruppe 08: Do 8-10 Uhr c.t., 106, Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026 *Schmidt, Weingärtner, Oechsner, Eska*

16464 Einführung in die Bioinformatik II, Vorlesung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026 *List*

16465 Übung zu Einführung in die Bioinformatik II, Übung, 3-stündig, Gruppe 01: Do 16-19 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114, Gruppe 02: Do 16-19 Uhr c.t., D 118, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026 *List*

16466 Bioinformatik-Tutorium, Tutorium, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 001, Fr 9-11 Uhr c.t., A 001 *Zimmer, Sinn*

16006 Formale Sprachen und Komplexität, Vorlesung, 3-stündig, Di 14-17 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 240, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026 *Johannsen, Lempa, Maio*

16004 Übung zu Formale Sprachen und Komplexität, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 240, *Johannsen, Lempa,*

	Gruppe 01: Mo 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 109, Gruppe 02: Mo 12-14 Uhr c.t., M 109, Gruppe 03: Mo 14-16 Uhr c.t., M 109, Gruppe 04: Mo 16-18 Uhr c.t., M 109, Gruppe 05: Do 12-14 Uhr c.t., M 109, Gruppe 06: Fr 10-12 Uhr c.t., M 109, Gruppe 07: Fr 12-14 Uhr c.t., M 109, Gruppe 08: Fr 14-16 Uhr c.t., M 109, Beginn: 13.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Maio</i>
16467	Rechnernetze und Verteilte Systeme, Vorlesung, 3-stündig, Fr 9-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Kranzlmüller, Diefenthaler, Dreer</i>
16468	Übung zu Rechnernetze und Verteilte Systeme, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z007, Gruppe 02: Mo 12-14 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 03: Mo 14-16 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 04: Mo 16-18 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 05: Di 14-16 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 06: Di 16-18 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 07: Di 18-20 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 08: Mi 10-12 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 09: Mi 14-16 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 10: Mi 16-18 Uhr c.t., D Z007, Beginn: 13.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Kranzlmüller, Dreer, Diefenthaler</i>
16469	Computergrafik 1, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 006, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Butz, Zhang, Murteza</i>
16470	Übung zu Computergrafik 1, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 220, Gruppe 02: Di 16-18 Uhr c.t., 220, Gruppe 03: Di 18-20 Uhr c.t., 220, Gruppe 04: Fr 10-12 Uhr c.t., 220, Gruppe 05: Fr 12-14 Uhr c.t., 220, Gruppe 06: Fr 14-16 Uhr c.t., 220, Gruppe 07: Fr 16-18 Uhr c.t., 220, Beginn: 14.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Butz, Zhang, Murteza</i>
16471	Mensch-Maschine-Interaktion 1, Vorlesung, 3-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Butz, Sayffaerth, Winterhalter</i>
16472	Übung zu Mensch-Maschine-Interaktion 1, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 016, Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., A 016, Gruppe 03: Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 109, Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Butz, Sayffaerth, Winterhalter</i>
16473	Übung zu Theoretische Informatik für Studierende der Medieninformatik, Übung, 3-stündig, Do 16-17 Uhr s.t. (Hörsaal E 006), Do 17:30-18:30 Uhr c.t. (Hörsaal E 006)	<i>Johannsen, Lempa, Maio</i>
16031	User Experience 2, Vorlesung, 2-stündig, Do 17-20 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 017, Beginn: 16.04.2026, Ende: 09.07.2026	<i>Ullrich, Paneva</i>
16474	Grundlagen des Maschinellen Lernens, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 110, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Hüllermeier, Damke</i>
16475	Übung zu Grundlagen des Maschinellen Lernens, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Do 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V002, Gruppe 02: Fr 10-12 Uhr c.t., LEHRTURM-VU104, Beginn: 16.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Hüllermeier, Damke</i>
16015	Algorithmische Bioinformatik I, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 109, Mi 10-12 Uhr c.t., M 109, Beginn: 14.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Friedel</i>
16016	Übung zu Algorithmische Bioinformatik I, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 105, Mi 14-16 Uhr c.t., A 105, Mi 16-18 Uhr c.t., A 105, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Friedel</i>
16476	Softwareentwicklungspraktikum: Multi-Player Spieleentwicklung, Praktikum, 11-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B U101, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Schubert, Schlegel, Rauch</i>
16477	Softwareentwicklungspraktikum Java, Praktikum, 11-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Lemberger, Wachowitz</i>
16479	Softwareentwicklungspraktikum Computer Vision & Deep Learning, Praktikum, 11-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Ommer, Schusterbauer, Gui, Fantauzzo</i>
16480	User Experience 3, Praktikum, 6-stündig, Mo, 13.07.2026 18-20 Uhr c.t., 28.09.2026-02.10.2026 9-18 Uhr s.t., Fr, 02.10.2026 9-18 Uhr s.t., 05.10.2026-09.10.2026 9-18 Uhr s.t., 05.10.2026-08.10.2026 9-18 Uhr s.t.	<i>Wiethoff, Dietz</i>
16481	Multimediaprogrammierung, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 002, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Alt, Dietz</i>
16482	Übung zur Multimediaprogrammierung, Übung, 3-stündig, Gruppe 01: Di 8-10 Uhr c.t., Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., Gruppe 03: Mi 18-20 Uhr c.t., Gruppe 04: Fr 14-16 Uhr c.t., Gruppe 05: Fr 16-18 Uhr c.t., Beginn: 14.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Alt, Dietz</i>
16483	Kompaktseminar: Informationssicherheits-Management, Seminar, 2-stündig, 08.04.2026-10.04.2026 9-17 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 109, Fr, 10.04.2026 8-9 Uhr s.t.	<i>Kranzlmüller, Kuhlig, Brenner</i>
16484	Projektkompetenz Multimedia Maya, Praktikum, 3-stündig, Di 18-20 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 257, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Bürger, Weiß</i>
16485	Seminar "Compute and Connect: Selected Topics in Computation and Communication" für Bachelor, Seminar, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 027, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Kranzlmüller, Furlinger, Breiter</i>
16486	Seminar "Trends in Mobilen und Verteilten Systemen", Seminar, 2-stündig, Mi, 15.04.2026 12-14 Uhr c.t.	<i>Linnhoff-Popien, Sünkel, Zorn, Altmann</i>
16487	Seminar "Deep Clustering", Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 165, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Seidl, Xian, Aljoud</i>
16488	Seminar "Vision and Language Learning", Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 165, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Seidl, Lan</i>
16489	Seminar: Generative AI, Seminar, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Tresp, Zhang, Liu</i>
16490	Seminar "AI for Proofs", Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Ernst, Baier</i>
16491	Seminar "Runtime Verification", Seminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 106, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Jakobs</i>
16492	Seminar "Pffiffige algorithmische Ideen", Seminar, 2-stündig, Mi 14-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 067, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Majster-Cederbaum, Wendler</i>
16493	Seminar "Malware Analysis", Seminar, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 033, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kinder</i>
16494	Seminar "Ansätze und Systeme zur Unterstützung der Programmierausbildung", Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Strickroth</i>
16495	Seminar Algebra and Computer Science, Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (L), L 109, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Blanchette, Genereux</i>
16496	Seminar Recent Advances in Machine Learning, Seminar, 2-stündig, Mo 22-23 Uhr c.t., Beginn: 13.04.2026, Ende: 08.06.2026	<i>Hüllermeier, Kolpaczki</i>

16497	Seminar: Basics of Generative AI, Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Ommer, Phan, Grebenkova, Fantauzzo Frischmann</i>
16498	Problembasiertes Lernen (Bioinformatik), Seminar, 2-stündig, Mo 17-19 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	
16499	Seminar Ethik und Bioinformatik für Bachelor, Seminar, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 105, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Zimmer</i>
16500	Praktische Arbeit Bioinformatik, Praktikum, 4-stündig	<i>Zimmer, Friedel, Heun</i>
Masterstudiengänge		
Masterstudiengänge von 2010 und 2012		
Vorlesungen		
16906	Introduction to Foundation Models, Vorlesung, 2-stündig, Mo 11-13 Uhr c.t. (Hörsaal 1180, TUM, Arcisstr. 21, 1.OG)	<i>Ommer</i>
16452	Parallel and High Performance Computing, Vorlesung, 3-stündig, Do 7-10 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kranzlmüller, Furlinger, Breiter</i>
16803	Übung zu Parallel and High Performance Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 125, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kranzlmüller, Furlinger, Breiter</i>
Praktika		
16516	Praktikum Informationsvisualisierung, Praktikum, 4-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 357, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Butz, Amin</i>
Hauptseminare		
16508	Seminar "Aktuelle Entwicklungen und Perspektiven in der Künstlichen Intelligenz", Seminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 103, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Gabor, Stein, Sünkel, Zorn</i>
16509	Hauptseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Do, 16.04.2026 16-20 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, Theoret. Hörsaal 151, Do, 28.05.2026 16-20 Uhr c.t., Theoret. Hörsaal 151, Do, 16.07.2026 16-20 Uhr c.t., Theoret. Hörsaal 151, Fr, 17.07.2026 16-20 Uhr c.t., Pettenkoferstr. 11 (A), Gr. HS Anatomie (A140)	<i>Butz, Grootjen</i>
16510	Seminar Persönliche und Soziale Kompetenz, Seminar, 3-stündig, Fr, 17.04.2026 10-18 Uhr s.t., Fr, 24.04.2026 10-18 Uhr s.t., Fr, 08.05.2026 10-18 Uhr s.t., Fr, 15.05.2026 10-18 Uhr s.t.	<i>Hußmann, Weingärtner</i>
Masterstudiengang: Informatik im Umfang von 120 ECTS (2022)		
P1 Fortgeschrittene Themen der Informatik I (Masterpraktikum)		
16018	Praktikum VR Programmierung Unity, Praktikum, 4-stündig, 14-tägl. Mo 16-18 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 357, Beginn: 21.04.2026	<i>Schmidt, Weiß, Winterhalter</i>
16478	Praktikum: Toolbox for Trustworthy Machine Learning, Praktikum, 4-stündig, Mo 20-21 Uhr c.t., Beginn: 13.04.2026, Ende: 08.06.2026	<i>Hüllermeier, Hofman</i>
16516	Praktikum Informationsvisualisierung, Praktikum, 4-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 357, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Butz, Amin</i>
16556	Praktikum Sketching with Hardware, Praktikum, 4-stündig, 14-tägl. Do 16-18 Uhr s.t., Thalkirchner Str.36, 357, Beginn: 16.04.2026	<i>Schmidt, Thalhammer</i>
16557	Praktikum IT-Sicherheit, Praktikum, 6-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, U151, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Kranzlmüller, Diefenthaler, Dreer</i>
16559	Praktikum Evaluierung moderner HPC-Architekturen und -Beschleuniger, Praktikum, 6-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 067, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kranzlmüller, Furlinger, Breiter</i>
16560	Praktikum Virtuelle Realität, Praktikum, 3-stündig, Mo 21-22 Uhr c.t., Beginn: 13.04.2026, Ende: 08.06.2026	<i>Kranzlmüller, Odaker, Mayer</i>
16561	Praktikum Applied AI for Health, Praktikum, 6-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 169, Do 16-20 Uhr c.t., 165, Beginn: 15.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Stenzel, Linnhoff-Popien, Zorn</i>
16562	Praktikum Quantum Computing Programmierung, Praktikum, 6-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 003, Do 14-16 Uhr c.t., C 003, Beginn: 14.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Linnhoff-Popien, Gabor, Stein, Zorn, Baumann</i>
16564	Praktikum: Process Mining, Praktikum, 5-stündig, Fr 14-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 165, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Seidl, Schuster</i>
16565	Praktikum: Stream Clustering, Praktikum, 5-stündig, Mo 14-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 169, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Seidl, Marques Tavares, Jahn</i>
16566	Praktikum Applied Reinforcement Learning, Praktikum, 4-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 341, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Tokic</i>
16567	Praktikum Software-Engineering für Fortgeschrittene, Praktikum, 6-stündig, Mo 12-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, U127, Mo 12-16 Uhr c.t., 033, Do 14-16 Uhr c.t., U127, Do 14-16 Uhr c.t., U133, Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Beyer, Chien, Kettl, Wendler</i>
16568	Praktikum Security Bug Hunting, Praktikum, 3-stündig, Mo 13-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Kinder, Lange</i>
16569	Praktikum Cryptography, Praktikum, 4-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 027, Do 14-16 Uhr c.t., 027, Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Blanchette, Kondylidou, Bozec</i>
16570	Praktikum Automated Theorem Provers, Praktikum, 4-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 161, Do 12-14 Uhr c.t., 033, Beginn: 14.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Blanchette, Guerd</i>
16573	Praktikum Usable Security, Praktikum, 4-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 257, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Alt, Murtezaj, Paneva</i>
16574	Praktikum Intelligent Interactive Systems, Praktikum, 4-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 357, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Schmidt, Weber</i>
16575	Practical Physiological Computing, Praktikum, 4-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 357, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Butz, Mitrevska, Schnizer</i>
16576	Praktikum Human-Robot Interaction, Praktikum, 4-stündig, 14-tägl. Mo 16-18 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 357, Beginn: 13.04.2026	<i>Butz, Oechsner, Zhang</i>
16577	Praktikum Social Interactive Systems, Praktikum, 4-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Mo 14-16 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 257, Mo 14-16 Uhr c.t., 257, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Alt, Barlage, Sakel</i>
16580	Practical: Image & Video Synthesis, Praktikum, Mo 23-24 Uhr s.t.	<i>Krause, Ommer,</i>

16581	Practical: Visual Representation Learning, Praktikum, Mo 23-24 Uhr s.t.	<i>Grebenkova, Fantauzzo Ommer, Grebenkova, Krause, Fantauzzo Kinder, Wang</i>
16901	Praktikum Binary Analysis with Artificial Intelligence, Praktikum, 4-stündig, Fr 12-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 067, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	
16902	Praktikum Implementing Model Checking Algorithms, Praktikum, Di 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (F), F 001	<i>Beyer, Lingsch Rosenfeld</i>
P2 Fortgeschrittene Themen der Informatik II (Masterpraktikum)		
16018	Praktikum VR Programmierung Unity, Praktikum, 4-stündig, 14-tägl. Mo 16-18 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 357, Beginn: 21.04.2026	<i>Schmidt, Weiß, Winterhalter</i>
16478	Praktikum: Toolbox for Trustworthy Machine Learning, Praktikum, 4-stündig, Mo 20-21 Uhr c.t., Beginn: 13.04.2026, Ende: 08.06.2026	<i>Hüllermeier, Hofman</i>
16516	Praktikum Informationsvisualisierung, Praktikum, 4-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 357, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Butz, Amin</i>
16556	Praktikum Sketching with Hardware, Praktikum, 4-stündig, 14-tägl. Do 16-18 Uhr s.t., Thalkirchner Str.36, 357, Beginn: 16.04.2026	<i>Schmidt, Thalhammer</i>
16557	Praktikum IT-Sicherheit, Praktikum, 6-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, U151, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Kranzlmüller, Diefenthaler, Dreer</i>
16559	Praktikum Evaluierung moderner HPC-Architekturen und -Beschleuniger, Praktikum, 6-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 067, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kranzlmüller, Fürlinger, Breiter</i>
16560	Praktikum Virtuelle Realität, Praktikum, 3-stündig, Mo 21-22 Uhr c.t., Beginn: 13.04.2026, Ende: 08.06.2026	<i>Kranzlmüller, Odaker, Mayer</i>
16561	Praktikum Applied AI for Health, Praktikum, 6-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 169, Do 16-20 Uhr c.t., 165, Beginn: 15.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Stenzel, Linnhoff-Popien, Zorn</i>
16562	Praktikum Quantum Computing Programmierung, Praktikum, 6-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 003, Do 14-16 Uhr c.t., C 003, Beginn: 14.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Linnhoff-Popien, Gabor, Stein, Zorn, Baumann</i>
16564	Praktikum: Process Mining, Praktikum, 5-stündig, Fr 14-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 165, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Seidl, Schuster</i>
16565	Praktikum: Stream Clustering, Praktikum, 5-stündig, Mo 14-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 169, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Seidl, Marques Tavares, Jahn</i>
16566	Praktikum Applied Reinforcement Learning, Praktikum, 4-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 341, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Tokic</i>
16567	Praktikum Software-Engineering für Fortgeschrittene, Praktikum, 6-stündig, Mo 12-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, U127, Mo 12-16 Uhr c.t., 033, Do 14-16 Uhr c.t., U127, Do 14-16 Uhr c.t., U133, Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Beyer, Chien, Kettl, Wendler</i>
16568	Praktikum Security Bug Hunting, Praktikum, 3-stündig, Mo 13-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Kinder, Lange</i>
16569	Praktikum Cryptography, Praktikum, 4-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 027, Do 14-16 Uhr c.t., 027, Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Blanchette, Kondylidou, Bozec</i>
16570	Praktikum Automated Theorem Provers, Praktikum, 4-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 161, Do 12-14 Uhr c.t., 033, Beginn: 14.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Blanchette, Guerd</i>
16573	Praktikum Usable Security, Praktikum, 4-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 257, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Alt, Murtezaj, Paneva</i>
16574	Praktikum Intelligent Interactive Systems, Praktikum, 4-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 357, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Schmidt, Weber</i>
16575	Practical Physiological Computing, Praktikum, 4-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 357, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Butz, Mitrevska, Schnizer</i>
16576	Praktikum Human-Robot Interaction, Praktikum, 4-stündig, 14-tägl. Mo 16-18 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 357, Beginn: 13.04.2026	<i>Butz, Oechsner, Zhang</i>
16577	Praktikum Social Interactive Systems, Praktikum, 4-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Mo 14-16 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 257, Mo 14-16 Uhr c.t., 257, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Alt, Barlage, Sakel</i>
16580	Practical: Image & Video Synthesis, Praktikum, Mo 23-24 Uhr s.t.	<i>Krause, Ommer, Grebenkova, Fantauzzo</i>
16581	Practical: Visual Representation Learning, Praktikum, Mo 23-24 Uhr s.t.	<i>Ommer, Grebenkova, Krause, Fantauzzo Kinder, Wang</i>
16901	Praktikum Binary Analysis with Artificial Intelligence, Praktikum, 4-stündig, Fr 12-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 067, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	
16902	Praktikum Implementing Model Checking Algorithms, Praktikum, Di 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (F), F 001	<i>Beyer, Lingsch Rosenfeld</i>
P3 Ausgewählte Themen der Informatik (Masterseminar)		
16496	Seminar Recent Advances in Machine Learning, Seminar, 2-stündig, Mo 22-23 Uhr c.t., Beginn: 13.04.2026, Ende: 08.06.2026	<i>Hüllermeier, Kolpaczki</i>
16508	Seminar "Aktuelle Entwicklungen und Perspektiven in der Künstlichen Intelligenz", Seminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 103, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Gabor, Stein, Sünkel, Zorn</i>
16509	Hauptseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Do, 16.04.2026 16-20 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, Theoret. Hörsaal 151, Do, 28.05.2026 16-20 Uhr c.t., Theoret. Hörsaal 151, Do, 16.07.2026 16-20 Uhr c.t., Theoret. Hörsaal 151, Fr, 17.07.2026 16-20 Uhr c.t., Pettenkofenstr. 11 (A), Gr. HS Anatomie (A140)	<i>Butz, Grootjen</i>
16512	Seminar "Compute and Connect: Selected Topics in Computation and Communication" für Master, Seminar, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Kranzlmüller, Fürlinger, Breiter</i>
16513	Seminar "Reproducibility of Software Engineering Research", Seminar, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 067, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Winter</i>
16515	Seminar: Programming in Prolog, Seminar, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, U139, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Bry</i>
16516	Seminar "Ethics in AI", Seminar, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 218, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Seidl, Meier</i>

16517	Seminar "IoT-Security", Seminar, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 003, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Kinder, Mühlhoff Jänich</i>
16518	Seminar "Moderne Datenspeichertechnologien", Seminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 157, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Paradies, Pestka</i>
16519	Seminar: Machine Learning with Knowledge Graphs, Seminar, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Tresp, Liao, Wu</i>
16520	Seminar "Advances in Spatio-Temporal AI", Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 033, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Schubert</i>
P4 Abschlussmodul		
WP 1 Wissenschaftliches Arbeiten und Lehren		
16511	Seminar "Wissenschaftliches Arbeiten und Lehren", Seminar, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 109, Beginn: 16.04.2026, Ende: 09.07.2026	<i>Ullrich</i>
WP 2 IT-Sicherheit		
WP 3 Big Data Management and Analytics		
16533	Implementation of Database Systems, Vorlesung, 3-stündig, Mi 9-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Paradies, Pestka</i>
16534	Übung Implementation of Database Systems, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Paradies, Pestka</i>
WP 4 Deep Learning and Artificial Intelligence		
16525	Infrastructure for Advanced Analytics and Machine Learning, Vorlesung, 2-stündig, Sa 9-18 Uhr s.t., Oettingenstr. 67, 061, Beginn: 07.03.2026, Ende: 18.04.2026	<i>Kranzlmüller, Luckow</i>
16526	Übung zu Infrastructure for Advanced Analytics and Machine Learning, Übung, 2-stündig	<i>Kranzlmüller, Luckow</i>
16531	Machine Learning II: Modern AI Systems, Vorlesung, 3-stündig, Do 9-12 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 006, Beginn: 16.04.2026, Ende: 18.06.2026	<i>Tresp, Zhang, Wu</i>
16532	Übung zu Machine Learning II: Modern AI Systems, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 14-16 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V005, Gruppe 02: Di 16-18 Uhr c.t., LEHRTURM-V005, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Tresp, Zhang, Wu</i>
16552	Preference Learning and Ranking, Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 014, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Hüllermeier, Sale</i>
16553	Übung zu Preference Learning and Ranking, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 014, Fr 10-12 Uhr c.t., A 119, Beginn: 16.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Hüllermeier, Sale</i>
16554	Generative AI and Visual Synthesis, Vorlesung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 105, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Ommer, Phan</i>
16555	Übung zu Generative AI and Visual Synthesis, Übung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 209, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Ommer, Phan</i>
16906	Introduction to Foundation Models, Vorlesung, 2-stündig, Mo 11-13 Uhr c.t. (Hörsaal 1180, TUM, Arcisstr. 21, 1.OG)	<i>Ommer</i>
16907	Übung Introduction to Foundation Models, Übung, 2-stündig, Mi 15-17 Uhr s.t. (Hörsaal 1100, TUM, Arcisstr. 21)	<i>Ommer</i>
WP 5 Foundations of Machine Learning		
16525	Infrastructure for Advanced Analytics and Machine Learning, Vorlesung, 2-stündig, Sa 9-18 Uhr s.t., Oettingenstr. 67, 061, Beginn: 07.03.2026, Ende: 18.04.2026	<i>Kranzlmüller, Luckow</i>
16526	Übung zu Infrastructure for Advanced Analytics and Machine Learning, Übung, 2-stündig	<i>Kranzlmüller, Luckow</i>
16531	Machine Learning II: Modern AI Systems, Vorlesung, 3-stündig, Do 9-12 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 006, Beginn: 16.04.2026, Ende: 18.06.2026	<i>Tresp, Zhang, Wu</i>
16532	Übung zu Machine Learning II: Modern AI Systems, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 14-16 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V005, Gruppe 02: Di 16-18 Uhr c.t., LEHRTURM-V005, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Tresp, Zhang, Wu</i>
16552	Preference Learning and Ranking, Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 014, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Hüllermeier, Sale</i>
16553	Übung zu Preference Learning and Ranking, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 014, Fr 10-12 Uhr c.t., A 119, Beginn: 16.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Hüllermeier, Sale</i>
16554	Generative AI and Visual Synthesis, Vorlesung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 105, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Ommer, Phan</i>
16555	Übung zu Generative AI and Visual Synthesis, Übung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 209, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Ommer, Phan</i>
16906	Introduction to Foundation Models, Vorlesung, 2-stündig, Mo 11-13 Uhr c.t. (Hörsaal 1180, TUM, Arcisstr. 21, 1.OG)	<i>Ommer</i>
16907	Übung Introduction to Foundation Models, Übung, 2-stündig, Mi 15-17 Uhr s.t. (Hörsaal 1100, TUM, Arcisstr. 21)	<i>Ommer</i>
WP 6 Data Mining Algorithms I		
16525	Infrastructure for Advanced Analytics and Machine Learning, Vorlesung, 2-stündig, Sa 9-18 Uhr s.t., Oettingenstr. 67, 061, Beginn: 07.03.2026, Ende: 18.04.2026	<i>Kranzlmüller, Luckow</i>
16526	Übung zu Infrastructure for Advanced Analytics and Machine Learning, Übung, 2-stündig	<i>Kranzlmüller, Luckow</i>
16531	Machine Learning II: Modern AI Systems, Vorlesung, 3-stündig, Do 9-12 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 006, Beginn: 16.04.2026, Ende: 18.06.2026	<i>Tresp, Zhang, Wu</i>
16532	Übung zu Machine Learning II: Modern AI Systems, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 14-16 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V005, Gruppe 02: Di 16-18 Uhr c.t., LEHRTURM-V005, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Tresp, Zhang, Wu</i>
16552	Preference Learning and Ranking, Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 014, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Hüllermeier, Sale</i>
16553	Übung zu Preference Learning and Ranking, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 014, Fr 10-12 Uhr c.t., A 119, Beginn: 16.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Hüllermeier, Sale</i>
16554	Generative AI and Visual Synthesis, Vorlesung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 105, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Ommer, Phan</i>
16555	Übung zu Generative AI and Visual Synthesis, Übung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 209, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Ommer, Phan</i>

	Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	
16906	Introduction to Foundation Models, Vorlesung, 2-stündig, Mo 11-13 Uhr c.t. (Hörsaal 1180, TUM, Arcisstr. 21, 1.OG)	Ommer
16907	Übung Introduction to Foundation Models, Übung, 2-stündig, Mi 15-17 Uhr s.t. (Hörsaal 1100, TUM, Arcisstr. 21)	Ommer
	WP 7 Vertiefende Themen der Informatik für Master I	
16013	Übung zu Mensch-Maschine-Interaktion 2, Übung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 005, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Schmidt, Sakel, Weiß, Mitrevska
16014	Mensch-Maschine-Interaktion 2, Vorlesung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 005, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Schmidt, Sakel, Weiß, Mitrevska
16015	Algorithmische Bioinformatik I, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 109, Mi 10-12 Uhr c.t., M 109, Beginn: 14.04.2026, Ende: 15.07.2026	Friedel
16016	Übung zu Algorithmische Bioinformatik I, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 105, Mi 14-16 Uhr c.t., A 105, Mi 16-18 Uhr c.t., A 105, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Friedel
16452	Parallel and High Performance Computing, Vorlesung, 3-stündig, Do 7-10 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Kranzlmüller, Furlinger, Breiter
16521	Advanced Topics in Parallel Computing, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, U127, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Furlinger
16522	Übung zu Advanced Topics in Parallel Computing, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, U127, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Furlinger
16525	Infrastructure for Advanced Analytics and Machine Learning, Vorlesung, 2-stündig, Sa 9-18 Uhr s.t., Oettingenstr. 67, 061, Beginn: 07.03.2026, Ende: 18.04.2026	Kranzlmüller, Luckow
16526	Übung zu Infrastructure for Advanced Analytics and Machine Learning, Übung, 2-stündig	Kranzlmüller, Luckow
16527	Natural Computing, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn
16528	Übung zu Natural Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn
16531	Machine Learning II: Modern AI Systems, Vorlesung, 3-stündig, Do 9-12 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 006, Beginn: 16.04.2026, Ende: 18.06.2026	Tresp, Zhang, Wu
16532	Übung zu Machine Learning II: Modern AI Systems, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 14-16 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V005, Gruppe 02: Di 16-18 Uhr c.t., LEHRTURM-V005, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Tresp, Zhang, Wu
16535	Software Verification, Vorlesung, 3-stündig, Mi 9-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Beyer, Lemberger, Jankola
16536	Übung zu Software Verification, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Beyer, Lemberger, Jankola
16537	Software Testing, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 119, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Jakobs
16538	Übung zu Software Testing, Übung, 1-stündig, Do 14-16 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 014, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Jakobs
16541	Science and Practice in Software Engineering, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 003, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Beyer
16544	Interactive Theorem Proving, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H2, 2402, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	Xu, Blanchette, Graß
16545	Übung zu Interactive Theorem Proving, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Xu, Blanchette, Graß
16548	Computational (Food) Systems Biology, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 105, Do 10-12 Uhr c.t., A 105, Beginn: 14.04.2026, Ende: 16.07.2026	Zimmer
16549	Übung Computational (Food) Systems Biology, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 107, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Zimmer
16552	Preference Learning and Ranking, Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 014, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Hüllermeier, Sale
16553	Übung zu Preference Learning and Ranking, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 014, Fr 10-12 Uhr c.t., A 119, Beginn: 16.04.2026, Ende: 17.07.2026	Hüllermeier, Sale
16803	Übung zu Parallel and High Performance Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 125, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Kranzlmüller, Furlinger, Breiter
16906	Introduction to Foundation Models, Vorlesung, 2-stündig, Mo 11-13 Uhr c.t. (Hörsaal 1180, TUM, Arcisstr. 21, 1.OG)	Ommer
16907	Übung Introduction to Foundation Models, Übung, 2-stündig, Mi 15-17 Uhr s.t. (Hörsaal 1100, TUM, Arcisstr. 21)	Ommer
	WP 8 Vertiefende Themen der Informatik für Master II	
16496	Seminar Recent Advances in Machine Learning, Seminar, 2-stündig, Mo 22-23 Uhr c.t., Beginn: 13.04.2026, Ende: 08.06.2026	Hüllermeier, Kolpaczki
16508	Seminar "Aktuelle Entwicklungen und Perspektiven in der Künstlichen Intelligenz", Seminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 103, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Gabor, Stein, Sünkel, Zorn
16509	Hauptseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Do, 16.04.2026 16-20 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, Theoret. Hörsaal 151, Do, 28.05.2026 16-20 Uhr c.t., Theoret. Hörsaal 151, Do, 16.07.2026 16-20 Uhr c.t., Theoret. Hörsaal 151, Fr, 17.07.2026 16-20 Uhr c.t., Pettenkoferstr. 11 (A), Gr. HS Anatomie (A140)	Butz, Grootjen
16512	Seminar "Compute and Connect: Selected Topics in Computation and Communication" für Master, Seminar, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Kranzlmüller, Furlinger, Breiter
16513	Seminar "Reproducibility of Software Engineering Research", Seminar, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 067, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Winter
16515	Seminar: Programming in Prolog, Seminar, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, U139, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	Bry
16516	Seminar "Ethics in AI", Seminar, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 218, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Seidl, Meier
16517	Seminar "IoT-Security", Seminar, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 003, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Kinder, Mühlhoff Jänich

16518	Seminar "Moderne Datenspeichertechnologien", Seminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 157, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Paradies, Pestka</i>
16519	Seminar: Machine Learning with Knowledge Graphs, Seminar, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Tresp, Liao, Wu</i>
16520	Seminar "Advances in Spatio-Temporal AI", Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 033, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Schubert</i>
WP 9 Vertiefende Themen der Informatik für Master III		
16018	Praktikum VR Programmierung Unity, Praktikum, 4-stündig, 14-tägl. Mo 16-18 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 357, Beginn: 21.04.2026	<i>Schmidt, Weiß, Winterhalter</i>
16478	Praktikum: Toolbox for Trustworthy Machine Learning, Praktikum, 4-stündig, Mo 20-21 Uhr c.t., Beginn: 13.04.2026, Ende: 08.06.2026	<i>Hüllermeier, Hofman</i>
16516	Praktikum Informationsvisualisierung, Praktikum, 4-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 357, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Butz, Amin</i>
16556	Praktikum Sketching with Hardware, Praktikum, 4-stündig, 14-tägl. Do 16-18 Uhr s.t., Thalkirchner Str.36, 357, Beginn: 16.04.2026	<i>Schmidt, Thalhammer</i>
16557	Praktikum IT-Sicherheit, Praktikum, 6-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, U151, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Kranzlmüller, Diefenthaler, Dreer</i>
16559	Praktikum Evaluierung moderner HPC-Architekturen und -Beschleuniger, Praktikum, 6-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 067, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kranzlmüller, Furlinger, Breiter</i>
16560	Praktikum Virtuelle Realität, Praktikum, 3-stündig, Mo 21-22 Uhr c.t., Beginn: 13.04.2026, Ende: 08.06.2026	<i>Kranzlmüller, Odaker, Mayer</i>
16561	Praktikum Applied AI for Health, Praktikum, 6-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 169, Do 16-20 Uhr c.t., 165, Beginn: 15.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Stenzel, Linnhoff-Popien, Zorn</i>
16562	Praktikum Quantum Computing Programmierung, Praktikum, 6-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 003, Do 14-16 Uhr c.t., C 003, Beginn: 14.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Linnhoff-Popien, Gabor, Stein, Zorn, Baumann</i>
16564	Praktikum: Process Mining, Praktikum, 5-stündig, Fr 14-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 165, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Seidl, Schuster</i>
16565	Praktikum: Stream Clustering, Praktikum, 5-stündig, Mo 14-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 169, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Seidl, Marques Tavares, Jahn</i>
16566	Praktikum Applied Reinforcement Learning, Praktikum, 4-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 341, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Tokic</i>
16567	Praktikum Software-Engineering für Fortgeschrittene, Praktikum, 6-stündig, Mo 12-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, U127, Mo 12-16 Uhr c.t., 033, Do 14-16 Uhr c.t., U127, Do 14-16 Uhr c.t., U133, Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Beyer, Chien, Kettl, Wendler</i>
16568	Praktikum Security Bug Hunting, Praktikum, 3-stündig, Mo 13-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Kinder, Lange</i>
16569	Praktikum Cryptography, Praktikum, 4-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 027, Do 14-16 Uhr c.t., 027, Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Blanchette, Kondylidou, Bozec</i>
16570	Praktikum Automated Theorem Provers, Praktikum, 4-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 161, Do 12-14 Uhr c.t., 033, Beginn: 14.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Blanchette, Guerdil</i>
16573	Praktikum Usable Security, Praktikum, 4-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 257, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Alt, Murtezaj, Paneva</i>
16574	Praktikum Intelligent Interactive Systems, Praktikum, 4-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 357, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Schmidt, Weber</i>
16575	Practical Physiological Computing, Praktikum, 4-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 357, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Butz, Mitrevska, Schnizer</i>
16576	Praktikum Human-Robot Interaction, Praktikum, 4-stündig, 14-tägl. Mo 16-18 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 357, Beginn: 13.04.2026	<i>Butz, Oechsner, Zhang</i>
16577	Praktikum Social Interactive Systems, Praktikum, 4-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Mo 14-16 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 257, Mo 14-16 Uhr c.t., 257, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Alt, Barlage, Sakel</i>
16580	Practical: Image & Video Synthesis, Praktikum, Mo 23-24 Uhr s.t.	<i>Krause, Ommer, Grebenkova, Fantauzzo</i>
16581	Practical: Visual Representation Learning, Praktikum, Mo 23-24 Uhr s.t.	<i>Ommer, Grebenkova, Krause, Fantauzzo</i>
16901	Praktikum Binary Analysis with Artificial Intelligence, Praktikum, 4-stündig, Fr 12-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 067, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Kinder, Wang</i>
16902	Praktikum Implementing Model Checking Algorithms, Praktikum, Di 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (F), F 001	<i>Beyer, Lingsch Rosenfeld</i>
WP 10 Vertiefende Themen der Informatik für Master IV		
16013	Übung zu Mensch-Maschine-Interaktion 2, Übung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 005, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Schmidt, Sakel, Weiß, Mitrevska</i>
16014	Mensch-Maschine-Interaktion 2, Vorlesung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 005, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Schmidt, Sakel, Weiß, Mitrevska</i>
16015	Algorithmische Bioinformatik I, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 109, Mi 10-12 Uhr c.t., M 109, Beginn: 14.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Friedel</i>
16016	Übung zu Algorithmische Bioinformatik I, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 105, Mi 14-16 Uhr c.t., A 105, Mi 16-18 Uhr c.t., A 105, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Friedel</i>
16452	Parallel and High Performance Computing, Vorlesung, 3-stündig, Do 7-10 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kranzlmüller, Furlinger, Breiter</i>
16521	Advanced Topics in Parallel Computing, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, U127, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Furlinger</i>
16522	Übung zu Advanced Topics in Parallel Computing, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, U127, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Furlinger</i>
16525	Infrastructure for Advanced Analytics and Machine Learning, Vorlesung, 2-stündig, Sa 9-18 Uhr s.t., Oettingenstr. 67, 061, Beginn: 07.03.2026, Ende: 18.04.2026	<i>Kranzlmüller, Luckow</i>

16526	Übung zu Infrastructure for Advanced Analytics and Machine Learning, Übung, 2-stündig	<i>Kranzlmüller, Luckow</i>
16527	Natural Computing, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn</i>
16528	Übung zu Natural Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn</i>
16531	Machine Learning II: Modern AI Systems, Vorlesung, 3-stündig, Do 9-12 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 006, Beginn: 16.04.2026, Ende: 18.06.2026	<i>Tresp, Zhang, Wu</i>
16532	Übung zu Machine Learning II: Modern AI Systems, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 14-16 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V005, Gruppe 02: Di 16-18 Uhr c.t., LEHRTURM-V005, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Tresp, Zhang, Wu</i>
16535	Software Verification, Vorlesung, 3-stündig, Mi 9-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Beyer, Lemberger, Jankola</i>
16536	Übung zu Software Verification, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Beyer, Lemberger, Jankola</i>
16537	Software Testing, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 119, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Jakobs</i>
16538	Übung zu Software Testing, Übung, 1-stündig, Do 14-16 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 014, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Jakobs</i>
16541	Science and Practice in Software Engineering, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 003, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Beyer</i>
16544	Interactive Theorem Proving, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H2, 2402, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Xu, Blanchette, Graß</i>
16545	Übung zu Interactive Theorem Proving, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Xu, Blanchette, Graß</i>
16548	Computational (Food) Systems Biology, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 105, Do 10-12 Uhr c.t., A 105, Beginn: 14.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Zimmer</i>
16549	Übung Computational (Food) Systems Biology, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 107, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Zimmer</i>
16552	Preference Learning and Ranking, Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 014, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Hüllermeier, Sale</i>
16553	Übung zu Preference Learning and Ranking, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 014, Fr 10-12 Uhr c.t., A 119, Beginn: 16.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Hüllermeier, Sale</i>
16803	Übung zu Parallel and High Performance Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 125, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kranzlmüller, Furlinger, Breiter</i>
16906	Introduction to Foundation Models, Vorlesung, 2-stündig, Mo 11-13 Uhr c.t. (Hörsaal 1180, TUM, Arcisstr. 21, 1.OG)	<i>Ommer</i>
16907	Übung Introduction to Foundation Models, Übung, 2-stündig, Mi 15-17 Uhr s.t. (Hörsaal 1100, TUM, Arcisstr. 21)	<i>Ommer</i>
WP 11 Vertiefende Themen der Informatik für Master V		
16496	Seminar Recent Advances in Machine Learning, Seminar, 2-stündig, Mo 22-23 Uhr c.t., Beginn: 13.04.2026, Ende: 08.06.2026	<i>Hüllermeier, Kolpaczki</i>
16508	Seminar "Aktuelle Entwicklungen und Perspektiven in der Künstlichen Intelligenz", Seminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 103, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Gabor, Stein, Sünkel, Zorn</i>
16509	Hauptseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Do, 16.04.2026 16-20 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, Theoret. Hörsaal 151, Do, 28.05.2026 16-20 Uhr c.t., Theoret. Hörsaal 151, Do, 16.07.2026 16-20 Uhr c.t., Theoret. Hörsaal 151, Fr, 17.07.2026 16-20 Uhr c.t., Pettenkofenstr. 11 (A), Gr. HS Anatomie (A140)	<i>Butz, Grootjen</i>
16512	Seminar "Compute and Connect: Selected Topics in Computation and Communication" für Master, Seminar, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Kranzlmüller, Furlinger, Breiter</i>
16513	Seminar "Reproducibility of Software Engineering Research", Seminar, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 067, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Winter</i>
16515	Seminar: Programming in Prolog, Seminar, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, U139, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Bry</i>
16516	Seminar "Ethics in AI", Seminar, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 218, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Seidl, Meier</i>
16517	Seminar "IoT-Security", Seminar, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 003, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Kinder, Mühlhoff Jänich</i>
16518	Seminar "Moderne Datenspeichertechnologien", Seminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 157, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Paradies, Pestka</i>
16519	Seminar: Machine Learning with Knowledge Graphs, Seminar, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Tresp, Liao, Wu</i>
16520	Seminar "Advances in Spatio-Temporal AI", Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 033, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Schubert</i>
WP 12 Vertiefende Themen der Informatik für Master VI		
16018	Praktikum VR Programmierung Unity, Praktikum, 4-stündig, 14-tägl. Mo 16-18 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 357, Beginn: 21.04.2026	<i>Schmidt, Weiß, Winterhalter</i>
16478	Praktikum: Toolbox for Trustworthy Machine Learning, Praktikum, 4-stündig, Mo 20-21 Uhr c.t., Beginn: 13.04.2026, Ende: 08.06.2026	<i>Hüllermeier, Hofman</i>
16516	Praktikum Informationsvisualisierung, Praktikum, 4-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 357, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Butz, Amin</i>
16556	Praktikum Sketching with Hardware, Praktikum, 4-stündig, 14-tägl. Do 16-18 Uhr s.t., Thalkirchner Str.36, 357, Beginn: 16.04.2026	<i>Schmidt, Thalhammer</i>
16557	Praktikum IT-Sicherheit, Praktikum, 6-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, U151, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Kranzlmüller, Diefenthaler, Dreer</i>
16559	Praktikum Evaluierung moderner HPC-Architekturen und -Beschleuniger, Praktikum, 6-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 067, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kranzlmüller, Furlinger, Breiter</i>
16560	Praktikum Virtuelle Realität, Praktikum, 3-stündig, Mo 21-22 Uhr c.t., Beginn: 13.04.2026, Ende: 08.06.2026	<i>Kranzlmüller, Odaker, Mayer</i>

16561	Praktikum Applied AI for Health, Praktikum, 6-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 169, Do 16-20 Uhr c.t., 165, Beginn: 15.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Stenzel, Linnhoff-Popien, Zorn</i>
16562	Praktikum Quantum Computing Programmierung, Praktikum, 6-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 003, Do 14-16 Uhr c.t., C 003, Beginn: 14.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Linnhoff-Popien, Gabor, Stein, Zorn, Baumann</i>
16564	Praktikum: Process Mining, Praktikum, 5-stündig, Fr 14-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 165, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Seidl, Schuster</i>
16565	Praktikum: Stream Clustering, Praktikum, 5-stündig, Mo 14-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 169, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Seidl, Marques Tavares, Jahn</i>
16566	Praktikum Applied Reinforcement Learning, Praktikum, 4-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 341, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Tokic</i>
16567	Praktikum Software-Engineering für Fortgeschrittene, Praktikum, 6-stündig, Mo 12-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, U127, Mo 12-16 Uhr c.t., 033, Do 14-16 Uhr c.t., U127, Do 14-16 Uhr c.t., U133, Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Beyer, Chien, Kettl, Wendler</i>
16568	Praktikum Security Bug Hunting, Praktikum, 3-stündig, Mo 13-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Kinder, Lange</i>
16569	Praktikum Cryptography, Praktikum, 4-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 027, Do 14-16 Uhr c.t., 027, Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Blanchette, Kondylidou, Bozec</i>
16570	Praktikum Automated Theorem Provers, Praktikum, 4-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 161, Do 12-14 Uhr c.t., 033, Beginn: 14.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Blanchette, Guerdí</i>
16573	Praktikum Usable Security, Praktikum, 4-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 257, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Alt, Murtezaj, Paneva</i>
16574	Praktikum Intelligent Interactive Systems, Praktikum, 4-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 357, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Schmidt, Weber</i>
16575	Practical Physiological Computing, Praktikum, 4-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 357, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Butz, Mitrevska, Schnizer</i>
16576	Praktikum Human-Robot Interaction, Praktikum, 4-stündig, 14-tägl. Mo 16-18 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 357, Beginn: 13.04.2026	<i>Butz, Oechsner, Zhang</i>
16577	Praktikum Social Interactive Systems, Praktikum, 4-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Mo 14-16 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 257, Mo 14-16 Uhr c.t., 257, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Alt, Barlage, Sakel</i>
16580	Practical: Image & Video Synthesis, Praktikum, Mo 23-24 Uhr s.t.	<i>Krause, Ommer, Grebenkova, Fantauzzo</i>
16581	Practical: Visual Representation Learning, Praktikum, Mo 23-24 Uhr s.t.	<i>Ommer, Grebenkova, Krause, Fantauzzo</i>
16901	Praktikum Binary Analysis with Artificial Intelligence, Praktikum, 4-stündig, Fr 12-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 067, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Kinder, Wang</i>
16902	Praktikum Implementing Model Checking Algorithms, Praktikum, Di 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (F), F 001	<i>Beyer, Lingsch Rosenfeld</i>
WP 13 Vertiefende Themen der Medieninformatik und Mensch-Maschine-Interaktion für Master I		
16013	Übung zu Mensch-Maschine-Interaktion 2, Übung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 005, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Schmidt, Sakel, Weiß, Mitrevska</i>
16014	Mensch-Maschine-Interaktion 2, Vorlesung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 005, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Schmidt, Sakel, Weiß, Mitrevska</i>
WP 14 Vertiefende Themen der Medieninformatik und Mensch-Maschine-Interaktion für Master II		
16496	Seminar Recent Advances in Machine Learning, Seminar, 2-stündig, Mo 22-23 Uhr c.t., Beginn: 13.04.2026, Ende: 08.06.2026	<i>Hüllermeier, Kolpaczki</i>
16508	Seminar "Aktuelle Entwicklungen und Perspektiven in der Künstlichen Intelligenz", Seminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 103, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Gabor, Stein, Sünkel, Zorn</i>
16509	Hauptseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Do, 16.04.2026 16-20 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, Theoret. Hörsaal 151, Do, 28.05.2026 16-20 Uhr c.t., Theoret. Hörsaal 151, Do, 16.07.2026 16-20 Uhr c.t., Theoret. Hörsaal 151, Fr, 17.07.2026 16-20 Uhr c.t., Pettenkoferstr. 11 (A), Gr. HS Anatomie (A140)	<i>Butz, Grootjen</i>
16512	Seminar "Compute and Connect: Selected Topics in Computation and Communication" für Master, Seminar, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Kranzlmüller, Fürlinger, Breiter</i>
16513	Seminar "Reproducibility of Software Engineering Research", Seminar, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 067, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Winter</i>
16515	Seminar: Programming in Prolog, Seminar, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, U139, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Bry</i>
16516	Seminar "Ethics in AI", Seminar, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 218, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Seidl, Meier</i>
16517	Seminar "IoT-Security", Seminar, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 003, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Kinder, Mühlhoff Jänich</i>
16518	Seminar "Moderne Datenspeichertechnologien", Seminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 157, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Paradies, Pestka</i>
16519	Seminar: Machine Learning with Knowledge Graphs, Seminar, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Tresp, Liao, Wu</i>
16520	Seminar "Advances in Spatio-Temporal AI", Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 033, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Schubert</i>
WP 15 Vertiefende Themen der Medieninformatik und Mensch-Maschine-Interaktion für Master III		
16018	Praktikum VR Programmierung Unity, Praktikum, 4-stündig, 14-tägl. Mo 16-18 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 357, Beginn: 21.04.2026	<i>Schmidt, Weiß, Winterhalter</i>
16478	Praktikum: Toolbox for Trustworthy Machine Learning, Praktikum, 4-stündig, Mo 20-21 Uhr c.t., Beginn: 13.04.2026, Ende: 08.06.2026	<i>Hüllermeier, Hofman</i>
16516	Praktikum Informationsvisualisierung, Praktikum, 4-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 357, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Butz, Amin</i>
16556	Praktikum Sketching with Hardware, Praktikum, 4-stündig, 14-tägl. Do 16-18 Uhr s.t., Thalkirchner Str.36, 357, Beginn: 16.04.2026	<i>Schmidt, Thalhammer</i>

16557	Praktikum IT-Sicherheit, Praktikum, 6-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, U151, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Kranzlmüller, Diefenthaler, Dreer</i>
16559	Praktikum Evaluierung moderner HPC-Architekturen und -Beschleuniger, Praktikum, 6-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 067, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kranzlmüller, Furlinger, Breiter</i>
16560	Praktikum Virtuelle Realität, Praktikum, 3-stündig, Mo 21-22 Uhr c.t., Beginn: 13.04.2026, Ende: 08.06.2026	<i>Kranzlmüller, Odaker, Mayer</i>
16561	Praktikum Applied AI for Health, Praktikum, 6-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 169, Do 16-20 Uhr c.t., 165, Beginn: 15.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Stenzel, Linnhoff-Popien, Zorn</i>
16562	Praktikum Quantum Computing Programmierung, Praktikum, 6-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 003, Do 14-16 Uhr c.t., C 003, Beginn: 14.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Linnhoff-Popien, Gabor, Stein, Zorn, Baumann</i>
16564	Praktikum: Process Mining, Praktikum, 5-stündig, Fr 14-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 165, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Seidl, Schuster</i>
16565	Praktikum: Stream Clustering, Praktikum, 5-stündig, Mo 14-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 169, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Seidl, Marques Tavares, Jahn</i>
16566	Praktikum Applied Reinforcement Learning, Praktikum, 4-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 341, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Tokic</i>
16567	Praktikum Software-Engineering für Fortgeschrittene, Praktikum, 6-stündig, Mo 12-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, U127, Mo 12-16 Uhr c.t., 033, Do 14-16 Uhr c.t., U127, Do 14-16 Uhr c.t., U133, Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Beyer, Chien, Kettl, Wendler</i>
16568	Praktikum Security Bug Hunting, Praktikum, 3-stündig, Mo 13-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Kinder, Lange</i>
16569	Praktikum Cryptography, Praktikum, 4-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 027, Do 14-16 Uhr c.t., 027, Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Blanchette, Kondylidou, Bozec</i>
16570	Praktikum Automated Theorem Provers, Praktikum, 4-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 161, Do 12-14 Uhr c.t., 033, Beginn: 14.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Blanchette, Guerdil</i>
16573	Praktikum Usable Security, Praktikum, 4-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 257, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Alt, Murtezaj, Paneva</i>
16574	Praktikum Intelligent Interactive Systems, Praktikum, 4-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 357, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Schmidt, Weber</i>
16575	Practical Physiological Computing, Praktikum, 4-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 357, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Butz, Mitrevska, Schnizer</i>
16576	Praktikum Human-Robot Interaction, Praktikum, 4-stündig, 14-tägl. Mo 16-18 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 357, Beginn: 13.04.2026	<i>Butz, Oechsner, Zhang</i>
16577	Praktikum Social Interactive Systems, Praktikum, 4-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Mo 14-16 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 257, Mo 14-16 Uhr c.t., 257, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Alt, Barlage, Sakel</i>
16580	Practical: Image & Video Synthesis, Praktikum, Mo 23-24 Uhr s.t.	<i>Krause, Ommer, Grebenkova, Fantauzzo</i>
16581	Practical: Visual Representation Learning, Praktikum, Mo 23-24 Uhr s.t.	<i>Ommer, Grebenkova, Krause, Fantauzzo</i>
16901	Praktikum Binary Analysis with Artificial Intelligence, Praktikum, 4-stündig, Fr 12-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 067, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Kinder, Wang</i>
16902	Praktikum Implementing Model Checking Algorithms, Praktikum, Di 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (F), F 001	<i>Beyer, Lingsch Rosenfeld</i>
WP 16 Hochleistungsrechnen		
16452	Parallel and High Performance Computing, Vorlesung, 3-stündig, Do 7-10 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kranzlmüller, Furlinger, Breiter</i>
16521	Advanced Topics in Parallel Computing, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, U127, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Furlinger</i>
16522	Übung zu Advanced Topics in Parallel Computing, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, U127, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Furlinger</i>
16803	Übung zu Parallel and High Performance Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 125, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kranzlmüller, Furlinger, Breiter</i>
WP 17 Quantencomputing		
16523	Einführung in Quantencomputing, Vorlesung, 2-stündig, Fr 14-17 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Kranzlmüller, Staudacher, To, Krötz</i>
16524	Übung zur Einführung in Quantencomputing, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B U101, Fr 10-12 Uhr c.t., B U101, Beginn: 15.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Kranzlmüller, Staudacher, To, Krötz</i>
WP 18 Grid and Cloud Computing		
WP 19 Fortgeschrittene Themen der theoretischen Informatik		
16535	Software Verification, Vorlesung, 3-stündig, Mi 9-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Beyer, Lemberger, Jankola</i>
16536	Übung zu Software Verification, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Beyer, Lemberger, Jankola</i>
16537	Software Testing, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 119, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Jakobs</i>
16538	Übung zu Software Testing, Übung, 1-stündig, Do 14-16 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 014, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Jakobs</i>
16539	Methods in Software Engineering, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Ernst</i>
16540	Übung zu Methods in Software Engineering, Übung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Ernst</i>
16541	Science and Practice in Software Engineering, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 003, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Beyer</i>

16544	Interactive Theorem Proving, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H2, 2402, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Xu, Blanchette, Graß</i>
16545	Übung zu Interactive Theorem Proving, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Xu, Blanchette, Graß</i>
16546	Theory and Security of Voting Systems, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Blanchette, Kirsten</i>
16547	Übung Theory and Security of Voting Systems, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Blanchette, Kirsten</i>
WP 20 Artificial Intelligence for Games		
16529	Artificial Intelligence for Games, Vorlesung, 3-stündig, Di 13-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 112, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Schubert, Pfefferkorn, Li</i>
16530	Übung zu Artificial Intelligence for Games, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 220 (beide Termine im selben Gebäude), Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., 220, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Schubert, Pfefferkorn, Li</i>
WP 21 E-Assessment and Learning Analytics		
16542	E-Assessment and Learning Analytics, Vorlesung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 101, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Strickroth</i>
16543	Übung zu E-Assessment and Learning Analytics, Übung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 101, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Strickroth</i>
WP 22 Methoden des Software Engineering		
16535	Software Verification, Vorlesung, 3-stündig, Mi 9-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Beyer, Lemberger, Jankola</i>
16536	Übung zu Software Verification, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Beyer, Lemberger, Jankola</i>
16537	Software Testing, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 119, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Jakobs</i>
16538	Übung zu Software Testing, Übung, 1-stündig, Do 14-16 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 014, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Jakobs</i>
16539	Methods in Software Engineering, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Ernst</i>
16540	Übung zu Methods in Software Engineering, Übung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Ernst</i>
16541	Science and Practice in Software Engineering, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 003, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Beyer</i>
16544	Interactive Theorem Proving, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H2, 2402, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Xu, Blanchette, Graß</i>
16545	Übung zu Interactive Theorem Proving, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Xu, Blanchette, Graß</i>
16546	Theory and Security of Voting Systems, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Blanchette, Kirsten</i>
16547	Übung Theory and Security of Voting Systems, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Blanchette, Kirsten</i>
WP 23 Software-Verifikation		
16535	Software Verification, Vorlesung, 3-stündig, Mi 9-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Beyer, Lemberger, Jankola</i>
16536	Übung zu Software Verification, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Beyer, Lemberger, Jankola</i>
16537	Software Testing, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 119, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Jakobs</i>
16538	Übung zu Software Testing, Übung, 1-stündig, Do 14-16 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 014, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Jakobs</i>
16539	Methods in Software Engineering, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Ernst</i>
16540	Übung zu Methods in Software Engineering, Übung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Ernst</i>
16541	Science and Practice in Software Engineering, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 003, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Beyer</i>
16544	Interactive Theorem Proving, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H2, 2402, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Xu, Blanchette, Graß</i>
16545	Übung zu Interactive Theorem Proving, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Xu, Blanchette, Graß</i>
16546	Theory and Security of Voting Systems, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Blanchette, Kirsten</i>
16547	Übung Theory and Security of Voting Systems, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Blanchette, Kirsten</i>
WP 24 Advanced Machine Learning		
16525	Infrastructure for Advanced Analytics and Machine Learning, Vorlesung, 2-stündig, Sa 9-18 Uhr s.t., Oettingenstr. 67, 061, Beginn: 07.03.2026, Ende: 18.04.2026	<i>Kranzlmüller, Luckow</i>
16526	Übung zu Infrastructure for Advanced Analytics and Machine Learning, Übung, 2-stündig	<i>Kranzlmüller, Luckow</i>
16531	Machine Learning II: Modern AI Systems, Vorlesung, 3-stündig, Do 9-12 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 006, Beginn: 16.04.2026, Ende: 18.06.2026	<i>Tresp, Zhang, Wu</i>
16532	Übung zu Machine Learning II: Modern AI Systems, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 14-16 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V005, Gruppe 02: Di 16-18 Uhr c.t., LEHRTURM-V005, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Tresp, Zhang, Wu</i>
16552	Preference Learning and Ranking, Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 014, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Hüllermeier, Sale</i>

16553	Übung zu Preference Learning and Ranking, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 014, Fr 10-12 Uhr c.t., A 119, Beginn: 16.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Hüllermeier, Sale</i>
16554	Generative AI and Visual Synthesis, Vorlesung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 105, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Ommer, Phan</i>
16555	Übung zu Generative AI and Visual Synthesis, Übung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 209, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Ommer, Phan</i>
16906	Introduction to Foundation Models, Vorlesung, 2-stündig, Mo 11-13 Uhr c.t. (Hörsaal 1180, TUM, Arcisstr. 21, 1.OG)	<i>Ommer</i>
16907	Übung Introduction to Foundation Models, Übung, 2-stündig, Mi 15-17 Uhr s.t. (Hörsaal 1100, TUM, Arcisstr. 21)	<i>Ommer</i>
WP 25 Data Mining Algorithms II		
16531	Machine Learning II: Modern AI Systems, Vorlesung, 3-stündig, Do 9-12 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 006, Beginn: 16.04.2026, Ende: 18.06.2026	<i>Tresp, Zhang, Wu</i>
16532	Übung zu Machine Learning II: Modern AI Systems, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 14-16 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V005, Gruppe 02: Di 16-18 Uhr c.t., LEHRTURM-V005, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Tresp, Zhang, Wu</i>
16552	Preference Learning and Ranking, Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 014, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Hüllermeier, Sale</i>
16553	Übung zu Preference Learning and Ranking, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 014, Fr 10-12 Uhr c.t., A 119, Beginn: 16.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Hüllermeier, Sale</i>
16554	Generative AI and Visual Synthesis, Vorlesung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 105, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Ommer, Phan</i>
16555	Übung zu Generative AI and Visual Synthesis, Übung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 209, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Ommer, Phan</i>
16906	Introduction to Foundation Models, Vorlesung, 2-stündig, Mo 11-13 Uhr c.t. (Hörsaal 1180, TUM, Arcisstr. 21, 1.OG)	<i>Ommer</i>
16907	Übung Introduction to Foundation Models, Übung, 2-stündig, Mi 15-17 Uhr s.t. (Hörsaal 1100, TUM, Arcisstr. 21)	<i>Ommer</i>
WP 26 Fortgeschrittene Themen der Informatik III (Masterpraktikum)		
16018	Praktikum VR Programmierung Unity, Praktikum, 4-stündig, 14-tägl. Mo 16-18 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 357, Beginn: 21.04.2026	<i>Schmidt, Weiß, Winterhalter</i>
16478	Praktikum: Toolbox for Trustworthy Machine Learning, Praktikum, 4-stündig, Mo 20-21 Uhr c.t., Beginn: 13.04.2026, Ende: 08.06.2026	<i>Hüllermeier, Hofman</i>
16516	Praktikum Informationsvisualisierung, Praktikum, 4-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 357, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Butz, Amin</i>
16556	Praktikum Sketching with Hardware, Praktikum, 4-stündig, 14-tägl. Do 16-18 Uhr s.t., Thalkirchner Str.36, 357, Beginn: 16.04.2026	<i>Schmidt, Thalhammer</i>
16557	Praktikum IT-Sicherheit, Praktikum, 6-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, U151, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Kranzlmüller, Diefenthaler, Dreer</i>
16559	Praktikum Evaluierung moderner HPC-Architekturen und -Beschleuniger, Praktikum, 6-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 067, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kranzlmüller, Furlinger, Breiter</i>
16560	Praktikum Virtuelle Realität, Praktikum, 3-stündig, Mo 21-22 Uhr c.t., Beginn: 13.04.2026, Ende: 08.06.2026	<i>Kranzlmüller, Odaker, Mayer</i>
16561	Praktikum Applied AI for Health, Praktikum, 6-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 169, Do 16-20 Uhr c.t., 165, Beginn: 15.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Stenzel, Linnhoff-Popien, Zorn</i>
16562	Praktikum Quantum Computing Programmierung, Praktikum, 6-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 003, Do 14-16 Uhr c.t., C 003, Beginn: 14.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Linnhoff-Popien, Gabor, Stein, Zorn, Baumann</i>
16564	Praktikum: Process Mining, Praktikum, 5-stündig, Fr 14-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 165, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Seidl, Schuster</i>
16565	Praktikum: Stream Clustering, Praktikum, 5-stündig, Mo 14-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 169, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Seidl, Marques Tavares, Jahn</i>
16566	Praktikum Applied Reinforcement Learning, Praktikum, 4-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 341, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Tokic</i>
16567	Praktikum Software-Engineering für Fortgeschrittene, Praktikum, 6-stündig, Mo 12-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, U127, Mo 12-16 Uhr c.t., 033, Do 14-16 Uhr c.t., U127, Do 14-16 Uhr c.t., U133, Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Beyer, Chien, Kettl, Wendler</i>
16568	Praktikum Security Bug Hunting, Praktikum, 3-stündig, Mo 13-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Kinder, Lange</i>
16569	Praktikum Cryptography, Praktikum, 4-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 027, Do 14-16 Uhr c.t., 027, Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Blanchette, Kondylidou, Bozec</i>
16570	Praktikum Automated Theorem Provers, Praktikum, 4-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 161, Do 12-14 Uhr c.t., 033, Beginn: 14.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Blanchette, Guerd</i>
16573	Praktikum Usable Security, Praktikum, 4-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 257, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Alt, Murtezaj, Paneva</i>
16574	Praktikum Intelligent Interactive Systems, Praktikum, 4-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 357, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Schmidt, Weber</i>
16575	Practical Physiological Computing, Praktikum, 4-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 357, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Butz, Mitrevska, Schnizer</i>
16576	Praktikum Human-Robot Interaction, Praktikum, 4-stündig, 14-tägl. Mo 16-18 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 357, Beginn: 13.04.2026	<i>Butz, Oechsner, Zhang</i>
16577	Praktikum Social Interactive Systems, Praktikum, 4-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Mo 14-16 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 257, Mo 14-16 Uhr c.t., 257, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Alt, Barlage, Sakel</i>
16580	Practical: Image & Video Synthesis, Praktikum, Mo 23-24 Uhr s.t.	<i>Krause, Ommer, Grebenkova, Fantauzzo</i>
16581	Practical: Visual Representation Learning, Praktikum, Mo 23-24 Uhr s.t.	<i>Ommer, Grebenkova, Krause, Fantauzzo</i>
16901	Praktikum Binary Analysis with Artificial Intelligence, Praktikum, 4-stündig, Fr 12-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 067,	<i>Kinder, Wang</i>

	Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	
16902	Praktikum Implementing Model Checking Algorithms, Praktikum, Di 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (F), F 001	<i>Beyer, Lingsch Rosenfeld</i>
	WP 27 Fortgeschrittene Themen der Informatik IV (Masterpraktikum)	
16018	Praktikum VR Programmierung Unity, Praktikum, 4-stündig, 14-tägl. Mo 16-18 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 357, Beginn: 21.04.2026	<i>Schmidt, Weiß, Winterhalter</i>
16478	Praktikum: Toolbox for Trustworthy Machine Learning, Praktikum, 4-stündig, Mo 20-21 Uhr c.t., Beginn: 13.04.2026, Ende: 08.06.2026	<i>Hüllermeier, Hofman</i>
16516	Praktikum Informationsvisualisierung, Praktikum, 4-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 357, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Butz, Amin</i>
16556	Praktikum Sketching with Hardware, Praktikum, 4-stündig, 14-tägl. Do 16-18 Uhr s.t., Thalkirchner Str.36, 357, Beginn: 16.04.2026	<i>Schmidt, Thalhammer</i>
16557	Praktikum IT-Sicherheit, Praktikum, 6-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, U151, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Kranzlmüller, Diefenthaler, Dreer</i>
16559	Praktikum Evaluierung moderner HPC-Architekturen und -Beschleuniger, Praktikum, 6-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 067, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kranzlmüller, Fürlinger, Breiter</i>
16560	Praktikum Virtuelle Realität, Praktikum, 3-stündig, Mo 21-22 Uhr c.t., Beginn: 13.04.2026, Ende: 08.06.2026	<i>Kranzlmüller, Odaker, Mayer</i>
16561	Praktikum Applied AI for Health, Praktikum, 6-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 169, Do 16-20 Uhr c.t., 165, Beginn: 15.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Stenzel, Linnhoff-Popien, Zorn</i>
16562	Praktikum Quantum Computing Programmierung, Praktikum, 6-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 003, Do 14-16 Uhr c.t., C 003, Beginn: 14.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Linnhoff-Popien, Gabor, Stein, Zorn, Baumann</i>
16564	Praktikum: Process Mining, Praktikum, 5-stündig, Fr 14-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 165, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Seidl, Schuster</i>
16565	Praktikum: Stream Clustering, Praktikum, 5-stündig, Mo 14-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 169, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Seidl, Marques Tavares, Jahn</i>
16566	Praktikum Applied Reinforcement Learning, Praktikum, 4-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 341, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Tokic</i>
16567	Praktikum Software-Engineering für Fortgeschrittene, Praktikum, 6-stündig, Mo 12-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, U127, Mo 12-16 Uhr c.t., 033, Do 14-16 Uhr c.t., U127, Do 14-16 Uhr c.t., U133, Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Beyer, Chien, Kettl, Wendler</i>
16568	Praktikum Security Bug Hunting, Praktikum, 3-stündig, Mo 13-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Kinder, Lange</i>
16569	Praktikum Cryptography, Praktikum, 4-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 027, Do 14-16 Uhr c.t., 027, Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Blanchette, Kondylidou, Bozec</i>
16570	Praktikum Automated Theorem Provers, Praktikum, 4-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 161, Do 12-14 Uhr c.t., 033, Beginn: 14.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Blanchette, Guerdil</i>
16573	Praktikum Usable Security, Praktikum, 4-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 257, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Alt, Murtezaj, Paneva</i>
16574	Praktikum Intelligent Interactive Systems, Praktikum, 4-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 357, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Schmidt, Weber</i>
16575	Practical Physiological Computing, Praktikum, 4-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 357, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Butz, Mitrevska, Schnizer</i>
16576	Praktikum Human-Robot Interaction, Praktikum, 4-stündig, 14-tägl. Mo 16-18 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 357, Beginn: 13.04.2026	<i>Butz, Oechsner, Zhang</i>
16577	Praktikum Social Interactive Systems, Praktikum, 4-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Mo 14-16 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 257, Mo 14-16 Uhr c.t., 257, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Alt, Barlage, Sakel</i>
16580	Practical: Image & Video Synthesis, Praktikum, Mo 23-24 Uhr s.t.	<i>Krause, Ommer, Grebekova, Fantauzzo</i>
16581	Practical: Visual Representation Learning, Praktikum, Mo 23-24 Uhr s.t.	<i>Ommer, Grebekova, Krause, Fantauzzo</i>
16901	Praktikum Binary Analysis with Artificial Intelligence, Praktikum, 4-stündig, Fr 12-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 067, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Kinder, Wang</i>
16902	Praktikum Implementing Model Checking Algorithms, Praktikum, Di 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (F), F 001	<i>Beyer, Lingsch Rosenfeld</i>
	WP 28 Technology-Enhanced Learning	
	WP 29 Höhere Programmiersprachen	
16535	Software Verification, Vorlesung, 3-stündig, Mi 9-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Beyer, Lemberger, Jankola</i>
16536	Übung zu Software Verification, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Beyer, Lemberger, Jankola</i>
16537	Software Testing, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 119, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Jakobs</i>
16538	Übung zu Software Testing, Übung, 1-stündig, Do 14-16 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 014, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Jakobs</i>
16539	Methods in Software Engineering, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Ernst</i>
16540	Übung zu Methods in Software Engineering, Übung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Ernst</i>
16541	Science and Practice in Software Engineering, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 003, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Beyer</i>
16544	Interactive Theorem Proving, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H2, 2402, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Xu, Blanchette, Graß</i>
16545	Übung zu Interactive Theorem Proving, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Xu, Blanchette, Graß</i>

16546	Theory and Security of Voting Systems, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Blanchette, Kirsten</i>
16547	Übung Theory and Security of Voting Systems, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Blanchette, Kirsten</i>
Masterstudiengang: Medieninformatik im Umfang von 120 ECTS (2022)		
P1 Wissenschaftliches Arbeiten und Lehren		
16511	Seminar "Wissenschaftliches Arbeiten und Lehren", Seminar, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 109, Beginn: 16.04.2026, Ende: 09.07.2026	<i>Ullrich</i>
P2 Ausgewählte Themen der Informatik (Masterseminar)		
16496	Seminar Recent Advances in Machine Learning, Seminar, 2-stündig, Mo 22-23 Uhr c.t., Beginn: 13.04.2026, Ende: 08.06.2026	<i>Hüllermeier, Kolpaczki</i>
16508	Seminar "Aktuelle Entwicklungen und Perspektiven in der Künstlichen Intelligenz", Seminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 103, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Gabor, Stein, Sünkel, Zorn</i>
16509	Hauptseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Do, 16.04.2026 16-20 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, Theoret. Hörsaal 151, Do, 28.05.2026 16-20 Uhr c.t., Theoret. Hörsaal 151, Do, 16.07.2026 16-20 Uhr c.t., Theoret. Hörsaal 151, Fr, 17.07.2026 16-20 Uhr c.t., Pettenkoferstr. 11 (A), Gr. HS Anatomie (A140)	<i>Butz, Grootjen</i>
16512	Seminar "Compute and Connect: Selected Topics in Computation and Communication" für Master, Seminar, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Kranzlmüller, Furlinger, Breiter</i>
16513	Seminar "Reproducibility of Software Engineering Research", Seminar, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 067, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Winter</i>
16515	Seminar: Programming in Prolog, Seminar, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, U139, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Bry</i>
16516	Seminar "Ethics in AI", Seminar, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 218, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Seidl, Meier</i>
16517	Seminar "IoT-Security", Seminar, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 003, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Kinder, Mühlhoff Jänich</i>
16518	Seminar "Moderne Datenspeichertechnologien", Seminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 157, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Paradies, Pestka</i>
16519	Seminar: Machine Learning with Knowledge Graphs, Seminar, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Tresp, Liao, Wu</i>
16520	Seminar "Advances in Spatio-Temporal AI", Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 033, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Schubert</i>
P3 Fortgeschrittene Themen der Informatik I (Masterpraktikum)		
16018	Praktikum VR Programmierung Unity, Praktikum, 4-stündig, 14-tägl. Mo 16-18 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 357, Beginn: 21.04.2026	<i>Schmidt, Weiß, Winterhalter</i>
16478	Praktikum: Toolbox for Trustworthy Machine Learning, Praktikum, 4-stündig, Mo 20-21 Uhr c.t., Beginn: 13.04.2026, Ende: 08.06.2026	<i>Hüllermeier, Hofman</i>
16516	Praktikum Informationsvisualisierung, Praktikum, 4-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 357, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Butz, Amin</i>
16556	Praktikum Sketching with Hardware, Praktikum, 4-stündig, 14-tägl. Do 16-18 Uhr s.t., Thalkirchner Str.36, 357, Beginn: 16.04.2026	<i>Schmidt, Thalhammer</i>
16557	Praktikum IT-Sicherheit, Praktikum, 6-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, U151, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Kranzlmüller, Diefenthaler, Dreer</i>
16559	Praktikum Evaluierung moderner HPC-Architekturen und -Beschleuniger, Praktikum, 6-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 067, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kranzlmüller, Furlinger, Breiter</i>
16560	Praktikum Virtuelle Realität, Praktikum, 3-stündig, Mo 21-22 Uhr c.t., Beginn: 13.04.2026, Ende: 08.06.2026	<i>Kranzlmüller, Odaker, Mayer</i>
16561	Praktikum Applied AI for Health, Praktikum, 6-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 169, Do 16-20 Uhr c.t., 165, Beginn: 15.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Stenzel, Linnhoff-Popien, Zorn</i>
16562	Praktikum Quantum Computing Programmierung, Praktikum, 6-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 003, Do 14-16 Uhr c.t., C 003, Beginn: 14.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Linnhoff-Popien, Gabor, Stein, Zorn, Baumann</i>
16564	Praktikum: Process Mining, Praktikum, 5-stündig, Fr 14-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 165, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Seidl, Schuster</i>
16565	Praktikum: Stream Clustering, Praktikum, 5-stündig, Mo 14-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 169, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Seidl, Marques Tavares, Jahn</i>
16566	Praktikum Applied Reinforcement Learning, Praktikum, 4-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 341, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Tokic</i>
16567	Praktikum Software-Engineering für Fortgeschrittene, Praktikum, 6-stündig, Mo 12-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, U127, Mo 12-16 Uhr c.t., 033, Do 14-16 Uhr c.t., U127, Do 14-16 Uhr c.t., U133, Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Beyer, Chien, Kettl, Wendler</i>
16568	Praktikum Security Bug Hunting, Praktikum, 3-stündig, Mo 13-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Kinder, Lange</i>
16569	Praktikum Cryptography, Praktikum, 4-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 027, Do 14-16 Uhr c.t., 027, Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Blanchette, Kondylidou, Bozec</i>
16570	Praktikum Automated Theorem Provers, Praktikum, 4-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 161, Do 12-14 Uhr c.t., 033, Beginn: 14.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Blanchette, Guerdi</i>
16573	Praktikum Usable Security, Praktikum, 4-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 257, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Alt, Murtezaj, Paneva</i>
16574	Praktikum Intelligent Interactive Systems, Praktikum, 4-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 357, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Schmidt, Weber</i>
16575	Practical Physiological Computing, Praktikum, 4-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 357, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Butz, Mitrevska, Schnizer</i>
16576	Praktikum Human-Robot Interaction, Praktikum, 4-stündig, 14-tägl. Mo 16-18 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 357, Beginn: 13.04.2026	<i>Butz, Oechsner, Zhang</i>
16577	Praktikum Social Interactive Systems, Praktikum, 4-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Mo 14-16 Uhr c.t., Thalkirchner	<i>Alt, Barlage, Sakel</i>

16580	Str.36, 257, Mo 14-16 Uhr c.t., 257, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026 Practical: Image & Video Synthesis, Praktikum, Mo 23-24 Uhr s.t.	<i>Krause, Ommer, Grebekova, Fantauzzo</i>
16581	Practical: Visual Representation Learning, Praktikum, Mo 23-24 Uhr s.t.	<i>Ommer, Grebekova, Krause, Fantauzzo</i>
16901	Praktikum Binary Analysis with Artificial Intelligence, Praktikum, 4-stündig, Fr 12-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 067, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Kinder, Wang</i>
16902	Praktikum Implementing Model Checking Algorithms, Praktikum, Di 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (F), F 001	<i>Beyer, Lingsch Rosenfeld</i>
P4 Vertiefung persönliche und soziale Kompetenz		
16510	Seminar Persönliche und Soziale Kompetenz, Seminar, 3-stündig, Fr, 17.04.2026 10-18 Uhr s.t., Fr, 24.04.2026 10-18 Uhr s.t., Fr, 08.05.2026 10-18 Uhr s.t., Fr, 15.05.2026 10-18 Uhr s.t.	<i>Hußmann, Weingärtner</i>
P5 Fortgeschrittene Themen der Informatik II (Masterpraktikum)		
16018	Praktikum VR Programmierung Unity, Praktikum, 4-stündig, 14-tägl. Mo 16-18 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 357, Beginn: 21.04.2026	<i>Schmidt, Weiß, Winterhalter</i>
16478	Praktikum: Toolbox for Trustworthy Machine Learning, Praktikum, 4-stündig, Mo 20-21 Uhr c.t., Beginn: 13.04.2026, Ende: 08.06.2026	<i>Hüllermeier, Hofman</i>
16516	Praktikum Informationsvisualisierung, Praktikum, 4-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 357, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Butz, Amin</i>
16556	Praktikum Sketching with Hardware, Praktikum, 4-stündig, 14-tägl. Do 16-18 Uhr s.t., Thalkirchner Str.36, 357, Beginn: 16.04.2026	<i>Schmidt, Thalhammer</i>
16557	Praktikum IT-Sicherheit, Praktikum, 6-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, U151, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Kranzlmüller, Diefenthaler, Dreer</i>
16559	Praktikum Evaluierung moderner HPC-Architekturen und -Beschleuniger, Praktikum, 6-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 067, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kranzlmüller, Fürlinger, Breiter</i>
16560	Praktikum Virtuelle Realität, Praktikum, 3-stündig, Mo 21-22 Uhr c.t., Beginn: 13.04.2026, Ende: 08.06.2026	<i>Kranzlmüller, Odaker, Mayer</i>
16561	Praktikum Applied AI for Health, Praktikum, 6-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 169, Do 16-20 Uhr c.t., 165, Beginn: 15.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Stenzel, Linnhoff-Popien, Zorn</i>
16562	Praktikum Quantum Computing Programmierung, Praktikum, 6-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 003, Do 14-16 Uhr c.t., C 003, Beginn: 14.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Linnhoff-Popien, Gabor, Stein, Zorn, Baumann</i>
16564	Praktikum: Process Mining, Praktikum, 5-stündig, Fr 14-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 165, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Seidl, Schuster</i>
16565	Praktikum: Stream Clustering, Praktikum, 5-stündig, Mo 14-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 169, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Seidl, Marques Tavares, Jahn</i>
16566	Praktikum Applied Reinforcement Learning, Praktikum, 4-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 341, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Tokic</i>
16567	Praktikum Software-Engineering für Fortgeschrittene, Praktikum, 6-stündig, Mo 12-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, U127, Mo 12-16 Uhr c.t., 033, Do 14-16 Uhr c.t., U127, Do 14-16 Uhr c.t., U133, Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Beyer, Chien, Kettl, Wendler</i>
16568	Praktikum Security Bug Hunting, Praktikum, 3-stündig, Mo 13-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Kinder, Lange</i>
16569	Praktikum Cryptography, Praktikum, 4-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 027, Do 14-16 Uhr c.t., 027, Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Blanchette, Kondylidou, Bozec</i>
16570	Praktikum Automated Theorem Provers, Praktikum, 4-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 161, Do 12-14 Uhr c.t., 033, Beginn: 14.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Blanchette, Guerd</i>
16573	Praktikum Usable Security, Praktikum, 4-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 257, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Alt, Murtezaj, Paneva</i>
16574	Praktikum Intelligent Interactive Systems, Praktikum, 4-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 357, Beginn: 14.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Schmidt, Weber</i>
16575	Practical Physiological Computing, Praktikum, 4-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 357, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Butz, Mitrevska, Schnizer</i>
16576	Praktikum Human-Robot Interaction, Praktikum, 4-stündig, 14-tägl. Mo 16-18 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 357, Beginn: 13.04.2026	<i>Butz, Oechsner, Zhang</i>
16577	Praktikum Social Interactive Systems, Praktikum, 4-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Mo 14-16 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 257, Mo 14-16 Uhr c.t., 257, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Alt, Barlage, Sakel</i>
16580	Practical: Image & Video Synthesis, Praktikum, Mo 23-24 Uhr s.t.	<i>Krause, Ommer, Grebekova, Fantauzzo</i>
16581	Practical: Visual Representation Learning, Praktikum, Mo 23-24 Uhr s.t.	<i>Ommer, Grebekova, Krause, Fantauzzo</i>
16901	Praktikum Binary Analysis with Artificial Intelligence, Praktikum, 4-stündig, Fr 12-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 067, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Kinder, Wang</i>
16902	Praktikum Implementing Model Checking Algorithms, Praktikum, Di 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (F), F 001	<i>Beyer, Lingsch Rosenfeld</i>
P6 Abschlussmodul		
WP 1 Vertiefende Themen der Informatik für Master I		
16015	Algorithmische Bioinformatik I, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 109, Mi 10-12 Uhr c.t., M 109, Beginn: 14.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Friedel</i>
16016	Übung zu Algorithmische Bioinformatik I, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 105, Mi 14-16 Uhr c.t., A 105, Mi 16-18 Uhr c.t., A 105, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Friedel</i>
16452	Parallel and High Performance Computing, Vorlesung, 3-stündig, Do 7-10 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kranzlmüller, Fürlinger, Breiter</i>
16521	Advanced Topics in Parallel Computing, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, U127, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Fürlinger</i>

16522	Übung zu Advanced Topics in Parallel Computing, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, U127, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Fürlinger</i>
16525	Infrastructure for Advanced Analytics and Machine Learning, Vorlesung, 2-stündig, Sa 9-18 Uhr s.t., Oettingenstr. 67, 061, Beginn: 07.03.2026, Ende: 18.04.2026	<i>Kranzlmüller, Luckow</i>
16526	Übung zu Infrastructure for Advanced Analytics and Machine Learning, Übung, 2-stündig	<i>Kranzlmüller, Luckow</i>
16527	Natural Computing, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn</i>
16528	Übung zu Natural Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn</i>
16531	Machine Learning II: Modern AI Systems, Vorlesung, 3-stündig, Do 9-12 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 006, Beginn: 16.04.2026, Ende: 18.06.2026	<i>Tresp, Zhang, Wu</i>
16532	Übung zu Machine Learning II: Modern AI Systems, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 14-16 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V005, Gruppe 02: Di 16-18 Uhr c.t., LEHRTURM-V005, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Tresp, Zhang, Wu</i>
16535	Software Verification, Vorlesung, 3-stündig, Mi 9-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 2005, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Beyer, Lemberger, Jankola</i>
16536	Übung zu Software Verification, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 2005, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Beyer, Lemberger, Jankola</i>
16537	Software Testing, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 119, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Jakobs</i>
16538	Übung zu Software Testing, Übung, 1-stündig, Do 14-16 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 014, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Jakobs</i>
16541	Science and Practice in Software Engineering, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 003, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Beyer</i>
16544	Interactive Theorem Proving, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H2, 2402, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Xu, Blanchette, Graß</i>
16545	Übung zu Interactive Theorem Proving, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Xu, Blanchette, Graß</i>
16548	Computational (Food) Systems Biology, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 105, Do 10-12 Uhr c.t., A 105, Beginn: 14.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Zimmer</i>
16549	Übung Computational (Food) Systems Biology, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 107, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Zimmer</i>
16552	Preference Learning and Ranking, Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 014, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Hüllermeier, Sale</i>
16553	Übung zu Preference Learning and Ranking, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 014, Fr 10-12 Uhr c.t., A 119, Beginn: 16.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Hüllermeier, Sale</i>
16803	Übung zu Parallel and High Performance Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 125, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kranzlmüller, Fürlinger, Breiter</i>
16906	Introduction to Foundation Models, Vorlesung, 2-stündig, Mo 11-13 Uhr c.t. (Hörsaal 1180, TUM, Arcisstr. 21, 1.OG)	<i>Ommer</i>
16907	Übung Introduction to Foundation Models, Übung, 2-stündig, Mi 15-17 Uhr s.t. (Hörsaal 1100, TUM, Arcisstr. 21)	<i>Ommer</i>
WP 2 Vertiefende Themen der Informatik für Master II		
16496	Seminar Recent Advances in Machine Learning, Seminar, 2-stündig, Mo 22-23 Uhr c.t., Beginn: 13.04.2026, Ende: 08.06.2026	<i>Hüllermeier, Kolpaczki</i>
16508	Seminar "Aktuelle Entwicklungen und Perspektiven in der Künstlichen Intelligenz", Seminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 103, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Gabor, Stein, Sünkel, Zorn</i>
16509	Hauptseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Do, 16.04.2026 16-20 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, Theoret. Hörsaal 151, Do, 28.05.2026 16-20 Uhr c.t., Theoret. Hörsaal 151, Do, 16.07.2026 16-20 Uhr c.t., Theoret. Hörsaal 151, Fr, 17.07.2026 16-20 Uhr c.t., Pettenkoferstr. 11 (A), Gr. HS Anatomie (A140)	<i>Butz, Grootjen</i>
16512	Seminar "Compute and Connect: Selected Topics in Computation and Communication" für Master, Seminar, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Kranzlmüller, Fürlinger, Breiter</i>
16513	Seminar "Reproducibility of Software Engineering Research", Seminar, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 067, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Winter</i>
16515	Seminar: Programming in Prolog, Seminar, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, U139, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Bry</i>
16516	Seminar "Ethics in AI", Seminar, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 218, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Seidl, Meier</i>
16517	Seminar "IoT-Security", Seminar, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 003, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Kinder, Mühlhoff Jänich</i>
16518	Seminar "Moderne Datenspeichertechnologien", Seminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 157, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Paradies, Pestka</i>
16519	Seminar: Machine Learning with Knowledge Graphs, Seminar, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Tresp, Liao, Wu</i>
16520	Seminar "Advances in Spatio-Temporal AI", Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 033, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Schubert</i>
WP 3 Vertiefende Themen der Informatik für Master III		
16018	Praktikum VR Programmierung Unity, Praktikum, 4-stündig, 14-tägl. Mo 16-18 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 357, Beginn: 21.04.2026	<i>Schmidt, Weiß, Winterhalter</i>
16478	Praktikum: Toolbox for Trustworthy Machine Learning, Praktikum, 4-stündig, Mo 20-21 Uhr c.t., Beginn: 13.04.2026, Ende: 08.06.2026	<i>Hüllermeier, Hofman</i>
16516	Praktikum Informationsvisualisierung, Praktikum, 4-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 357, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Butz, Amin</i>
16556	Praktikum Sketching with Hardware, Praktikum, 4-stündig, 14-tägl. Do 16-18 Uhr s.t., Thalkirchner Str.36, 357, Beginn: 16.04.2026	<i>Schmidt, Thalhammer</i>
16557	Praktikum IT-Sicherheit, Praktikum, 6-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, U151, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Kranzlmüller, Diefenthaler, Dreer</i>

16559	Praktikum Evaluierung moderner HPC-Architekturen und -Beschleuniger, Praktikum, 6-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 067, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Kranzlmüller, Fürlinger, Breiter
16560	Praktikum Virtuelle Realität, Praktikum, 3-stündig, Mo 21-22 Uhr c.t., Beginn: 13.04.2026, Ende: 08.06.2026	Kranzlmüller, Odaker, Mayer
16561	Praktikum Applied AI for Health, Praktikum, 6-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 169, Do 16-20 Uhr c.t., 165, Beginn: 15.04.2026, Ende: 16.07.2026	Stenzel, Linnhoff-Popien, Zorn
16562	Praktikum Quantum Computing Programmierung, Praktikum, 6-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 003, Do 14-16 Uhr c.t., C 003, Beginn: 14.04.2026, Ende: 16.07.2026	Linnhoff-Popien, Gabor, Stein, Zorn, Baumann
16564	Praktikum: Process Mining, Praktikum, 5-stündig, Fr 14-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 165, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	Seidl, Schuster
16565	Praktikum: Stream Clustering, Praktikum, 5-stündig, Mo 14-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 169, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	Seidl, Marques Tavares, Jahn
16566	Praktikum Applied Reinforcement Learning, Praktikum, 4-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 341, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Tokic
16567	Praktikum Software-Engineering für Fortgeschrittene, Praktikum, 6-stündig, Mo 12-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, U127, Mo 12-16 Uhr c.t., 033, Do 14-16 Uhr c.t., U127, Do 14-16 Uhr c.t., U133, Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026	Beyer, Chien, Kettl, Wendler
16568	Praktikum Security Bug Hunting, Praktikum, 3-stündig, Mo 13-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	Kinder, Lange
16569	Praktikum Cryptography, Praktikum, 4-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 027, Do 14-16 Uhr c.t., 027, Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026	Blanchette, Kondylidou, Bozec
16570	Praktikum Automated Theorem Provers, Praktikum, 4-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 161, Do 12-14 Uhr c.t., 033, Beginn: 14.04.2026, Ende: 16.07.2026	Blanchette, Guerdil
16573	Praktikum Usable Security, Praktikum, 4-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 257, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Alt, Murtezaj, Paneva
16574	Praktikum Intelligent Interactive Systems, Praktikum, 4-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 357, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Schmidt, Weber
16575	Practical Physiological Computing, Praktikum, 4-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 357, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Butz, Mitrevska, Schnizer
16576	Praktikum Human-Robot Interaction, Praktikum, 4-stündig, 14-tägl. Mo 16-18 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 357, Beginn: 13.04.2026	Butz, Oechsner, Zhang
16577	Praktikum Social Interactive Systems, Praktikum, 4-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Mo 14-16 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 257, Mo 14-16 Uhr c.t., 257, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	Alt, Barlage, Sakel
16580	Practical: Image & Video Synthesis, Praktikum, Mo 23-24 Uhr s.t.	Krause, Ommer, Grebekova, Fantauzzo
16581	Practical: Visual Representation Learning, Praktikum, Mo 23-24 Uhr s.t.	Ommer, Grebekova, Krause, Fantauzzo
16901	Praktikum Binary Analysis with Artificial Intelligence, Praktikum, 4-stündig, Fr 12-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 067, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	Kinder, Wang
16902	Praktikum Implementing Model Checking Algorithms, Praktikum, Di 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (F), F 001	Beyer, Lingsch Rosenfeld
WP 4 Anwendungsfach Medienwirtschaft II		
WP 5 Anwendungsfach Medienwirtschaft III		
WP 6 Anwendungsfach Mediengestaltung I		
WP 7 Vertiefende Themen der Medieninformatik und Mensch-Maschine-Interaktion für Master I		
16015	Algorithmische Bioinformatik I, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 109, Mi 10-12 Uhr c.t., M 109, Beginn: 14.04.2026, Ende: 15.07.2026	Friedel
16016	Übung zu Algorithmische Bioinformatik I, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 105, Mi 14-16 Uhr c.t., A 105, Mi 16-18 Uhr c.t., A 105, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Friedel
16452	Parallel and High Performance Computing, Vorlesung, 3-stündig, Do 7-10 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Kranzlmüller, Fürlinger, Breiter
16521	Advanced Topics in Parallel Computing, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, U127, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Fürlinger
16522	Übung zu Advanced Topics in Parallel Computing, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, U127, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Fürlinger
16525	Infrastructure for Advanced Analytics and Machine Learning, Vorlesung, 2-stündig, Sa 9-18 Uhr s.t., Oettingenstr. 67, 061, Beginn: 07.03.2026, Ende: 18.04.2026	Kranzlmüller, Luckow
16526	Übung zu Infrastructure for Advanced Analytics and Machine Learning, Übung, 2-stündig	Kranzlmüller, Luckow
16527	Natural Computing, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn
16528	Übung zu Natural Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn
16531	Machine Learning II: Modern AI Systems, Vorlesung, 3-stündig, Do 9-12 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 006, Beginn: 16.04.2026, Ende: 18.06.2026	Tresp, Zhang, Wu
16532	Übung zu Machine Learning II: Modern AI Systems, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 14-16 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V005, Gruppe 02: Di 16-18 Uhr c.t., LEHRTURM-V005, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Tresp, Zhang, Wu
16535	Software Verification, Vorlesung, 3-stündig, Mi 9-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Beyer, Lemberger, Jankola
16536	Übung zu Software Verification, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Beyer, Lemberger, Jankola
16537	Software Testing, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 119, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Jakobs
16538	Übung zu Software Testing, Übung, 1-stündig, Do 14-16 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 014, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Jakobs

16541	Science and Practice in Software Engineering, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 003, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Beyer</i>
16544	Interactive Theorem Proving, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H2, 2402, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Xu, Blanchette, Graß</i>
16545	Übung zu Interactive Theorem Proving, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Xu, Blanchette, Graß</i>
16548	Computational (Food) Systems Biology, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 105, Do 10-12 Uhr c.t., A 105, Beginn: 14.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Zimmer</i>
16549	Übung Computational (Food) Systems Biology, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 107, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Zimmer</i>
16552	Preference Learning and Ranking, Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 014, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Hüllermeier, Sale</i>
16553	Übung zu Preference Learning and Ranking, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 014, Fr 10-12 Uhr c.t., A 119, Beginn: 16.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Hüllermeier, Sale</i>
16803	Übung zu Parallel and High Performance Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 125, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kranzlmüller, Furlinger, Breiter</i>
16906	Introduction to Foundation Models, Vorlesung, 2-stündig, Mo 11-13 Uhr c.t. (Hörsaal 1180, TUM, Arcisstr. 21, 1.OG)	<i>Ommer</i>
16907	Übung Introduction to Foundation Models, Übung, 2-stündig, Mi 15-17 Uhr s.t. (Hörsaal 1100, TUM, Arcisstr. 21)	<i>Ommer</i>
WP 8 Vertiefende Themen der Medieninformatik und Mensch-Maschine-Interaktion für Master II		
16496	Seminar Recent Advances in Machine Learning, Seminar, 2-stündig, Mo 22-23 Uhr c.t., Beginn: 13.04.2026, Ende: 08.06.2026	<i>Hüllermeier, Kolpaczki</i>
16508	Seminar "Aktuelle Entwicklungen und Perspektiven in der Künstlichen Intelligenz", Seminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 103, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Gabor, Stein, Sünkel, Zorn</i>
16509	Hauptseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Do, 16.04.2026 16-20 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, Theoret. Hörsaal 151, Do, 28.05.2026 16-20 Uhr c.t., Theoret. Hörsaal 151, Do, 16.07.2026 16-20 Uhr c.t., Theoret. Hörsaal 151, Fr, 17.07.2026 16-20 Uhr c.t., Pettenkofenstr. 11 (A), Gr. HS Anatomie (A140)	<i>Butz, Grootjen</i>
16512	Seminar "Compute and Connect: Selected Topics in Computation and Communication" für Master, Seminar, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Kranzlmüller, Furlinger, Breiter</i>
16513	Seminar "Reproducibility of Software Engineering Research", Seminar, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 067, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Winter</i>
16515	Seminar: Programming in Prolog, Seminar, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, U139, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Bry</i>
16516	Seminar "Ethics in AI", Seminar, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 218, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Seidl, Meier</i>
16517	Seminar "IoT-Security", Seminar, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 003, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Kinder, Mühlhoff Jänich</i>
16518	Seminar "Moderne Datenspeichertechnologien", Seminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 157, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Paradies, Pestka</i>
16519	Seminar: Machine Learning with Knowledge Graphs, Seminar, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Tresp, Liao, Wu</i>
16520	Seminar "Advances in Spatio-Temporal AI", Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 033, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Schubert</i>
WP 9 Vertiefende Themen der Medieninformatik und Mensch-Maschine-Interaktion für Master III		
16018	Praktikum VR Programmierung Unity, Praktikum, 4-stündig, 14-tägl. Mo 16-18 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 357, Beginn: 21.04.2026	<i>Schmidt, Weiß, Winterhalter</i>
16478	Praktikum: Toolbox for Trustworthy Machine Learning, Praktikum, 4-stündig, Mo 20-21 Uhr c.t., Beginn: 13.04.2026, Ende: 08.06.2026	<i>Hüllermeier, Hofman</i>
16516	Praktikum Informationsvisualisierung, Praktikum, 4-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 357, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Butz, Amin</i>
16556	Praktikum Sketching with Hardware, Praktikum, 4-stündig, 14-tägl. Do 16-18 Uhr s.t., Thalkirchner Str.36, 357, Beginn: 16.04.2026	<i>Schmidt, Thalhammer</i>
16557	Praktikum IT-Sicherheit, Praktikum, 6-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, U151, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Kranzlmüller, Diefenthaler, Dreer</i>
16559	Praktikum Evaluierung moderner HPC-Architekturen und -Beschleuniger, Praktikum, 6-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 067, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kranzlmüller, Furlinger, Breiter</i>
16560	Praktikum Virtuelle Realität, Praktikum, 3-stündig, Mo 21-22 Uhr c.t., Beginn: 13.04.2026, Ende: 08.06.2026	<i>Kranzlmüller, Odaker, Mayer</i>
16561	Praktikum Applied AI for Health, Praktikum, 6-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 169, Do 16-20 Uhr c.t., 165, Beginn: 15.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Stenzel, Linnhoff-Popien, Zorn</i>
16562	Praktikum Quantum Computing Programmierung, Praktikum, 6-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 003, Do 14-16 Uhr c.t., C 003, Beginn: 14.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Linnhoff-Popien, Gabor, Stein, Zorn, Baumann</i>
16564	Praktikum: Process Mining, Praktikum, 5-stündig, Fr 14-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 165, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Seidl, Schuster</i>
16565	Praktikum: Stream Clustering, Praktikum, 5-stündig, Mo 14-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 169, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Seidl, Marques Tavares, Jahn</i>
16566	Praktikum Applied Reinforcement Learning, Praktikum, 4-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 341, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Tokic</i>
16567	Praktikum Software-Engineering für Fortgeschrittene, Praktikum, 6-stündig, Mo 12-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, U127, Mo 12-16 Uhr c.t., 033, Do 14-16 Uhr c.t., U127, Do 14-16 Uhr c.t., U133, Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Beyer, Chien, Kettl, Wendler</i>
16568	Praktikum Security Bug Hunting, Praktikum, 3-stündig, Mo 13-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Kinder, Lange</i>
16569	Praktikum Cryptography, Praktikum, 4-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 027, Do 14-16 Uhr c.t., 027, Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Blanchette, Kondylidou, Bozec</i>
16570	Praktikum Automated Theorem Provers, Praktikum, 4-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 161, Do 12-14	<i>Blanchette, Guerdil</i>

	Uhr c.t., 033, Beginn: 14.04.2026, Ende: 16.07.2026	
16573	Praktikum Usable Security, Praktikum, 4-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 257, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Alt, Murtezaj, Paneva</i>
16574	Praktikum Intelligent Interactive Systems, Praktikum, 4-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 357, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Schmidt, Weber</i>
16575	Practical Physiological Computing, Praktikum, 4-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 357, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Butz, Mitrevska, Schnizer</i>
16576	Praktikum Human-Robot Interaction, Praktikum, 4-stündig, 14-tägl. Mo 16-18 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 357, Beginn: 13.04.2026	<i>Butz, Oechsner, Zhang</i>
16577	Praktikum Social Interactive Systems, Praktikum, 4-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Mo 14-16 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 257, Mo 14-16 Uhr c.t., 257, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Alt, Barlage, Sakel</i>
16580	Practical: Image & Video Synthesis, Praktikum, Mo 23-24 Uhr s.t.	<i>Krause, Ommer, Grebenkova, Fantauzzo</i>
16581	Practical: Visual Representation Learning, Praktikum, Mo 23-24 Uhr s.t.	<i>Ommer, Grebenkova, Krause, Fantauzzo</i>
16901	Praktikum Binary Analysis with Artificial Intelligence, Praktikum, 4-stündig, Fr 12-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 067, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Kinder, Wang</i>
16902	Praktikum Implementing Model Checking Algorithms, Praktikum, Di 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (F), F 001	<i>Beyer, Lingsch Rosenfeld</i>
WP 10 IT-Sicherheit		
WP 11 Informationsvisualisierung		
WP 12 Intelligent User Interfaces		
WP 13 Big Data Management and Analytics		
16533	Implementation of Database Systems, Vorlesung, 3-stündig, Mi 9-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Paradies, Pestka</i>
16534	Übung Implementation of Database Systems, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Paradies, Pestka</i>
WP 14 Deep Learning and Artificial Intelligence		
16525	Infrastructure for Advanced Analytics and Machine Learning, Vorlesung, 2-stündig, Sa 9-18 Uhr s.t., Oettingenstr. 67, 061, Beginn: 07.03.2026, Ende: 18.04.2026	<i>Kranzlmüller, Luckow</i>
16526	Übung zu Infrastructure for Advanced Analytics and Machine Learning, Übung, 2-stündig	<i>Kranzlmüller, Luckow</i>
16531	Machine Learning II: Modern AI Systems, Vorlesung, 3-stündig, Do 9-12 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 006, Beginn: 16.04.2026, Ende: 18.06.2026	<i>Tresp, Zhang, Wu</i>
16532	Übung zu Machine Learning II: Modern AI Systems, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 14-16 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V005, Gruppe 02: Di 16-18 Uhr c.t., LEHRTURM-V005, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Tresp, Zhang, Wu</i>
16552	Preference Learning and Ranking, Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 014, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Hüllermeier, Sale</i>
16553	Übung zu Preference Learning and Ranking, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 014, Fr 10-12 Uhr c.t., A 119, Beginn: 16.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Hüllermeier, Sale</i>
16554	Generative AI and Visual Synthesis, Vorlesung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 105, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Ommer, Phan</i>
16555	Übung zu Generative AI and Visual Synthesis, Übung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 209, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Ommer, Phan</i>
16906	Introduction to Foundation Models, Vorlesung, 2-stündig, Mo 11-13 Uhr c.t. (Hörsaal 1180, TUM, Arcisstr. 21, 1.OG)	<i>Ommer</i>
16907	Übung Introduction to Foundation Models, Übung, 2-stündig, Mi 15-17 Uhr s.t. (Hörsaal 1100, TUM, Arcisstr. 21)	<i>Ommer</i>
WP 15 Foundations of Machine Learning		
16525	Infrastructure for Advanced Analytics and Machine Learning, Vorlesung, 2-stündig, Sa 9-18 Uhr s.t., Oettingenstr. 67, 061, Beginn: 07.03.2026, Ende: 18.04.2026	<i>Kranzlmüller, Luckow</i>
16526	Übung zu Infrastructure for Advanced Analytics and Machine Learning, Übung, 2-stündig	<i>Kranzlmüller, Luckow</i>
16531	Machine Learning II: Modern AI Systems, Vorlesung, 3-stündig, Do 9-12 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 006, Beginn: 16.04.2026, Ende: 18.06.2026	<i>Tresp, Zhang, Wu</i>
16532	Übung zu Machine Learning II: Modern AI Systems, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 14-16 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V005, Gruppe 02: Di 16-18 Uhr c.t., LEHRTURM-V005, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Tresp, Zhang, Wu</i>
16552	Preference Learning and Ranking, Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 014, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Hüllermeier, Sale</i>
16553	Übung zu Preference Learning and Ranking, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 014, Fr 10-12 Uhr c.t., A 119, Beginn: 16.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Hüllermeier, Sale</i>
16554	Generative AI and Visual Synthesis, Vorlesung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 105, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Ommer, Phan</i>
16555	Übung zu Generative AI and Visual Synthesis, Übung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 209, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Ommer, Phan</i>
16906	Introduction to Foundation Models, Vorlesung, 2-stündig, Mo 11-13 Uhr c.t. (Hörsaal 1180, TUM, Arcisstr. 21, 1.OG)	<i>Ommer</i>
16907	Übung Introduction to Foundation Models, Übung, 2-stündig, Mi 15-17 Uhr s.t. (Hörsaal 1100, TUM, Arcisstr. 21)	<i>Ommer</i>
WP 16 Data Mining Algorithms I		
16525	Infrastructure for Advanced Analytics and Machine Learning, Vorlesung, 2-stündig, Sa 9-18 Uhr s.t., Oettingenstr. 67, 061, Beginn: 07.03.2026, Ende: 18.04.2026	<i>Kranzlmüller, Luckow</i>
16526	Übung zu Infrastructure for Advanced Analytics and Machine Learning, Übung, 2-stündig	<i>Kranzlmüller, Luckow</i>
16531	Machine Learning II: Modern AI Systems, Vorlesung, 3-stündig, Do 9-12 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 006, Beginn: 16.04.2026, Ende: 18.06.2026	<i>Tresp, Zhang, Wu</i>
16532	Übung zu Machine Learning II: Modern AI Systems, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 14-16 Uhr c.t.,	<i>Tresp, Zhang, Wu</i>

	Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V005, Gruppe 02: Di 16-18 Uhr c.t., LEHRTURM-V005, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	
16552	Preference Learning and Ranking, Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 014, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Hüllermeier, Sale
16553	Übung zu Preference Learning and Ranking, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 014, Fr 10-12 Uhr c.t., A 119, Beginn: 16.04.2026, Ende: 17.07.2026	Hüllermeier, Sale
16554	Generative AI and Visual Synthesis, Vorlesung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 105, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Ommer, Phan
16555	Übung zu Generative AI and Visual Synthesis, Übung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 209, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	Ommer, Phan
16906	Introduction to Foundation Models, Vorlesung, 2-stündig, Mo 11-13 Uhr c.t. (Hörsaal 1180, TUM, Arcisstr. 21, 1.OG)	Ommer
16907	Übung Introduction to Foundation Models, Übung, 2-stündig, Mi 15-17 Uhr s.t. (Hörsaal 1100, TUM, Arcisstr. 21)	Ommer
	WP 17 Anwendungsfach Medienwirtschaft I	
	WP 18 Anwendungsfach Mediengestaltung II	
09399	Recycling als Kulturprinzip. Künstlerische Formen von Aneignung und Wiederverwendung, Hauptseminar, 3-stündig, Di, 14.04.2026 15-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (F), F 007, Di 15-18 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H1, 1405, Beginn: 21.04.2026, Ende: 14.07.2026	Botz
	WP 19 Vertiefende Themen der Medieninformatik und Mensch-Maschine-Interaktion für Master IV	
16015	Algorithmische Bioinformatik I, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 109, Mi 10-12 Uhr c.t., M 109, Beginn: 14.04.2026, Ende: 15.07.2026	Friedel
16016	Übung zu Algorithmische Bioinformatik I, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 105, Mi 14-16 Uhr c.t., A 105, Mi 16-18 Uhr c.t., A 105, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Friedel
16452	Parallel and High Performance Computing, Vorlesung, 3-stündig, Do 7-10 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Kranzlmüller, Furlinger, Breiter
16521	Advanced Topics in Parallel Computing, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, U127, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Furlinger
16522	Übung zu Advanced Topics in Parallel Computing, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, U127, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Furlinger
16525	Infrastructure for Advanced Analytics and Machine Learning, Vorlesung, 2-stündig, Sa 9-18 Uhr s.t., Oettingenstr. 67, 061, Beginn: 07.03.2026, Ende: 18.04.2026	Kranzlmüller, Luckow
16526	Übung zu Infrastructure for Advanced Analytics and Machine Learning, Übung, 2-stündig	Kranzlmüller, Luckow
16527	Natural Computing, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn
16528	Übung zu Natural Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn
16531	Machine Learning II: Modern AI Systems, Vorlesung, 3-stündig, Do 9-12 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 006, Beginn: 16.04.2026, Ende: 18.06.2026	Tresp, Zhang, Wu
16532	Übung zu Machine Learning II: Modern AI Systems, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 14-16 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V005, Gruppe 02: Di 16-18 Uhr c.t., LEHRTURM-V005, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Tresp, Zhang, Wu
16535	Software Verification, Vorlesung, 3-stündig, Mi 9-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Beyer, Lemberger, Jankola
16536	Übung zu Software Verification, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Beyer, Lemberger, Jankola
16537	Software Testing, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 119, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Jakobs
16538	Übung zu Software Testing, Übung, 1-stündig, Do 14-16 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 014, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Jakobs
16541	Science and Practice in Software Engineering, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 003, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Beyer
16544	Interactive Theorem Proving, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H2, 2402, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	Xu, Blanchette, Graß
16545	Übung zu Interactive Theorem Proving, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Xu, Blanchette, Graß
16548	Computational (Food) Systems Biology, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 105, Do 10-12 Uhr c.t., A 105, Beginn: 14.04.2026, Ende: 16.07.2026	Zimmer
16549	Übung Computational (Food) Systems Biology, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 107, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Zimmer
16552	Preference Learning and Ranking, Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 014, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Hüllermeier, Sale
16553	Übung zu Preference Learning and Ranking, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 014, Fr 10-12 Uhr c.t., A 119, Beginn: 16.04.2026, Ende: 17.07.2026	Hüllermeier, Sale
16803	Übung zu Parallel and High Performance Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 125, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Kranzlmüller, Furlinger, Breiter
	WP 20 Artificial Intelligence for Games	
16529	Artificial Intelligence for Games, Vorlesung, 3-stündig, Di 13-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 112, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Schubert, Pfefferkorn, Li
16530	Übung zu Artificial Intelligence for Games, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 220 (beide Termine im selben Gebäude), Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., 220, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Schubert, Pfefferkorn, Li
	WP 21 E-Assessment and Learning Analytics	
16542	E-Assessment and Learning Analytics, Vorlesung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 101, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Strickroth
16543	Übung zu E-Assessment and Learning Analytics, Übung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 101, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Strickroth

WP 22 Methoden des Software Engineering

16535	Software Verification, Vorlesung, 3-stündig, Mi 9-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Beyer, Lemberger, Jankola</i>
16536	Übung zu Software Verification, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Beyer, Lemberger, Jankola</i>
16537	Software Testing, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 119, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Jakobs</i>
16538	Übung zu Software Testing, Übung, 1-stündig, Do 14-16 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 014, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Jakobs</i>
16539	Methods in Software Engineering, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Ernst</i>
16540	Übung zu Methods in Software Engineering, Übung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Ernst</i>
16541	Science and Practice in Software Engineering, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 003, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Beyer</i>
16544	Interactive Theorem Proving, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H2, 2402, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Xu, Blanchette, Graß</i>
16545	Übung zu Interactive Theorem Proving, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Xu, Blanchette, Graß</i>
16546	Theory and Security of Voting Systems, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Blanchette, Kirsten</i>
16547	Übung Theory and Security of Voting Systems, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Blanchette, Kirsten</i>

WP 23 Mensch-Maschine- Interaktion II

16013	Übung zu Mensch-Maschine-Interaktion 2, Übung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 005, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Schmidt, Sakel, Weiß, Mitrevska</i>
16014	Mensch-Maschine-Interaktion 2, Vorlesung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 005, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Schmidt, Sakel, Weiß, Mitrevska</i>

WP 24 Advanced Machine Learning

16525	Infrastructure for Advanced Analytics and Machine Learning, Vorlesung, 2-stündig, Sa 9-18 Uhr s.t., Oettingenstr. 67, 061, Beginn: 07.03.2026, Ende: 18.04.2026	<i>Kranzlmüller, Luckow</i>
16526	Übung zu Infrastructure for Advanced Analytics and Machine Learning, Übung, 2-stündig	<i>Kranzlmüller, Luckow</i>
16531	Machine Learning II: Modern AI Systems, Vorlesung, 3-stündig, Do 9-12 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 006, Beginn: 16.04.2026, Ende: 18.06.2026	<i>Tresp, Zhang, Wu</i>
16532	Übung zu Machine Learning II: Modern AI Systems, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 14-16 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V005, Gruppe 02: Di 16-18 Uhr c.t., LEHRTURM-V005, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Tresp, Zhang, Wu</i>
16552	Preference Learning and Ranking, Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 014, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Hüllermeier, Sale</i>
16553	Übung zu Preference Learning and Ranking, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 014, Fr 10-12 Uhr c.t., A 119, Beginn: 16.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Hüllermeier, Sale</i>
16554	Generative AI and Visual Synthesis, Vorlesung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 105, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Ommer, Phan</i>
16555	Übung zu Generative AI and Visual Synthesis, Übung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 209, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Ommer, Phan</i>
16906	Introduction to Foundation Models, Vorlesung, 2-stündig, Mo 11-13 Uhr c.t. (Hörsaal 1180, TUM, Arcisstr. 21, 1.OG)	<i>Ommer</i>
16907	Übung Introduction to Foundation Models, Übung, 2-stündig, Mi 15-17 Uhr s.t. (Hörsaal 1100, TUM, Arcisstr. 21)	<i>Ommer</i>

WP 25 Data Mining Algorithms II

16531	Machine Learning II: Modern AI Systems, Vorlesung, 3-stündig, Do 9-12 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 006, Beginn: 16.04.2026, Ende: 18.06.2026	<i>Tresp, Zhang, Wu</i>
16532	Übung zu Machine Learning II: Modern AI Systems, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 14-16 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V005, Gruppe 02: Di 16-18 Uhr c.t., LEHRTURM-V005, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Tresp, Zhang, Wu</i>
16552	Preference Learning and Ranking, Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 014, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Hüllermeier, Sale</i>
16553	Übung zu Preference Learning and Ranking, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 014, Fr 10-12 Uhr c.t., A 119, Beginn: 16.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Hüllermeier, Sale</i>
16554	Generative AI and Visual Synthesis, Vorlesung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 105, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Ommer, Phan</i>
16555	Übung zu Generative AI and Visual Synthesis, Übung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 209, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Ommer, Phan</i>
16906	Introduction to Foundation Models, Vorlesung, 2-stündig, Mo 11-13 Uhr c.t. (Hörsaal 1180, TUM, Arcisstr. 21, 1.OG)	<i>Ommer</i>
16907	Übung Introduction to Foundation Models, Übung, 2-stündig, Mi 15-17 Uhr s.t. (Hörsaal 1100, TUM, Arcisstr. 21)	<i>Ommer</i>

WP 26 Vertiefende Themen der Informatik für Master IV

16015	Algorithmische Bioinformatik I, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 109, Mi 10-12 Uhr c.t., M 109, Beginn: 14.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Friedel</i>
16016	Übung zu Algorithmische Bioinformatik I, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 105, Mi 14-16 Uhr c.t., A 105, Mi 16-18 Uhr c.t., A 105, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Friedel</i>
16452	Parallel and High Performance Computing, Vorlesung, 3-stündig, Do 7-10 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kranzlmüller, Furlinger, Breiter</i>
16521	Advanced Topics in Parallel Computing, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, U127, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Furlinger</i>
16522	Übung zu Advanced Topics in Parallel Computing, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, U127,	<i>Furlinger</i>

	Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	
16525	Infrastructure for Advanced Analytics and Machine Learning, Vorlesung, 2-stündig, Sa 9-18 Uhr s.t., Oettingenstr. 67, 061, Beginn: 07.03.2026, Ende: 18.04.2026	Kranzlmüller, Luckow
16526	Übung zu Infrastructure for Advanced Analytics and Machine Learning, Übung, 2-stündig	Kranzlmüller, Luckow
16527	Natural Computing, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn
16528	Übung zu Natural Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn
16531	Machine Learning II: Modern AI Systems, Vorlesung, 3-stündig, Do 9-12 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 006, Beginn: 16.04.2026, Ende: 18.06.2026	Tresp, Zhang, Wu
16532	Übung zu Machine Learning II: Modern AI Systems, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 14-16 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V005, Gruppe 02: Di 16-18 Uhr c.t., LEHRTURM-V005, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Tresp, Zhang, Wu
16535	Software Verification, Vorlesung, 3-stündig, Mi 9-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Beyer, Lemberger, Jankola
16536	Übung zu Software Verification, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Beyer, Lemberger, Jankola
16537	Software Testing, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 119, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Jakobs
16538	Übung zu Software Testing, Übung, 1-stündig, Do 14-16 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 014, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Jakobs
16541	Science and Practice in Software Engineering, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 003, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Beyer
16544	Interactive Theorem Proving, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H2, 2402, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	Xu, Blanchette, Graß
16545	Übung zu Interactive Theorem Proving, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Xu, Blanchette, Graß
16548	Computational (Food) Systems Biology, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 105, Do 10-12 Uhr c.t., A 105, Beginn: 14.04.2026, Ende: 16.07.2026	Zimmer
16549	Übung Computational (Food) Systems Biology, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 107, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Zimmer
16552	Preference Learning and Ranking, Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 014, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Hüllermeier, Sale
16553	Übung zu Preference Learning and Ranking, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 014, Fr 10-12 Uhr c.t., A 119, Beginn: 16.04.2026, Ende: 17.07.2026	Hüllermeier, Sale
16803	Übung zu Parallel and High Performance Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 125, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Kranzlmüller, Furlinger, Breiter
WP 27 Technology-Enhanced Learning		
WP 28 Höhere Programmiersprachen		
16535	Software Verification, Vorlesung, 3-stündig, Mi 9-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Beyer, Lemberger, Jankola
16536	Übung zu Software Verification, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Beyer, Lemberger, Jankola
16537	Software Testing, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 119, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Jakobs
16538	Übung zu Software Testing, Übung, 1-stündig, Do 14-16 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 014, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Jakobs
16539	Methods in Software Engineering, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Ernst
16540	Übung zu Methods in Software Engineering, Übung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Ernst
16541	Science and Practice in Software Engineering, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 003, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Beyer
16544	Interactive Theorem Proving, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H2, 2402, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	Xu, Blanchette, Graß
16545	Übung zu Interactive Theorem Proving, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Xu, Blanchette, Graß
16546	Theory and Security of Voting Systems, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Blanchette, Kirsten
16547	Übung Theory and Security of Voting Systems, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Blanchette, Kirsten
WP 29 Advanced Web Technologies		
Masterstudiengang: Mensch-Computer-Interaktion im Umfang von 120 ECTS (2022)		
P1 Wissenschaftliches Arbeiten und Lehren		
16511	Seminar "Wissenschaftliches Arbeiten und Lehren", Seminar, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 109, Beginn: 16.04.2026, Ende: 09.07.2026	Ullrich
P2 Design-Workshop I		
P3 Design-Workshop II		
16578	Design Workshop 2, Praktikum, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Mo 12-14 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 257, Mo 12-14 Uhr c.t., 257, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	Wiethoff, Thalhammer
P4 Ausgewählte Themen der Informatik (Masterseminar)		
16496	Seminar Recent Advances in Machine Learning, Seminar, 2-stündig, Mo 22-23 Uhr c.t., Beginn: 13.04.2026, Ende: 08.06.2026	Hüllermeier, Kolpaczki
16508	Seminar "Aktuelle Entwicklungen und Perspektiven in der Künstlichen Intelligenz", Seminar, 2-stündig, Do 10-12	Gabor, Stein, Sünkel,

	Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 103, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Zorn
16509	Hauptseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Do, 16.04.2026 16-20 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, Theoret. Hörsaal 151, Do, 28.05.2026 16-20 Uhr c.t., Theoret. Hörsaal 151, Do, 16.07.2026 16-20 Uhr c.t., Theoret. Hörsaal 151, Fr, 17.07.2026 16-20 Uhr c.t., Pettenkofenstr. 11 (A), Gr. HS Anatomie (A140)	Butz, Grootjen
16512	Seminar "Compute and Connect: Selected Topics in Computation and Communication" für Master, Seminar, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Kranzlmüller, Furlinger, Breiter
16513	Seminar "Reproducibility of Software Engineering Research", Seminar, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 067, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Winter
16515	Seminar: Programming in Prolog, Seminar, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, U139, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	Bry
16516	Seminar "Ethics in AI", Seminar, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 218, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Seidl, Meier
16517	Seminar "IoT-Security", Seminar, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 003, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Kinder, Mühlhoff Jänich
16518	Seminar "Moderne Datenspeichertechnologien", Seminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 157, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Paradies, Pestka
16519	Seminar: Machine Learning with Knowledge Graphs, Seminar, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Tresp, Liao, Wu
16520	Seminar "Advances in Spatio-Temporal AI", Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 033, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Schubert
P5 Mensch-Maschine-Interaktion II		
16013	Übung zu Mensch-Maschine-Interaktion 2, Übung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 005, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Schmidt, Sakel, Weiß, Mitrevska
16014	Mensch-Maschine-Interaktion 2, Vorlesung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 005, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Schmidt, Sakel, Weiß, Mitrevska
P6 Fortgeschrittene Themen der Informatik I (Masterpraktikum)		
16018	Praktikum VR Programmierung Unity, Praktikum, 4-stündig, 14-tägl. Mo 16-18 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 357, Beginn: 21.04.2026	Schmidt, Weiß, Winterhalter
16478	Praktikum: Toolbox for Trustworthy Machine Learning, Praktikum, 4-stündig, Mo 20-21 Uhr c.t., Beginn: 13.04.2026, Ende: 08.06.2026	Hüllermeier, Hofman
16516	Praktikum Informationsvisualisierung, Praktikum, 4-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 357, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Butz, Amin
16556	Praktikum Sketching with Hardware, Praktikum, 4-stündig, 14-tägl. Do 16-18 Uhr s.t., Thalkirchner Str.36, 357, Beginn: 16.04.2026	Schmidt, Thalhammer
16557	Praktikum IT-Sicherheit, Praktikum, 6-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, U151, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	Kranzlmüller, Diefenthaler, Dreer
16559	Praktikum Evaluierung moderner HPC-Architekturen und -Beschleuniger, Praktikum, 6-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 067, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Kranzlmüller, Furlinger, Breiter
16560	Praktikum Virtuelle Realität, Praktikum, 3-stündig, Mo 21-22 Uhr c.t., Beginn: 13.04.2026, Ende: 08.06.2026	Kranzlmüller, Odaker, Mayer
16561	Praktikum Applied AI for Health, Praktikum, 6-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 169, Do 16-20 Uhr c.t., 165, Beginn: 15.04.2026, Ende: 16.07.2026	Stenzel, Linnhoff-Popien, Zorn
16562	Praktikum Quantum Computing Programmierung, Praktikum, 6-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 003, Do 14-16 Uhr c.t., C 003, Beginn: 14.04.2026, Ende: 16.07.2026	Linnhoff-Popien, Gabor, Stein, Zorn, Baumann
16564	Praktikum: Process Mining, Praktikum, 5-stündig, Fr 14-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 165, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	Seidl, Schuster
16565	Praktikum: Stream Clustering, Praktikum, 5-stündig, Mo 14-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 169, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	Seidl, Marques Tavares, Jahn
16566	Praktikum Applied Reinforcement Learning, Praktikum, 4-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 341, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Tokic
16567	Praktikum Software-Engineering für Fortgeschrittene, Praktikum, 6-stündig, Mo 12-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, U127, Mo 12-16 Uhr c.t., 033, Do 14-16 Uhr c.t., U127, Do 14-16 Uhr c.t., U133, Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026	Beyer, Chien, Kettl, Wendler
16568	Praktikum Security Bug Hunting, Praktikum, 3-stündig, Mo 13-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	Kinder, Lange
16569	Praktikum Cryptography, Praktikum, 4-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 027, Do 14-16 Uhr c.t., 027, Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026	Blanchette, Kondylidou, Bozec
16570	Praktikum Automated Theorem Provers, Praktikum, 4-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 161, Do 12-14 Uhr c.t., 033, Beginn: 14.04.2026, Ende: 16.07.2026	Blanchette, Guerd
16573	Praktikum Usable Security, Praktikum, 4-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 257, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Alt, Murtezaj, Paneva
16574	Praktikum Intelligent Interactive Systems, Praktikum, 4-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 357, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Schmidt, Weber
16575	Practical Physiological Computing, Praktikum, 4-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 357, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Butz, Mitrevska, Schnizer
16576	Praktikum Human-Robot Interaction, Praktikum, 4-stündig, 14-tägl. Mo 16-18 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 357, Beginn: 13.04.2026	Butz, Oechsner, Zhang
16577	Praktikum Social Interactive Systems, Praktikum, 4-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Mo 14-16 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 257, Mo 14-16 Uhr c.t., 257, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	Alt, Barlage, Sakel
16580	Practical: Image & Video Synthesis, Praktikum, Mo 23-24 Uhr s.t.	Krause, Ommer, Grebenkova, Fantauzzo
16581	Practical: Visual Representation Learning, Praktikum, Mo 23-24 Uhr s.t.	Ommer, Grebenkova, Krause, Fantauzzo
16901	Praktikum Binary Analysis with Artificial Intelligence, Praktikum, 4-stündig, Fr 12-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 067, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	Kinder, Wang

16902	Praktikum Implementing Model Checking Algorithms, Praktikum, Di 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (F), F 001	<i>Beyer, Lingsch Rosenfeld</i>
	P7 Informationsvisualisierung	
	P8 Vertiefung persönliche und soziale Kompetenz	
16510	Seminar Persönliche und Soziale Kompetenz, Seminar, 3-stündig, Fr, 17.04.2026 10-18 Uhr s.t., Fr, 24.04.2026 10-18 Uhr s.t., Fr, 08.05.2026 10-18 Uhr s.t., Fr, 15.05.2026 10-18 Uhr s.t.	<i>Hußmann, Weingärtner</i>
	P9 Fortgeschrittene Themen der Informatik II (Masterpraktikum)	
16516	Praktikum Informationsvisualisierung, Praktikum, 4-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 357, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Butz, Amin</i>
16578	Design Workshop 2, Praktikum, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Mo 12-14 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 257, Mo 12-14 Uhr c.t., 257, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Wiethoff, Thalhammer</i>
	P10 Abschlussmodul	
	WP 1 Vertiefende Themen der Informatik für Master I	
16015	Algorithmische Bioinformatik I, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 109, Mi 10-12 Uhr c.t., M 109, Beginn: 14.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Friedel</i>
16016	Übung zu Algorithmische Bioinformatik I, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 105, Mi 14-16 Uhr c.t., A 105, Mi 16-18 Uhr c.t., A 105, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Friedel</i>
16452	Parallel and High Performance Computing, Vorlesung, 3-stündig, Do 7-10 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kranzlmüller, Fürlinger, Breiter</i>
16521	Advanced Topics in Parallel Computing, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, U127, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Fürlinger</i>
16522	Übung zu Advanced Topics in Parallel Computing, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, U127, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Fürlinger</i>
16525	Infrastructure for Advanced Analytics and Machine Learning, Vorlesung, 2-stündig, Sa 9-18 Uhr s.t., Oettingenstr. 67, 061, Beginn: 07.03.2026, Ende: 18.04.2026	<i>Kranzlmüller, Luckow</i>
16526	Übung zu Infrastructure for Advanced Analytics and Machine Learning, Übung, 2-stündig	<i>Kranzlmüller, Luckow</i>
16527	Natural Computing, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn</i>
16528	Übung zu Natural Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn</i>
16531	Machine Learning II: Modern AI Systems, Vorlesung, 3-stündig, Do 9-12 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 006, Beginn: 16.04.2026, Ende: 18.06.2026	<i>Tresp, Zhang, Wu</i>
16532	Übung zu Machine Learning II: Modern AI Systems, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 14-16 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V005, Gruppe 02: Di 16-18 Uhr c.t., LEHRTURM-V005, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Tresp, Zhang, Wu</i>
16535	Software Verification, Vorlesung, 3-stündig, Mi 9-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Beyer, Lemberger, Jankola</i>
16536	Übung zu Software Verification, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Beyer, Lemberger, Jankola</i>
16537	Software Testing, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 119, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Jakobs</i>
16538	Übung zu Software Testing, Übung, 1-stündig, Do 14-16 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 014, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Jakobs</i>
16541	Science and Practice in Software Engineering, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 003, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Beyer</i>
16544	Interactive Theorem Proving, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H2, 2402, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Xu, Blanchette, Graß</i>
16545	Übung zu Interactive Theorem Proving, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Xu, Blanchette, Graß</i>
16548	Computational (Food) Systems Biology, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 105, Do 10-12 Uhr c.t., A 105, Beginn: 14.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Zimmer</i>
16549	Übung Computational (Food) Systems Biology, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 107, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Zimmer</i>
16552	Preference Learning and Ranking, Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 014, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Hüllermeier, Sale</i>
16553	Übung zu Preference Learning and Ranking, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 014, Fr 10-12 Uhr c.t., A 119, Beginn: 16.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Hüllermeier, Sale</i>
16803	Übung zu Parallel and High Performance Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 125, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kranzlmüller, Fürlinger, Breiter</i>
16906	Introduction to Foundation Models, Vorlesung, 2-stündig, Mo 11-13 Uhr c.t. (Hörsaal 1180, TUM, Arcisstr. 21, 1.OG)	<i>Ommer</i>
16907	Übung Introduction to Foundation Models, Übung, 2-stündig, Mi 15-17 Uhr s.t. (Hörsaal 1100, TUM, Arcisstr. 21)	<i>Ommer</i>
	WP 2 Vertiefende Themen der Informatik für Master II	
16496	Seminar Recent Advances in Machine Learning, Seminar, 2-stündig, Mo 22-23 Uhr c.t., Beginn: 13.04.2026, Ende: 08.06.2026	<i>Hüllermeier, Kolpaczki</i>
16508	Seminar "Aktuelle Entwicklungen und Perspektiven in der Künstlichen Intelligenz", Seminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 103, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Gabor, Stein, Sünkel, Zorn</i>
16509	Hauptseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Do, 16.04.2026 16-20 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, Theoret. Hörsaal 151, Do, 28.05.2026 16-20 Uhr c.t., Theoret. Hörsaal 151, Do, 16.07.2026 16-20 Uhr c.t., Theoret. Hörsaal 151, Fr, 17.07.2026 16-20 Uhr c.t., Pettenkoferstr. 11 (A), Gr. HS Anatomie (A140)	<i>Butz, Grootjen</i>
16512	Seminar "Compute and Connect: Selected Topics in Computation and Communication" für Master, Seminar, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Kranzlmüller, Fürlinger, Breiter</i>
16513	Seminar "Reproducibility of Software Engineering Research", Seminar, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 067, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Winter</i>
16515	Seminar: Programming in Prolog, Seminar, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, U139, Beginn:	<i>Bry</i>

	13.04.2026, Ende: 13.07.2026	
16516	Seminar "Ethics in AI", Seminar, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 218, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Seidl, Meier
16517	Seminar "IoT-Security", Seminar, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 003, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Kinder, Mühlhoff Jänich
16518	Seminar "Moderne Datenspeichertechnologien", Seminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 157, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Paradies, Pestka
16519	Seminar: Machine Learning with Knowledge Graphs, Seminar, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Tresp, Liao, Wu
16520	Seminar "Advances in Spatio-Temporal AI", Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 033, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Schubert
	WP 3 Vertiefende Themen der Informatik für Master III	
16018	Praktikum VR Programmierung Unity, Praktikum, 4-stündig, 14-tägl. Mo 16-18 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 357, Beginn: 21.04.2026	Schmidt, Weiß, Winterhalter
16478	Praktikum: Toolbox for Trustworthy Machine Learning, Praktikum, 4-stündig, Mo 20-21 Uhr c.t., Beginn: 13.04.2026, Ende: 08.06.2026	Hüllermeier, Hofman
16516	Praktikum Informationsvisualisierung, Praktikum, 4-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 357, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Butz, Amin
16556	Praktikum Sketching with Hardware, Praktikum, 4-stündig, 14-tägl. Do 16-18 Uhr s.t., Thalkirchner Str.36, 357, Beginn: 16.04.2026	Schmidt, Thalhammer
16557	Praktikum IT-Sicherheit, Praktikum, 6-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, U151, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	Kranzlmüller, Diefenthaler, Dreer
16559	Praktikum Evaluierung moderner HPC-Architekturen und -Beschleuniger, Praktikum, 6-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 067, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Kranzlmüller, Fürlinger, Breiter
16560	Praktikum Virtuelle Realität, Praktikum, 3-stündig, Mo 21-22 Uhr c.t., Beginn: 13.04.2026, Ende: 08.06.2026	Kranzlmüller, Odaker, Mayer
16561	Praktikum Applied AI for Health, Praktikum, 6-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 169, Do 16-20 Uhr c.t., 165, Beginn: 15.04.2026, Ende: 16.07.2026	Stenzel, Linnhoff-Popien, Zorn
16562	Praktikum Quantum Computing Programmierung, Praktikum, 6-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 003, Do 14-16 Uhr c.t., C 003, Beginn: 14.04.2026, Ende: 16.07.2026	Linnhoff-Popien, Gabor, Stein, Zorn, Baumann
16564	Praktikum: Process Mining, Praktikum, 5-stündig, Fr 14-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 165, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	Seidl, Schuster
16565	Praktikum: Stream Clustering, Praktikum, 5-stündig, Mo 14-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 169, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	Seidl, Marques Tavares, Jahn
16566	Praktikum Applied Reinforcement Learning, Praktikum, 4-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 341, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Tokic
16567	Praktikum Software-Engineering für Fortgeschrittene, Praktikum, 6-stündig, Mo 12-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, U127, Mo 12-16 Uhr c.t., 033, Do 14-16 Uhr c.t., U127, Do 14-16 Uhr c.t., U133, Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026	Beyer, Chien, Kettl, Wendler
16568	Praktikum Security Bug Hunting, Praktikum, 3-stündig, Mo 13-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	Kinder, Lange
16569	Praktikum Cryptography, Praktikum, 4-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 027, Do 14-16 Uhr c.t., 027, Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026	Blanchette, Kondylidou, Bozec
16570	Praktikum Automated Theorem Provers, Praktikum, 4-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 161, Do 12-14 Uhr c.t., 033, Beginn: 14.04.2026, Ende: 16.07.2026	Blanchette, Guerdí
16573	Praktikum Usable Security, Praktikum, 4-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 257, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Alt, Murtezaj, Paneva
16574	Praktikum Intelligent Interactive Systems, Praktikum, 4-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 357, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Schmidt, Weber
16575	Practical Physiological Computing, Praktikum, 4-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 357, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Butz, Mitrevska, Schnizer
16576	Praktikum Human-Robot Interaction, Praktikum, 4-stündig, 14-tägl. Mo 16-18 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 357, Beginn: 13.04.2026	Butz, Oechsner, Zhang
16577	Praktikum Social Interactive Systems, Praktikum, 4-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Mo 14-16 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 257, Mo 14-16 Uhr c.t., 257, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	Alt, Barlage, Sakel
16580	Practical: Image & Video Synthesis, Praktikum, Mo 23-24 Uhr s.t.	Krause, Ommer, Grebekova, Fantauzzo
16581	Practical: Visual Representation Learning, Praktikum, Mo 23-24 Uhr s.t.	Ommer, Grebekova, Krause, Fantauzzo
16901	Praktikum Binary Analysis with Artificial Intelligence, Praktikum, 4-stündig, Fr 12-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 067, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	Kinder, Wang
16902	Praktikum Implementing Model Checking Algorithms, Praktikum, Di 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (F), F 001	Beyer, Lingsch Rosenfeld
	WP 4 Vertiefende Themen der Informatik für Master IV	
16015	Algorithmische Bioinformatik I, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 109, Mi 10-12 Uhr c.t., M 109, Beginn: 14.04.2026, Ende: 15.07.2026	Friedel
16016	Übung zu Algorithmische Bioinformatik I, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 105, Mi 14-16 Uhr c.t., A 105, Mi 16-18 Uhr c.t., A 105, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Friedel
16452	Parallel and High Performance Computing, Vorlesung, 3-stündig, Do 7-10 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Kranzlmüller, Fürlinger, Breiter
16521	Advanced Topics in Parallel Computing, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, U127, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Fürlinger
16522	Übung zu Advanced Topics in Parallel Computing, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, U127, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Fürlinger
16525	Infrastructure for Advanced Analytics and Machine Learning, Vorlesung, 2-stündig, Sa 9-18 Uhr s.t., Oettingenstr.	Kranzlmüller, Luckow

67, 061, Beginn: 07.03.2026, Ende: 18.04.2026		
16526 Übung zu Infrastructure for Advanced Analytics and Machine Learning, Übung, 2-stündig		<i>Kranzlmüller, Luckow</i>
16527 Natural Computing, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026		<i>Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn</i>
16528 Übung zu Natural Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026		<i>Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn</i>
16531 Machine Learning II: Modern AI Systems, Vorlesung, 3-stündig, Do 9-12 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 006, Beginn: 16.04.2026, Ende: 18.06.2026		<i>Tresp, Zhang, Wu</i>
16532 Übung zu Machine Learning II: Modern AI Systems, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 14-16 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V005, Gruppe 02: Di 16-18 Uhr c.t., LEHRTURM-V005, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026		<i>Tresp, Zhang, Wu</i>
16535 Software Verification, Vorlesung, 3-stündig, Mi 9-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026		<i>Beyer, Lemberger, Jankola</i>
16536 Übung zu Software Verification, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026		<i>Beyer, Lemberger, Jankola</i>
16537 Software Testing, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 119, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026		<i>Jakobs</i>
16538 Übung zu Software Testing, Übung, 1-stündig, Do 14-16 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 014, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026		<i>Jakobs</i>
16541 Science and Practice in Software Engineering, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 003, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026		<i>Beyer</i>
16544 Interactive Theorem Proving, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H2, 2402, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026		<i>Xu, Blanchette, Graß</i>
16545 Übung zu Interactive Theorem Proving, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026		<i>Xu, Blanchette, Graß</i>
16548 Computational (Food) Systems Biology, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 105, Do 10-12 Uhr c.t., A 105, Beginn: 14.04.2026, Ende: 16.07.2026		<i>Zimmer</i>
16549 Übung Computational (Food) Systems Biology, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 107, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026		<i>Zimmer</i>
16552 Preference Learning and Ranking, Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 014, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026		<i>Hüllermeier, Sale</i>
16553 Übung zu Preference Learning and Ranking, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 014, Fr 10-12 Uhr c.t., A 119, Beginn: 16.04.2026, Ende: 17.07.2026		<i>Hüllermeier, Sale</i>
16803 Übung zu Parallel and High Performance Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 125, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026		<i>Kranzlmüller, Furlinger, Breiter</i>
16906 Introduction to Foundation Models, Vorlesung, 2-stündig, Mo 11-13 Uhr c.t. (Hörsaal 1180, TUM, Arcisstr. 21, 1.OG)		<i>Ommer</i>
16907 Übung Introduction to Foundation Models, Übung, 2-stündig, Mi 15-17 Uhr s.t. (Hörsaal 1100, TUM, Arcisstr. 21)		<i>Ommer</i>
WP 5 Vertiefende Themen der Informatik für Master V		
16496 Seminar Recent Advances in Machine Learning, Seminar, 2-stündig, Mo 22-23 Uhr c.t., Beginn: 13.04.2026, Ende: 08.06.2026		<i>Hüllermeier, Kolpaczki</i>
16508 Seminar "Aktuelle Entwicklungen und Perspektiven in der Künstlichen Intelligenz", Seminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 103, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026		<i>Gabor, Stein, Sünkel, Zorn</i>
16509 Hauptseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Do, 16.04.2026 16-20 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, Theoret. Hörsaal 151, Do, 28.05.2026 16-20 Uhr c.t., Theoret. Hörsaal 151, Do, 16.07.2026 16-20 Uhr c.t., Theoret. Hörsaal 151, Fr, 17.07.2026 16-20 Uhr c.t., Pettenkofenstr. 11 (A), Gr. HS Anatomie (A140)		<i>Butz, Grootjen</i>
16512 Seminar "Compute and Connect: Selected Topics in Computation and Communication" für Master, Seminar, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026		<i>Kranzlmüller, Furlinger, Breiter</i>
16513 Seminar "Reproducibility of Software Engineering Research", Seminar, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 067, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026		<i>Winter</i>
16515 Seminar: Programming in Prolog, Seminar, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, U139, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026		<i>Bry</i>
16516 Seminar "Ethics in AI", Seminar, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 218, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026		<i>Seidl, Meier</i>
16517 Seminar "IoT-Security", Seminar, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 003, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026		<i>Kinder, Mühlhoff Jänich</i>
16518 Seminar "Moderne Datenspeichertechnologien", Seminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 157, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026		<i>Paradies, Pestka</i>
16519 Seminar: Machine Learning with Knowledge Graphs, Seminar, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026		<i>Tresp, Liao, Wu</i>
16520 Seminar "Advances in Spatio-Temporal AI", Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 033, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026		<i>Schubert</i>
WP 6 Vertiefende Themen der Informatik für Master VI		
16018 Praktikum VR Programmierung Unity, Praktikum, 4-stündig, 14-tägl. Mo 16-18 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 357, Beginn: 21.04.2026		<i>Schmidt, Weiß, Winterhalter</i>
16478 Praktikum: Toolbox for Trustworthy Machine Learning, Praktikum, 4-stündig, Mo 20-21 Uhr c.t., Beginn: 13.04.2026, Ende: 08.06.2026		<i>Hüllermeier, Hofman</i>
16516 Praktikum Informationsvisualisierung, Praktikum, 4-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 357, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026		<i>Butz, Amin</i>
16556 Praktikum Sketching with Hardware, Praktikum, 4-stündig, 14-tägl. Do 16-18 Uhr s.t., Thalkirchner Str.36, 357, Beginn: 16.04.2026		<i>Schmidt, Thalhammer</i>
16557 Praktikum IT-Sicherheit, Praktikum, 6-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, U151, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026		<i>Kranzlmüller, Diefenthaler, Dreer</i>
16559 Praktikum Evaluierung moderner HPC-Architekturen und -Beschleuniger, Praktikum, 6-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 067, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026		<i>Kranzlmüller, Furlinger, Breiter</i>
16560 Praktikum Virtuelle Realität, Praktikum, 3-stündig, Mo 21-22 Uhr c.t., Beginn: 13.04.2026, Ende: 08.06.2026		<i>Kranzlmüller, Odaker,</i>

16561	Praktikum Applied AI for Health, Praktikum, 6-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 169, Do 16-20 Uhr c.t., 165, Beginn: 15.04.2026, Ende: 16.07.2026	Mayer Stenzel, Linnhoff-Popien, Zorn
16562	Praktikum Quantum Computing Programmierung, Praktikum, 6-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 003, Do 14-16 Uhr c.t., C 003, Beginn: 14.04.2026, Ende: 16.07.2026	Linnhoff-Popien, Gabor, Stein, Zorn, Baumann
16564	Praktikum: Process Mining, Praktikum, 5-stündig, Fr 14-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 165, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	Seidl, Schuster
16565	Praktikum: Stream Clustering, Praktikum, 5-stündig, Mo 14-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 169, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	Seidl, Marques Tavares, Jahn
16566	Praktikum Applied Reinforcement Learning, Praktikum, 4-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 341, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Tokic
16567	Praktikum Software-Engineering für Fortgeschrittene, Praktikum, 6-stündig, Mo 12-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, U127, Mo 12-16 Uhr c.t., 033, Do 14-16 Uhr c.t., U127, Do 14-16 Uhr c.t., U133, Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026	Beyer, Chien, Kettl, Wendler
16568	Praktikum Security Bug Hunting, Praktikum, 3-stündig, Mo 13-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	Kinder, Lange
16569	Praktikum Cryptography, Praktikum, 4-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 027, Do 14-16 Uhr c.t., 027, Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026	Blanchette, Kondylidou, Bozec
16570	Praktikum Automated Theorem Provers, Praktikum, 4-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 161, Do 12-14 Uhr c.t., 033, Beginn: 14.04.2026, Ende: 16.07.2026	Blanchette, Guerdil
16573	Praktikum Usable Security, Praktikum, 4-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 257, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Alt, Murtezaj, Paneva
16574	Praktikum Intelligent Interactive Systems, Praktikum, 4-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 357, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Schmidt, Weber
16575	Practical Physiological Computing, Praktikum, 4-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 357, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Butz, Mitrevska, Schnizer
16576	Praktikum Human-Robot Interaction, Praktikum, 4-stündig, 14-tägl. Mo 16-18 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 357, Beginn: 13.04.2026	Butz, Oechsner, Zhang
16577	Praktikum Social Interactive Systems, Praktikum, 4-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Mo 14-16 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 257, Mo 14-16 Uhr c.t., 257, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	Alt, Barlage, Sakel
16580	Practical: Image & Video Synthesis, Praktikum, Mo 23-24 Uhr s.t.	Krause, Ommer, Grebenkova, Fantauzzo
16581	Practical: Visual Representation Learning, Praktikum, Mo 23-24 Uhr s.t.	Ommer, Grebenkova, Krause, Fantauzzo
16901	Praktikum Binary Analysis with Artificial Intelligence, Praktikum, 4-stündig, Fr 12-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 067, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	Kinder, Wang
16902	Praktikum Implementing Model Checking Algorithms, Praktikum, Di 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (F), F 001	Beyer, Lingsch Rosenfeld
WP 7 IT-Sicherheit		
WP 8 Intelligent User Interfaces		
WP 9 Big Data Management and Analytics		
16533	Implementation of Database Systems, Vorlesung, 3-stündig, Mi 9-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Paradies, Pestka
16534	Übung Implementation of Database Systems, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Paradies, Pestka
WP 10 Deep Learning and Artificial Intelligence		
16525	Infrastructure for Advanced Analytics and Machine Learning, Vorlesung, 2-stündig, Sa 9-18 Uhr s.t., Oettingenstr. 67, 061, Beginn: 07.03.2026, Ende: 18.04.2026	Kranzlmüller, Luckow
16526	Übung zu Infrastructure for Advanced Analytics and Machine Learning, Übung, 2-stündig	Kranzlmüller, Luckow
16531	Machine Learning II: Modern AI Systems, Vorlesung, 3-stündig, Do 9-12 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 006, Beginn: 16.04.2026, Ende: 18.06.2026	Tresp, Zhang, Wu
16532	Übung zu Machine Learning II: Modern AI Systems, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 14-16 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V005, Gruppe 02: Di 16-18 Uhr c.t., LEHRTURM-V005, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Tresp, Zhang, Wu
16552	Preference Learning and Ranking, Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 014, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Hüllermeier, Sale
16553	Übung zu Preference Learning and Ranking, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 014, Fr 10-12 Uhr c.t., A 119, Beginn: 16.04.2026, Ende: 17.07.2026	Hüllermeier, Sale
16554	Generative AI and Visual Synthesis, Vorlesung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 105, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Ommer, Phan
16555	Übung zu Generative AI and Visual Synthesis, Übung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 209, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	Ommer, Phan
16906	Introduction to Foundation Models, Vorlesung, 2-stündig, Mo 11-13 Uhr c.t. (Hörsaal 1180, TUM, Arcisstr. 21, 1.OG)	Ommer
16907	Übung Introduction to Foundation Models, Übung, 2-stündig, Mi 15-17 Uhr s.t. (Hörsaal 1100, TUM, Arcisstr. 21)	Ommer
WP 11 Foundations of Machine Learning		
16525	Infrastructure for Advanced Analytics and Machine Learning, Vorlesung, 2-stündig, Sa 9-18 Uhr s.t., Oettingenstr. 67, 061, Beginn: 07.03.2026, Ende: 18.04.2026	Kranzlmüller, Luckow
16526	Übung zu Infrastructure for Advanced Analytics and Machine Learning, Übung, 2-stündig	Kranzlmüller, Luckow
16531	Machine Learning II: Modern AI Systems, Vorlesung, 3-stündig, Do 9-12 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 006, Beginn: 16.04.2026, Ende: 18.06.2026	Tresp, Zhang, Wu
16532	Übung zu Machine Learning II: Modern AI Systems, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 14-16 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V005, Gruppe 02: Di 16-18 Uhr c.t., LEHRTURM-V005, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Tresp, Zhang, Wu

16552	Preference Learning and Ranking, Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 014, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Hüllermeier, Sale</i>
16553	Übung zu Preference Learning and Ranking, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 014, Fr 10-12 Uhr c.t., A 119, Beginn: 16.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Hüllermeier, Sale</i>
16554	Generative AI and Visual Synthesis, Vorlesung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 105, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Ommer, Phan</i>
16555	Übung zu Generative AI and Visual Synthesis, Übung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 209, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Ommer, Phan</i>
16906	Introduction to Foundation Models, Vorlesung, 2-stündig, Mo 11-13 Uhr c.t. (Hörsaal 1180, TUM, Arcisstr. 21, 1.OG)	<i>Ommer</i>
16907	Übung Introduction to Foundation Models, Übung, 2-stündig, Mi 15-17 Uhr s.t. (Hörsaal 1100, TUM, Arcisstr. 21)	<i>Ommer</i>
WP 12 Data Mining Algorithms I		
16525	Infrastructure for Advanced Analytics and Machine Learning, Vorlesung, 2-stündig, Sa 9-18 Uhr s.t., Oettingenstr. 67, 061, Beginn: 07.03.2026, Ende: 18.04.2026	<i>Kranzlmüller, Luckow</i>
16526	Übung zu Infrastructure for Advanced Analytics and Machine Learning, Übung, 2-stündig	<i>Kranzlmüller, Luckow</i>
16531	Machine Learning II: Modern AI Systems, Vorlesung, 3-stündig, Do 9-12 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 006, Beginn: 16.04.2026, Ende: 18.06.2026	<i>Tresp, Zhang, Wu</i>
16532	Übung zu Machine Learning II: Modern AI Systems, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 14-16 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V005, Gruppe 02: Di 16-18 Uhr c.t., LEHRTURM-V005, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Tresp, Zhang, Wu</i>
16552	Preference Learning and Ranking, Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 014, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Hüllermeier, Sale</i>
16553	Übung zu Preference Learning and Ranking, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 014, Fr 10-12 Uhr c.t., A 119, Beginn: 16.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Hüllermeier, Sale</i>
16554	Generative AI and Visual Synthesis, Vorlesung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 105, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Ommer, Phan</i>
16555	Übung zu Generative AI and Visual Synthesis, Übung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 209, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Ommer, Phan</i>
16906	Introduction to Foundation Models, Vorlesung, 2-stündig, Mo 11-13 Uhr c.t. (Hörsaal 1180, TUM, Arcisstr. 21, 1.OG)	<i>Ommer</i>
16907	Übung Introduction to Foundation Models, Übung, 2-stündig, Mi 15-17 Uhr s.t. (Hörsaal 1100, TUM, Arcisstr. 21)	<i>Ommer</i>
WP 13 Artificial Intelligence for Games		
16529	Artificial Intelligence for Games, Vorlesung, 3-stündig, Di 13-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 112, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Schubert, Pfefferkorn, Li</i>
16530	Übung zu Artificial Intelligence for Games, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 220 (beide Termine im selben Gebäude), Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., 220, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Schubert, Pfefferkorn, Li</i>
WP 14 E-Assessment and Learning Analytics		
16542	E-Assessment and Learning Analytics, Vorlesung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 101, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Strickroth</i>
16543	Übung zu E-Assessment and Learning Analytics, Übung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 101, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Strickroth</i>
WP 15 Methoden des Software Engineering		
16535	Software Verification, Vorlesung, 3-stündig, Mi 9-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Beyer, Lemberger, Jankola</i>
16536	Übung zu Software Verification, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Beyer, Lemberger, Jankola</i>
16537	Software Testing, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 119, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Jakobs</i>
16538	Übung zu Software Testing, Übung, 1-stündig, Do 14-16 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 014, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Jakobs</i>
16539	Methods in Software Engineering, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Ernst</i>
16540	Übung zu Methods in Software Engineering, Übung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Ernst</i>
16541	Science and Practice in Software Engineering, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 003, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Beyer</i>
16544	Interactive Theorem Proving, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H2, 2402, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Xu, Blanchette, Graß</i>
16545	Übung zu Interactive Theorem Proving, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Xu, Blanchette, Graß</i>
16546	Theory and Security of Voting Systems, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Blanchette, Kirsten</i>
16547	Übung Theory and Security of Voting Systems, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Blanchette, Kirsten</i>
WP 16 Advanced Machine Learning		
16525	Infrastructure for Advanced Analytics and Machine Learning, Vorlesung, 2-stündig, Sa 9-18 Uhr s.t., Oettingenstr. 67, 061, Beginn: 07.03.2026, Ende: 18.04.2026	<i>Kranzlmüller, Luckow</i>
16526	Übung zu Infrastructure for Advanced Analytics and Machine Learning, Übung, 2-stündig	<i>Kranzlmüller, Luckow</i>
16531	Machine Learning II: Modern AI Systems, Vorlesung, 3-stündig, Do 9-12 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 006, Beginn: 16.04.2026, Ende: 18.06.2026	<i>Tresp, Zhang, Wu</i>
16532	Übung zu Machine Learning II: Modern AI Systems, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 14-16 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V005, Gruppe 02: Di 16-18 Uhr c.t., LEHRTURM-V005, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Tresp, Zhang, Wu</i>
16552	Preference Learning and Ranking, Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 014, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Hüllermeier, Sale</i>

16553	Übung zu Preference Learning and Ranking, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 014, Fr 10-12 Uhr c.t., A 119, Beginn: 16.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Hüllermeier, Sale</i>
16554	Generative AI and Visual Synthesis, Vorlesung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 105, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Ommer, Phan</i>
16555	Übung zu Generative AI and Visual Synthesis, Übung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 209, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Ommer, Phan</i>
16906	Introduction to Foundation Models, Vorlesung, 2-stündig, Mo 11-13 Uhr c.t. (Hörsaal 1180, TUM, Arcisstr. 21, 1.OG)	<i>Ommer</i>
16907	Übung Introduction to Foundation Models, Übung, 2-stündig, Mi 15-17 Uhr s.t. (Hörsaal 1100, TUM, Arcisstr. 21)	<i>Ommer</i>
WP 17 Data Mining Algorithms II		
16531	Machine Learning II: Modern AI Systems, Vorlesung, 3-stündig, Do 9-12 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 006, Beginn: 16.04.2026, Ende: 18.06.2026	<i>Tresp, Zhang, Wu</i>
16532	Übung zu Machine Learning II: Modern AI Systems, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 14-16 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V005, Gruppe 02: Di 16-18 Uhr c.t., LEHRTURM-V005, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Tresp, Zhang, Wu</i>
16552	Preference Learning and Ranking, Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 014, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Hüllermeier, Sale</i>
16553	Übung zu Preference Learning and Ranking, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 014, Fr 10-12 Uhr c.t., A 119, Beginn: 16.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Hüllermeier, Sale</i>
16554	Generative AI and Visual Synthesis, Vorlesung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 105, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Ommer, Phan</i>
16555	Übung zu Generative AI and Visual Synthesis, Übung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 209, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Ommer, Phan</i>
16906	Introduction to Foundation Models, Vorlesung, 2-stündig, Mo 11-13 Uhr c.t. (Hörsaal 1180, TUM, Arcisstr. 21, 1.OG)	<i>Ommer</i>
16907	Übung Introduction to Foundation Models, Übung, 2-stündig, Mi 15-17 Uhr s.t. (Hörsaal 1100, TUM, Arcisstr. 21)	<i>Ommer</i>
WP 18 Technology-Enhanced Learning		
WP 19 Höhere Programmiersprachen		
16535	Software Verification, Vorlesung, 3-stündig, Mi 9-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Beyer, Lemberger, Jankola</i>
16536	Übung zu Software Verification, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Beyer, Lemberger, Jankola</i>
16537	Software Testing, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 119, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Jakobs</i>
16538	Übung zu Software Testing, Übung, 1-stündig, Do 14-16 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 014, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Jakobs</i>
16539	Methods in Software Engineering, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Ernst</i>
16540	Übung zu Methods in Software Engineering, Übung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Ernst</i>
16541	Science and Practice in Software Engineering, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 003, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Beyer</i>
16544	Interactive Theorem Proving, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H2, 2402, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Xu, Blanchette, Graß</i>
16545	Übung zu Interactive Theorem Proving, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Xu, Blanchette, Graß</i>
16546	Theory and Security of Voting Systems, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Blanchette, Kirsten</i>
16547	Übung Theory and Security of Voting Systems, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Blanchette, Kirsten</i>
WP 20 Advanced Web Technologies		
Lehrveranstaltungen für Studierende der Bioinformatik		
Data Science MSc		
International Master Psychology: Learning Sciences		
Management and Digital Technologies MSc		
Software Engineering MSc		
Lehrveranstaltungen im Master		
16512	Seminar "Compute and Connect: Selected Topics in Computation and Communication" für Master, Seminar, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Kranzlmüller, Furlinger, Breiter</i>
16513	Seminar "Reproducibility of Software Engineering Research", Seminar, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 067, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Winter</i>
16514	Seminar Ethik und Bioinformatik für Master, Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 105, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Zimmer</i>
16515	Seminar: Programming in Prolog, Seminar, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, U139, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Bry</i>
16516	Seminar "Ethics in AI", Seminar, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 218, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Seidl, Meier</i>
16517	Seminar "IoT-Security", Seminar, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 003, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Kinder, Mühlhoff Jänich</i>
16518	Seminar "Moderne Datenspeichertechnologien", Seminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 157, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Paradies, Pestka</i>
16519	Seminar: Machine Learning with Knowledge Graphs, Seminar, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Tresp, Liao, Wu</i>

16520	Seminar "Advances in Spatio-Temporal AI", Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 033, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Schubert</i>
	Vorlesungen	
16521	Advanced Topics in Parallel Computing, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, U127, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Fürlinger</i>
16522	Übung zu Advanced Topics in Parallel Computing, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, U127, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Fürlinger</i>
16523	Einführung in Quantencomputing, Vorlesung, 2-stündig, Fr 14-17 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Kranzlmüller, Staudacher, To, Krötz</i>
16524	Übung zur Einführung in Quantencomputing, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B U101, Fr 10-12 Uhr c.t., B U101, Beginn: 15.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Kranzlmüller, Staudacher, To, Krötz</i>
16525	Infrastructure for Advanced Analytics and Machine Learning, Vorlesung, 2-stündig, Sa 9-18 Uhr s.t., Oettingenstr. 67, 061, Beginn: 07.03.2026, Ende: 18.04.2026	<i>Kranzlmüller, Luckow</i>
16526	Übung zu Infrastructure for Advanced Analytics and Machine Learning, Übung, 2-stündig	<i>Kranzlmüller, Luckow</i>
16527	Natural Computing, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn</i>
16528	Übung zu Natural Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn</i>
16529	Artificial Intelligence for Games, Vorlesung, 3-stündig, Di 13-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 112, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Schubert, Pfefferkorn, Li</i>
16530	Übung zu Artificial Intelligence for Games, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 220 (beide Termine im selben Gebäude), Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., 220, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Schubert, Pfefferkorn, Li</i>
16531	Machine Learning II: Modern AI Systems, Vorlesung, 3-stündig, Do 9-12 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 006, Beginn: 16.04.2026, Ende: 18.06.2026	<i>Tresp, Zhang, Wu</i>
16532	Übung zu Machine Learning II: Modern AI Systems, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 14-16 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V005, Gruppe 02: Di 16-18 Uhr c.t., LEHRTURM-V005, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Tresp, Zhang, Wu</i>
16533	Implementation of Database Systems, Vorlesung, 3-stündig, Mi 9-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Paradies, Pestka</i>
16534	Übung Implementation of Database Systems, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Paradies, Pestka</i>
16535	Software Verification, Vorlesung, 3-stündig, Mi 9-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Beyer, Lemberger, Jankola</i>
16536	Übung zu Software Verification, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Beyer, Lemberger, Jankola</i>
16537	Software Testing, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 119, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Jakobs</i>
16538	Übung zu Software Testing, Übung, 1-stündig, Do 14-16 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 014, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Jakobs</i>
16539	Methods in Software Engineering, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Ernst</i>
16540	Übung zu Methods in Software Engineering, Übung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Ernst</i>
16541	Science and Practice in Software Engineering, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 003, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Beyer</i>
16542	E-Assessment and Learning Analytics, Vorlesung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 101, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Strickroth</i>
16543	Übung zu E-Assessment and Learning Analytics, Übung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 101, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Strickroth</i>
16544	Interactive Theorem Proving, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H2, 2402, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Xu, Blanchette, Graß</i>
16545	Übung zu Interactive Theorem Proving, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Xu, Blanchette, Graß</i>
16546	Theory and Security of Voting Systems, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Blanchette, Kirsten</i>
16547	Übung Theory and Security of Voting Systems, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Blanchette, Kirsten</i>
16548	Computational (Food) Systems Biology, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 105, Do 10-12 Uhr c.t., A 105, Beginn: 14.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Zimmer</i>
16549	Übung Computational (Food) Systems Biology, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 107, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Zimmer</i>
16550	Methoden der Genomanalyse, Vorlesung, 3-stündig, Mo 14-17 Uhr s.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Frischmann</i>
16551	Übung zu Methoden der Genomanalyse, Übung, 2-stündig, Mo 14-15 Uhr c.t., Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Frischmann</i>
16014	Mensch-Maschine-Interaktion 2, Vorlesung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 005, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Schmidt, Sakel, Weiß, Mitrevska</i>
16013	Übung zu Mensch-Maschine-Interaktion 2, Übung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 005, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Schmidt, Sakel, Weiß, Mitrevska</i>
16552	Preference Learning and Ranking, Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 014, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Hüllermeier, Sale</i>
16553	Übung zu Preference Learning and Ranking, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 014, Fr 10-12 Uhr c.t., A 119, Beginn: 16.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Hüllermeier, Sale</i>
16554	Generative AI and Visual Synthesis, Vorlesung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 105, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Ommer, Phan</i>

16555	Übung zu Generative AI and Visual Synthesis, Übung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 209, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Ommer, Phan</i>
16906	Introduction to Foundation Models, Vorlesung, 2-stündig, Mo 11-13 Uhr c.t. (Hörsaal 1180, TUM, Arcisstr. 21, 1.OG)	<i>Ommer</i>
16907	Übung Introduction to Foundation Models, Übung, 2-stündig, Mi 15-17 Uhr s.t. (Hörsaal 1100, TUM, Arcisstr. 21)	<i>Ommer</i>
Praktika		
16557	Praktikum IT-Sicherheit, Praktikum, 6-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, U151, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Kranzlmüller, Diefenthaler, Dreer</i>
16558	Praktikum Netz- und Storage Virtualisierung, Praktikum, 4-stündig, 06.04.2026-10.04.2026 8-18 Uhr s.t.	<i>Kranzlmüller</i>
16559	Praktikum Evaluierung moderner HPC-Architekturen und -Beschleuniger, Praktikum, 6-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 067, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kranzlmüller, Fürlinger, Breiter</i>
16560	Praktikum Virtuelle Realität, Praktikum, 3-stündig, Mo 21-22 Uhr c.t., Beginn: 13.04.2026, Ende: 08.06.2026	<i>Kranzlmüller, Odaker, Mayer</i>
16561	Praktikum Applied AI for Health, Praktikum, 6-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 169, Do 16-20 Uhr c.t., 165, Beginn: 15.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Stenzel, Linnhoff-Popien, Zorn</i>
16562	Praktikum Quantum Computing Programmierung, Praktikum, 6-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 003, Do 14-16 Uhr c.t., C 003, Beginn: 14.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Linnhoff-Popien, Gabor, Stein, Zorn, Baumann</i>
16563	Affective Computing - Empathic Artificial Intelligence, Praktikum, 6-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 165, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Maier</i>
16564	Praktikum: Process Mining, Praktikum, 5-stündig, Fr 14-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 165, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Seidl, Schuster</i>
16565	Praktikum: Stream Clustering, Praktikum, 5-stündig, Mo 14-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 169, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Seidl, Marques Tavares, Jahn</i>
16566	Praktikum Applied Reinforcement Learning, Praktikum, 4-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 341, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Tokic</i>
16567	Praktikum Software-Engineering für Fortgeschrittene, Praktikum, 6-stündig, Mo 12-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, U127, Mo 12-16 Uhr c.t., 033, Do 14-16 Uhr c.t., U127, Do 14-16 Uhr c.t., U133, Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Beyer, Chien, Kettl, Wendler</i>
16902	Praktikum Implementing Model Checking Algorithms, Praktikum, Di 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (F), F 001	<i>Beyer, Lingsch Rosenfeld</i>
16801	Praktikum Fuzzing, Praktikum, 6-stündig, Do 9-12 Uhr c.t.	<i>Kinder, Sievers</i>
16568	Praktikum Security Bug Hunting, Praktikum, 3-stündig, Mo 13-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Kinder, Lange</i>
16901	Praktikum Binary Analysis with Artificial Intelligence, Praktikum, 4-stündig, Fr 12-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 067, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Kinder, Wang</i>
16569	Praktikum Cryptography, Praktikum, 4-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 027, Do 14-16 Uhr c.t., 027, Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Blanchette, Kondylidou, Bozec</i>
16570	Praktikum Automated Theorem Provers, Praktikum, 4-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 161, Do 12-14 Uhr c.t., 033, Beginn: 14.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Blanchette, Guerdil</i>
16571	Master-Praktikum Bioinformatik: Netzwerk- und Expressionsdatenanalyse, Praktikum, 10-stündig, Di 10-20 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 001, Do 12-20 Uhr c.t., A 001, Di 14-16 Uhr c.t., A 105, Do 14-16 Uhr c.t., A 105, Ende: 14.07.2026	<i>Zimmer</i>
16572	Fortgeschrittenen-Praktikum, Praktikum, 6-stündig	<i>Zimmer</i>
16573	Praktikum Usable Security, Praktikum, 4-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 257, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Alt, Murtezaj, Paneva</i>
16574	Praktikum Intelligent Interactive Systems, Praktikum, 4-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 357, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Schmidt, Weber</i>
16575	Practical Physiological Computing, Praktikum, 4-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 357, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Butz, Mitrevska, Schnizer</i>
16018	Praktikum VR Programmierung Unity, Praktikum, 4-stündig, 14-tägl. Mo 16-18 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 357, Beginn: 21.04.2026	<i>Schmidt, Weiß, Winterhalter</i>
16576	Praktikum Human-Robot Interaction, Praktikum, 4-stündig, 14-tägl. Mo 16-18 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 357, Beginn: 13.04.2026	<i>Butz, Oechsner, Zhang</i>
16577	Praktikum Social Interactive Systems, Praktikum, 4-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Mo 14-16 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 257, Mo 14-16 Uhr c.t., 257, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Alt, Barlage, Sakel</i>
16556	Praktikum Sketching with Hardware, Praktikum, 4-stündig, 14-tägl. Do 16-18 Uhr s.t., Thalkirchner Str.36, 357, Beginn: 16.04.2026	<i>Schmidt, Thalhammer</i>
16578	Design Workshop 2, Praktikum, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Mo 12-14 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 257, Mo 12-14 Uhr c.t., 257, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Wiethoff, Thalhammer</i>
16478	Praktikum: Toolbox for Trustworthy Machine Learning, Praktikum, 4-stündig, Mo 20-21 Uhr c.t., Beginn: 13.04.2026, Ende: 08.06.2026	<i>Hüllermeier, Hofman</i>
16580	Practical: Image & Video Synthesis, Praktikum, Mo 23-24 Uhr s.t.	<i>Krause, Ommer, Grebenkova, Fantauzzo</i>
16581	Practical: Visual Representation Learning, Praktikum, Mo 23-24 Uhr s.t.	<i>Ommer, Grebenkova, Krause, Fantauzzo</i>

Lehramtsstudiengänge

Lehramtsstudiengang Gymnasium Unterrichtsfach (2022)

P1 Einführung in die Programmierung

P2 Programmierung und Modellierung

16002	Übung zu Programmierung und Modellierung, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 2005, Gruppe 02: Di 12-14 Uhr c.t., D 2005, Gruppe 03: Di 14-16 Uhr c.t., D 2005, Gruppe 04: Di 14-16 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H1, 1301, Gruppe 05: Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 2005, Gruppe 06: Di 18-20 Uhr c.t., D 2005, Gruppe 07: Mi 14-16 Uhr c.t., D 2005, Gruppe 08: Mi 18-20 Uhr c.t., D 2005, Gruppe 09: Do 10-12 Uhr c.t., D 2005, Gruppe 10: Do 12-14 Uhr c.t., D 2005, Gruppe 11: Do 16-18 Uhr c.t., D 2005, Gruppe 12: Do 16-18 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 13: Do 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D	<i>Kinder</i>
-------	--	---------------

	Z005, Gruppe 14: Fr 10-12 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 15: Fr 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 16: Fr 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 17: Fr 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 18: Fr 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 19: Fr 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 20: Fr 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Beginn: 14.04.2026, Ende: 17.07.2026	
16007	Programmierung und Modellierung, Vorlesung, 3-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 101, Mi 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), Audi Max (A030), Beginn: 13.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Kinder</i>
	P3 Rechnerarchitektur (E)	
16003	Übung zu Rechnerarchitektur, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Gruppe 02: Mo 14-16 Uhr c.t., A 015, Gruppe 03: Mo 14-16 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V002, Gruppe 04: Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Gruppe 05: Mo 18-20 Uhr c.t., A 015, Gruppe 06: Di 16-18 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H2, 2201, Gruppe 07: Mi 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Gruppe 08: Mi 12-14 Uhr c.t., A 015, Gruppe 09: Mi 14-16 Uhr c.t., A 015, Gruppe 10: Fr 10-12 Uhr c.t., A 015, Gruppe 11: Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 101, Gruppe 12: Fr 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Beginn: 14.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Linnhoff-Popien, Hager, Kölle</i>
16005	Rechnerarchitektur, Vorlesung, 3-stündig, Do 14-17 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 201, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Linnhoff-Popien, Hager, Kölle</i>
	P4 Datenbanksysteme	
	P5 Softwaretechnik	
	P6 Algorithmen und Datenstrukturen	
16001	Algorithmen und Datenstrukturen, Vorlesung, 3-stündig, Di 8-11 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), Große Aula (E120), Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Seidl</i>
16012	Übung zu Algorithmen und Datenstrukturen, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z001, Gruppe 02: Mo 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 03: Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z001, Gruppe 04: Mo 16-18 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 05: Mo 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z001, Gruppe 06: Mo 18-20 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 07: Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z001, Gruppe 08: Di 16-18 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 09: Di 18-20 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 10: Mi 12-14 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 11: Mi 14-16 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 12: Mi 16-18 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 13: Do 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Gruppe 14: Do 12-14 Uhr c.t., A 015, Gruppe 15: Do 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 16: Do 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Gruppe 17: Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z001, Gruppe 18: Fr 12-14 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 19: Fr 14-16 Uhr c.t., D Z001, Beginn: 13.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Seidl</i>
	P7 Fachdidaktik I	
16582	Didaktik der Informatik 1, Vorlesung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 161, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Kreidenweis</i>
16583	Fachdidaktik I - Werkzeuge für den Informatik Unterricht, Praktikum, 3-stündig, Mi 14-16 Uhr s.t., Oettingenstr. 67, 161, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Bauersachs, Krichenbauer</i>
	P8 Softwareentwicklungspraktikum	
16476	Softwareentwicklungspraktikum: Multi-Player Spieleentwicklung, Praktikum, 11-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B U101, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Schubert, Schlegel, Rauch</i>
16477	Softwareentwicklungspraktikum Java, Praktikum, 11-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Lemberger, Wachowitz</i>
16479	Softwareentwicklungspraktikum Computer Vision & Deep Learning, Praktikum, 11-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Ommer, Schusterbauer, Gui, Fantauzzo</i>
	P9 Formale Sprachen und Komplexität	
16004	Übung zu Formale Sprachen und Komplexität, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 240, Gruppe 01: Mo 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 109, Gruppe 02: Mo 12-14 Uhr c.t., M 109, Gruppe 03: Mo 14-16 Uhr c.t., M 109, Gruppe 04: Mo 16-18 Uhr c.t., M 109, Gruppe 05: Do 12-14 Uhr c.t., M 109, Gruppe 06: Fr 10-12 Uhr c.t., M 109, Gruppe 07: Fr 12-14 Uhr c.t., M 109, Gruppe 08: Fr 14-16 Uhr c.t., M 109, Beginn: 13.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Johannsen, Lempa, Maio</i>
16006	Formale Sprachen und Komplexität, Vorlesung, 3-stündig, Di 14-17 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 240, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Johannsen, Lempa, Maio</i>
	P10 Vertiefende Themen aus der technischen Informatik (E)	
16452	Parallel and High Performance Computing, Vorlesung, 3-stündig, Do 7-10 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kranzlmüller, Furlinger, Breiter</i>
16467	Rechnernetze und Verteilte Systeme, Vorlesung, 3-stündig, Fr 9-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Kranzlmüller, Diefenthaler, Dreer</i>
16468	Übung zu Rechnernetze und Verteilte Systeme, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z007, Gruppe 02: Mo 12-14 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 03: Mo 14-16 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 04: Mo 16-18 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 05: Di 14-16 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 06: Di 16-18 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 07: Di 18-20 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 08: Mi 10-12 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 09: Mi 14-16 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 10: Mi 16-18 Uhr c.t., D Z007, Beginn: 13.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Kranzlmüller, Dreer, Diefenthaler</i>
16523	Einführung in Quantencomputing, Vorlesung, 2-stündig, Fr 14-17 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Kranzlmüller, Staudacher, To, Krötz</i>
16524	Übung zur Einführung in Quantencomputing, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B U101, Fr 10-12 Uhr c.t., B U101, Beginn: 15.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Kranzlmüller, Staudacher, To, Krötz</i>
16803	Übung zu Parallel and High Performance Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 125, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kranzlmüller, Furlinger, Breiter</i>
	P11 Ausgewählte Themen der Informatik	
16485	Seminar "Compute and Connect: Selected Topics in Computation and Communication" für Bachelor, Seminar, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 027, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Kranzlmüller, Furlinger, Breiter</i>
16486	Seminar "Trends in Mobilen und Verteilten Systemen", Seminar, 2-stündig, Mi, 15.04.2026 12-14 Uhr c.t.	<i>Linnhoff-Popien, Sünkel, Zorn, Altmann</i>
16487	Seminar "Deep Clustering", Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 165, Beginn: 15.04.2026, Ende:	<i>Seidl, Xian, Aljoud</i>

15.07.2026		
16488	Seminar "Vision and Language Learning", Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 165, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Seidl, Lan
16489	Seminar: Generative AI, Seminar, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Tresp, Zhang, Liu
16490	Seminar "AI for Proofs", Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Ernst, Baier
16491	Seminar "Runtime Verification", Seminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 106, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Jakobs
16492	Seminar "Pfiffige algorithmische Ideen", Seminar, 2-stündig, Mi 14-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 067, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Majster-Cederbaum, Wendler
16493	Seminar "Malware Analysis", Seminar, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 033, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Kinder
16494	Seminar "Ansätze und Systeme zur Unterstützung der Programmierausbildung", Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Strickroth
16495	Seminar Algebra and Computer Science, Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (L), L 109, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Blanchette, Genereux
16497	Seminar: Basics of Generative AI, Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Ommer, Phan, Grebenkova, Fantauzzo
16503	Proseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Mi 16-20 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Alt, Delgado Rodriguez, Zhang Schmidt
16504	Proseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Mi 16-20 Uhr c.t.	Butz
16505	Proseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Mi 16-20 Uhr c.t.	Butz
16905	Seminar "Topological data analysis - from theory to applications", Seminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 257, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Schmidt, Mitrevska
P12 Fachdidaktik II		
P13 Vertiefende Themen aus der theoretischen Informatik		
16535	Software Verification, Vorlesung, 3-stündig, Mi 9-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Beyer, Lemberger, Jankola
16536	Übung zu Software Verification, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Beyer, Lemberger, Jankola
16544	Interactive Theorem Proving, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H2, 2402, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	Xu, Blanchette, Graß
16545	Übung zu Interactive Theorem Proving, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Xu, Blanchette, Graß
P14 Vertiefende Themen aus Datenbanksystemen und Softwaretechnologie		
16481	Multimediaprogrammierung, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 002, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	Alt, Dietz
16482	Übung zur Multimediaprogrammierung, Übung, 3-stündig, Gruppe 01: Di 8-10 Uhr c.t., Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., Gruppe 03: Mi 18-20 Uhr c.t., Gruppe 04: Fr 14-16 Uhr c.t., Gruppe 05: Fr 16-18 Uhr c.t., Beginn: 14.04.2026, Ende: 17.07.2026	Alt, Dietz
16533	Implementation of Database Systems, Vorlesung, 3-stündig, Mi 9-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Paradies, Pestka
16534	Übung Implementation of Database Systems, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Paradies, Pestka
16539	Methods in Software Engineering, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Ernst
16540	Übung zu Methods in Software Engineering, Übung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Ernst
P15 Praktikum zur planmäßigen Entwicklung eines Softwaresystems (E)		
16567	Praktikum Software-Engineering für Fortgeschrittene, Praktikum, 6-stündig, Mo 12-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, U127, Mo 12-16 Uhr c.t., 033, Do 14-16 Uhr c.t., U127, Do 14-16 Uhr c.t., U133, Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026	Beyer, Chien, Kettl, Wendler
P16 Lehramtsseminar für Gymnasium		
16584	Lehramtsseminar für Gymnasium, Seminar, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 165, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Bauersachs, Krichenbauer
P17 Vertiefende Themen der Informatik		
16013	Übung zu Mensch-Maschine-Interaktion 2, Übung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 005, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Schmidt, Sakei, Weiß, Mitrevska
16014	Mensch-Maschine-Interaktion 2, Vorlesung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 005, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Schmidt, Sakei, Weiß, Mitrevska
16452	Parallel and High Performance Computing, Vorlesung, 3-stündig, Do 7-10 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Kranzlmüller, Furlinger, Breiter
16474	Grundlagen des Maschinellen Lernens, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 110, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Hüllermeier, Damke
16475	Übung zu Grundlagen des Maschinellen Lernens, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Do 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V002, Gruppe 02: Fr 10-12 Uhr c.t., LEHRTURM-VU104, Beginn: 16.04.2026, Ende: 17.07.2026	Hüllermeier, Damke
16523	Einführung in Quantencomputing, Vorlesung, 2-stündig, Fr 14-17 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	Kranzlmüller, Staudacher, To, Krötz
16524	Übung zur Einführung in Quantencomputing, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B U101, Fr 10-12 Uhr c.t., B U101, Beginn: 15.04.2026, Ende: 17.07.2026	Kranzlmüller, Staudacher, To, Krötz
16525	Infrastructure for Advanced Analytics and Machine Learning, Vorlesung, 2-stündig, Sa 9-18 Uhr s.t., Oettingenstr.	Kranzlmüller, Luckow

	67, 061, Beginn: 07.03.2026, Ende: 18.04.2026	
16526	Übung zu Infrastructure for Advanced Analytics and Machine Learning, Übung, 2-stündig	<i>Kranzlmüller, Luckow</i>
16527	Natural Computing, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn</i>
16528	Übung zu Natural Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn</i>
16529	Artificial Intelligence for Games, Vorlesung, 3-stündig, Di 13-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 112, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Schubert, Pfefferkorn, Li</i>
16530	Übung zu Artificial Intelligence for Games, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 220 (beide Termine im selben Gebäude), Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., 220, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Schubert, Pfefferkorn, Li</i>
16531	Machine Learning II: Modern AI Systems, Vorlesung, 3-stündig, Do 9-12 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 006, Beginn: 16.04.2026, Ende: 18.06.2026	<i>Tresp, Zhang, Wu</i>
16532	Übung zu Machine Learning II: Modern AI Systems, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 14-16 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V005, Gruppe 02: Di 16-18 Uhr c.t., LEHRTURM-V005, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Tresp, Zhang, Wu</i>
16537	Software Testing, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 119, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Jakobs</i>
16538	Übung zu Software Testing, Übung, 1-stündig, Do 14-16 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 014, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Jakobs</i>
16542	E-Assessment and Learning Analytics, Vorlesung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 101, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Strickroth</i>
16543	Übung zu E-Assessment and Learning Analytics, Übung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 101, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Strickroth</i>
16544	Interactive Theorem Proving, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H2, 2402, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Xu, Blanchette, Graß</i>
16545	Übung zu Interactive Theorem Proving, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Xu, Blanchette, Graß</i>
16552	Preference Learning and Ranking, Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 014, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Hüllermeier, Sale</i>
16553	Übung zu Preference Learning and Ranking, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 014, Fr 10-12 Uhr c.t., A 119, Beginn: 16.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Hüllermeier, Sale</i>
16803	Übung zu Parallel and High Performance Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 125, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kranzlmüller, Furlinger, Breiter</i>
	WP 1 Formale Spezifikation und Verifikation	
	WP 2 IT-Kompetenz	
16483	Kompaktseminar: Informationssicherheits-Management, Seminar, 2-stündig, 08.04.2026-10.04.2026 9-17 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 109, Fr, 10.04.2026 8-9 Uhr s.t.	<i>Kranzlmüller, Kuhlrig, Brenner</i>
	WP 3 Rechnernetze	
16467	Rechnernetze und Verteilte Systeme, Vorlesung, 3-stündig, Fr 9-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Kranzlmüller, Diefenthaler, Dreer</i>
16468	Übung zu Rechnernetze und Verteilte Systeme, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z007, Gruppe 02: Mo 12-14 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 03: Mo 14-16 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 04: Mo 16-18 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 05: Di 14-16 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 06: Di 16-18 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 07: Di 18-20 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 08: Mi 10-12 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 09: Mi 14-16 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 10: Mi 16-18 Uhr c.t., D Z007, Beginn: 13.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Kranzlmüller, Dreer, Diefenthaler</i>
	Lehramtsstudiengang Gymnasium Unterrichtsfach (2009)	
	P1 Einführung in die Programmierung	
	P2 Fachdidaktik I	
16582	Didaktik der Informatik 1, Vorlesung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 161, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Kreidenweis</i>
	P3 Programmierung und Modellierung	
16002	Übung zu Programmierung und Modellierung, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 02: Di 12-14 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 03: Di 14-16 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 04: Di 16-18 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H1, 1301, Gruppe 05: Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 06: Di 18-20 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 07: Mi 14-16 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 08: Mi 18-20 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 09: Do 10-12 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 10: Do 12-14 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 11: Do 16-18 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 12: Do 16-18 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 13: Do 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 14: Fr 10-12 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 15: Fr 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 16: Fr 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 17: Fr 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 18: Fr 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 19: Fr 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 20: Fr 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Beginn: 14.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Kinder</i>
16007	Programmierung und Modellierung, Vorlesung, 3-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 101, Mi 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), Audi Max (A030), Beginn: 13.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Kinder</i>
	P4 Rechnerarchitektur (E)	
16003	Übung zu Rechnerarchitektur, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Gruppe 02: Mo 14-16 Uhr c.t., A 015, Gruppe 03: Mo 14-16 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V002, Gruppe 04: Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Gruppe 05: Mo 18-20 Uhr c.t., A 015, Gruppe 06: Di 16-18 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H2, 2201, Gruppe 07: Mi 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Gruppe 08: Mi 12-14 Uhr c.t., A 015, Gruppe 09: Mi 14-16 Uhr c.t., A 015, Gruppe 10: Fr 10-12 Uhr c.t., A 015, Gruppe 11: Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 101, Gruppe 12: Fr 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Beginn: 14.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Linnhoff-Popien, Hager, Kölle</i>
16005	Rechnerarchitektur, Vorlesung, 3-stündig, Do 14-17 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 201, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Linnhoff-Popien, Hager, Kölle</i>
	P5 Softwareentwicklungspraktikum (E)	
16476	Softwareentwicklungspraktikum: Multi-Player Spieleentwicklung, Praktikum, 11-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t.,	<i>Schubert, Schlegel, Rauch</i>

	Oettingenstr. 67 (B), B U101, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	
16477	Softwareentwicklungspraktikum Java, Praktikum, 11-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Lemberger, Wachowitz</i>
16479	Softwareentwicklungspraktikum Computer Vision & Deep Learning, Praktikum, 11-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Ommer, Schusterbauer, Gui, Fantauzzo</i>
	P6 Formale Sprachen und Komplexität	
16004	Übung zu Formale Sprachen und Komplexität, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 240, Gruppe 01: Mo 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 109, Gruppe 02: Mo 12-14 Uhr c.t., M 109, Gruppe 03: Mo 14-16 Uhr c.t., M 109, Gruppe 04: Mo 16-18 Uhr c.t., M 109, Gruppe 05: Do 12-14 Uhr c.t., M 109, Gruppe 06: Fr 10-12 Uhr c.t., M 109, Gruppe 07: Fr 12-14 Uhr c.t., M 109, Gruppe 08: Fr 14-16 Uhr c.t., M 109, Beginn: 13.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Johannsen, Lempa, Maio</i>
16006	Formale Sprachen und Komplexität, Vorlesung, 3-stündig, Di 14-17 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 240, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Johannsen, Lempa, Maio</i>
	P7 Algorithmen und Datenstrukturen	
16001	Algorithmen und Datenstrukturen, Vorlesung, 3-stündig, Di 8-11 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), Große Aula (E120), Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Seidl</i>
16012	Übung zu Algorithmen und Datenstrukturen, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z001, Gruppe 02: Mo 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 03: Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z001, Gruppe 04: Mo 16-18 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 05: Mo 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z001, Gruppe 06: Mo 18-20 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 07: Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z001, Gruppe 08: Di 16-18 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 09: Di 18-20 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 10: Mi 12-14 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 11: Mi 14-16 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 12: Mi 16-18 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 13: Do 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Gruppe 14: Do 12-14 Uhr c.t., A 015, Gruppe 15: Do 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 16: Do 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Gruppe 17: Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z001, Gruppe 18: Fr 12-14 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 19: Fr 14-16 Uhr c.t., D Z001, Beginn: 13.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Seidl</i>
	P8 Datenbanksysteme	
	P9 Softwaretechnik	
	P10 Vertiefende Themen aus der theoretischen Informatik	
16535	Software Verification, Vorlesung, 3-stündig, Mi 9-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Beyer, Lemberger, Jankola</i>
16536	Übung zu Software Verification, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Beyer, Lemberger, Jankola</i>
16544	Interactive Theorem Proving, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H2, 2402, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Xu, Blanchette, Graß</i>
16545	Übung zu Interactive Theorem Proving, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Xu, Blanchette, Graß</i>
	P11 Vertiefende Themen aus der technischen Informatik (E)	
16452	Parallel and High Performance Computing, Vorlesung, 3-stündig, Do 7-10 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kranzlmüller, Furlinger, Breiter</i>
16467	Rechnernetze und Verteilte Systeme, Vorlesung, 3-stündig, Fr 9-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Kranzlmüller, Diefenthaler, Dreer</i>
16468	Übung zu Rechnernetze und Verteilte Systeme, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z007, Gruppe 02: Mo 12-14 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 03: Mo 14-16 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 04: Mo 16-18 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 05: Di 14-16 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 06: Di 16-18 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 07: Di 18-20 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 08: Mi 10-12 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 09: Mi 14-16 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 10: Mi 16-18 Uhr c.t., D Z007, Beginn: 13.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Kranzlmüller, Dreer, Diefenthaler</i>
16523	Einführung in Quantencomputing, Vorlesung, 2-stündig, Fr 14-17 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Kranzlmüller, Staudacher, To, Krötz</i>
16524	Übung zur Einführung in Quantencomputing, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B U101, Fr 10-12 Uhr c.t., B U101, Beginn: 15.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Kranzlmüller, Staudacher, To, Krötz</i>
16803	Übung zu Parallel and High Performance Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 125, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kranzlmüller, Furlinger, Breiter</i>
	P12 Informatikseminar	
16485	Seminar "Compute and Connect: Selected Topics in Computation and Communication" für Bachelor, Seminar, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 027, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Kranzlmüller, Furlinger, Breiter</i>
16486	Seminar "Trends in Mobilen und Verteilten Systemen", Seminar, 2-stündig, Mi, 15.04.2026 12-14 Uhr c.t.	<i>Linnhoff-Popien, Sünkel, Zorn, Altmann</i>
16487	Seminar "Deep Clustering", Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 165, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Seidl, Xian, Aljoud</i>
16488	Seminar "Vision and Language Learning", Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 165, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Seidl, Lan</i>
16489	Seminar: Generative AI, Seminar, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Tresp, Zhang, Liu</i>
16490	Seminar "AI for Proofs", Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Ernst, Baier</i>
16491	Seminar "Runtime Verification", Seminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 106, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Jakobs</i>
16492	Seminar "Pffiffige algorithmische Ideen", Seminar, 2-stündig, Mi 14-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 067, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Majster-Cederbaum, Wendler</i>
16493	Seminar "Malware Analysis", Seminar, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 033, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kinder</i>
16494	Seminar "Ansätze und Systeme zur Unterstützung der Programmierausbildung", Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr	<i>Strickroth</i>

	c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	
16495	Seminar Algebra and Computer Science, Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (L), L 109, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Blanchette, Genereux</i>
16497	Seminar: Basics of Generative AI, Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Ommer, Phan, Grebenkova, Fantauzzo</i>
16503	Proseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Mi 16-20 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Alt, Delgado Rodriguez, Zhang Schmidt</i>
16504	Proseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Mi 16-20 Uhr c.t.	
16505	Proseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Mi 16-20 Uhr c.t.	<i>Butz</i>
16905	Seminar "Topological data analysis - from theory to applications", Seminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 257, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Schmidt, Mitrevska</i>
P13 Fachdidaktik II		
16583	Fachdidaktik I - Werkzeuge für den Informatik Unterricht, Praktikum, 3-stündig, Mi 14-16 Uhr s.t., Oettingenstr. 67, 161, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Bauersachs, Krichenbauer</i>
16584	Lehramtsseminar für Gymnasium, Seminar, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 165, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Bauersachs, Krichenbauer</i>
P14 Vertiefende Themen aus Datenbanksysteme und Softwaretechnologie		
16481	Multimediaprogrammierung, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 002, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Alt, Dietz</i>
16482	Übung zur Multimediaprogrammierung, Übung, 3-stündig, Gruppe 01: Di 8-10 Uhr c.t., Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., Gruppe 03: Mi 18-20 Uhr c.t., Gruppe 04: Fr 14-16 Uhr c.t., Gruppe 05: Fr 16-18 Uhr c.t., Beginn: 14.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Alt, Dietz</i>
16533	Implementation of Database Systems, Vorlesung, 3-stündig, Mi 9-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Paradies, Pestka</i>
16534	Übung Implementation of Database Systems, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Paradies, Pestka</i>
16539	Methods in Software Engineering, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Ernst</i>
16540	Übung zu Methods in Software Engineering, Übung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Ernst</i>
P15 Praktische Programmierung		
16567	Praktikum Software-Engineering für Fortgeschrittene, Praktikum, 6-stündig, Mo 12-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, U127, Mo 12-16 Uhr c.t., 033, Do 14-16 Uhr c.t., U127, Do 14-16 Uhr c.t., U133, Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Beyer, Chien, Kettl, Wendler</i>
P16 Vertiefungsmodul		
16013	Übung zu Mensch-Maschine-Interaktion 2, Übung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 005, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Schmidt, Sakel, Weiß, Mitrevska</i>
16014	Mensch-Maschine-Interaktion 2, Vorlesung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 005, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Schmidt, Sakel, Weiß, Mitrevska</i>
16452	Parallel and High Performance Computing, Vorlesung, 3-stündig, Do 7-10 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kranzlmüller, Furlinger, Breiter</i>
16474	Grundlagen des Maschinellen Lernens, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 110, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Hüllermeier, Damke</i>
16475	Übung zu Grundlagen des Maschinellen Lernens, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Do 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V002, Gruppe 02: Fr 10-12 Uhr c.t., LEHRTURM-VU104, Beginn: 16.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Hüllermeier, Damke</i>
16485	Seminar "Compute and Connect: Selected Topics in Computation and Communication" für Bachelor, Seminar, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 027, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Kranzlmüller, Furlinger, Breiter</i>
16486	Seminar "Trends in Mobilen und Verteilten Systemen", Seminar, 2-stündig, Mi, 15.04.2026 12-14 Uhr c.t.	<i>Linnhoff-Popien, Sünkel, Zorn, Altmann</i>
16487	Seminar "Deep Clustering", Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 165, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Seidl, Xian, Aljoud</i>
16488	Seminar "Vision and Language Learning", Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 165, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Seidl, Lan</i>
16489	Seminar: Generative AI, Seminar, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Tresp, Zhang, Liu</i>
16490	Seminar "AI for Proofs", Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Ernst, Baier</i>
16491	Seminar "Runtime Verification", Seminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 106, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Jakobs</i>
16492	Seminar "Pfiifige algorithmische Ideen", Seminar, 2-stündig, Mi 14-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 067, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Majster-Cederbaum, Wendler</i>
16493	Seminar "Malware Analysis", Seminar, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 033, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kinder</i>
16494	Seminar "Ansätze und Systeme zur Unterstützung der Programmierausbildung", Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Strickroth</i>
16495	Seminar Algebra and Computer Science, Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (L), L 109, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Blanchette, Genereux</i>
16497	Seminar: Basics of Generative AI, Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Ommer, Phan, Grebenkova, Fantauzzo</i>
16503	Proseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Mi 16-20 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Alt, Delgado Rodriguez, Zhang Schmidt</i>
16504	Proseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Mi 16-20 Uhr c.t.	
16505	Proseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Mi 16-20 Uhr c.t.	<i>Butz</i>

16523	Einführung in Quantencomputing, Vorlesung, 2-stündig, Fr 14-17 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	Kranzlmüller, Staudacher, To, Krötz
16524	Übung zur Einführung in Quantencomputing, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B U101, Fr 10-12 Uhr c.t., B U101, Beginn: 15.04.2026, Ende: 17.07.2026	Kranzlmüller, Staudacher, To, Krötz
16525	Infrastructure for Advanced Analytics and Machine Learning, Vorlesung, 2-stündig, Sa 9-18 Uhr s.t., Oettingenstr. 67, 061, Beginn: 07.03.2026, Ende: 18.04.2026	Kranzlmüller, Luckow
16526	Übung zu Infrastructure for Advanced Analytics and Machine Learning, Übung, 2-stündig	Kranzlmüller, Luckow
16527	Natural Computing, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn
16528	Übung zu Natural Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn
16529	Artificial Intelligence for Games, Vorlesung, 3-stündig, Di 13-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 112, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Schubert, Pfefferkorn, Li
16530	Übung zu Artificial Intelligence for Games, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 220 (beide Termine im selben Gebäude), Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., 220, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Schubert, Pfefferkorn, Li
16531	Machine Learning II: Modern AI Systems, Vorlesung, 3-stündig, Do 9-12 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 006, Beginn: 16.04.2026, Ende: 18.06.2026	Tresp, Zhang, Wu
16532	Übung zu Machine Learning II: Modern AI Systems, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 14-16 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V005, Gruppe 02: Di 16-18 Uhr c.t., LEHRTURM-V005, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Tresp, Zhang, Wu
16537	Software Testing, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 119, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Jakobs
16538	Übung zu Software Testing, Übung, 1-stündig, Do 14-16 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 014, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Jakobs
16542	E-Assessment and Learning Analytics, Vorlesung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 101, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Strickroth
16543	Übung zu E-Assessment and Learning Analytics, Übung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 101, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Strickroth
16544	Interactive Theorem Proving, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H2, 2402, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	Xu, Blanchette, Graß
16545	Übung zu Interactive Theorem Proving, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Xu, Blanchette, Graß
16552	Preference Learning and Ranking, Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 014, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Hüllermeier, Sale
16553	Übung zu Preference Learning and Ranking, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 014, Fr 10-12 Uhr c.t., A 119, Beginn: 16.04.2026, Ende: 17.07.2026	Hüllermeier, Sale
16803	Übung zu Parallel and High Performance Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 125, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Kranzlmüller, Fürlinger, Breiter
16905	Seminar "Topological data analysis - from theory to applications", Seminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 257, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Schmidt, Mitrevska
WP 1 Web-Informationssysteme		
16013	Übung zu Mensch-Maschine-Interaktion 2, Übung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 005, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Schmidt, Sakel, Weiß, Mitrevska
16014	Mensch-Maschine-Interaktion 2, Vorlesung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 005, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Schmidt, Sakel, Weiß, Mitrevska
16452	Parallel and High Performance Computing, Vorlesung, 3-stündig, Do 7-10 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Kranzlmüller, Fürlinger, Breiter
16474	Grundlagen des Maschinellen Lernens, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 110, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Hüllermeier, Damke
16475	Übung zu Grundlagen des Maschinellen Lernens, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Do 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V002, Gruppe 02: Fr 10-12 Uhr c.t., LEHRTURM-VU104, Beginn: 16.04.2026, Ende: 17.07.2026	Hüllermeier, Damke
16485	Seminar "Compute and Connect: Selected Topics in Computation and Communication" für Bachelor, Seminar, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 027, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Kranzlmüller, Fürlinger, Breiter
16486	Seminar "Trends in Mobilen und Verteilten Systemen", Seminar, 2-stündig, Mi, 15.04.2026 12-14 Uhr c.t.	Linnhoff-Popien, Sünkel, Zorn, Altmann
16487	Seminar "Deep Clustering", Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 165, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Seidl, Xian, Aljoud
16488	Seminar "Vision and Language Learning", Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 165, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Seidl, Lan
16489	Seminar: Generative AI, Seminar, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Tresp, Zhang, Liu
16490	Seminar "AI for Proofs", Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Ernst, Baier
16491	Seminar "Runtime Verification", Seminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 106, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Jakobs
16492	Seminar "Pfiffige algorithmische Ideen", Seminar, 2-stündig, Mi 14-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 067, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Majster-Cederbaum, Wendler
16493	Seminar "Malware Analysis", Seminar, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 033, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Kinder
16494	Seminar "Ansätze und Systeme zur Unterstützung der Programmierausbildung", Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Strickroth
16495	Seminar Algebra and Computer Science, Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (L), L 109, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Blanchette, Genereux

16497	Seminar: Basics of Generative AI, Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Ommer, Phan, Grebenkova, Fantauzzo</i>
16503	Proseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Mi 16-20 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Alt, Delgado Rodriguez, Zhang Schmidt</i>
16504	Proseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Mi 16-20 Uhr c.t.	<i>Butz</i>
16505	Proseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Mi 16-20 Uhr c.t.	
16523	Einführung in Quantencomputing, Vorlesung, 2-stündig, Fr 14-17 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Kranzlmüller, Staudacher, To, Krötz</i>
16524	Übung zur Einführung in Quantencomputing, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B U101, Fr 10-12 Uhr c.t., B U101, Beginn: 15.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Kranzlmüller, Staudacher, To, Krötz</i>
16525	Infrastructure for Advanced Analytics and Machine Learning, Vorlesung, 2-stündig, Sa 9-18 Uhr s.t., Oettingenstr. 67, 061, Beginn: 07.03.2026, Ende: 18.04.2026	<i>Kranzlmüller, Luckow</i>
16526	Übung zu Infrastructure for Advanced Analytics and Machine Learning, Übung, 2-stündig	<i>Kranzlmüller, Luckow</i>
16527	Natural Computing, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn</i>
16528	Übung zu Natural Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn</i>
16529	Artificial Intelligence for Games, Vorlesung, 3-stündig, Di 13-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 112, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Schubert, Pfefferkorn, Li</i>
16530	Übung zu Artificial Intelligence for Games, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 220 (beide Termine im selben Gebäude), Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., 220, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Schubert, Pfefferkorn, Li</i>
16531	Machine Learning II: Modern AI Systems, Vorlesung, 3-stündig, Do 9-12 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 006, Beginn: 16.04.2026, Ende: 18.06.2026	<i>Tresp, Zhang, Wu</i>
16532	Übung zu Machine Learning II: Modern AI Systems, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 14-16 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V005, Gruppe 02: Di 16-18 Uhr c.t., LEHRTURM-V005, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Tresp, Zhang, Wu</i>
16537	Software Testing, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 119, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Jakobs</i>
16538	Übung zu Software Testing, Übung, 1-stündig, Do 14-16 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 014, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Jakobs</i>
16542	E-Assessment and Learning Analytics, Vorlesung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 101, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Strickroth</i>
16543	Übung zu E-Assessment and Learning Analytics, Übung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 101, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Strickroth</i>
16544	Interactive Theorem Proving, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H2, 2402, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Xu, Blanchette, Graß</i>
16545	Übung zu Interactive Theorem Proving, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Xu, Blanchette, Graß</i>
16552	Preference Learning and Ranking, Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 014, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Hüllermeier, Sale</i>
16553	Übung zu Preference Learning and Ranking, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 014, Fr 10-12 Uhr c.t., A 119, Beginn: 16.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Hüllermeier, Sale</i>
16803	Übung zu Parallel and High Performance Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 125, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kranzlmüller, Furlinger, Breiter</i>
16905	Seminar "Topological data analysis - from theory to applications", Seminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 257, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Schmidt, Mitrevska</i>
WP 2 IT-Kompetenz		
16483	Kompaktseminar: Informationssicherheits-Management, Seminar, 2-stündig, 08.04.2026-10.04.2026 9-17 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 109, Fr, 10.04.2026 8-9 Uhr s.t.	<i>Kranzlmüller, Kuhlrig, Brenner</i>
Lehramtsstudiengang Realschule Unterrichtsfach (2022)		
P1 Einführung in die Programmierung		
P2 Algorithmen und Datenstrukturen		
16001	Algorithmen und Datenstrukturen, Vorlesung, 3-stündig, Di 8-11 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), Große Aula (E120), Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Seidl</i>
16012	Übung zu Algorithmen und Datenstrukturen, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z001, Gruppe 02: Mo 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 03: Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z001, Gruppe 04: Mo 16-18 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 05: Mo 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z001, Gruppe 06: Mo 18-20 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 07: Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z001, Gruppe 08: Di 16-18 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 09: Di 18-20 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 10: Mi 12-14 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 11: Mi 14-16 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 12: Mi 16-18 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 13: Do 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Gruppe 14: Do 12-14 Uhr c.t., A 015, Gruppe 15: Do 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 16: Do 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Gruppe 17: Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z001, Gruppe 18: Fr 12-14 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 19: Fr 14-16 Uhr c.t., D Z001, Beginn: 13.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Seidl</i>
P3 Rechnerarchitektur		
16003	Übung zu Rechnerarchitektur, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Gruppe 02: Mo 14-16 Uhr c.t., A 015, Gruppe 03: Mo 14-16 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V002, Gruppe 04: Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Gruppe 05: Mo 18-20 Uhr c.t., A 015, Gruppe 06: Di 16-18 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H2, 2201, Gruppe 07: Mi 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Gruppe 08: Mi 12-14 Uhr c.t., A 015, Gruppe 09: Mi 14-16 Uhr c.t., A 015, Gruppe 10: Fr 10-12 Uhr c.t., A 015, Gruppe 11: Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 101, Gruppe 12: Fr 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Beginn: 14.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Linnhoff-Popien, Hager, Kölle</i>
16005	Rechnerarchitektur, Vorlesung, 3-stündig, Do 14-17 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 201, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Linnhoff-Popien, Hager, Kölle</i>

P4 Softwareentwicklungspraktikum		
16476	Softwareentwicklungspraktikum: Multi-Player Spieleentwicklung, Praktikum, 11-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B U101, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Schubert, Schlegel, Rauch</i>
16477	Softwareentwicklungspraktikum Java, Praktikum, 11-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Lemberger, Wachowitz</i>
16479	Softwareentwicklungspraktikum Computer Vision & Deep Learning, Praktikum, 11-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Ommer, Schusterbauer, Gui, Fantauzzo</i>
P5 Formale Sprachen und Komplexität		
16004	Übung zu Formale Sprachen und Komplexität, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 240, Gruppe 01: Mo 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 109, Gruppe 02: Mo 12-14 Uhr c.t., M 109, Gruppe 03: Mo 14-16 Uhr c.t., M 109, Gruppe 04: Mo 16-18 Uhr c.t., M 109, Gruppe 05: Do 12-14 Uhr c.t., M 109, Gruppe 06: Fr 10-12 Uhr c.t., M 109, Gruppe 07: Fr 12-14 Uhr c.t., M 109, Gruppe 08: Fr 14-16 Uhr c.t., M 109, Beginn: 13.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Johannsen, Lempa, Maio</i>
16006	Formale Sprachen und Komplexität, Vorlesung, 3-stündig, Di 14-17 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 240, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Johannsen, Lempa, Maio</i>
P6 Fachdidaktik I		
16582	Didaktik der Informatik 1, Vorlesung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 161, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Kreidenweis</i>
16583	Fachdidaktik I - Werkzeuge für den Informatik Unterricht, Praktikum, 3-stündig, Mi 14-16 Uhr s.t., Oettingenstr. 67, 161, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Bauersachs, Krichenbauer</i>
P7 Datenbanksysteme		
P8 Fachdidaktik II		
P9 Praktikum zur planmäßigen Entwicklung eines Softwaresystems (E)		
16567	Praktikum Software-Engineering für Fortgeschrittene, Praktikum, 6-stündig, Mo 12-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, U127, Mo 12-16 Uhr c.t., 033, Do 14-16 Uhr c.t., U127, Do 14-16 Uhr c.t., U133, Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Beyer, Chien, Kettl, Wendler</i>
P10 Ausgewählte Themen der Informatik		
16485	Seminar "Compute and Connect: Selected Topics in Computation and Communication" für Bachelor, Seminar, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 027, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Kranzlmüller, Furlinger, Breiter</i>
16486	Seminar "Trends in Mobilen und Verteilten Systemen", Seminar, 2-stündig, Mi, 15.04.2026 12-14 Uhr c.t.	<i>Linnhoff-Popien, Sünkel, Zorn, Altmann</i>
16487	Seminar "Deep Clustering", Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 165, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Seidl, Xian, Aljoud</i>
16488	Seminar "Vision and Language Learning", Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 165, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Seidl, Lan</i>
16489	Seminar: Generative AI, Seminar, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Tresp, Zhang, Liu</i>
16490	Seminar "AI for Proofs", Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Ernst, Baier</i>
16491	Seminar "Runtime Verification", Seminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 106, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Jakobs</i>
16492	Seminar "Pfflige algorithmische Ideen", Seminar, 2-stündig, Mi 14-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 067, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Majster-Cederbaum, Wendler</i>
16493	Seminar "Malware Analysis", Seminar, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 033, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kinder</i>
16494	Seminar "Ansätze und Systeme zur Unterstützung der Programmierausbildung", Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Strickroth</i>
16495	Seminar Algebra and Computer Science, Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (L), L 109, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Blanchette, Genereux</i>
16497	Seminar: Basics of Generative AI, Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Ommer, Phan, Grebenkova, Fantauzzo</i>
16503	Proseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Mi 16-20 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Alt, Delgado Rodriguez, Zhang Schmidt</i>
16504	Proseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Mi 16-20 Uhr c.t.	<i>Butz</i>
16505	Proseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Mi 16-20 Uhr c.t.	<i>Schmidt, Mitrevska</i>
16905	Seminar "Topological data analysis - from theory to applications", Seminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 257, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Schmidt, Mitrevska</i>
P11 IT-Kompetenz		
16483	Kompaktseminar: Informationssicherheits-Management, Seminar, 2-stündig, 08.04.2026-10.04.2026 9-17 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 109, Fr, 10.04.2026 8-9 Uhr s.t.	<i>Kranzlmüller, Kuhlrig, Brenner</i>
P12 Lehramtsseminar für Realschule		
16585	Fachdidaktisches Seminar Realschule, Seminar, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 033, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Kreidenweis</i>
WP 1 Betriebssysteme		
WP 2 Softwaretechnik		
WP 3 Systempraktikum		
WP 4 Formale Spezifikation und Verifikation		
WP 5 Vertiefende Themen der Informatik für Bachelor I		
16013	Übung zu Mensch-Maschine-Interaktion 2, Übung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 005, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Schmidt, Sakel, Weiß, Mitrevska</i>
16014	Mensch-Maschine-Interaktion 2, Vorlesung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 005, Beginn:	<i>Schmidt, Sakel,</i>

	15.04.2026, Ende: 15.07.2026		<i>Weiß, Mitrevska</i>
16452	Parallel and High Performance Computing, Vorlesung, 3-stündig, Do 7-10 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026		<i>Kranzlmüller, Furlinger, Breiter</i>
16474	Grundlagen des Maschinellen Lernens, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 110, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026		<i>Hüllermeier, Damke</i>
16475	Übung zu Grundlagen des Maschinellen Lernens, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Do 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V002, Gruppe 02: Fr 10-12 Uhr c.t., LEHRTURM-VU104, Beginn: 16.04.2026, Ende: 17.07.2026		<i>Hüllermeier, Damke</i>
16523	Einführung in Quantencomputing, Vorlesung, 2-stündig, Fr 14-17 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026		<i>Kranzlmüller, Staudacher, To, Krötz</i>
16524	Übung zur Einführung in Quantencomputing, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B U101, Fr 10-12 Uhr c.t., B U101, Beginn: 15.04.2026, Ende: 17.07.2026		<i>Kranzlmüller, Staudacher, To, Krötz</i>
16525	Infrastructure for Advanced Analytics and Machine Learning, Vorlesung, 2-stündig, Sa 9-18 Uhr s.t., Oettingenstr. 67, 061, Beginn: 07.03.2026, Ende: 18.04.2026		<i>Kranzlmüller, Luckow</i>
16526	Übung zu Infrastructure for Advanced Analytics and Machine Learning, Übung, 2-stündig		<i>Kranzlmüller, Luckow</i>
16527	Natural Computing, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026		<i>Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn</i>
16528	Übung zu Natural Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026		<i>Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn</i>
16529	Artificial Intelligence for Games, Vorlesung, 3-stündig, Di 13-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 112, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026		<i>Schubert, Pfefferkorn, Li</i>
16530	Übung zu Artificial Intelligence for Games, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 220 (beide Termine im selben Gebäude), Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., 220, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026		<i>Schubert, Pfefferkorn, Li</i>
16531	Machine Learning II: Modern AI Systems, Vorlesung, 3-stündig, Do 9-12 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 006, Beginn: 16.04.2026, Ende: 18.06.2026		<i>Tresp, Zhang, Wu</i>
16532	Übung zu Machine Learning II: Modern AI Systems, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 14-16 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V005, Gruppe 02: Di 16-18 Uhr c.t., LEHRTURM-V005, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026		<i>Tresp, Zhang, Wu</i>
16537	Software Testing, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 119, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026		<i>Jakobs</i>
16538	Übung zu Software Testing, Übung, 1-stündig, Do 14-16 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 014, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026		<i>Jakobs</i>
16542	E-Assessment and Learning Analytics, Vorlesung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 101, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026		<i>Strickroth</i>
16543	Übung zu E-Assessment and Learning Analytics, Übung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 101, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026		<i>Strickroth</i>
16544	Interactive Theorem Proving, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H2, 2402, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026		<i>Xu, Blanchette, Graß</i>
16545	Übung zu Interactive Theorem Proving, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026		<i>Xu, Blanchette, Graß</i>
16552	Preference Learning and Ranking, Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 014, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026		<i>Hüllermeier, Sale</i>
16553	Übung zu Preference Learning and Ranking, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 014, Fr 10-12 Uhr c.t., A 119, Beginn: 16.04.2026, Ende: 17.07.2026		<i>Hüllermeier, Sale</i>
16803	Übung zu Parallel and High Performance Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 125, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026		<i>Kranzlmüller, Furlinger, Breiter</i>
	WP 6 Vertiefende Themen der Informatik für Bachelor V		
16013	Übung zu Mensch-Maschine-Interaktion 2, Übung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 005, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026		<i>Schmidt, Sakel, Weiß, Mitrevska</i>
16014	Mensch-Maschine-Interaktion 2, Vorlesung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 005, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026		<i>Schmidt, Sakel, Weiß, Mitrevska</i>
16452	Parallel and High Performance Computing, Vorlesung, 3-stündig, Do 7-10 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026		<i>Kranzlmüller, Furlinger, Breiter</i>
16474	Grundlagen des Maschinellen Lernens, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 110, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026		<i>Hüllermeier, Damke</i>
16475	Übung zu Grundlagen des Maschinellen Lernens, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Do 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V002, Gruppe 02: Fr 10-12 Uhr c.t., LEHRTURM-VU104, Beginn: 16.04.2026, Ende: 17.07.2026		<i>Hüllermeier, Damke</i>
16523	Einführung in Quantencomputing, Vorlesung, 2-stündig, Fr 14-17 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026		<i>Kranzlmüller, Staudacher, To, Krötz</i>
16524	Übung zur Einführung in Quantencomputing, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B U101, Fr 10-12 Uhr c.t., B U101, Beginn: 15.04.2026, Ende: 17.07.2026		<i>Kranzlmüller, Staudacher, To, Krötz</i>
16525	Infrastructure for Advanced Analytics and Machine Learning, Vorlesung, 2-stündig, Sa 9-18 Uhr s.t., Oettingenstr. 67, 061, Beginn: 07.03.2026, Ende: 18.04.2026		<i>Kranzlmüller, Luckow</i>
16526	Übung zu Infrastructure for Advanced Analytics and Machine Learning, Übung, 2-stündig		<i>Kranzlmüller, Luckow</i>
16527	Natural Computing, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026		<i>Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn</i>
16528	Übung zu Natural Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026		<i>Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn</i>
16529	Artificial Intelligence for Games, Vorlesung, 3-stündig, Di 13-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 112, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026		<i>Schubert, Pfefferkorn, Li</i>
16530	Übung zu Artificial Intelligence for Games, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 220 (beide Termine im selben Gebäude), Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., 220, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026		<i>Schubert, Pfefferkorn, Li</i>
16531	Machine Learning II: Modern AI Systems, Vorlesung, 3-stündig, Do 9-12 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 006,		<i>Tresp, Zhang, Wu</i>

	Beginn: 16.04.2026, Ende: 18.06.2026	
16532	Übung zu Machine Learning II: Modern AI Systems, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 14-16 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V005, Gruppe 02: Di 16-18 Uhr c.t., LEHRTURM-V005, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Tresp, Zhang, Wu
16537	Software Testing, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 119, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Jakobs
16538	Übung zu Software Testing, Übung, 1-stündig, Do 14-16 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 014, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Jakobs
16542	E-Assessment and Learning Analytics, Vorlesung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 101, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Strickroth
16543	Übung zu E-Assessment and Learning Analytics, Übung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 101, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Strickroth
16544	Interactive Theorem Proving, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H2, 2402, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	Xu, Blanchette, Graß
16545	Übung zu Interactive Theorem Proving, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Xu, Blanchette, Graß
16552	Preference Learning and Ranking, Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 014, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Hüllermeier, Sale
16553	Übung zu Preference Learning and Ranking, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 014, Fr 10-12 Uhr c.t., A 119, Beginn: 16.04.2026, Ende: 17.07.2026	Hüllermeier, Sale
16803	Übung zu Parallel and High Performance Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 125, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Kranzlmüller, Furlinger, Breiter
	WP 7 Ethik und Recht in der Informatik	
16506	Ethik und Recht in der Informatik, Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 218, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Seidl, Meier, Grienberger
	WP 8 Einführung persönliche und soziale Kompetenz	
	Lehramtsstudiengang Realschule Unterrichtsfach (2010)	
	P1 Einführung in die Programmierung	
	P2 Fachdidaktik I	
16582	Didaktik der Informatik 1, Vorlesung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 161, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Kreidenweis
	P3 Algorithmen und Datenstrukturen	
16001	Algorithmen und Datenstrukturen, Vorlesung, 3-stündig, Di 8-11 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), Große Aula (E120), Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Seidl
16012	Übung zu Algorithmen und Datenstrukturen, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z001, Gruppe 02: Mo 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 03: Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z001, Gruppe 04: Mo 16-18 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 05: Mo 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z001, Gruppe 06: Mo 18-20 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 07: Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z001, Gruppe 08: Di 16-18 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 09: Di 18-20 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 10: Mi 12-14 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 11: Mi 14-16 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 12: Mi 16-18 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 13: Do 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Gruppe 14: Do 12-14 Uhr c.t., A 015, Gruppe 15: Do 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 16: Do 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Gruppe 17: Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z001, Gruppe 18: Fr 12-14 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 19: Fr 14-16 Uhr c.t., D Z001, Beginn: 13.04.2026, Ende: 17.07.2026	Seidl
	P4 Rechnerarchitektur	
16003	Übung zu Rechnerarchitektur, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Gruppe 02: Mo 14-16 Uhr c.t., A 015, Gruppe 03: Mo 14-16 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V002, Gruppe 04: Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Gruppe 05: Mo 18-20 Uhr c.t., A 015, Gruppe 06: Di 16-18 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H2, 2201, Gruppe 07: Mi 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Gruppe 08: Mi 12-14 Uhr c.t., A 015, Gruppe 09: Mi 14-16 Uhr c.t., A 015, Gruppe 10: Fr 10-12 Uhr c.t., A 015, Gruppe 11: Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 101, Gruppe 12: Fr 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Beginn: 14.04.2026, Ende: 15.07.2026	Linnhoff-Popien, Hager, Kölle
16005	Rechnerarchitektur, Vorlesung, 3-stündig, Do 14-17 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 201, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Linnhoff-Popien, Hager, Kölle
	P5 Softwareentwicklungspraktikum	
16476	Softwareentwicklungspraktikum: Multi-Player Spieleentwicklung, Praktikum, 11-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B U101, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	Schubert, Schlegel, Rauch
16477	Softwareentwicklungspraktikum Java, Praktikum, 11-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	Lemberger, Wachowitz
16479	Softwareentwicklungspraktikum Computer Vision & Deep Learning, Praktikum, 11-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Ommer, Schusterbauer, Gui, Fantauzzo
	P6 Formale Sprachen und Komplexität	
16004	Übung zu Formale Sprachen und Komplexität, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 240, Gruppe 01: Mo 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 109, Gruppe 02: Mo 12-14 Uhr c.t., M 109, Gruppe 03: Mo 14-16 Uhr c.t., M 109, Gruppe 04: Mo 16-18 Uhr c.t., M 109, Gruppe 05: Do 12-14 Uhr c.t., M 109, Gruppe 06: Fr 10-12 Uhr c.t., M 109, Gruppe 07: Fr 12-14 Uhr c.t., M 109, Gruppe 08: Fr 14-16 Uhr c.t., M 109, Beginn: 13.04.2026, Ende: 17.07.2026	Johannsen, Lempa, Maio
16006	Formale Sprachen und Komplexität, Vorlesung, 3-stündig, Di 14-17 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 240, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Johannsen, Lempa, Maio
	P7 Fachdidaktik II	
	P8 Informatikseminar	
16485	Seminar "Compute and Connect: Selected Topics in Computation and Communication" für Bachelor, Seminar, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 027, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Kranzlmüller, Furlinger, Breiter
16486	Seminar "Trends in Mobilen und Verteilten Systemen", Seminar, 2-stündig, Mi, 15.04.2026 12-14 Uhr c.t.	Linnhoff-Popien,

16487	Seminar "Deep Clustering", Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 165, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Sünkel, Zorn, Altmann Seidl, Xian, Aljoud
16488	Seminar "Vision and Language Learning", Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 165, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Seidl, Lan
16489	Seminar: Generative AI, Seminar, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Tresp, Zhang, Liu
16490	Seminar "AI for Proofs", Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Ernst, Baier
16491	Seminar "Runtime Verification", Seminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 106, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Jakobs
16492	Seminar "Pffiffige algorithmische Ideen", Seminar, 2-stündig, Mi 14-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 067, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Majster-Cederbaum, Wendler
16493	Seminar "Malware Analysis", Seminar, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 033, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Kinder
16494	Seminar "Ansätze und Systeme zur Unterstützung der Programmierausbildung", Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Strickroth
16495	Seminar Algebra and Computer Science, Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (L), L 109, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Blanchette, Genereux
16497	Seminar: Basics of Generative AI, Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Ommer, Phan, Grebekova, Fantauzzo
16503	Proseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Mi 16-20 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Alt, Delgado Rodríguez, Zhang Schmidt
16504	Proseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Mi 16-20 Uhr c.t.	
16505	Proseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Mi 16-20 Uhr c.t.	Butz
16905	Seminar "Topological data analysis - from theory to applications", Seminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 257, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Schmidt, Mitrevska
P9 Datenbanksysteme		
P10/ I und II Praktische Programmierung		
16567	Praktikum Software-Engineering für Fortgeschrittene, Praktikum, 6-stündig, Mo 12-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, U127, Mo 12-16 Uhr c.t., 033, Do 14-16 Uhr c.t., U127, Do 14-16 Uhr c.t., U133, Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026	Beyer, Chien, Kettl, Wendler
P11 Vertiefende Themen der Informatik I		
16013	Übung zu Mensch-Maschine-Interaktion 2, Übung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 005, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Schmidt, Sakel, Weiß, Mitrevska
16014	Mensch-Maschine-Interaktion 2, Vorlesung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 005, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Schmidt, Sakel, Weiß, Mitrevska
16452	Parallel and High Performance Computing, Vorlesung, 3-stündig, Do 7-10 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Kranzlmüller, Fürlinger, Breiter
16474	Grundlagen des Maschinellen Lernens, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 110, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Hüllermeier, Damke
16475	Übung zu Grundlagen des Maschinellen Lernens, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Do 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V002, Gruppe 02: Fr 10-12 Uhr c.t., LEHRTURM-VU104, Beginn: 16.04.2026, Ende: 17.07.2026	Hüllermeier, Damke
16523	Einführung in Quantencomputing, Vorlesung, 2-stündig, Fr 14-17 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	Kranzlmüller, Staudacher, To, Krötz
16524	Übung zur Einführung in Quantencomputing, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B U101, Fr 10-12 Uhr c.t., B U101, Beginn: 15.04.2026, Ende: 17.07.2026	Kranzlmüller, Staudacher, To, Krötz
16525	Infrastructure for Advanced Analytics and Machine Learning, Vorlesung, 2-stündig, Sa 9-18 Uhr s.t., Oettingenstr. 67, 061, Beginn: 07.03.2026, Ende: 18.04.2026	Kranzlmüller, Luckow
16526	Übung zu Infrastructure for Advanced Analytics and Machine Learning, Übung, 2-stündig	Kranzlmüller, Luckow
16527	Natural Computing, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn
16528	Übung zu Natural Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn
16529	Artificial Intelligence for Games, Vorlesung, 3-stündig, Di 13-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 112, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Schubert, Pfefferkorn, Li
16530	Übung zu Artificial Intelligence for Games, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 220 (beide Termine im selben Gebäude), Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., 220, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Schubert, Pfefferkorn, Li
16531	Machine Learning II: Modern AI Systems, Vorlesung, 3-stündig, Do 9-12 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 006, Beginn: 16.04.2026, Ende: 18.06.2026	Tresp, Zhang, Wu
16532	Übung zu Machine Learning II: Modern AI Systems, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 14-16 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V005, Gruppe 02: Di 16-18 Uhr c.t., LEHRTURM-V005, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Tresp, Zhang, Wu
16537	Software Testing, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 119, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Jakobs
16538	Übung zu Software Testing, Übung, 1-stündig, Do 14-16 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 014, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Jakobs
16542	E-Assessment and Learning Analytics, Vorlesung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 101, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Strickroth
16543	Übung zu E-Assessment and Learning Analytics, Übung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 101, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Strickroth
16544	Interactive Theorem Proving, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H2, 2402, Beginn: 13.04.2026,	Xu, Blanchette, Graß

	Ende: 13.07.2026	
16545	Übung zu Interactive Theorem Proving, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Xu, Blanchette, Graß</i>
16552	Preference Learning and Ranking, Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 014, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Hüllermeier, Sale</i>
16553	Übung zu Preference Learning and Ranking, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 014, Fr 10-12 Uhr c.t., A 119, Beginn: 16.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Hüllermeier, Sale</i>
16803	Übung zu Parallel and High Performance Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 125, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kranzlmüller, Furlinger, Breiter</i>
	P12 Fachdidaktisches Praktikum und Seminar	
16583	Fachdidaktik I - Werkzeuge für den Informatik Unterricht, Praktikum, 3-stündig, Mi 14-16 Uhr s.t., Oettingenstr. 67, 161, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Bauersachs, Krichenbauer</i>
16585	Fachdidaktisches Seminar Realschule, Seminar, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 033, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Kreidenweis</i>
	WP 1 Betriebssysteme	
	WP 2 Softwaretechnik	
	WP 3 Systempraktikum	
	WP 4 Web-Informationssysteme	
16013	Übung zu Mensch-Maschine-Interaktion 2, Übung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 005, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Schmidt, Sakel, Weiß, Mitrevska</i>
16014	Mensch-Maschine-Interaktion 2, Vorlesung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 005, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Schmidt, Sakel, Weiß, Mitrevska</i>
16452	Parallel and High Performance Computing, Vorlesung, 3-stündig, Do 7-10 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kranzlmüller, Furlinger, Breiter</i>
16474	Grundlagen des Maschinellen Lernens, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 110, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Hüllermeier, Damke</i>
16475	Übung zu Grundlagen des Maschinellen Lernens, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Do 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V002, Gruppe 02: Fr 10-12 Uhr c.t., LEHRTURM-VU104, Beginn: 16.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Hüllermeier, Damke</i>
16523	Einführung in Quantencomputing, Vorlesung, 2-stündig, Fr 14-17 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Kranzlmüller, Staudacher, To, Krötz</i>
16524	Übung zur Einführung in Quantencomputing, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B U101, Fr 10-12 Uhr c.t., B U101, Beginn: 15.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Kranzlmüller, Staudacher, To, Krötz</i>
16525	Infrastructure for Advanced Analytics and Machine Learning, Vorlesung, 2-stündig, Sa 9-18 Uhr s.t., Oettingenstr. 67, 061, Beginn: 07.03.2026, Ende: 18.04.2026	<i>Kranzlmüller, Luckow</i>
16526	Übung zu Infrastructure for Advanced Analytics and Machine Learning, Übung, 2-stündig	<i>Kranzlmüller, Luckow</i>
16527	Natural Computing, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn</i>
16528	Übung zu Natural Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn</i>
16529	Artificial Intelligence for Games, Vorlesung, 3-stündig, Di 13-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 112, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Schubert, Pfefferkorn, Li</i>
16530	Übung zu Artificial Intelligence for Games, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 220 (beide Termine im selben Gebäude), Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., 220, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Schubert, Pfefferkorn, Li</i>
16531	Machine Learning II: Modern AI Systems, Vorlesung, 3-stündig, Do 9-12 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 006, Beginn: 16.04.2026, Ende: 18.06.2026	<i>Tresp, Zhang, Wu</i>
16532	Übung zu Machine Learning II: Modern AI Systems, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 14-16 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V005, Gruppe 02: Di 16-18 Uhr c.t., LEHRTURM-V005, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Tresp, Zhang, Wu</i>
16537	Software Testing, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 119, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Jakobs</i>
16538	Übung zu Software Testing, Übung, 1-stündig, Do 14-16 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 014, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Jakobs</i>
16542	E-Assessment and Learning Analytics, Vorlesung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 101, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Strickroth</i>
16543	Übung zu E-Assessment and Learning Analytics, Übung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 101, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Strickroth</i>
16544	Interactive Theorem Proving, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H2, 2402, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Xu, Blanchette, Graß</i>
16545	Übung zu Interactive Theorem Proving, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Xu, Blanchette, Graß</i>
16552	Preference Learning and Ranking, Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 014, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Hüllermeier, Sale</i>
16553	Übung zu Preference Learning and Ranking, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 014, Fr 10-12 Uhr c.t., A 119, Beginn: 16.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Hüllermeier, Sale</i>
16803	Übung zu Parallel and High Performance Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 125, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kranzlmüller, Furlinger, Breiter</i>
	WP 5 Vertiefende Themen der Informatik II	
16013	Übung zu Mensch-Maschine-Interaktion 2, Übung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 005, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Schmidt, Sakel, Weiß, Mitrevska</i>
16014	Mensch-Maschine-Interaktion 2, Vorlesung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 005, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Schmidt, Sakel, Weiß, Mitrevska</i>
16452	Parallel and High Performance Computing, Vorlesung, 3-stündig, Do 7-10 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001,	<i>Kranzlmüller, Furlinger, Breiter</i>

	Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	
16474	Grundlagen des Maschinellen Lernens, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 110, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Hüllermeier, Damke
16475	Übung zu Grundlagen des Maschinellen Lernens, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Do 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V002, Gruppe 02: Fr 10-12 Uhr c.t., LEHRTURM-VU104, Beginn: 16.04.2026, Ende: 17.07.2026	Hüllermeier, Damke
16523	Einführung in Quantencomputing, Vorlesung, 2-stündig, Fr 14-17 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	Kranzlmüller, Staudacher, To, Krötz
16524	Übung zur Einführung in Quantencomputing, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B U101, Fr 10-12 Uhr c.t., B U101, Beginn: 15.04.2026, Ende: 17.07.2026	Kranzlmüller, Staudacher, To, Krötz
16525	Infrastructure for Advanced Analytics and Machine Learning, Vorlesung, 2-stündig, Sa 9-18 Uhr s.t., Oettingenstr. 67, 061, Beginn: 07.03.2026, Ende: 18.04.2026	Kranzlmüller, Luckow
16526	Übung zu Infrastructure for Advanced Analytics and Machine Learning, Übung, 2-stündig	Kranzlmüller, Luckow
16527	Natural Computing, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn
16528	Übung zu Natural Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn
16529	Artificial Intelligence for Games, Vorlesung, 3-stündig, Di 13-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 112, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Schubert, Pfefferkorn, Li
16530	Übung zu Artificial Intelligence for Games, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 220 (beide Termine im selben Gebäude), Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., 220, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Schubert, Pfefferkorn, Li
16531	Machine Learning II: Modern AI Systems, Vorlesung, 3-stündig, Do 9-12 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 006, Beginn: 16.04.2026, Ende: 18.06.2026	Tresp, Zhang, Wu
16532	Übung zu Machine Learning II: Modern AI Systems, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 14-16 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V005, Gruppe 02: Di 16-18 Uhr c.t., LEHRTURM-V005, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Tresp, Zhang, Wu
16537	Software Testing, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 119, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Jakobs
16538	Übung zu Software Testing, Übung, 1-stündig, Do 14-16 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 014, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Jakobs
16542	E-Assessment and Learning Analytics, Vorlesung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 101, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Strickroth
16543	Übung zu E-Assessment and Learning Analytics, Übung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 101, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Strickroth
16544	Interactive Theorem Proving, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H2, 2402, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	Xu, Blanchette, Graß
16545	Übung zu Interactive Theorem Proving, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Xu, Blanchette, Graß
16552	Preference Learning and Ranking, Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 014, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Hüllermeier, Sale
16553	Übung zu Preference Learning and Ranking, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 014, Fr 10-12 Uhr c.t., A 119, Beginn: 16.04.2026, Ende: 17.07.2026	Hüllermeier, Sale
16803	Übung zu Parallel and High Performance Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 125, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Kranzlmüller, Furlinger, Breiter
WP 6 Ethik und Recht in der Informatik		
16506	Ethik und Recht in der Informatik, Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 218, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Seidl, Meier, Grienberger
WP 7 Persönliche und soziale Kompetenz		
Zusätzliche Veranstaltungen für Studierende im Lehramt		
Zusätzliche Veranstaltungen für Studierende im Lehramt		
16582	Didaktik der Informatik 1, Vorlesung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 161, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Kreidenweis
16583	Fachdidaktik I - Werkzeuge für den Informatik Unterricht, Praktikum, 3-stündig, Mi 14-16 Uhr s.t., Oettingenstr. 67, 161, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Bauersachs, Krichenbauer
16584	Lehramtsseminar für Gymnasium, Seminar, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 165, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Bauersachs, Krichenbauer
16585	Fachdidaktisches Seminar Realschule, Seminar, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 033, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Kreidenweis
Nebenfächer Informatik, Medieninformatik und Künstliche Intelligenz		
Informatik als Nebenfach		
Nebenfach: Künstliche Intelligenz im Umfang von 30 und 60 ECTS (2023)		
Moodle: https://moodle.lmu.de/course/view.php?id=26023 EK: AIMLMU2022 Studiengangskoordination Website		
Nebenfach: Künstliche Intelligenz im Umfang von 30 ECTS (2023)		
Recommended course of study for the 30 ECTS Minor (detailed information here):		
1. Semester: P1		
2. Semester: P2		
3. Semester: P3		
4. / 5. Semester: Choose either WP1 or WP5 and Select from WP2, WP3, WP4, or WP6 (see PuSO2023)		
WP4 - Einblicke in ausgewählte Anwendungsfelder von Statistik und Data Science		
WP5 - Einführung in die Künstliche Intelligenz		
WP6 - Vertiefende Themen der Künstlichen Intelligenz für Nebenfachstudierende: Fortgeschrittene Methoden		

	Ethics by Design in AI 2, Blockseminar, 10.04.2026-12.04.2026 9-17 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (C), C 016	
16452	Parallel and High Performance Computing, Vorlesung, 3-stündig, Do 7-10 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Kranzlmüller, Furlinger, Breiter
16471	Mensch-Maschine-Interaktion 1, Vorlesung, 3-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Butz, Sayffaerth, Winterhalter
16472	Übung zu Mensch-Maschine-Interaktion 1, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 016, Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., A 016, Gruppe 03: Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 109, Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026	Butz, Sayffaerth, Winterhalter
16523	Einführung in Quantencomputing, Vorlesung, 2-stündig, Fr 14-17 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	Kranzlmüller, Staudacher, To, Krötz
16524	Übung zur Einführung in Quantencomputing, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B U101, Fr 10-12 Uhr c.t., B U101, Beginn: 15.04.2026, Ende: 17.07.2026	Kranzlmüller, Staudacher, To, Krötz
16527	Natural Computing, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn
16528	Übung zu Natural Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn
16533	Implementation of Database Systems, Vorlesung, 3-stündig, Mi 9-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Paradies, Pestka
16534	Übung Implementation of Database Systems, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Paradies, Pestka
16539	Methods in Software Engineering, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Ernst
16540	Übung zu Methods in Software Engineering, Übung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Ernst
16544	Interactive Theorem Proving, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H2, 2402, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	Xu, Blanchette, Graß
16545	Übung zu Interactive Theorem Proving, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Xu, Blanchette, Graß
16554	Generative AI and Visual Synthesis, Vorlesung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 105, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Ommer, Phan
16555	Übung zu Generative AI and Visual Synthesis, Übung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 209, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	Ommer, Phan
16803	Übung zu Parallel and High Performance Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 125, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Kranzlmüller, Furlinger, Breiter
17306	WP 28/35 Gravity, Entropy & Holography, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 125 (Vorlesung), Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Grün, Friedrich
	P1 - Einführung in die Informatik: Programmierung	
	P2 - Programmierpraktikum für Nebenfachstudierende	
16586	Softwareentwicklungspraktikum für Nebenfach KI, Praktikum, Mo 16-18 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H2, 2401 (Dieser Kurs besteht aus zwei Teilen, Plenum (alle) und Praxis (einzelne Gruppen). Plenum findet am Montag von 16:00 bis 18:00 statt. Die Einteilung in die Gruppen erfolgt in der ersten Sitzung.), Di 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 016, Di 16-18 Uhr c.t., Mi 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 107, Do 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 016, Do 14-16 Uhr c.t., 016, Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026	Hüllermeier, Kolpaczki
	P3 - Artificial intelligence in science and society	
	WP1 - Einführung in Maschinelles Lernen	
16024	Einführung in das maschinelle Lernen, Vorlesung, 3-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 006, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Pielok
16507	Einführung in das maschinelle Lernen, Übung, Do 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 003, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Boustani
	WP2 - Vertiefende Themen der Künstlichen Intelligenz für Nebenfachstudierende: Fortgeschrittene Anwendungen	
	Ethics by Design in AI 2, Blockseminar, 10.04.2026-12.04.2026 9-17 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (C), C 016	
16452	Parallel and High Performance Computing, Vorlesung, 3-stündig, Do 7-10 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Kranzlmüller, Furlinger, Breiter
16471	Mensch-Maschine-Interaktion 1, Vorlesung, 3-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Butz, Sayffaerth, Winterhalter
16472	Übung zu Mensch-Maschine-Interaktion 1, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 016, Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., A 016, Gruppe 03: Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 109, Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026	Butz, Sayffaerth, Winterhalter
16523	Einführung in Quantencomputing, Vorlesung, 2-stündig, Fr 14-17 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	Kranzlmüller, Staudacher, To, Krötz
16524	Übung zur Einführung in Quantencomputing, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B U101, Fr 10-12 Uhr c.t., B U101, Beginn: 15.04.2026, Ende: 17.07.2026	Kranzlmüller, Staudacher, To, Krötz
16527	Natural Computing, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn
16528	Übung zu Natural Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn
16533	Implementation of Database Systems, Vorlesung, 3-stündig, Mi 9-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Paradies, Pestka
16534	Übung Implementation of Database Systems, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Paradies, Pestka
16539	Methods in Software Engineering, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Ernst
16540	Übung zu Methods in Software Engineering, Übung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V),	Ernst

	LEHRTURM-VU107, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	
16544	Interactive Theorem Proving, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H2, 2402, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Xu, Blanchette, Graß</i>
16545	Übung zu Interactive Theorem Proving, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Xu, Blanchette, Graß</i>
16554	Generative AI and Visual Synthesis, Vorlesung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 105, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Ommer, Phan</i>
16555	Übung zu Generative AI and Visual Synthesis, Übung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 209, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Ommer, Phan</i>
16803	Übung zu Parallel and High Performance Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 125, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kranzlmüller, Furlinger, Breiter</i>
17306	WP 28/35 Gravity, Entropy & Holography, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 125 (Vorlesung), Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Grün, Friedrich</i>
	WP3 - Spezielle Themen der Statistik und Data Science	
	Nebenfach: Künstliche Intelligenz im Umfang von 60 ECTS (2023)	
	Recommended course of study for the 60 ECTS Minor (detailed information here):	
	1. Semester: P1 and P2	
	2. Semester: P3 and P4	
	3. Semester: P5 and Choose WP1 or WP2	
	4. Semester: P6 and Choose from WP3 to WP9	
	5. Semester: P7 and Choose from WP3 to WP9 (see PuSO2023)	
	P1 - Einführung in die Informatik: Programmierung	
	P2 - Mathematik I: Grundlegende Konzepte für Nebenfachstudierende	
	P3 - Einführung in die Statistik: Deskription und Induktion	
16032	Statistik II für Studierende der Soziologie und Nebenfachstudierende, Vorlesung, 4-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 240, Do 12-14 Uhr c.t., A 240, Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kern</i>
16033	Statistik II für Studierende der Soziologie und Nebenfachstudierende, Übung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 004, Mi 14-16 Uhr c.t., E 004, Beginn: 14.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Fuchs, Schmierer</i>
	P4 - Programmierpraktikum für Nebenfachstudierende	
16586	Softwareentwicklungspraktikum für Nebenfach KI, Praktikum, Mo 16-18 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H2, 2401 (Dieser Kurs besteht aus zwei Teilen, Plenum (alle) und Praxis (einzelne Gruppen). Plenum findet am Montag von 16:00 bis 18:00 statt. Die Einteilung in die Gruppen erfolgt in der ersten Sitzung.), Di 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 016, Di 16-18 Uhr c.t., Mi 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 107, Do 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 016, Do 14-16 Uhr c.t., 016, Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Hüllermeier, Kolpaczki</i>
	P7 - Einführung in Maschinelles Lernen für die Geistes- und Sozialwissenschaften	
16024	Einführung in das maschinelle Lernen, Vorlesung, 3-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 006, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Pielok</i>
16507	Einführung in das maschinelle Lernen, Übung, Do 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 003, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Boustani</i>
	WP7 - Spezielle Themen der Statistik und Data Science	
	WP8 - Praxisprojekt zur KI für Studierende der Geistes- und Sozialwissenschaften	
	Ethics by Design in AI 2, Blockseminar, 10.04.2026-12.04.2026 9-17 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (C), C 016	
	P5 - Artificial intelligence in science and society	
	WP1 - Anwendungen in der Künstlichen Intelligenz: Schwerpunkt Statistik	
16589	Mathematik II für Nebenfachstudierende, Vorlesung, 4-stündig, Do 16-19 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 209, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Schollmeyer</i>
16590	Mathematik II für Nebenfachstudierende, Übung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 209, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Schollmeyer</i>
	P6 - Einführung in die Künstliche Intelligenz für Studierende der Geistes- und Sozialwissenschaften	
16019	Einführung in die Künstliche Intelligenz im Nebenfach für Sozial-, Geistes- und Wirtschaftswissenschaften, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 2003, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026, Entspricht WP6 für Studierende mit Nebenfach Artificial Intelligence as a Major Minor / Nebenfach KI mit 60-ECTS.	<i>Hüllermeier</i>
16020	Übung zu Einführung in die Künstliche Intelligenz im Nebenfach für Sozial-, Geistes- und Wirtschaftswissenschaften, Übung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 209, Do 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (C), C 022, Beginn: 15.04.2026, Ende: 16.07.2026, Entspricht WP6 für Studierende mit Nebenfach Artificial Intelligence as a Major Minor / Nebenfach KI mit 60-ECTS.	<i>Hüllermeier, Sale</i>
	WP2 - Anwendungen in der Künstlichen Intelligenz: Schwerpunkt Informatik	
	WP3 - Forschungsprojekt zur KI für für Studierende der Geistes- und Sozialwissenschaften	
	WP4 - Aktuelle Themen und Methoden des wissenschaftliche Arbeitens in der KI für Studierende der Geistes- und Sozialwissenschaften	
	Analyse von Netzwerkdaten, Seminar, So, 12.04.2026 1-2 Uhr c.t. (Date just for technical reasons!)	<i>Kauermann, Sapargali, Funk, Küchenhoff</i>
	Climate Change Statistics: Applications and Methods, Seminar, Mi, 15.04.2026 10-13 Uhr c.t., Di, 09.06.2026 13-18 Uhr c.t., 16.07.2026-17.07.2026 9-18 Uhr c.t.	
	Die wissenschaftstheoretischen Wurzeln des Instituts für Statistik: Über Stegmüller und Weichselberger zu Augustin (In Gedenken an Thomas Augustin), Seminar, Do, 16.04.2026 18-20 Uhr c.t., Fr 8-18 Uhr c.t., Beginn: 19.06.2026, Ende: 26.06.2026	<i>Rodemann, Schollmeyer</i>
	Human-AI Collaboration in Statistical Reasoning & Data Science, Seminar, So, 12.04.2026 1-2 Uhr c.t. (Date just for technical reasons!)	<i>Huang, Kreuter</i>
12018	Seminar in Machine Learning Applications in Digital Cultural Heritage II, Seminar, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 341, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Eleftheriadou</i>
12019	Hands-on Exercises in Machine Learning Applications in Digital Cultural Heritage II, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Akademiestr. 7, RG, 002, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Eames</i>
16591	Methoden und Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens in der Statistik / Research Techniques in Statistics and	<i>N.N.</i>

Data Science, Übung, 1-stündig

WP5 - Vertiefende Themen der Künstlichen Intelligenz für Nebenfachstudierende: Fortgeschrittene Anwendungen

Ethics by Design in AI 2, Blockseminar, 10.04.2026-12.04.2026 9-17 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (C), C 016

- 05007 Empirische Ökonomie 1 (Wiederholungsübung), Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 014, Fr 8-10 Uhr c.t., A 014, Gruppe 02: Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 216, Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 014, Beginn: 13.04.2026, Ende: 17.07.2026, *Andermann, Meyer*
- 16452 Parallel and High Performance Computing, Vorlesung, 3-stündig, Do 7-10 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026, *Kranzlmüller, Furlinger, Breiter*
- 16471 Mensch-Maschine-Interaktion 1, Vorlesung, 3-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026, *Butz, Sayffaerth, Winterhalter*
- 16472 Übung zu Mensch-Maschine-Interaktion 1, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 016, Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., A 016, Gruppe 03: Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 109, Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026, *Butz, Sayffaerth, Winterhalter*
- 16523 Einführung in Quantencomputing, Vorlesung, 2-stündig, Fr 14-17 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026, *Kranzlmüller, Staudacher, To, Krötz*
- 16524 Übung zur Einführung in Quantencomputing, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B U101, Fr 10-12 Uhr c.t., B U101, Beginn: 15.04.2026, Ende: 17.07.2026, *Kranzlmüller, Staudacher, To, Krötz*
- 16527 Natural Computing, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026, *Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn*
- 16528 Übung zu Natural Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026, *Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn*
- 16533 Implementation of Database Systems, Vorlesung, 3-stündig, Mi 9-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026, *Paradies, Pestka*
- 16534 Übung Implementation of Database Systems, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026, *Paradies, Pestka*
- 16539 Methods in Software Engineering, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026, *Ernst*
- 16540 Übung zu Methods in Software Engineering, Übung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026, *Ernst*
- 16544 Interactive Theorem Proving, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H2, 2402, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026, *Xu, Blanchette, Graß*
- 16545 Übung zu Interactive Theorem Proving, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026, *Xu, Blanchette, Graß*
- 16554 Generative AI and Visual Synthesis, Vorlesung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 105, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026, *Ommer, Phan*
- 16555 Übung zu Generative AI and Visual Synthesis, Übung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 209, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026, *Ommer, Phan*
- 16803 Übung zu Parallel and High Performance Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 125, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026, *Kranzlmüller, Furlinger, Breiter*
- 17306 WP 28/35 Gravity, Entropy & Holography, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 125 (Vorlesung), Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026, *Grün, Friedrich*

WP6 - Einblicke in ausgewählte Anwendungsfelder von Statistik und Data Science

WP9 - Vertiefende Themen der Künstlichen Intelligenz für Nebenfachstudierende: Fortgeschrittene Methoden

Ethics by Design in AI 2, Blockseminar, 10.04.2026-12.04.2026 9-17 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (C), C 016

- 05007 Empirische Ökonomie 1 (Wiederholungsübung), Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 014, Fr 8-10 Uhr c.t., A 014, Gruppe 02: Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 216, Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 014, Beginn: 13.04.2026, Ende: 17.07.2026, *Andermann, Meyer*
- 16452 Parallel and High Performance Computing, Vorlesung, 3-stündig, Do 7-10 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026, *Kranzlmüller, Furlinger, Breiter*
- 16471 Mensch-Maschine-Interaktion 1, Vorlesung, 3-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026, *Butz, Sayffaerth, Winterhalter*
- 16472 Übung zu Mensch-Maschine-Interaktion 1, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 016, Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., A 016, Gruppe 03: Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 109, Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026, *Butz, Sayffaerth, Winterhalter*
- 16523 Einführung in Quantencomputing, Vorlesung, 2-stündig, Fr 14-17 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026, *Kranzlmüller, Staudacher, To, Krötz*
- 16524 Übung zur Einführung in Quantencomputing, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B U101, Fr 10-12 Uhr c.t., B U101, Beginn: 15.04.2026, Ende: 17.07.2026, *Kranzlmüller, Staudacher, To, Krötz*
- 16527 Natural Computing, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026, *Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn*
- 16528 Übung zu Natural Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026, *Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn*
- 16533 Implementation of Database Systems, Vorlesung, 3-stündig, Mi 9-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026, *Paradies, Pestka*
- 16534 Übung Implementation of Database Systems, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026, *Paradies, Pestka*
- 16539 Methods in Software Engineering, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026, *Ernst*
- 16540 Übung zu Methods in Software Engineering, Übung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026, *Ernst*
- 16544 Interactive Theorem Proving, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H2, 2402, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026, *Xu, Blanchette, Graß*
- 16545 Übung zu Interactive Theorem Proving, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026, *Xu, Blanchette, Graß*

	15.04.2026, Ende: 15.07.2026	
16554	Generative AI and Visual Synthesis, Vorlesung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 105, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Ommer, Phan</i>
16555	Übung zu Generative AI and Visual Synthesis, Übung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 209, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Ommer, Phan</i>
16803	Übung zu Parallel and High Performance Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 125, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kranzlmüller, Fürlinger, Breiter</i>
17306	WP 28/35 Gravity, Entropy & Holography, Vorlesung & Übung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 125 (Vorlesung), Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Grün, Friedrich</i>
Nebenfach: Informatik für Bachelorstudiengänge im Umfang von 30 ECTS (2022)		
P1 Einführung in die Informatik: Programmierung und Softwareentwicklung		
WP 1 Programmierung und Modellierung		
16002	Übung zu Programmierung und Modellierung, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 02: Di 12-14 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 03: Di 14-16 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 04: Di 14-16 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H1, 1301, Gruppe 05: Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 06: Di 18-20 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 07: Mi 14-16 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 08: Mi 18-20 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 09: Do 10-12 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 10: Do 12-14 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 11: Do 16-18 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 12: Do 16-18 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 13: Do 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 14: Fr 10-12 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 15: Fr 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 16: Fr 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 17: Fr 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 18: Fr 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 19: Fr 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 20: Fr 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Beginn: 14.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Kinder</i>
16007	Programmierung und Modellierung, Vorlesung, 3-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 101, Mi 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), Audi Max (A030), Beginn: 13.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Kinder</i>
WP 2 Rechnerarchitektur		
16003	Übung zu Rechnerarchitektur, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Gruppe 02: Mo 14-16 Uhr c.t., A 015, Gruppe 03: Mo 14-16 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V002, Gruppe 04: Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Gruppe 05: Mo 18-20 Uhr c.t., A 015, Gruppe 06: Di 16-18 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H2, 2201, Gruppe 07: Mi 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Gruppe 08: Mi 12-14 Uhr c.t., A 015, Gruppe 09: Mi 14-16 Uhr c.t., A 015, Gruppe 10: Fr 10-12 Uhr c.t., A 015, Gruppe 11: Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 101, Gruppe 12: Fr 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Beginn: 14.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Linnhoff-Popien, Hager, Kölle</i>
16005	Rechnerarchitektur, Vorlesung, 3-stündig, Do 14-17 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 201, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Linnhoff-Popien, Hager, Kölle</i>
WP 3 Einführung in die Informatik: Systeme und Anwendungen		
16010	Einführung in die Informatik: Systeme und Anwendungen, Vorlesung, 3-stündig, Mi 14-17 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 240, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Paradies</i>
16011	Übung zu Einführung in die Informatik: Systeme und Anwendungen, Übung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 022, Mo 16-18 Uhr c.t., A 022, Mo 18-20 Uhr c.t., A 022, Di 8-10 Uhr c.t., A 022, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (F), F 007, Di 16-18 Uhr c.t., F 007, Beginn: 20.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Paradies</i>
WP 4 Logik und Diskrete Strukturen		
16460	Logik und Diskrete Strukturen, Vorlesung, 3-stündig, Di 11-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), Große Aula (E120), Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Blanchette, Desharnais-Schäfer, Toth</i>
16461	Übung Logik und Diskrete Strukturen, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 001, Gruppe 02: Mi 14-16 Uhr c.t., M 001, Gruppe 03: Mi 16-18 Uhr c.t., M 001, Gruppe 04: Mi 18-20 Uhr c.t., M 001, Gruppe 05: Do 10-12 Uhr c.t., M 001, Gruppe 06: Do 12-14 Uhr c.t., M 001, Gruppe 07: Do 14-16 Uhr c.t., M 001, Gruppe 08: Fr 14-16 Uhr c.t., M 001, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Blanchette, Desharnais-Schäfer, Toth</i>
WP 5 Softwaretechnik		
WP 6 Betriebssysteme		
WP 7 Algorithmen und Datenstrukturen		
16001	Algorithmen und Datenstrukturen, Vorlesung, 3-stündig, Di 8-11 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), Große Aula (E120), Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Seidl</i>
16012	Übung zu Algorithmen und Datenstrukturen, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z001, Gruppe 02: Mo 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 03: Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z001, Gruppe 04: Mo 16-18 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 05: Mo 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z001, Gruppe 06: Mo 18-20 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 07: Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z001, Gruppe 08: Di 16-18 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 09: Di 18-20 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 10: Mi 12-14 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 11: Mi 14-16 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 12: Mi 16-18 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 13: Do 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Gruppe 14: Do 12-14 Uhr c.t., A 015, Gruppe 15: Do 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 16: Do 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Gruppe 17: Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z001, Gruppe 18: Fr 12-14 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 19: Fr 14-16 Uhr c.t., D Z001, Beginn: 13.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Seidl</i>
WP 8 Rechnernetze und Verteilte Systeme		
16467	Rechnernetze und Verteilte Systeme, Vorlesung, 3-stündig, Fr 9-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Kranzlmüller, Diefenthaler, Dreer</i>
16468	Übung zu Rechnernetze und Verteilte Systeme, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z007, Gruppe 02: Mo 12-14 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 03: Mo 14-16 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 04: Mo 16-18 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 05: Di 14-16 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 06: Di 16-18 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 07: Di 18-20 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 08: Mi 10-12 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 09: Mi 14-16 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 10: Mi 16-18 Uhr c.t., D Z007, Beginn: 13.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Kranzlmüller, Dreer, Diefenthaler</i>
WP 9 Formale Sprachen und Komplexität		
16004	Übung zu Formale Sprachen und Komplexität, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 240, Gruppe 01: Mo 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 109, Gruppe 02: Mo 12-14 Uhr c.t., M 109, Gruppe 03: Mo 14-16 Uhr c.t., M 109, Gruppe 04: Mo 16-18 Uhr c.t., M 109, Gruppe 05: Do 12-14 Uhr c.t., M 109, Gruppe 06: Fr 10-12 Uhr c.t., M 109, Gruppe 07: Fr 12-14 Uhr c.t., M 109, Gruppe 08: Fr 14-16 Uhr c.t., M 109, Beginn: 13.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Johannsen, Lempa, Maio</i>

16006	Formale Sprachen und Komplexität, Vorlesung, 3-stündig, Di 14-17 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 240, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Johannsen, Lempa, Maio</i>
WP 10 Datenbanksysteme		
WP 11 Vertiefende Themen der Informatik für Bachelor I		
16452	Parallel and High Performance Computing, Vorlesung, 3-stündig, Do 7-10 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kranzlmüller, Furlinger, Breiter</i>
16469	Computergrafik 1, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 006, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Butz, Zhang, Murtezaj</i>
16470	Übung zu Computergrafik 1, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 220, Gruppe 02: Di 16-18 Uhr c.t., 220, Gruppe 03: Di 18-20 Uhr c.t., 220, Gruppe 04: Fr 10-12 Uhr c.t., 220, Gruppe 05: Fr 12-14 Uhr c.t., 220, Gruppe 06: Fr 14-16 Uhr c.t., 220, Gruppe 07: Fr 16-18 Uhr c.t., 220, Beginn: 14.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Butz, Zhang, Murtezaj</i>
16471	Mensch-Maschine-Interaktion 1, Vorlesung, 3-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Butz, Sayffaerth, Winterhalter</i>
16472	Übung zu Mensch-Maschine-Interaktion 1, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 016, Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., A 016, Gruppe 03: Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 109, Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Butz, Sayffaerth, Winterhalter</i>
16474	Grundlagen des Maschinellen Lernens, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 110, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Hüllermeier, Damke</i>
16475	Übung zu Grundlagen des Maschinellen Lernens, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Do 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V002, Gruppe 02: Fr 10-12 Uhr c.t., LEHRTURM-VU104, Beginn: 16.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Hüllermeier, Damke</i>
16481	Multimediaprogrammierung, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 002, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Alt, Dietz</i>
16482	Übung zur Multimediaprogrammierung, Übung, 3-stündig, Gruppe 01: Di 8-10 Uhr c.t., Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., Gruppe 03: Mi 18-20 Uhr c.t., Gruppe 04: Fr 14-16 Uhr c.t., Gruppe 05: Fr 16-18 Uhr c.t., Beginn: 14.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Alt, Dietz</i>
16523	Einführung in Quantencomputing, Vorlesung, 2-stündig, Fr 14-17 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Kranzlmüller, Staudacher, To, Krötz</i>
16524	Übung zur Einführung in Quantencomputing, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B U101, Fr 10-12 Uhr c.t., B U101, Beginn: 15.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Kranzlmüller, Staudacher, To, Krötz</i>
16527	Natural Computing, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn</i>
16528	Übung zu Natural Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn</i>
16533	Implementation of Database Systems, Vorlesung, 3-stündig, Mi 9-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Paradies, Pestka</i>
16534	Übung Implementation of Database Systems, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Paradies, Pestka</i>
16539	Methods in Software Engineering, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Ernst</i>
16540	Übung zu Methods in Software Engineering, Übung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Ernst</i>
16544	Interactive Theorem Proving, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H2, 2402, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Xu, Blanchette, Graß</i>
16545	Übung zu Interactive Theorem Proving, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Xu, Blanchette, Graß</i>
16546	Theory and Security of Voting Systems, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Blanchette, Kirsten</i>
16547	Übung Theory and Security of Voting Systems, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Blanchette, Kirsten</i>
16548	Computational (Food) Systems Biology, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 105, Do 10-12 Uhr c.t., A 105, Beginn: 14.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Zimmer</i>
16549	Übung Computational (Food) Systems Biology, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 107, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Zimmer</i>
16554	Generative AI and Visual Synthesis, Vorlesung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 105, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Ommer, Phan</i>
16555	Übung zu Generative AI and Visual Synthesis, Übung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 209, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Ommer, Phan</i>
16803	Übung zu Parallel and High Performance Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 125, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kranzlmüller, Furlinger, Breiter</i>
Nebenfach: Informatik für Bachelorstudiengänge im Umfang von 60 ECTS (2022)		
P1 Einführung in die Informatik: Programmierung und Softwareentwicklung		
WP 1 Programmierung und Modellierung		
16002	Übung zu Programmierung und Modellierung, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 02: Di 12-14 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 03: Di 14-16 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 04: Di 14-16 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H1, 1301, Gruppe 05: Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 06: Di 18-20 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 07: Mi 14-16 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 08: Mi 18-20 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 09: Do 10-12 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 10: Do 12-14 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 11: Do 16-18 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 12: Do 16-18 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 13: Do 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 14: Fr 10-12 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 15: Fr 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 16: Fr 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 17: Fr 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 18: Fr 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 19: Fr 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 20: Fr 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Beginn: 14.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Kinder</i>
16007	Programmierung und Modellierung, Vorlesung, 3-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 101, Mi	<i>Kinder</i>

16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), Audi Max (A030), Beginn: 13.04.2026, Ende: 15.07.2026

WP 2 Rechnerarchitektur

16003 Übung zu Rechnerarchitektur, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Gruppe 02: Mo 14-16 Uhr c.t., A 015, Gruppe 03: Mo 14-16 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V002, Gruppe 04: Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Gruppe 05: Mo 18-20 Uhr c.t., A 015, Gruppe 06: Di 16-18 Uhr c.t., Leopoldstr. 13, H2, 2201, Gruppe 07: Mi 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Gruppe 08: Mi 12-14 Uhr c.t., A 015, Gruppe 09: Mi 14-16 Uhr c.t., A 015, Gruppe 10: Fr 10-12 Uhr c.t., A 015, Gruppe 11: Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 101, Gruppe 12: Fr 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Beginn: 14.04.2026, Ende: 15.07.2026 *Linnhoff-Popien, Hager, Kölle*

16005 Rechnerarchitektur, Vorlesung, 3-stündig, Do 14-17 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 201, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026 *Linnhoff-Popien, Hager, Kölle*

WP 3 Einführung in die Informatik: Systeme und Anwendungen

16010 Einführung in die Informatik: Systeme und Anwendungen, Vorlesung, 3-stündig, Mi 14-17 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 240, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026 *Paradies*

16011 Übung zu Einführung in die Informatik: Systeme und Anwendungen, Übung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 022, Mo 16-18 Uhr c.t., A 022, Mo 18-20 Uhr c.t., A 022, Di 8-10 Uhr c.t., A 022, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (F), F 007, Di 16-18 Uhr c.t., F 007, Beginn: 20.04.2026, Ende: 14.07.2026 *Paradies*

WP 4 Logik und Diskrete Strukturen

16460 Logik und Diskrete Strukturen, Vorlesung, 3-stündig, Di 11-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), Große Aula (E120), Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026 *Blanchette, Desharnais-Schäfer, Toth*

16461 Übung Logik und Diskrete Strukturen, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 001, Gruppe 02: Mi 14-16 Uhr c.t., M 001, Gruppe 03: Mi 16-18 Uhr c.t., M 001, Gruppe 04: Mi 18-20 Uhr c.t., M 001, Gruppe 05: Do 10-12 Uhr c.t., M 001, Gruppe 06: Do 12-14 Uhr c.t., M 001, Gruppe 07: Do 14-16 Uhr c.t., M 001, Gruppe 08: Fr 14-16 Uhr c.t., M 001, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026 *Blanchette, Desharnais-Schäfer, Toth*

WP 5 Algorithmen und Datenstrukturen

16001 Algorithmen und Datenstrukturen, Vorlesung, 3-stündig, Di 8-11 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), Große Aula (E120), Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026 *Seidl*

16012 Übung zu Algorithmen und Datenstrukturen, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z001, Gruppe 02: Mo 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 03: Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z001, Gruppe 04: Mo 16-18 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 05: Mo 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z001, Gruppe 06: Mo 18-20 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 07: Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z001, Gruppe 08: Di 16-18 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 09: Di 18-20 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 10: Mi 12-14 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 11: Mi 14-16 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 12: Mi 16-18 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 13: Do 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Gruppe 14: Do 12-14 Uhr c.t., A 015, Gruppe 15: Do 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 16: Do 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Gruppe 17: Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z001, Gruppe 18: Fr 12-14 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 19: Fr 14-16 Uhr c.t., D Z001, Beginn: 13.04.2026, Ende: 17.07.2026 *Seidl*

WP 6 Rechnernetze und Verteilte Systeme

16467 Rechnernetze und Verteilte Systeme, Vorlesung, 3-stündig, Fr 9-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026 *Kranzlmüller, Diefenthaler, Dreer*

16468 Übung zu Rechnernetze und Verteilte Systeme, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z007, Gruppe 02: Mo 12-14 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 03: Mo 14-16 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 04: Mo 16-18 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 05: Di 14-16 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 06: Di 16-18 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 07: Di 18-20 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 08: Mi 10-12 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 09: Mi 14-16 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 10: Mi 16-18 Uhr c.t., D Z007, Beginn: 13.04.2026, Ende: 15.07.2026 *Kranzlmüller, Dreer, Diefenthaler*

WP 7 Formale Sprachen und Komplexität

16004 Übung zu Formale Sprachen und Komplexität, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 240, Gruppe 01: Mo 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 109, Gruppe 02: Mo 12-14 Uhr c.t., M 109, Gruppe 03: Mo 14-16 Uhr c.t., M 109, Gruppe 04: Mo 16-18 Uhr c.t., M 109, Gruppe 05: Do 12-14 Uhr c.t., M 109, Gruppe 06: Fr 10-12 Uhr c.t., M 109, Gruppe 07: Fr 12-14 Uhr c.t., M 109, Gruppe 08: Fr 14-16 Uhr c.t., M 109, Beginn: 13.04.2026, Ende: 17.07.2026 *Johannsen, Lempa, Maio*

16006 Formale Sprachen und Komplexität, Vorlesung, 3-stündig, Di 14-17 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 240, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026 *Johannsen, Lempa, Maio*

WP 8 Vertiefende Themen der Informatik für Bachelor I

16452 Parallel and High Performance Computing, Vorlesung, 3-stündig, Do 7-10 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026 *Kranzlmüller, Furlinger, Breiter*

16469 Computergrafik 1, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 006, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026 *Butz, Zhang, Murtezaj*

16470 Übung zu Computergrafik 1, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 220, Gruppe 02: Di 16-18 Uhr c.t., 220, Gruppe 03: Di 18-20 Uhr c.t., 220, Gruppe 04: Fr 10-12 Uhr c.t., 220, Gruppe 05: Fr 12-14 Uhr c.t., 220, Gruppe 06: Fr 14-16 Uhr c.t., 220, Gruppe 07: Fr 16-18 Uhr c.t., 220, Beginn: 14.04.2026, Ende: 17.07.2026 *Butz, Zhang, Murtezaj*

16471 Mensch-Maschine-Interaktion 1, Vorlesung, 3-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026 *Butz, Sayffaerth, Winterhalter*

16472 Übung zu Mensch-Maschine-Interaktion 1, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 016, Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., A 016, Gruppe 03: Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 109, Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026 *Butz, Sayffaerth, Winterhalter*

16474 Grundlagen des Maschinellen Lernens, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 110, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026 *Hüllermeier, Damke*

16475 Übung zu Grundlagen des Maschinellen Lernens, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Do 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V002, Gruppe 02: Fr 10-12 Uhr c.t., LEHRTURM-VU104, Beginn: 16.04.2026, Ende: 17.07.2026 *Hüllermeier, Damke*

16481 Multimediaprogrammierung, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 002, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026 *Alt, Dietz*

16482 Übung zur Multimediaprogrammierung, Übung, 3-stündig, Gruppe 01: Di 8-10 Uhr c.t., Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., Gruppe 03: Mi 18-20 Uhr c.t., Gruppe 04: Fr 14-16 Uhr c.t., Gruppe 05: Fr 16-18 Uhr c.t., Beginn: 14.04.2026, Ende: 17.07.2026 *Alt, Dietz*

16523	Einführung in Quantencomputing, Vorlesung, 2-stündig, Fr 14-17 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Kranzlmüller, Staudacher, To, Krötz</i>
16524	Übung zur Einführung in Quantencomputing, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B U101, Fr 10-12 Uhr c.t., B U101, Beginn: 15.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Kranzlmüller, Staudacher, To, Krötz</i>
16527	Natural Computing, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn</i>
16528	Übung zu Natural Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn</i>
16533	Implementation of Database Systems, Vorlesung, 3-stündig, Mi 9-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Paradies, Pestka</i>
16534	Übung Implementation of Database Systems, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Paradies, Pestka</i>
16539	Methods in Software Engineering, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Ernst</i>
16540	Übung zu Methods in Software Engineering, Übung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Ernst</i>
16544	Interactive Theorem Proving, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H2, 2402, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Xu, Blanchette, Graß</i>
16545	Übung zu Interactive Theorem Proving, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Xu, Blanchette, Graß</i>
16546	Theory and Security of Voting Systems, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Blanchette, Kirsten</i>
16547	Übung Theory and Security of Voting Systems, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Blanchette, Kirsten</i>
16548	Computational (Food) Systems Biology, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 105, Do 10-12 Uhr c.t., A 105, Beginn: 14.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Zimmer</i>
16549	Übung Computational (Food) Systems Biology, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 107, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Zimmer</i>
16554	Generative AI and Visual Synthesis, Vorlesung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 105, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Ommer, Phan</i>
16555	Übung zu Generative AI and Visual Synthesis, Übung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 209, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Ommer, Phan</i>
16803	Übung zu Parallel and High Performance Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 125, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kranzlmüller, Furlinger, Breiter</i>
WP 9 Softwaretechnik		
WP 10 Betriebssysteme		
WP 11 Datenbanksysteme		
WP 12 Vertiefende Themen der Informatik für Bachelor V		
16452	Parallel and High Performance Computing, Vorlesung, 3-stündig, Do 7-10 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kranzlmüller, Furlinger, Breiter</i>
16469	Computergrafik 1, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 006, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Butz, Zhang, Murtezaj</i>
16470	Übung zu Computergrafik 1, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 220, Gruppe 02: Di 16-18 Uhr c.t., 220, Gruppe 03: Di 18-20 Uhr c.t., 220, Gruppe 04: Fr 10-12 Uhr c.t., 220, Gruppe 05: Fr 12-14 Uhr c.t., 220, Gruppe 06: Fr 14-16 Uhr c.t., 220, Gruppe 07: Fr 16-18 Uhr c.t., 220, Beginn: 14.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Butz, Zhang, Murtezaj</i>
16471	Mensch-Maschine-Interaktion 1, Vorlesung, 3-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Butz, Sayffaerth, Winterhalter</i>
16472	Übung zu Mensch-Maschine-Interaktion 1, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 016, Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., A 016, Gruppe 03: Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 109, Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Butz, Sayffaerth, Winterhalter</i>
16474	Grundlagen des Maschinellen Lernens, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 110, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Hüllermeier, Damke</i>
16475	Übung zu Grundlagen des Maschinellen Lernens, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Do 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V002, Gruppe 02: Fr 10-12 Uhr c.t., LEHRTURM-VU104, Beginn: 16.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Hüllermeier, Damke</i>
16481	Multimediaprogrammierung, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 002, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Alt, Dietz</i>
16482	Übung zur Multimediaprogrammierung, Übung, 3-stündig, Gruppe 01: Di 8-10 Uhr c.t., Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., Gruppe 03: Mi 18-20 Uhr c.t., Gruppe 04: Fr 14-16 Uhr c.t., Gruppe 05: Fr 16-18 Uhr c.t., Beginn: 14.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Alt, Dietz</i>
16523	Einführung in Quantencomputing, Vorlesung, 2-stündig, Fr 14-17 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Kranzlmüller, Staudacher, To, Krötz</i>
16524	Übung zur Einführung in Quantencomputing, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B U101, Fr 10-12 Uhr c.t., B U101, Beginn: 15.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Kranzlmüller, Staudacher, To, Krötz</i>
16527	Natural Computing, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn</i>
16528	Übung zu Natural Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn</i>
16533	Implementation of Database Systems, Vorlesung, 3-stündig, Mi 9-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Paradies, Pestka</i>
16534	Übung Implementation of Database Systems, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Paradies, Pestka</i>

16539	Methods in Software Engineering, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Ernst</i>
16540	Übung zu Methods in Software Engineering, Übung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Ernst</i>
16544	Interactive Theorem Proving, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H2, 2402, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Xu, Blanchette, Graß</i>
16545	Übung zu Interactive Theorem Proving, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Xu, Blanchette, Graß</i>
16546	Theory and Security of Voting Systems, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Blanchette, Kirsten</i>
16547	Übung Theory and Security of Voting Systems, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Blanchette, Kirsten</i>
16548	Computational (Food) Systems Biology, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 105, Do 10-12 Uhr c.t., A 105, Beginn: 14.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Zimmer</i>
16549	Übung Computational (Food) Systems Biology, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 107, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Zimmer</i>
16554	Generative AI and Visual Synthesis, Vorlesung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 105, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Ommer, Phan</i>
16555	Übung zu Generative AI and Visual Synthesis, Übung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 209, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Ommer, Phan</i>
16803	Übung zu Parallel and High Performance Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 125, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kranzlmüller, Furlinger, Breiter</i>
Nebenfach: Informatik für Bachelorstudiengänge im Umfang von 30 ECTS (2010)		
P1 Einführung in die Informatik: Programmierung und Softwareentwicklung		
P2 Einführung in die Informatik: Systeme und Anwendungen		
WP 1 Programmierung und Modellierung		
16002	Übung zu Programmierung und Modellierung, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 02: Di 12-14 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 03: Di 14-16 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 04: Di 14-16 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H1, 1301, Gruppe 05: Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 06: Di 18-20 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 07: Mi 14-16 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 08: Mi 18-20 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 09: Do 10-12 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 10: Do 12-14 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 11: Do 16-18 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 12: Do 16-18 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 13: Do 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 14: Fr 10-12 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 15: Fr 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 16: Fr 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 17: Fr 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 18: Fr 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 19: Fr 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 20: Fr 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Beginn: 14.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Kinder</i>
16007	Programmierung und Modellierung, Vorlesung, 3-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 101, Mi 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), Audi Max (A030), Beginn: 13.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Kinder</i>
WP 2 Rechnerarchitektur		
16003	Übung zu Rechnerarchitektur, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Gruppe 02: Mo 14-16 Uhr c.t., A 015, Gruppe 03: Mo 14-16 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V002, Gruppe 04: Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Gruppe 05: Mo 18-20 Uhr c.t., A 015, Gruppe 06: Di 16-18 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H2, 2201, Gruppe 07: Mi 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Gruppe 08: Mi 12-14 Uhr c.t., A 015, Gruppe 09: Mi 14-16 Uhr c.t., A 015, Gruppe 10: Fr 10-12 Uhr c.t., A 015, Gruppe 11: Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 101, Gruppe 12: Fr 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Beginn: 14.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Linnhoff-Popien, Hager, Kölle</i>
16005	Rechnerarchitektur, Vorlesung, 3-stündig, Do 14-17 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 201, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Linnhoff-Popien, Hager, Kölle</i>
WP 3 Einführung in die Informatik: Systeme und Anwendungen		
16010	Einführung in die Informatik: Systeme und Anwendungen, Vorlesung, 3-stündig, Mi 14-17 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 240, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Paradies</i>
16011	Übung zu Einführung in die Informatik: Systeme und Anwendungen, Übung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 022, Mo 16-18 Uhr c.t., A 022, Mo 18-20 Uhr c.t., A 022, Di 8-10 Uhr c.t., A 022, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (F), F 007, Di 16-18 Uhr c.t., F 007, Beginn: 20.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Paradies</i>
WP 4 Logik und Diskrete Strukturen		
16460	Logik und Diskrete Strukturen, Vorlesung, 3-stündig, Di 11-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), Große Aula (E120), Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Blanchette, Desharnais-Schäfer, Toth</i>
16461	Übung Logik und Diskrete Strukturen, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 001, Gruppe 02: Mi 14-16 Uhr c.t., M 001, Gruppe 03: Mi 16-18 Uhr c.t., M 001, Gruppe 04: Mi 18-20 Uhr c.t., M 001, Gruppe 05: Do 10-12 Uhr c.t., M 001, Gruppe 06: Do 12-14 Uhr c.t., M 001, Gruppe 07: Do 14-16 Uhr c.t., M 001, Gruppe 08: Fr 14-16 Uhr c.t., M 001, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Blanchette, Desharnais-Schäfer, Toth</i>
WP 5 Softwaretechnik		
WP 6 Betriebssysteme		
WP 7 Algorithmen und Datenstrukturen		
16001	Algorithmen und Datenstrukturen, Vorlesung, 3-stündig, Di 8-11 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), Große Aula (E120), Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Seidl</i>
16012	Übung zu Algorithmen und Datenstrukturen, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z001, Gruppe 02: Mo 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 03: Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z001, Gruppe 04: Mo 16-18 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 05: Mo 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z001, Gruppe 06: Mo 18-20 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 07: Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z001, Gruppe 08: Di 16-18 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 09: Di 18-20 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 10: Mi 12-14 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 11: Mi 14-16 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 12: Mi 16-18 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 13: Do 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Gruppe 14: Do 12-14 Uhr c.t., A 015, Gruppe 15: Do 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 16: Do 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Gruppe 17: Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z001, Gruppe 18: Fr 12-14 Uhr c.t., D Z001,	<i>Seidl</i>

Gruppe 19: Fr 14-16 Uhr c.t., D Z001, Beginn: 13.04.2026, Ende: 17.07.2026

WP 8 Rechnernetze und Verteilte Systeme

- 16467 Rechnernetze und Verteilte Systeme, Vorlesung, 3-stündig, Fr 9-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026 *Kranzlmüller, Diefenthaler, Dreer*
- 16468 Übung zu Rechnernetze und Verteilte Systeme, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z007, Gruppe 02: Mo 12-14 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 03: Mo 14-16 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 04: Mo 16-18 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 05: Di 14-16 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 06: Di 16-18 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 07: Di 18-20 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 08: Mi 10-12 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 09: Mi 14-16 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 10: Mi 16-18 Uhr c.t., D Z007, Beginn: 13.04.2026, Ende: 15.07.2026 *Kranzlmüller, Dreer, Diefenthaler*

WP 9 Formale Sprachen und Komplexität

- 16004 Übung zu Formale Sprachen und Komplexität, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 240, Gruppe 01: Mo 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 109, Gruppe 02: Mo 12-14 Uhr c.t., M 109, Gruppe 03: Mo 14-16 Uhr c.t., M 109, Gruppe 04: Mo 16-18 Uhr c.t., M 109, Gruppe 05: Do 12-14 Uhr c.t., M 109, Gruppe 06: Fr 10-12 Uhr c.t., M 109, Gruppe 07: Fr 12-14 Uhr c.t., M 109, Gruppe 08: Fr 14-16 Uhr c.t., M 109, Beginn: 13.04.2026, Ende: 17.07.2026 *Johannsen, Lempa, Maio*
- 16006 Formale Sprachen und Komplexität, Vorlesung, 3-stündig, Di 14-17 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 240, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026 *Johannsen, Lempa, Maio*

WP 10 Datenbanksysteme

WP 11 Web-Informationssysteme

- 16452 Parallel and High Performance Computing, Vorlesung, 3-stündig, Do 7-10 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026 *Kranzlmüller, Furlinger, Breiter*
- 16469 Computergrafik 1, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 006, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026 *Butz, Zhang, Murtezaj*
- 16470 Übung zu Computergrafik 1, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 220, Gruppe 02: Di 16-18 Uhr c.t., 220, Gruppe 03: Di 18-20 Uhr c.t., 220, Gruppe 04: Fr 10-12 Uhr c.t., 220, Gruppe 05: Fr 12-14 Uhr c.t., 220, Gruppe 06: Fr 14-16 Uhr c.t., 220, Gruppe 07: Fr 16-18 Uhr c.t., 220, Beginn: 14.04.2026, Ende: 17.07.2026 *Butz, Zhang, Murtezaj*
- 16471 Mensch-Maschine-Interaktion 1, Vorlesung, 3-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026 *Butz, Sayffaerth, Winterhalter*
- 16472 Übung zu Mensch-Maschine-Interaktion 1, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 016, Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., A 016, Gruppe 03: Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 109, Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026 *Butz, Sayffaerth, Winterhalter*
- 16474 Grundlagen des Maschinellen Lernens, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 110, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026 *Hüllermeier, Damke*
- 16475 Übung zu Grundlagen des Maschinellen Lernens, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Do 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V002, Gruppe 02: Fr 10-12 Uhr c.t., LEHRTURM-VU104, Beginn: 16.04.2026, Ende: 17.07.2026 *Hüllermeier, Damke*
- 16481 Multimediaprogrammierung, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 002, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026 *Alt, Dietz*
- 16482 Übung zur Multimediaprogrammierung, Übung, 3-stündig, Gruppe 01: Di 8-10 Uhr c.t., Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., Gruppe 03: Mi 18-20 Uhr c.t., Gruppe 04: Fr 14-16 Uhr c.t., Gruppe 05: Fr 16-18 Uhr c.t., Beginn: 14.04.2026, Ende: 17.07.2026 *Alt, Dietz*
- 16523 Einführung in Quantencomputing, Vorlesung, 2-stündig, Fr 14-17 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026 *Kranzlmüller, Staudacher, To, Krötz*
- 16524 Übung zur Einführung in Quantencomputing, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B U101, Fr 10-12 Uhr c.t., B U101, Beginn: 15.04.2026, Ende: 17.07.2026 *Kranzlmüller, Staudacher, To, Krötz*
- 16527 Natural Computing, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026 *Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn*
- 16528 Übung zu Natural Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026 *Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn*
- 16533 Implementation of Database Systems, Vorlesung, 3-stündig, Mi 9-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026 *Paradies, Pestka*
- 16534 Übung Implementation of Database Systems, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026 *Paradies, Pestka*
- 16539 Methods in Software Engineering, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026 *Ernst*
- 16540 Übung zu Methods in Software Engineering, Übung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026 *Ernst*
- 16544 Interactive Theorem Proving, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H2, 2402, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026 *Xu, Blanchette, Graß*
- 16545 Übung zu Interactive Theorem Proving, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026 *Xu, Blanchette, Graß*
- 16546 Theory and Security of Voting Systems, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026 *Blanchette, Kirsten*
- 16547 Übung Theory and Security of Voting Systems, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026 *Blanchette, Kirsten*
- 16548 Computational (Food) Systems Biology, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 105, Do 10-12 Uhr c.t., A 105, Beginn: 14.04.2026, Ende: 16.07.2026 *Zimmer*
- 16549 Übung Computational (Food) Systems Biology, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 107, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026 *Zimmer*
- 16554 Generative AI and Visual Synthesis, Vorlesung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 105, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026 *Ommer, Phan*
- 16555 Übung zu Generative AI and Visual Synthesis, Übung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 209, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026 *Ommer, Phan*
- 16803 Übung zu Parallel and High Performance Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), *Kranzlmüller,*

Nebenfach: Informatik für Bachelorstudiengänge im Umfang von 60 ECTS (2010)**P1 Einführung in die Programmierung****P2 Softwareentwicklungs-Praktikum****WP 1 Programmierung und Modellierung**

- 16002 Übung zu Programmierung und Modellierung, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 02: Di 12-14 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 03: Di 14-16 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 04: Di 14-16 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H1, 1301, Gruppe 05: Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 06: Di 18-20 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 07: Mi 14-16 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 08: Mi 18-20 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 09: Do 10-12 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 10: Do 12-14 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 11: Do 16-18 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 12: Do 16-18 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 13: Do 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 14: Fr 10-12 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 15: Fr 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 16: Fr 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 17: Fr 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 18: Fr 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 19: Fr 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 20: Fr 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Beginn: 14.04.2026, Ende: 17.07.2026 *Kinder*
- 16007 Programmierung und Modellierung, Vorlesung, 3-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 101, Mi 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), Audi Max (A030), Beginn: 13.04.2026, Ende: 15.07.2026 *Kinder*
- WP 2 Rechnerarchitektur**
- 16003 Übung zu Rechnerarchitektur, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Gruppe 02: Mo 14-16 Uhr c.t., A 015, Gruppe 03: Mo 14-16 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V002, Gruppe 04: Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Gruppe 05: Mo 18-20 Uhr c.t., A 015, Gruppe 06: Di 16-18 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H2, 2201, Gruppe 07: Mi 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Gruppe 08: Mi 12-14 Uhr c.t., A 015, Gruppe 09: Mi 14-16 Uhr c.t., A 015, Gruppe 10: Fr 10-12 Uhr c.t., A 015, Gruppe 11: Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 101, Gruppe 12: Fr 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Beginn: 14.04.2026, Ende: 15.07.2026 *Linnhoff-Popien, Hager, Kölle*
- 16005 Rechnerarchitektur, Vorlesung, 3-stündig, Do 14-17 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 201, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026 *Linnhoff-Popien, Hager, Kölle*
- WP 3 Algorithmen und Datenstrukturen**
- 16001 Algorithmen und Datenstrukturen, Vorlesung, 3-stündig, Di 8-11 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), Große Aula (E120), Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026 *Seidl*
- 16012 Übung zu Algorithmen und Datenstrukturen, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z001, Gruppe 02: Mo 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 03: Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z001, Gruppe 04: Mo 16-18 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 05: Mo 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z001, Gruppe 06: Mo 18-20 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 07: Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z001, Gruppe 08: Di 16-18 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 09: Di 18-20 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 10: Mi 12-14 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 11: Mi 14-16 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 12: Mi 16-18 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 13: Do 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Gruppe 14: Do 12-14 Uhr c.t., A 015, Gruppe 15: Do 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 16: Do 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Gruppe 17: Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z001, Gruppe 18: Fr 12-14 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 19: Fr 14-16 Uhr c.t., D Z001, Beginn: 13.04.2026, Ende: 17.07.2026 *Seidl*
- WP 4 Logik und Diskrete Strukturen**
- 16460 Logik und Diskrete Strukturen, Vorlesung, 3-stündig, Di 11-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), Große Aula (E120), Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026 *Blanchette, Desharnais-Schäfer, Toth*
- 16461 Übung Logik und Diskrete Strukturen, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 001, Gruppe 02: Mi 14-16 Uhr c.t., M 001, Gruppe 03: Mi 16-18 Uhr c.t., M 001, Gruppe 04: Mi 18-20 Uhr c.t., M 001, Gruppe 05: Do 10-12 Uhr c.t., M 001, Gruppe 06: Do 12-14 Uhr c.t., M 001, Gruppe 07: Do 14-16 Uhr c.t., M 001, Gruppe 08: Fr 14-16 Uhr c.t., M 001, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026 *Blanchette, Desharnais-Schäfer, Toth*
- WP 5 Rechnernetze und Verteilte Systeme**
- 16467 Rechnernetze und Verteilte Systeme, Vorlesung, 3-stündig, Fr 9-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026 *Kranzlmüller, Diefenthaler, Dreer*
- 16468 Übung zu Rechnernetze und Verteilte Systeme, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z007, Gruppe 02: Mo 12-14 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 03: Mo 14-16 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 04: Mo 16-18 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 05: Di 14-16 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 06: Di 16-18 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 07: Di 18-20 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 08: Mi 10-12 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 09: Mi 14-16 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 10: Mi 16-18 Uhr c.t., D Z007, Beginn: 13.04.2026, Ende: 15.07.2026 *Kranzlmüller, Dreer, Diefenthaler*
- WP 6 Formale Sprachen und Komplexität**
- 16004 Übung zu Formale Sprachen und Komplexität, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 240, Gruppe 01: Mo 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 109, Gruppe 02: Mo 12-14 Uhr c.t., M 109, Gruppe 03: Mo 14-16 Uhr c.t., M 109, Gruppe 04: Mo 16-18 Uhr c.t., M 109, Gruppe 05: Do 12-14 Uhr c.t., M 109, Gruppe 06: Fr 10-12 Uhr c.t., M 109, Gruppe 07: Fr 12-14 Uhr c.t., M 109, Gruppe 08: Fr 14-16 Uhr c.t., M 109, Beginn: 13.04.2026, Ende: 17.07.2026 *Johannsen, Lempa, Maio*
- 16006 Formale Sprachen und Komplexität, Vorlesung, 3-stündig, Di 14-17 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 240, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026 *Johannsen, Lempa, Maio*
- WP 7 Vertiefende Themen der Informatik für Bachelor I**
- 16452 Parallel and High Performance Computing, Vorlesung, 3-stündig, Do 7-10 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026 *Kranzlmüller, Fürlinger, Breiter*
- 16469 Computergrafik 1, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 006, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026 *Butz, Zhang, Murtezaj*
- 16470 Übung zu Computergrafik 1, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 220, Gruppe 02: Di 16-18 Uhr c.t., 220, Gruppe 03: Di 18-20 Uhr c.t., 220, Gruppe 04: Fr 10-12 Uhr c.t., 220, Gruppe 05: Fr 12-14 Uhr c.t., 220, Gruppe 06: Fr 14-16 Uhr c.t., 220, Gruppe 07: Fr 16-18 Uhr c.t., 220, Beginn: 14.04.2026, Ende: 17.07.2026 *Butz, Zhang, Murtezaj*
- 16471 Mensch-Maschine-Interaktion 1, Vorlesung, 3-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026 *Butz, Sayffaerth, Winterhalter*
- 16472 Übung zu Mensch-Maschine-Interaktion 1, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 016, Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., A 016, Gruppe 03: Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 109, *Butz, Sayffaerth, Winterhalter*

	Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026	
16474	Grundlagen des Maschinellen Lernens, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 110, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Hüllermeier, Damke
16475	Übung zu Grundlagen des Maschinellen Lernens, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Do 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V002, Gruppe 02: Fr 10-12 Uhr c.t., LEHRTURM-VU104, Beginn: 16.04.2026, Ende: 17.07.2026	Hüllermeier, Damke
16481	Multimediaprogrammierung, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 002, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	Alt, Dietz
16482	Übung zur Multimediaprogrammierung, Übung, 3-stündig, Gruppe 01: Di 8-10 Uhr c.t., Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., Gruppe 03: Mi 18-20 Uhr c.t., Gruppe 04: Fr 14-16 Uhr c.t., Gruppe 05: Fr 16-18 Uhr c.t., Beginn: 14.04.2026, Ende: 17.07.2026	Alt, Dietz
16523	Einführung in Quantencomputing, Vorlesung, 2-stündig, Fr 14-17 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	Kranzlmüller, Staudacher, To, Krötz
16524	Übung zur Einführung in Quantencomputing, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B U101, Fr 10-12 Uhr c.t., B U101, Beginn: 15.04.2026, Ende: 17.07.2026	Kranzlmüller, Staudacher, To, Krötz
16527	Natural Computing, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn
16528	Übung zu Natural Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn
16533	Implementation of Database Systems, Vorlesung, 3-stündig, Mi 9-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Paradies, Pestka
16534	Übung Implementation of Database Systems, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Paradies, Pestka
16539	Methods in Software Engineering, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Ernst
16540	Übung zu Methods in Software Engineering, Übung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Ernst
16544	Interactive Theorem Proving, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H2, 2402, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	Xu, Blanchette, Graß
16545	Übung zu Interactive Theorem Proving, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Xu, Blanchette, Graß
16546	Theory and Security of Voting Systems, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Blanchette, Kirsten
16547	Übung Theory and Security of Voting Systems, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Blanchette, Kirsten
16548	Computational (Food) Systems Biology, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 105, Do 10-12 Uhr c.t., A 105, Beginn: 14.04.2026, Ende: 16.07.2026	Zimmer
16549	Übung Computational (Food) Systems Biology, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 107, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Zimmer
16554	Generative AI and Visual Synthesis, Vorlesung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 105, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Ommer, Phan
16555	Übung zu Generative AI and Visual Synthesis, Übung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 209, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	Ommer, Phan
16803	Übung zu Parallel and High Performance Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 125, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Kranzlmüller, Furlinger, Breiter
	WP 8 Softwaretechnik	
	WP 9 Betriebssysteme	
	WP 10 Datenbanksysteme	
	WP 11 Web-Informationssysteme	
16452	Parallel and High Performance Computing, Vorlesung, 3-stündig, Do 7-10 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Kranzlmüller, Furlinger, Breiter
16469	Computergrafik 1, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 006, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Butz, Zhang, Murtezaj
16470	Übung zu Computergrafik 1, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 220, Gruppe 02: Di 16-18 Uhr c.t., 220, Gruppe 03: Di 18-20 Uhr c.t., 220, Gruppe 04: Fr 10-12 Uhr c.t., 220, Gruppe 05: Fr 12-14 Uhr c.t., 220, Gruppe 06: Fr 14-16 Uhr c.t., 220, Gruppe 07: Fr 16-18 Uhr c.t., 220, Beginn: 14.04.2026, Ende: 17.07.2026	Butz, Zhang, Murtezaj
16471	Mensch-Maschine-Interaktion 1, Vorlesung, 3-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Butz, Sayffaerth, Winterhalter
16472	Übung zu Mensch-Maschine-Interaktion 1, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 016, Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., A 016, Gruppe 03: Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 109, Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026	Butz, Sayffaerth, Winterhalter
16474	Grundlagen des Maschinellen Lernens, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 110, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Hüllermeier, Damke
16475	Übung zu Grundlagen des Maschinellen Lernens, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Do 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V002, Gruppe 02: Fr 10-12 Uhr c.t., LEHRTURM-VU104, Beginn: 16.04.2026, Ende: 17.07.2026	Hüllermeier, Damke
16481	Multimediaprogrammierung, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 002, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	Alt, Dietz
16482	Übung zur Multimediaprogrammierung, Übung, 3-stündig, Gruppe 01: Di 8-10 Uhr c.t., Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., Gruppe 03: Mi 18-20 Uhr c.t., Gruppe 04: Fr 14-16 Uhr c.t., Gruppe 05: Fr 16-18 Uhr c.t., Beginn: 14.04.2026, Ende: 17.07.2026	Alt, Dietz
16523	Einführung in Quantencomputing, Vorlesung, 2-stündig, Fr 14-17 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	Kranzlmüller, Staudacher, To, Krötz

16524	Übung zur Einführung in Quantencomputing, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B U101, Fr 10-12 Uhr c.t., B U101, Beginn: 15.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Kranzlmüller, Staudacher, To, Krötz</i>
16527	Natural Computing, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn</i>
16528	Übung zu Natural Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn</i>
16533	Implementation of Database Systems, Vorlesung, 3-stündig, Mi 9-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Paradies, Pestka</i>
16534	Übung Implementation of Database Systems, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Paradies, Pestka</i>
16539	Methods in Software Engineering, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Ernst</i>
16540	Übung zu Methods in Software Engineering, Übung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Ernst</i>
16544	Interactive Theorem Proving, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H2, 2402, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Xu, Blanchette, Graß</i>
16545	Übung zu Interactive Theorem Proving, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Xu, Blanchette, Graß</i>
16546	Theory and Security of Voting Systems, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Blanchette, Kirsten</i>
16547	Übung Theory and Security of Voting Systems, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Blanchette, Kirsten</i>
16548	Computational (Food) Systems Biology, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 105, Do 10-12 Uhr c.t., A 105, Beginn: 14.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Zimmer</i>
16549	Übung Computational (Food) Systems Biology, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 107, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Zimmer</i>
16554	Generative AI and Visual Synthesis, Vorlesung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 105, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Ommer, Phan</i>
16555	Übung zu Generative AI and Visual Synthesis, Übung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 209, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Ommer, Phan</i>
16803	Übung zu Parallel and High Performance Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 125, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kranzlmüller, Furlinger, Breiter</i>
WP 12 Vertiefende Themen der Informatik für Bachelor II		
16452	Parallel and High Performance Computing, Vorlesung, 3-stündig, Do 7-10 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kranzlmüller, Furlinger, Breiter</i>
16469	Computergrafik 1, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 006, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Butz, Zhang, Murtezaj</i>
16470	Übung zu Computergrafik 1, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 220, Gruppe 02: Di 16-18 Uhr c.t., 220, Gruppe 03: Di 18-20 Uhr c.t., 220, Gruppe 04: Fr 10-12 Uhr c.t., 220, Gruppe 05: Fr 12-14 Uhr c.t., 220, Gruppe 06: Fr 14-16 Uhr c.t., 220, Gruppe 07: Fr 16-18 Uhr c.t., 220, Beginn: 14.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Butz, Zhang, Murtezaj</i>
16471	Mensch-Maschine-Interaktion 1, Vorlesung, 3-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Butz, Sayffaerth, Winterhalter</i>
16472	Übung zu Mensch-Maschine-Interaktion 1, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 016, Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., A 016, Gruppe 03: Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 109, Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Butz, Sayffaerth, Winterhalter</i>
16474	Grundlagen des Maschinellen Lernens, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 110, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Hüllermeier, Damke</i>
16475	Übung zu Grundlagen des Maschinellen Lernens, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Do 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V002, Gruppe 02: Fr 10-12 Uhr c.t., LEHRTURM-VU104, Beginn: 16.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Hüllermeier, Damke</i>
16481	Multimediaprogrammierung, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 002, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Alt, Dietz</i>
16482	Übung zur Multimediaprogrammierung, Übung, 3-stündig, Gruppe 01: Di 8-10 Uhr c.t., Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., Gruppe 03: Mi 18-20 Uhr c.t., Gruppe 04: Fr 14-16 Uhr c.t., Gruppe 05: Fr 16-18 Uhr c.t., Beginn: 14.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Alt, Dietz</i>
16523	Einführung in Quantencomputing, Vorlesung, 2-stündig, Fr 14-17 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Kranzlmüller, Staudacher, To, Krötz</i>
16524	Übung zur Einführung in Quantencomputing, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B U101, Fr 10-12 Uhr c.t., B U101, Beginn: 15.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Kranzlmüller, Staudacher, To, Krötz</i>
16527	Natural Computing, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn</i>
16528	Übung zu Natural Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn</i>
16533	Implementation of Database Systems, Vorlesung, 3-stündig, Mi 9-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Paradies, Pestka</i>
16534	Übung Implementation of Database Systems, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Paradies, Pestka</i>
16539	Methods in Software Engineering, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Ernst</i>
16540	Übung zu Methods in Software Engineering, Übung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Ernst</i>
16544	Interactive Theorem Proving, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H2, 2402, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Xu, Blanchette, Graß</i>
16545	Übung zu Interactive Theorem Proving, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn:	<i>Xu, Blanchette, Graß</i>

	15.04.2026, Ende: 15.07.2026	
16546	Theory and Security of Voting Systems, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Blanchette, Kirsten</i>
16547	Übung Theory and Security of Voting Systems, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Blanchette, Kirsten</i>
16548	Computational (Food) Systems Biology, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 105, Do 10-12 Uhr c.t., A 105, Beginn: 14.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Zimmer</i>
16549	Übung Computational (Food) Systems Biology, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 107, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Zimmer</i>
16554	Generative AI and Visual Synthesis, Vorlesung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 105, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Ommer, Phan</i>
16555	Übung zu Generative AI and Visual Synthesis, Übung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 209, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Ommer, Phan</i>
16803	Übung zu Parallel and High Performance Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 125, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kranzlmüller, Furlinger, Breiter</i>
Nebenfach: Medieninformatik für Bachelorstudiengänge im Umfang von 60 ECTS (2022)		
P1 Einführung in die Informatik: Programmierung und Softwareentwicklung		
P2 Einführung in die Medieninformatik: Digitale Medien		
P3 Einführung in die Medieninformatik: Medientechnik		
16462	Medientechnik, Vorlesung, 3-stündig, Fr 10-13 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 005, Beginn: 17.04.2026, Ende: 10.07.2026	<i>Schmidt, Weingärtner, Oechsner, Eska</i>
P4 Softwareentwicklungspraktikum		
P5 Multimedia-Programmierung		
16481	Multimediaprogrammierung, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 002, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Alt, Dietz</i>
16482	Übung zur Multimediaprogrammierung, Übung, 3-stündig, Gruppe 01: Di 8-10 Uhr c.t., Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., Gruppe 03: Mi 18-20 Uhr c.t., Gruppe 04: Fr 14-16 Uhr c.t., Gruppe 05: Fr 16-18 Uhr c.t., Beginn: 14.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Alt, Dietz</i>
P6 Praktikum Interaktive Medien		
16592	Praktikum Interaktive Medien, Praktikum, 4-stündig, 14-tägl. Do 16-18 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 357, Beginn: 23.04.2026	<i>Butz, Sayffaerth, Schnizer</i>
P7 User Experience		
WP 1 Einführung in die Informatik: Systeme und Anwendungen		
16010	Einführung in die Informatik: Systeme und Anwendungen, Vorlesung, 3-stündig, Mi 14-17 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 240, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Paradies</i>
16011	Übung zu Einführung in die Informatik: Systeme und Anwendungen, Übung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 022, Mo 16-18 Uhr c.t., A 022, Mo 18-20 Uhr c.t., A 022, Di 8-10 Uhr c.t., A 022, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (F), F 007, Di 16-18 Uhr c.t., F 007, Beginn: 20.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Paradies</i>
WP 2 Gestaltungsorientierte Einführung in die Informatik		
16593	Praktikum Creative Coding, Praktikum, 3-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Alt, Rasch, Schnizer</i>
WP 3 Spezielle Technologien für multimediale Systeme		
16031	User Experience 2, Vorlesung, 2-stündig, Do 17-20 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 017, Beginn: 16.04.2026, Ende: 09.07.2026	<i>Ullrich, Paneva</i>
WP 4 Praktikum Medientechnologien		
Kunst und Multimedia, Nebenfach Medieninformatik		
Nebenfach: Informatik für Masterstudiengänge um Umfang von 30 ECTS (2022)		
WP 1 IT-Sicherheit		
WP 2 Big Data Management and Analytics		
16533	Implementation of Database Systems, Vorlesung, 3-stündig, Mi 9-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Paradies, Pestka</i>
16534	Übung Implementation of Database Systems, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Paradies, Pestka</i>
WP 3 Deep Learning and Artificial Intelligence		
16525	Infrastructure for Advanced Analytics and Machine Learning, Vorlesung, 2-stündig, Sa 9-18 Uhr s.t., Oettingenstr. 67, 061, Beginn: 07.03.2026, Ende: 18.04.2026	<i>Kranzlmüller, Luckow</i>
16526	Übung zu Infrastructure for Advanced Analytics and Machine Learning, Übung, 2-stündig	<i>Kranzlmüller, Luckow</i>
16531	Machine Learning II: Modern AI Systems, Vorlesung, 3-stündig, Do 9-12 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 006, Beginn: 16.04.2026, Ende: 18.06.2026	<i>Tresp, Zhang, Wu</i>
16532	Übung zu Machine Learning II: Modern AI Systems, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 14-16 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V005, Gruppe 02: Di 16-18 Uhr c.t., LEHRTURM-V005, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Tresp, Zhang, Wu</i>
16552	Preference Learning and Ranking, Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 014, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Hüllermeier, Sale</i>
16553	Übung zu Preference Learning and Ranking, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 014, Fr 10-12 Uhr c.t., A 119, Beginn: 16.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Hüllermeier, Sale</i>
16554	Generative AI and Visual Synthesis, Vorlesung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 105, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Ommer, Phan</i>
16555	Übung zu Generative AI and Visual Synthesis, Übung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 209, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Ommer, Phan</i>
16906	Introduction to Foundation Models, Vorlesung, 2-stündig, Mo 11-13 Uhr c.t. (Hörsaal 1180, TUM, Arcissstr. 21,	<i>Ommer</i>

	1.OG)	
16907	Übung Introduction to Foundation Models, Übung, 2-stündig, Mi 15-17 Uhr s.t. (Hörsaal 1100, TUM, Arcisstr. 21)	<i>Ommer</i>
	WP 4 Foundations of Machine Learning	
16525	Infrastructure for Advanced Analytics and Machine Learning, Vorlesung, 2-stündig, Sa 9-18 Uhr s.t., Oettingenstr. 67, 061, Beginn: 07.03.2026, Ende: 18.04.2026	<i>Kranzlmüller, Luckow</i>
16526	Übung zu Infrastructure for Advanced Analytics and Machine Learning, Übung, 2-stündig	<i>Kranzlmüller, Luckow</i>
16531	Machine Learning II: Modern AI Systems, Vorlesung, 3-stündig, Do 9-12 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 006, Beginn: 16.04.2026, Ende: 18.06.2026	<i>Tresp, Zhang, Wu</i>
16532	Übung zu Machine Learning II: Modern AI Systems, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 14-16 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V005, Gruppe 02: Di 16-18 Uhr c.t., LEHRTURM-V005, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Tresp, Zhang, Wu</i>
16552	Preference Learning and Ranking, Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 014, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Hüllermeier, Sale</i>
16553	Übung zu Preference Learning and Ranking, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 014, Fr 10-12 Uhr c.t., A 119, Beginn: 16.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Hüllermeier, Sale</i>
16554	Generative AI and Visual Synthesis, Vorlesung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 105, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Ommer, Phan</i>
16555	Übung zu Generative AI and Visual Synthesis, Übung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 209, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Ommer, Phan</i>
16906	Introduction to Foundation Models, Vorlesung, 2-stündig, Mo 11-13 Uhr c.t. (Hörsaal 1180, TUM, Arcisstr. 21, 1.OG)	<i>Ommer</i>
16907	Übung Introduction to Foundation Models, Übung, 2-stündig, Mi 15-17 Uhr s.t. (Hörsaal 1100, TUM, Arcisstr. 21)	<i>Ommer</i>
	WP 5 Data Mining Algorithms I	
16525	Infrastructure for Advanced Analytics and Machine Learning, Vorlesung, 2-stündig, Sa 9-18 Uhr s.t., Oettingenstr. 67, 061, Beginn: 07.03.2026, Ende: 18.04.2026	<i>Kranzlmüller, Luckow</i>
16526	Übung zu Infrastructure for Advanced Analytics and Machine Learning, Übung, 2-stündig	<i>Kranzlmüller, Luckow</i>
16531	Machine Learning II: Modern AI Systems, Vorlesung, 3-stündig, Do 9-12 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 006, Beginn: 16.04.2026, Ende: 18.06.2026	<i>Tresp, Zhang, Wu</i>
16532	Übung zu Machine Learning II: Modern AI Systems, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 14-16 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V005, Gruppe 02: Di 16-18 Uhr c.t., LEHRTURM-V005, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Tresp, Zhang, Wu</i>
16552	Preference Learning and Ranking, Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 014, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Hüllermeier, Sale</i>
16553	Übung zu Preference Learning and Ranking, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 014, Fr 10-12 Uhr c.t., A 119, Beginn: 16.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Hüllermeier, Sale</i>
16554	Generative AI and Visual Synthesis, Vorlesung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 105, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Ommer, Phan</i>
16555	Übung zu Generative AI and Visual Synthesis, Übung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 209, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Ommer, Phan</i>
16906	Introduction to Foundation Models, Vorlesung, 2-stündig, Mo 11-13 Uhr c.t. (Hörsaal 1180, TUM, Arcisstr. 21, 1.OG)	<i>Ommer</i>
16907	Übung Introduction to Foundation Models, Übung, 2-stündig, Mi 15-17 Uhr s.t. (Hörsaal 1100, TUM, Arcisstr. 21)	<i>Ommer</i>
	WP 6 Vertiefende Themen der Informatik für Master I	
16013	Übung zu Mensch-Maschine-Interaktion 2, Übung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 005, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Schmidt, Sakel, Weiß, Mitrevska</i>
16014	Mensch-Maschine-Interaktion 2, Vorlesung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 005, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Schmidt, Sakel, Weiß, Mitrevska</i>
16015	Algorithmische Bioinformatik I, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 109, Mi 10-12 Uhr c.t., M 109, Beginn: 14.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Friedel</i>
16016	Übung zu Algorithmische Bioinformatik I, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 105, Mi 14-16 Uhr c.t., A 105, Mi 16-18 Uhr c.t., A 105, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Friedel</i>
16452	Parallel and High Performance Computing, Vorlesung, 3-stündig, Do 7-10 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kranzlmüller, Furlinger, Breiter</i>
16521	Advanced Topics in Parallel Computing, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, U127, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Furlinger</i>
16522	Übung zu Advanced Topics in Parallel Computing, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, U127, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Furlinger</i>
16525	Infrastructure for Advanced Analytics and Machine Learning, Vorlesung, 2-stündig, Sa 9-18 Uhr s.t., Oettingenstr. 67, 061, Beginn: 07.03.2026, Ende: 18.04.2026	<i>Kranzlmüller, Luckow</i>
16526	Übung zu Infrastructure for Advanced Analytics and Machine Learning, Übung, 2-stündig	<i>Kranzlmüller, Luckow</i>
16527	Natural Computing, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn</i>
16528	Übung zu Natural Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Linnhoff-Popien, Gabor, Zorn</i>
16531	Machine Learning II: Modern AI Systems, Vorlesung, 3-stündig, Do 9-12 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 006, Beginn: 16.04.2026, Ende: 18.06.2026	<i>Tresp, Zhang, Wu</i>
16532	Übung zu Machine Learning II: Modern AI Systems, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 14-16 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V005, Gruppe 02: Di 16-18 Uhr c.t., LEHRTURM-V005, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Tresp, Zhang, Wu</i>
16535	Software Verification, Vorlesung, 3-stündig, Mi 9-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 2005, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Beyer, Lemberger, Jankola</i>
16536	Übung zu Software Verification, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 2005, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Beyer, Lemberger, Jankola</i>
16537	Software Testing, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 119, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Jakobs</i>

16538	Übung zu Software Testing, Übung, 1-stündig, Do 14-16 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 014, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Jakobs
16541	Science and Practice in Software Engineering, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 003, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Beyer
16544	Interactive Theorem Proving, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H2, 2402, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	Xu, Blanchette, Graß
16545	Übung zu Interactive Theorem Proving, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Xu, Blanchette, Graß
16548	Computational (Food) Systems Biology, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 105, Do 10-12 Uhr c.t., A 105, Beginn: 14.04.2026, Ende: 16.07.2026	Zimmer
16549	Übung Computational (Food) Systems Biology, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 107, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Zimmer
16552	Preference Learning and Ranking, Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 014, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Hüllermeier, Sale
16553	Übung zu Preference Learning and Ranking, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 014, Fr 10-12 Uhr c.t., A 119, Beginn: 16.04.2026, Ende: 17.07.2026	Hüllermeier, Sale
16803	Übung zu Parallel and High Performance Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 125, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Kranzlmüller, Furlinger, Breiter
16906	Introduction to Foundation Models, Vorlesung, 2-stündig, Mo 11-13 Uhr c.t. (Hörsaal 1180, TUM, Arcisstr. 21, 1.OG)	Ommer
16907	Übung Introduction to Foundation Models, Übung, 2-stündig, Mi 15-17 Uhr s.t. (Hörsaal 1100, TUM, Arcisstr. 21)	Ommer
WP 7 Vertiefende Themen der Informatik für Master II		
16496	Seminar Recent Advances in Machine Learning, Seminar, 2-stündig, Mo 22-23 Uhr c.t., Beginn: 13.04.2026, Ende: 08.06.2026	Hüllermeier, Kolpaczki
16508	Seminar "Aktuelle Entwicklungen und Perspektiven in der Künstlichen Intelligenz", Seminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 103, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Gabor, Stein, Sünkel, Zorn
16509	Hauptseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Do, 16.04.2026 16-20 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, Theoret. Hörsaal 151, Do, 28.05.2026 16-20 Uhr c.t., Theoret. Hörsaal 151, Do, 16.07.2026 16-20 Uhr c.t., Theoret. Hörsaal 151, Fr, 17.07.2026 16-20 Uhr c.t., Pettenkofenstr. 11 (A), Gr. HS Anatomie (A140)	Butz, Grootjen
16512	Seminar "Compute and Connect: Selected Topics in Computation and Communication" für Master, Seminar, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Kranzlmüller, Furlinger, Breiter
16513	Seminar "Reproducibility of Software Engineering Research", Seminar, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 067, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Winter
16515	Seminar: Programming in Prolog, Seminar, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, U139, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	Bry
16516	Seminar "Ethics in AI", Seminar, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 218, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Seidl, Meier
16517	Seminar "IoT-Security", Seminar, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 003, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Kinder, Mühlhoff Jänich
16518	Seminar "Moderne Datenspeichertechnologien", Seminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 157, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Paradies, Pestka
16519	Seminar: Machine Learning with Knowledge Graphs, Seminar, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Tresp, Liao, Wu
16520	Seminar "Advances in Spatio-Temporal AI", Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 033, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Schubert
WP 8 Vertiefende Themen der Informatik für Master III		
16018	Praktikum VR Programmierung Unity, Praktikum, 4-stündig, 14-tägl. Mo 16-18 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 357, Beginn: 21.04.2026	Schmidt, Weiß, Winterhalter
16478	Praktikum: Toolbox for Trustworthy Machine Learning, Praktikum, 4-stündig, Mo 20-21 Uhr c.t., Beginn: 13.04.2026, Ende: 08.06.2026	Hüllermeier, Hofman
16516	Praktikum Informationsvisualisierung, Praktikum, 4-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 357, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Butz, Amin
16556	Praktikum Sketching with Hardware, Praktikum, 4-stündig, 14-tägl. Do 16-18 Uhr s.t., Thalkirchner Str.36, 357, Beginn: 16.04.2026	Schmidt, Thalhammer
16557	Praktikum IT-Sicherheit, Praktikum, 6-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, U151, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	Kranzlmüller, Diefenthaler, Dreer
16559	Praktikum Evaluierung moderner HPC-Architekturen und -Beschleuniger, Praktikum, 6-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 067, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Kranzlmüller, Furlinger, Breiter
16560	Praktikum Virtuelle Realität, Praktikum, 3-stündig, Mo 21-22 Uhr c.t., Beginn: 13.04.2026, Ende: 08.06.2026	Kranzlmüller, Odaker, Mayer
16561	Praktikum Applied AI for Health, Praktikum, 6-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 169, Do 16-20 Uhr c.t., 165, Beginn: 15.04.2026, Ende: 16.07.2026	Stenzel, Linnhoff-Popien, Zorn
16562	Praktikum Quantum Computing Programmierung, Praktikum, 6-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 003, Do 14-16 Uhr c.t., C 003, Beginn: 14.04.2026, Ende: 16.07.2026	Linnhoff-Popien, Gabor, Stein, Zorn, Baumann
16564	Praktikum: Process Mining, Praktikum, 5-stündig, Fr 14-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 165, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	Seidl, Schuster
16565	Praktikum: Stream Clustering, Praktikum, 5-stündig, Mo 14-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 169, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	Seidl, Marques Tavares, Jahn
16566	Praktikum Applied Reinforcement Learning, Praktikum, 4-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 341, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	Tokic
16567	Praktikum Software-Engineering für Fortgeschrittene, Praktikum, 6-stündig, Mo 12-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, U127, Mo 12-16 Uhr c.t., 033, Do 14-16 Uhr c.t., U127, Do 14-16 Uhr c.t., U133, Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026	Beyer, Chien, Kettl, Wendler
16568	Praktikum Security Bug Hunting, Praktikum, 3-stündig, Mo 13-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	Kinder, Lange
16569	Praktikum Cryptography, Praktikum, 4-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 027, Do 14-16 Uhr c.t., 027,	Blanchette,

	Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kondylidou, Bozec</i>
16570	Praktikum Automated Theorem Provers, Praktikum, 4-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 161, Do 12-14 Uhr c.t., 033, Beginn: 14.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Blanchette, Guerd</i>
16573	Praktikum Usable Security, Praktikum, 4-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 257, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Alt, Murtezaj, Paneva</i>
16574	Praktikum Intelligent Interactive Systems, Praktikum, 4-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 357, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Schmidt, Weber</i>
16575	Practical Physiological Computing, Praktikum, 4-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 357, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Butz, Mitrevska, Schnizer</i>
16576	Praktikum Human-Robot Interaction, Praktikum, 4-stündig, 14-tägl. Mo 16-18 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 357, Beginn: 13.04.2026	<i>Butz, Oechsner, Zhang</i>
16577	Praktikum Social Interactive Systems, Praktikum, 4-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Mo 14-16 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 257, Mo 14-16 Uhr c.t., 257, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Alt, Barlage, Sakel</i>
16580	Practical: Image & Video Synthesis, Praktikum, Mo 23-24 Uhr s.t.	<i>Krause, Ommer, Grebenkova, Fantauzzo</i>
16581	Practical: Visual Representation Learning, Praktikum, Mo 23-24 Uhr s.t.	<i>Ommer, Grebenkova, Krause, Fantauzzo</i>
16901	Praktikum Binary Analysis with Artificial Intelligence, Praktikum, 4-stündig, Fr 12-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 067, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Kinder, Wang</i>
16902	Praktikum Implementing Model Checking Algorithms, Praktikum, Di 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (F), F 001	<i>Beyer, Lingsch Rosenfeld</i>
WP 9 Hochleistungsrechnen		
16452	Parallel and High Performance Computing, Vorlesung, 3-stündig, Do 7-10 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kranzlmüller, Furlinger, Breiter</i>
16521	Advanced Topics in Parallel Computing, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, U127, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Furlinger</i>
16522	Übung zu Advanced Topics in Parallel Computing, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, U127, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Furlinger</i>
16803	Übung zu Parallel and High Performance Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 125, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kranzlmüller, Furlinger, Breiter</i>
WP 10 Quantencomputing		
16523	Einführung in Quantencomputing, Vorlesung, 2-stündig, Fr 14-17 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Kranzlmüller, Staudacher, To, Krötz</i>
16524	Übung zur Einführung in Quantencomputing, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B U101, Fr 10-12 Uhr c.t., B U101, Beginn: 15.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Kranzlmüller, Staudacher, To, Krötz</i>
WP 11 Grid and Cloud Computing		
WP 12 Fortgeschrittene Themen der theoretischen Informatik		
16535	Software Verification, Vorlesung, 3-stündig, Mi 9-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Beyer, Lemberger, Jankola</i>
16536	Übung zu Software Verification, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Beyer, Lemberger, Jankola</i>
16537	Software Testing, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 119, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Jakobs</i>
16538	Übung zu Software Testing, Übung, 1-stündig, Do 14-16 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 014, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Jakobs</i>
16539	Methods in Software Engineering, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Ernst</i>
16540	Übung zu Methods in Software Engineering, Übung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Ernst</i>
16541	Science and Practice in Software Engineering, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 003, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Beyer</i>
16544	Interactive Theorem Proving, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H2, 2402, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Xu, Blanchette, Graß</i>
16545	Übung zu Interactive Theorem Proving, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Xu, Blanchette, Graß</i>
16546	Theory and Security of Voting Systems, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Blanchette, Kirsten</i>
16547	Übung Theory and Security of Voting Systems, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Blanchette, Kirsten</i>
WP 13 Artificial Intelligence for Games		
16529	Artificial Intelligence for Games, Vorlesung, 3-stündig, Di 13-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 112, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Schubert, Pfefferkorn, Li</i>
16530	Übung zu Artificial Intelligence for Games, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 220 (beide Termine im selben Gebäude), Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., 220, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Schubert, Pfefferkorn, Li</i>
WP 14 E-Assessment and Learning Analytics		
16542	E-Assessment and Learning Analytics, Vorlesung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 101, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Strickroth</i>
16543	Übung zu E-Assessment and Learning Analytics, Übung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 101, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Strickroth</i>
WP 15 Methoden des Software Engineering		
16535	Software Verification, Vorlesung, 3-stündig, Mi 9-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Beyer, Lemberger, Jankola</i>
16536	Übung zu Software Verification, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Beginn:	<i>Beyer, Lemberger,</i>

	16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Jankola</i>
16537	Software Testing, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 119, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Jakobs</i>
16538	Übung zu Software Testing, Übung, 1-stündig, Do 14-16 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 014, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Jakobs</i>
16539	Methods in Software Engineering, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Ernst</i>
16540	Übung zu Methods in Software Engineering, Übung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Ernst</i>
16541	Science and Practice in Software Engineering, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 003, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Beyer</i>
16544	Interactive Theorem Proving, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H2, 2402, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Xu, Blanchette, Graß</i>
16545	Übung zu Interactive Theorem Proving, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Xu, Blanchette, Graß</i>
16546	Theory and Security of Voting Systems, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Blanchette, Kirsten</i>
16547	Übung Theory and Security of Voting Systems, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Blanchette, Kirsten</i>
WP 16 Software-Verifikation		
16535	Software Verification, Vorlesung, 3-stündig, Mi 9-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Beyer, Lemberger, Jankola</i>
16536	Übung zu Software Verification, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Beyer, Lemberger, Jankola</i>
16537	Software Testing, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 119, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Jakobs</i>
16538	Übung zu Software Testing, Übung, 1-stündig, Do 14-16 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 014, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Jakobs</i>
16539	Methods in Software Engineering, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Ernst</i>
16540	Übung zu Methods in Software Engineering, Übung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Ernst</i>
16541	Science and Practice in Software Engineering, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 003, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Beyer</i>
16544	Interactive Theorem Proving, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H2, 2402, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Xu, Blanchette, Graß</i>
16545	Übung zu Interactive Theorem Proving, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Xu, Blanchette, Graß</i>
16546	Theory and Security of Voting Systems, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Blanchette, Kirsten</i>
16547	Übung Theory and Security of Voting Systems, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Blanchette, Kirsten</i>
WP 17 Advanced Machine Learning		
16525	Infrastructure for Advanced Analytics and Machine Learning, Vorlesung, 2-stündig, Sa 9-18 Uhr s.t., Oettingenstr. 67, 061, Beginn: 07.03.2026, Ende: 18.04.2026	<i>Kranzlmüller, Luckow</i>
16526	Übung zu Infrastructure for Advanced Analytics and Machine Learning, Übung, 2-stündig	<i>Kranzlmüller, Luckow</i>
16531	Machine Learning II: Modern AI Systems, Vorlesung, 3-stündig, Do 9-12 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 006, Beginn: 16.04.2026, Ende: 18.06.2026	<i>Tresp, Zhang, Wu</i>
16532	Übung zu Machine Learning II: Modern AI Systems, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 14-16 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V005, Gruppe 02: Di 16-18 Uhr c.t., LEHRTURM-V005, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Tresp, Zhang, Wu</i>
16552	Preference Learning and Ranking, Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 014, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Hüllermeier, Sale</i>
16553	Übung zu Preference Learning and Ranking, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 014, Fr 10-12 Uhr c.t., A 119, Beginn: 16.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Hüllermeier, Sale</i>
16554	Generative AI and Visual Synthesis, Vorlesung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 105, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Ommer, Phan</i>
16555	Übung zu Generative AI and Visual Synthesis, Übung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 209, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Ommer, Phan</i>
16906	Introduction to Foundation Models, Vorlesung, 2-stündig, Mo 11-13 Uhr c.t. (Hörsaal 1180, TUM, Arcisstr. 21, 1.OG)	<i>Ommer</i>
16907	Übung Introduction to Foundation Models, Übung, 2-stündig, Mi 15-17 Uhr s.t. (Hörsaal 1100, TUM, Arcisstr. 21)	<i>Ommer</i>
WP 18 Data Mining Algorithms II		
16531	Machine Learning II: Modern AI Systems, Vorlesung, 3-stündig, Do 9-12 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 006, Beginn: 16.04.2026, Ende: 18.06.2026	<i>Tresp, Zhang, Wu</i>
16532	Übung zu Machine Learning II: Modern AI Systems, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 14-16 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V005, Gruppe 02: Di 16-18 Uhr c.t., LEHRTURM-V005, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Tresp, Zhang, Wu</i>
16552	Preference Learning and Ranking, Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 014, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Hüllermeier, Sale</i>
16553	Übung zu Preference Learning and Ranking, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 014, Fr 10-12 Uhr c.t., A 119, Beginn: 16.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Hüllermeier, Sale</i>
16554	Generative AI and Visual Synthesis, Vorlesung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 105, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Ommer, Phan</i>
16555	Übung zu Generative AI and Visual Synthesis, Übung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 209, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Ommer, Phan</i>

16906	Introduction to Foundation Models, Vorlesung, 2-stündig, Mo 11-13 Uhr c.t. (Hörsaal 1180, TUM, Arcisstr. 21, 1.OG)	<i>Ommer</i>
16907	Übung Introduction to Foundation Models, Übung, 2-stündig, Mi 15-17 Uhr s.t. (Hörsaal 1100, TUM, Arcisstr. 21)	<i>Ommer</i>
	WP 19 Technology-Enhanced Learning	
	WP 20 Höhere Programmiersprachen	
16535	Software Verification, Vorlesung, 3-stündig, Mi 9-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Beyer, Lemberger, Jankola</i>
16536	Übung zu Software Verification, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Beyer, Lemberger, Jankola</i>
16537	Software Testing, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 119, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Jakobs</i>
16538	Übung zu Software Testing, Übung, 1-stündig, Do 14-16 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 014, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Jakobs</i>
16539	Methods in Software Engineering, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Ernst</i>
16540	Übung zu Methods in Software Engineering, Übung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Ernst</i>
16541	Science and Practice in Software Engineering, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 003, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Beyer</i>
16544	Interactive Theorem Proving, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H2, 2402, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Xu, Blanchette, Graß</i>
16545	Übung zu Interactive Theorem Proving, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Xu, Blanchette, Graß</i>
16546	Theory and Security of Voting Systems, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Blanchette, Kirsten</i>
16547	Übung Theory and Security of Voting Systems, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Blanchette, Kirsten</i>
	Spezielle Lehrveranstaltungen für Studierende anderer Studienrichtungen	
16592	Praktikum Interaktive Medien, Praktikum, 4-stündig, 14-tägl. Do 16-18 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 357, Beginn: 23.04.2026	<i>Butz, Sayffaerth, Schnizer</i>
16593	Praktikum Creative Coding, Praktikum, 3-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Alt, Rasch, Schnizer</i>
	Informatik als Nebenfach	
16010	Einführung in die Informatik: Systeme und Anwendungen, Vorlesung, 3-stündig, Mi 14-17 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 240, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Paradies</i>
16011	Übung zu Einführung in die Informatik: Systeme und Anwendungen, Übung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 022, Mo 16-18 Uhr c.t., A 022, Mo 18-20 Uhr c.t., A 022, Di 8-10 Uhr c.t., A 022, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (F), F 007, Di 16-18 Uhr c.t., F 007, Beginn: 20.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Paradies</i>
	Nebenfach: Künstliche Intelligenz im Umfang von 30 und 60 ECTS (2023)	
	Moodle: https://moodle.lmu.de/course/view.php?id=26023 EK: AIMLMU2022 Studiengangskoordination Website	
	NOTE See the course description for information on how to register and sign up! Some courses are registered via LSF, and others are registered via Moodle or uni2work.	
	Please see a complete list of offered courses here: Fakultätsübergreifende Veranstaltungen - Artificial Intelligence as a major Minor / Künstliche Intelligenz Nebenfach	
	Data Science MSc	
	Oberseminare und Arbeitsgemeinschaften	
16595	Informatik-Oberseminar, Oberseminar, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 115, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kranzlmüller, Reiser</i>
16596	Doktorandenkolloquium, Doktorandenkolloquium, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 003, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Kranzlmüller, Reiser</i>
16597	Informatik-Oberseminar, Oberseminar, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 115, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Linnhoff-Popien, Gabor</i>
16598	Doktorandenkolloquium, Doktorandenkolloquium, 2-stündig	<i>Linnhoff-Popien</i>
16599	Arbeitsgemeinschaft "Künstliche Intelligenz", n/a, 2-stündig	<i>Linnhoff-Popien, Gabor</i>
16600	Arbeitsgemeinschaft "AI for Health", n/a, 2-stündig	<i>Linnhoff-Popien</i>
16601	Arbeitsgemeinschaft "Quantum Computing", n/a, 2-stündig	<i>Linnhoff-Popien, Gabor</i>
16602	Informatik-Oberseminar, Oberseminar, 2-stündig, Fr 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (L), L 155, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Seidl, Schubert, Grienberger</i>
16603	Informatik-Oberseminar, Oberseminar, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 067, Beginn: 17.04.2026, Ende: 24.07.2026	<i>Tresp, Grienberger</i>
16604	Forschungsseminar, Oberseminar, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Seidl, Schubert, Tresp</i>
16605	Informatik-Oberseminar "Methoden der Software-Entwicklung", Oberseminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 061, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Beyer, Ernst</i>
16606	Informatik-Oberseminar "Zuverlässige Software", Oberseminar, 1-stündig	<i>Jakobs</i>
16607	Graduiertenkollegkolloquium ConVeY, Doktorandenkolloquium, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Beyer</i>
16608	Oberseminar Programming Languages, AI and Software Security, Oberseminar, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (L), L 109	<i>Kinder</i>
16609	Oberseminar: Technology-Enhanced Learning, Oberseminar, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (E), E 102A	<i>Strickroth</i>
16610	Oberseminar Theoretische Informatik und Theorembeweisen, Oberseminar, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (L), L 109	<i>Blanchette</i>
16611	Oberseminar Bioinformatik, Oberseminar, 3-stündig, Fr 12-15 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 406, Beginn: 17.04.2026,	<i>Zimmer, Friedel,</i>

	Ende: 17.07.2026	<i>Heun</i>
16612	Projektseminar Bioinformatik: Diskussion von Forschungs- und Doktoranden-Projekten, Oberseminar, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 406	<i>Friedel, Heun, Zimmer</i>
16613	Disputationsseminar Medieninformatik, Oberseminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 357	<i>Schmidt</i>
16614	Disputationsseminar Medieninformatik, Oberseminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Di 14-16 Uhr c.t., Di 14-16 Uhr c.t., Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Butz</i>
16615	Disputationsseminar Medieninformatik, Oberseminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Di 14-16 Uhr c.t., Di 14-16 Uhr c.t., Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Alt</i>
16616	Oberseminar Artificial Intelligence and Machine Learning, Oberseminar, 2-stündig	<i>Hüllermeier</i>
16617	Oberseminar "High-Level Vision", Oberseminar, 2-stündig, Fr 14-16 Uhr c.t., Akademiestr. 7, 103	<i>Ommer</i>
16618	Informatik-Kolloquium, Kolloquium, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 151, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	
	3. Statistik	
16619	Institutskolloquium, n/a, Mi 16-18 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	
	Block courses during the semester break	
	Meta Analysis, Vorlesung, 23.02.2026-26.02.2026 10-13 Uhr c.t. (Room: Schellingstr. 3 (R) - R U109)	
16633	SAS Course, Vorlesung, 09.03.2026-17.03.2026 9-17 Uhr c.t.	<i>Oberhauser</i>
16689	Complex Samples and Data Structures, Vorlesung, 3-stündig	<i>Kreuter, Sakshaug</i>
16775	Entropy and Information theory, Vorlesung, 16.03.2026-27.03.2026 9-16 Uhr c.t.	<i>Amini Farsani</i>
	Bachelor Statistik und Data Science (PO 2021)	
	P1-P6 Pflichtveranstaltungen 1. Studienjahr	
	Die Vorlesungen Analysis I und II werden vom Institut für Mathematik angeboten.	
16620	Wahrscheinlichkeitstheoretische Grundlagen der Statistik, Vorlesung, 4-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 140, Do 9-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Constantin Carathéodory (B 051), Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Schmid</i>
16621	Wahrscheinlichkeitstheoretische Grundlagen der Statistik, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 114, Gruppe 02: Mi 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 004, Beginn: 13.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Schlichting, Schmid</i>
16622	Wahrscheinlichkeitstheoretische Grundlagen der Statistik – Tutorium, Tutorium, Di 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 004, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Kobl</i>
16623	Methoden der linearen Algebra in der Statistik, Vorlesung, 4-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 001, Mi 10-12 Uhr c.t., S 005, Beginn: 14.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Nagler</i>
16624	Methoden der linearen Algebra in der Statistik, Übung, Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 006, Do 12-14 Uhr c.t., B 106, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Brock</i>
16625	Methoden der linearen Algebra in der Statistik – Tutorium, Tutorium, Fr 12-14 Uhr c.t., Fr 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 004, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Gorich</i>
16305	Analysis II (Statistik), Vorlesung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Constantin Carathéodory (B 051), Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Philip</i>
16306	Übungen zu Analysis II (Statistik), Übung, 2-stündig	<i>Philip</i>
	P7-P13 Pflichtveranstaltungen 2. Studienjahr	
16626	Ringvorlesung zur angewandten Statistik, Vorlesung, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 004, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Müller</i>
16627	Inferenzstatistik II - Fortgeschrittene Schätztheorie und Testtheorie, Vorlesung, 4-stündig, Di 16-20 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 002, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Kauermann</i>
16628	Inferenzstatistik II - Fortgeschrittene Schätztheorie und Testtheorie, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 216, Do 10-12 Uhr c.t., E 216, Beginn: 15.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Anders, Buttazzo</i>
16629	Fortgeschrittene Schätztheorie und Testtheorie – Tutorium, Tutorium, Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 105, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Haas</i>
16211	Einführung in die lineare statistische Modellierung, Vorlesung, 3-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 003, Di 10-12 Uhr c.t., S 001, Beginn: 13.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Hoffmann, Sauer</i>
16212	Einführung in die lineare statistische Modellierung, Übung, 1-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 216, Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 106, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Bader, Niethammer</i>
16213	Einführung in die lineare statistische Modellierung – Tutorium, Tutorium, 1-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 209, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Zielke Esteban</i>
16024	Einführung in das maschinelle Lernen, Vorlesung, 3-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 006, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Pielok</i>
16507	Einführung in das maschinelle Lernen, Übung, Do 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 003, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Boustani</i>
	P14-P16 Pflichtveranstaltungen und Seminare 3. Studienjahr	
	Seminare	
	Anmeldung für Seminare unter Lehrveranstaltungen belegen/abmelden: P 16 Wissenschaftliches Arbeiten in der Statistik - P 16 (11602) Präsentation und Diskussion aktueller Forschungsarbeiten. Die Zahl der Seminarplätze ist beschränkt. Wählen Sie daher bei der Belegung möglichst mehrere Seminare und vergeben dafür Prioritäten. Wenn Sie einem Seminar zugeteilt wurden, ist diese Zuteilung bindend. Sie werden dann automatisch zur Prüfung angemeldet. Wenn Sie dann nicht zum Seminar erscheinen, erhalten Sie eine 5,0.	
	Analyse von Netzwerkdaten, Seminar, So, 12.04.2026 1-2 Uhr c.t. (Date just for technical reasons!)	<i>Kauermann, Sapargali</i>
	Climate Change Statistics: Applications and Methods, Seminar, Mi, 15.04.2026 10-13 Uhr c.t., Di, 09.06.2026 13-18 Uhr c.t., 16.07.2026-17.07.2026 9-18 Uhr c.t.	<i>Funk, Küchenhoff</i>
	Die wissenschaftstheoretischen Wurzeln des Instituts für Statistik: Über Stegmüller und Weichselberger zu Augustin (In Gedenken an Thomas Augustin), Seminar, Do, 16.04.2026 18-20 Uhr c.t., Fr 8-18 Uhr c.t., Beginn: 19.06.2026, Ende: 26.06.2026	<i>Rodemann, Schollmeyer</i>

	Human-AI Collaboration in Statistical Reasoning & Data Science, Seminar, So, 12.04.2026 1-2 Uhr c.t. (Date just for technical reasons!)	<i>Huang, Kreuter</i>
	Introduction to Survival Analysis, Seminar, So, 12.04.2026 1-2 Uhr c.t. (Date just for technical reasons!)	<i>Bender, Kiprotich</i>
	Statistics of Extremes, Seminar, So 1-2 Uhr c.t. (Date just for technical reasons!), Beginn: 12.04.2026	<i>Gauß, Nagler</i>
	Writing the Book of Life: Predicting life outcomes with LLMs & rich panel data, Seminar, So, 12.04.2026 1-2 Uhr c.t. (Date just for technical reasons!), Participation as an elective course (3 ECTS) is not possible.	<i>Kern, Kreuter, Novotny</i>
	Pflichtveranstaltungen	
16591	Methoden und Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens in der Statistik / Research Techniques in Statistics and Data Science, Übung, 1-stündig	<i>N.N.</i>
	WP 1-11 Wahlpflichtveranstaltungen 3. Studienjahr	
16021	Topics in Econometrics - Applied Causal Analysis, Vorlesung, 3-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H3, 3232, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 110 (Main building, room M 110), Beginn: 13.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Olivares Gonzalez</i>
16022	Topics in Econometrics - Applied Causal Analysis, Übung, 1-stündig, Fr, 17.04.2026 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 014	<i>Olivares Gonzalez</i>
16027	Time Series, Vorlesung, 3-stündig, Di 14-18 Uhr c.t., Kaulbachstr. 37, 023, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Wohlrabe</i>
16029	Time Series, Übung, 1-stündig, Mo 16-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 106, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Wibault</i>
16630	Algorithmen und Datenstrukturen für Data Science, Vorlesung, 3-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 007, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>N.N.</i>
16631	Algorithmen und Datenstrukturen für Data Science, Übung, 1-stündig, Mi 12-14 Uhr s.t., Schellingstr. 3 (S), S 007, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>N.N.</i>
16632	Einführung in Python, Vorlesung	<i>N.N.</i>
16634	Stichprobentheorie, Vorlesung, 3-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 106 (Hauptgebäude, B106), Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Schierholz</i>
16635	Stichprobentheorie, Übung, 1-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t. (Schellingstraße 3, S007), Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Schierholz</i>
	Bachelor Statistik (PO 2010)	
	Pflichtveranstaltungen	
	Methoden der linearen Algebra in der Statistik ersetzt P3 Einführung in die Matrizenrechnung Wahrscheinlichkeitstheoretische Grundlagen der Statistik ersetzt P7 Wahrscheinlichkeitstheorie und Inferenz I Einführung in die lineare statistische Modellierung ersetzt P9 Einführung in die lineare Modelle	
16623	Methoden der linearen Algebra in der Statistik, Vorlesung, 4-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 001, Mi 10-12 Uhr c.t., S 005, Beginn: 14.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Nagler</i>
16624	Methoden der linearen Algebra in der Statistik, Übung, Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 006, Do 12-14 Uhr c.t., B 106, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Brock</i>
16625	Methoden der linearen Algebra in der Statistik – Tutorium, Tutorium, Fr 12-14 Uhr c.t., Fr 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 004, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Gorich</i>
16620	Wahrscheinlichkeitstheoretische Grundlagen der Statistik, Vorlesung, 4-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 140, Do 9-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Constantin Carathéodory (B 051), Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Schmid</i>
16621	Wahrscheinlichkeitstheoretische Grundlagen der Statistik, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 114, Gruppe 02: Mi 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 004, Beginn: 13.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Schlichting, Schmid</i>
16622	Wahrscheinlichkeitstheoretische Grundlagen der Statistik – Tutorium, Tutorium, Di 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 004, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Kobl</i>
16305	Analysis II (Statistik), Vorlesung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Constantin Carathéodory (B 051), Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Philipp</i>
16306	Übungen zu Analysis II (Statistik), Übung, 2-stündig	<i>Philipp</i>
16211	Einführung in die lineare statistische Modellierung, Vorlesung, 3-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 003, Di 10-12 Uhr c.t., S 001, Beginn: 13.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Hoffmann, Sauer</i>
16212	Einführung in die lineare statistische Modellierung, Übung, 1-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 216, Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 106, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Bader, Niethammer</i>
16213	Einführung in die lineare statistische Modellierung – Tutorium, Tutorium, 1-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 209, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Zielke Esteban</i>
	Seminare	
	Wahlpflichtveranstaltungen	
	Nicht in der Prüfungsordnung vorgesehen 6-ECTS-Veranstaltungen werden als WP2 bzw. WP8 anerkannt. 3-ECTS-Veranstaltungen werden als Teil von WP6 anerkannt.	
16021	Topics in Econometrics - Applied Causal Analysis, Vorlesung, 3-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H3, 3232, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 110 (Main building, room M 110), Beginn: 13.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Olivares Gonzalez</i>
16022	Topics in Econometrics - Applied Causal Analysis, Übung, 1-stündig, Fr, 17.04.2026 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 014	<i>Olivares Gonzalez</i>
16630	Algorithmen und Datenstrukturen für Data Science, Vorlesung, 3-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 007, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>N.N.</i>
16631	Algorithmen und Datenstrukturen für Data Science, Übung, 1-stündig, Mi 12-14 Uhr s.t., Schellingstr. 3 (S), S 007, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>N.N.</i>
16632	Einführung in Python, Vorlesung	<i>N.N.</i>
16024	Einführung in das maschinelle Lernen, Vorlesung, 3-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 006, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Pielok</i>
16507	Einführung in das maschinelle Lernen, Übung, Do 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 003, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Boustani</i>
16634	Stichprobentheorie, Vorlesung, 3-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 106 (Hauptgebäude, B106), Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Schierholz</i>

16027	Time Series, Vorlesung, 3-stündig, Di 14-18 Uhr c.t., Kaulbachstr. 37, 023, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Wohlrabe</i>
16635	Stichprobentheorie, Übung, 1-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t. (Schellingstraße 3, S007), Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Schierholz</i>
16029	Time Series, Übung, 1-stündig, Mo 16-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 106, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Wibault</i>
16626	Ringvorlesung zur angewandten Statistik, Vorlesung, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 004, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Müller</i>
16591	Methoden und Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens in der Statistik / Research Techniques in Statistics and Data Science, Übung, 1-stündig	<i>N.N.</i>
Empfohlene Wahlveranstaltungen		
Master Statistics and Data Science (PO 2021)		
Compulsory Courses		
16256	Supervised Learning, Vorlesung, Mi 12-14 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (W), LEHRTURM-W201, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Rezaei</i>
16257	Supervised Learning, Übung, Do 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 003, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Li</i>
16251	Statistical Inference, Vorlesung, 4-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 003, Di 14-16 Uhr c.t., S 003, Beginn: 13.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Heumann</i>
16252	Statistical Inference, Übung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 014, Mi 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 007, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Garces Arias, Rave, Sapargali</i>
16253	Statistical Inference – Tutorial, Tutorium, 2-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 017, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Lunkad</i>
Seminars		
Register for seminars via "Register for Courses". Seminar places are limited, so please specify priorities for several seminars.		
Since seats are limited a registration is binding. This means you will automatically be registered for the examination once you are assigned a seat in a seminar. In case you don't show up to your assigned seminar you will receive a 5.0 for this seminar.		
By registering for the mandatory seminar, you determine your specialization track. Therefore you need to register according to your specialization track for one of the following modules:		
WP 52 Advanced Research Methods in Machine Learnings WP 53 Advanced Research Methods in Biostatistics WP 54 Advanced Research Methods in Social Statistics and Social Data Science WP 55 Advanced Research Methods in Econometrics WP 56 Advanced Research Methods in Methodology and Modelling		
Find the module in "Register for Courses" and choose [belegen] at WP 5x (25x02) Research Project in... to find the list of available seminars.		
If you already have completed a seminar, you can register for an additional seminar as free choice. Please note that mandatory seminars will be given priority in the allocation of places. Seminars for free choice can be registered in modules:		
WP 31 Advanced Research Methods in Applied Statistics WP 51 Advanced Research Methods in Theoretical Statistics		
	Applied Statistics in Epidemiology, Seminar, Di, 28.04.2026 14-16 Uhr c.t., 21.07.2026-23.07.2026 8-18 Uhr c.t.	<i>Hornung</i>
	Climate Change Statistics: Applications and Methods, Seminar, Mi, 15.04.2026 10-13 Uhr c.t., Di, 09.06.2026 13-18 Uhr c.t., 16.07.2026-17.07.2026 9-18 Uhr c.t.	<i>Funk, Küchenhoff</i>
	Imprecise Probability: Theory and Applications in Memory of Prof. Augustin, Seminar, Do, 16.04.2026 11-13 Uhr c.t., Ludwigstr. 33, 144	<i>Rezaei</i>
	Natural Language Processing Meets Computational Social Science, Seminar, Mo 14-16 Uhr c.t., Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Haensch, Ma</i>
	Seminar on Machine Learning in Econometrics, Seminar, 2-stündig, Mo, 06.04.2026 8-9 Uhr c.t. (Date just for technical reasons! The seminar will have a kick-off meeting at the beginning of the semester and all presentations will then take place at the end of the semester.)	<i>Wilhelm</i>
	Seminar on Treatment Effects: Estimation and Inference, Seminar, So, 12.04.2026 1-2 Uhr c.t. (Date just for technical reasons! First meeting: April 2026 Final presentations: July 2026 Term paper deadline: August 31, 2026)	<i>Olma, Starck</i>
	Statistics of Extremes, Seminar, So 1-2 Uhr c.t. (Date just for technical reasons!), Beginn: 12.04.2026	<i>Gauß, Nagler</i>
	Theoretical Foundations of Amortization and Meta-, and In-Context Learning, Seminar, Fr, 17.04.2026 10-12 Uhr c.t., 23.07.2026-24.07.2026 8-18 Uhr c.t.	<i>Kobialka, Kolb, Rügamer, Schulte, Sommer</i>
	Writing the Book of Life: Predicting life outcomes with LLMs & rich panel data, Seminar, So, 12.04.2026 1-2 Uhr c.t. (Date just for technical reasons!), Participation as an elective course (3 ECTS) is not possible.	<i>Kern, Kreuter, Novotny</i>
Elective Courses		
16638	Bayesian Modelling, Vorlesung, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 109, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Schmid</i>
16642	Bayesian Modelling, Übung, Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 216, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Schmid</i>
16648	Advanced Machine Learning, Übung	<i>Bögel</i>
16649	Advanced Machine Learning, Vorlesung, 3-stündig, Do 16-19 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (F), F 007, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Dandl</i>
16665	Missing Data and Imputation, Vorlesung, Mi 10-13 Uhr c.t., Ludwigstr. 33, 144, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Drechsler</i>
16260	Deep Learning, Vorlesung, 3-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 010, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Rezaei, Rügamer</i>
16261	Deep Learning, Übung, 1-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 125, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Sommer</i>
16641	Mathematical Statistics, Übung, 1-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 014, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Olma, Starck</i>
16028	Econometric Theory, Übung, 1-stündig, Fr 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 022, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Olivares Gonzalez</i>
16639	Mathematical Statistics, Vorlesung, 3-stündig	<i>Olma, Starck</i>

16030	Econometric Theory, Vorlesung, 3-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (R), R 203, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Olivares Gonzalez</i>
16694	Deep Learning for NLP, Vorlesung, Mi 10-12 Uhr c.t. (Oettingenstraße 67, 151), Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Aßenmacher</i>
16674	Deep Learning for NLP – Exercise Course, Übung, 1-stündig, Di 16-18 Uhr c.t. (Oettingenstraße 67, 057), Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Aßenmacher</i>
16663	Official Statistics on Households, Enterprises, Economies and Populations, Vorlesung, 3-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 119, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Schierholz</i>
16664	Official Statistics on Households, Enterprises, Economies and Populations, Übung, 1-stündig	<i>Schierholz</i>
16652	Applied Deep Learning, Übung, 1-stündig, Mo, 30.03.2026 6-8 Uhr c.t. (Date just for technical reasons.)	<i>Rezaei, Rügamer</i>
16653	Applied Deep Learning, Vorlesung, 3-stündig, Mo, 30.03.2026 6-8 Uhr c.t. (Date just for technical reasons.)	<i>Rezaei, Rügamer</i>
16643	Regression for Correlated Data, Vorlesung, 3-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 006, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Scheipl</i>
16644	Regression for Correlated Data, Übung, 1-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 006, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Scheipl</i>
16659	Diagnostic Accuracy Studies, Vorlesung, 3-stündig, Di 14-17 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 016, Beginn: 21.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Boulesteix, Hoffmann, Sauer</i>
16660	Diagnostic Accuracy Studies, Übung, 1-stündig, Fr 12-15 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 016, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Scherzer</i>
16662	Analysis of High-dimensional Biological Data, Übung, 1-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>N.N.</i>
16661	Analysis of High-dimensional Biological Data, Vorlesung, 3-stündig, Do 12-14 Uhr c.t. (Prof-Huber-Platz V002), Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Müller</i>
16258	Decision Theory, Vorlesung, 3-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 006, Di 16-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 119 (The times for the lecture might change. It will be Tuesday afternoon. We will update the time as soon as possible), Beginn: 13.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Melev, Schollmeyer</i>
16259	Decision Theory, Übung, 1-stündig	<i>Melev, Schollmeyer</i>
16026	Machine Learning in Econometrics, Übung, 1-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 125 (main building, room A 125), Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Lai, Wilhelm</i>
16025	Machine Learning in Econometrics, Vorlesung, 3-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 125, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Wilhelm</i>
16666	Advanced Methods in Social Statistics and Social Data Science, Vorlesung, 3-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 017, Mi 14-16 Uhr c.t. (Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M) - M101), Beginn: 13.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Haensch, Kern</i>
16667	Advanced Methods in Social Statistics and Social Data Science, Übung, 1-stündig	<i>Fischer Abaigar</i>
16668	Data Collection and Questionare Design, Vorlesung, 3-stündig, Exact dates will be announced as soon as possible.	<i>Haensch, Kreuter, Sakshaug</i>
16669	Data Collection and Questionare Design, Übung, 1-stündig	<i>Haensch, Kreuter, Sakshaug</i>
16645	Causality, Vorlesung, 3-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 006, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Schomaker</i>
16646	Causality, Übung, 1-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 006, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Wiederkehr</i>
16027	Time Series, Vorlesung, 3-stündig, Di 14-18 Uhr c.t., Kaulbachstr. 37, 023, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Wohlraabe</i>
16029	Time Series, Übung, 1-stündig, Mo 16-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 106, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Wibault</i>
16654	Machine Learning Operations, Vorlesung, Mo 13-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 045, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Bender</i>
Master Data Science ESG		
16260	Deep Learning, Vorlesung, 3-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 010, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Rezaei, Rügamer</i>
16261	Deep Learning, Übung, 1-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 125, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Sommer</i>
16653	Applied Deep Learning, Vorlesung, 3-stündig, Mo, 30.03.2026 6-8 Uhr c.t. (Date just for technical reasons.)	<i>Rezaei, Rügamer</i>
16652	Applied Deep Learning, Übung, 1-stündig, Mo, 30.03.2026 6-8 Uhr c.t. (Date just for technical reasons.)	<i>Rezaei, Rügamer</i>
16256	Supervised Learning, Vorlesung, Mi 12-14 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (W), LEHRTURM-W201, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Rezaei</i>
16671	Innovationslabor-Big Data Science, Vorlesung, Do 8-12 Uhr c.t., Beginn: 15.10.2026, Ende: 04.02.2027	
16257	Supervised Learning, Übung, Do 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 003, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Li</i>
16694	Deep Learning for NLP, Vorlesung, Mi 10-12 Uhr c.t. (Oettingenstraße 67, 151), Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Aßenmacher</i>
16674	Deep Learning for NLP – Exercise Course, Übung, 1-stündig, Di 16-18 Uhr c.t. (Oettingenstraße 67, 057), Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Aßenmacher</i>
Nebenfach Statistik und Data Science		
Statistik und Data Science als Nebenfach 60 ECTS für Bachelor Soziologie		
Pflichtveranstaltungen (1./2. Studienjahr)		
16672	Fortgeschrittene Statistische Software für Nebenfachstudierende, Übung	<i>Bondo Andersen, Kestel, Steinberg</i>
16673	Fortgeschrittene Statistische Software für Nebenfachstudierende, Vorlesung, Mi 12-16 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 004, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Schulten Haensch</i>
16589	Mathematik II für Nebenfachstudierende, Vorlesung, 4-stündig, Do 16-19 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 209, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Schollmeyer</i>
16590	Mathematik II für Nebenfachstudierende, Übung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 209, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Schollmeyer</i>

16024	Einführung in das maschinelle Lernen, Vorlesung, 3-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 006, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Pielok</i>
16507	Einführung in das maschinelle Lernen, Übung, Do 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 003, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Boustani</i>
Wahlpflichtfachveranstaltungen		
16021	Topics in Econometrics - Applied Causal Analysis, Vorlesung, 3-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H3, 3232, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 110 (Main building, room M 110), Beginn: 13.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Olivares Gonzalez</i>
16022	Topics in Econometrics - Applied Causal Analysis, Übung, 1-stündig, Fr, 17.04.2026 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 014	<i>Olivares Gonzalez</i>
16211	Einführung in die lineare statistische Modellierung, Vorlesung, 3-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 003, Di 10-12 Uhr c.t., S 001, Beginn: 13.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Hoffmann, Sauer</i>
16212	Einführung in die lineare statistische Modellierung, Übung, 1-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 216, Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 106, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Bader, Niethammer</i>
16213	Einführung in die lineare statistische Modellierung – Tutorium, Tutorium, 1-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 209, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Zielke Esteban</i>
16623	Methoden der linearen Algebra in der Statistik, Vorlesung, 4-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 001, Mi 10-12 Uhr c.t., S 005, Beginn: 14.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Nagler</i>
16624	Methoden der linearen Algebra in der Statistik, Übung, Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 006, Do 12-14 Uhr c.t., B 106, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Brock</i>
16625	Methoden der linearen Algebra in der Statistik – Tutorium, Tutorium, Fr 12-14 Uhr c.t., Fr 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 004, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Gorich</i>
16634	Stichprobentheorie, Vorlesung, 3-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 106 (Hauptgebäude, B106), Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Schierholz</i>
16635	Stichprobentheorie, Übung, 1-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t. (Schellingstraße 3, S007), Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Schierholz</i>
16632	Einführung in Python, Vorlesung	<i>N.N.</i>
16591	Methoden und Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens in der Statistik / Research Techniques in Statistics and Data Science, Übung, 1-stündig	<i>N.N.</i>
Seminare		
	Analyse von Netzwerkdaten, Seminar, So, 12.04.2026 1-2 Uhr c.t. (Date just for technical reasons!)	<i>Kauermann, Sapargali</i>
	Climate Change Statistics: Applications and Methods, Seminar, Mi, 15.04.2026 10-13 Uhr c.t., Di, 09.06.2026 13-18 Uhr c.t., 16.07.2026-17.07.2026 9-18 Uhr c.t.	<i>Funk, Küchenhoff</i>
	Die wissenschaftstheoretischen Wurzeln des Instituts für Statistik: Über Stegmüller und Weichselberger zu Augustin (In Gedenken an Thomas Augustin), Seminar, Do, 16.04.2026 18-20 Uhr c.t., Fr 8-18 Uhr c.t., Beginn: 19.06.2026, Ende: 26.06.2026	<i>Rodemann, Schollmeyer</i>
	Human-AI Collaboration in Statistical Reasoning & Data Science, Seminar, So, 12.04.2026 1-2 Uhr c.t. (Date just for technical reasons!)	<i>Huang, Kreuter</i>
	Introduction to Survival Analysis, Seminar, So, 12.04.2026 1-2 Uhr c.t. (Date just for technical reasons!)	<i>Bender, Kiprotich</i>
Statistik und Data Science als Nebenfach 60 ECTS		
Pflichtveranstaltungen (1./2. Studienjahr)		
16032	Statistik II für Studierende der Soziologie und Nebenfachstudierende, Vorlesung, 4-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 240, Do 12-14 Uhr c.t., A 240, Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Kern</i>
16033	Statistik II für Studierende der Soziologie und Nebenfachstudierende, Übung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 004, Mi 14-16 Uhr c.t., E 004, Beginn: 14.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Fuchs, Schmierer</i>
16034	Statistik II für Studierende der Soziologie und Nebenfachstudierende, Tutorium, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 112, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>N.N.</i>
16589	Mathematik II für Nebenfachstudierende, Vorlesung, 4-stündig, Do 16-19 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 209, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Schollmeyer</i>
16590	Mathematik II für Nebenfachstudierende, Übung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 209, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Schollmeyer</i>
16024	Einführung in das maschinelle Lernen, Vorlesung, 3-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 006, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Pielok</i>
16507	Einführung in das maschinelle Lernen, Übung, Do 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 003, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Boustani</i>
Wahlpflichtveranstaltungen		
16021	Topics in Econometrics - Applied Causal Analysis, Vorlesung, 3-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H3, 3232, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 110 (Main building, room M 110), Beginn: 13.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Olivares Gonzalez</i>
16022	Topics in Econometrics - Applied Causal Analysis, Übung, 1-stündig, Fr, 17.04.2026 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 014	<i>Olivares Gonzalez</i>
16211	Einführung in die lineare statistische Modellierung, Vorlesung, 3-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 003, Di 10-12 Uhr c.t., S 001, Beginn: 13.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Hoffmann, Sauer</i>
16212	Einführung in die lineare statistische Modellierung, Übung, 1-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 216, Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 106, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Bader, Niethammer</i>
16213	Einführung in die lineare statistische Modellierung – Tutorium, Tutorium, 1-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 209, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Zielke Esteban</i>
16672	Fortgeschrittene Statistische Software für Nebenfachstudierende, Übung	<i>Bondo Andersen, Kestel, Steinberg Schulten Haensch</i>
16673	Fortgeschrittene Statistische Software für Nebenfachstudierende, Vorlesung, Mi 12-16 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 004, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Haensch</i>
16623	Methoden der linearen Algebra in der Statistik, Vorlesung, 4-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 001, Mi 10-12 Uhr c.t., S 005, Beginn: 14.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Nagler</i>
16624	Methoden der linearen Algebra in der Statistik, Übung, Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 006, Do 12-14	<i>Brock</i>

	Uhr c.t., B 106, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	
16625	Methoden der linearen Algebra in der Statistik – Tutorium, Tutorium, Fr 12-14 Uhr c.t., Fr 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 004, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	Gorich
16634	Stichprobentheorie, Vorlesung, 3-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 106 (Hauptgebäude, B106), Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Schierholz
16635	Stichprobentheorie, Übung, 1-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t. (Schellingstraße 3, S007), Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Schierholz
16632	Einführung in Python, Vorlesung	N.N.
16591	Methoden und Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens in der Statistik / Research Techniques in Statistics and Data Science, Übung, 1-stündig	N.N.
Seminare		
	Analyse von Netzwerkdaten, Seminar, So, 12.04.2026 1-2 Uhr c.t. (Date just for technical reasons!)	Kauermann, Sapargali
	Climate Change Statistics: Applications and Methods, Seminar, Mi, 15.04.2026 10-13 Uhr c.t., Di, 09.06.2026 13-18 Uhr c.t., 16.07.2026-17.07.2026 9-18 Uhr c.t.	Funk, Küchenhoff
	Die wissenschaftstheoretischen Wurzeln des Instituts für Statistik: Über Stegmüller und Weichselberger zu Augustin (In Gedenken an Thomas Augustin), Seminar, Do, 16.04.2026 18-20 Uhr c.t., Fr 8-18 Uhr c.t., Beginn: 19.06.2026, Ende: 26.06.2026	Rodemann, Schollmeyer
	Human-AI Collaboration in Statistical Reasoning & Data Science, Seminar, So, 12.04.2026 1-2 Uhr c.t. (Date just for technical reasons!)	Huang, Kreuter
	Introduction to Survival Analysis, Seminar, So, 12.04.2026 1-2 Uhr c.t. (Date just for technical reasons!)	Bender, Kiprotich
Statistik und Data Science als Nebenfach 30 ECTS		
Pflichtveranstaltungen (1. bis 3. Semester)		
16032	Statistik II für Studierende der Soziologie und Nebenfachstudierende, Vorlesung, 4-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 240, Do 12-14 Uhr c.t., A 240, Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026	Kern
16033	Statistik II für Studierende der Soziologie und Nebenfachstudierende, Übung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 004, Mi 14-16 Uhr c.t., E 004, Beginn: 14.04.2026, Ende: 15.07.2026	Fuchs, Schmierer
16034	Statistik II für Studierende der Soziologie und Nebenfachstudierende, Tutorium, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 112, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	N.N.
Wahlpflichtveranstaltungen		
Zu wählen sind Module im Umfang von 12 ECTS. Diese sollen im 4. und 5. Fachsemester belegt werden.		
16021	Topics in Econometrics - Applied Causal Analysis, Vorlesung, 3-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H3, 3232, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 110 (Main building, room M 110), Beginn: 13.04.2026, Ende: 14.07.2026	Olivares Gonzalez
16022	Topics in Econometrics - Applied Causal Analysis, Übung, 1-stündig, Fr, 17.04.2026 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 014	Olivares Gonzalez
16623	Methoden der linearen Algebra in der Statistik, Vorlesung, 4-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 001, Mi 10-12 Uhr c.t., S 005, Beginn: 14.04.2026, Ende: 15.07.2026	Nagler
16624	Methoden der linearen Algebra in der Statistik, Übung, Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 006, Do 12-14 Uhr c.t., B 106, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	Brock
16625	Methoden der linearen Algebra in der Statistik – Tutorium, Tutorium, Fr 12-14 Uhr c.t., Fr 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 004, Beginn: 17.04.2026, Ende: 17.07.2026	Gorich
16024	Einführung in das maschinelle Lernen, Vorlesung, 3-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 006, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Pielok
16507	Einführung in das maschinelle Lernen, Übung, Do 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 003, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Boustani
16673	Fortgeschrittene Statistische Software für Nebenfachstudierende, Vorlesung, Mi 12-16 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 004, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Haensch
16672	Fortgeschrittene Statistische Software für Nebenfachstudierende, Übung	Bondo Andersen, Kestel, Steinberg Schulten
16634	Stichprobentheorie, Vorlesung, 3-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 106 (Hauptgebäude, B106), Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Schierholz
16635	Stichprobentheorie, Übung, 1-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t. (Schellingstraße 3, S007), Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Schierholz
Statistik und Data Science als Nebenfach 30 ECTS für Bachelor Mathematik		
Pflichtveranstaltungen (1. bis 3. Semester)		
16032	Statistik II für Studierende der Soziologie und Nebenfachstudierende, Vorlesung, 4-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 240, Do 12-14 Uhr c.t., A 240, Beginn: 13.04.2026, Ende: 16.07.2026	Kern
16033	Statistik II für Studierende der Soziologie und Nebenfachstudierende, Übung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 004, Mi 14-16 Uhr c.t., E 004, Beginn: 14.04.2026, Ende: 15.07.2026	Fuchs, Schmierer
16034	Statistik II für Studierende der Soziologie und Nebenfachstudierende, Tutorium, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 112, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	N.N.
Wahlpflichtveranstaltungen		
16021	Topics in Econometrics - Applied Causal Analysis, Vorlesung, 3-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H3, 3232, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 110 (Main building, room M 110), Beginn: 13.04.2026, Ende: 14.07.2026	Olivares Gonzalez
16022	Topics in Econometrics - Applied Causal Analysis, Übung, 1-stündig, Fr, 17.04.2026 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 014	Olivares Gonzalez
16024	Einführung in das maschinelle Lernen, Vorlesung, 3-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 006, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	Pielok
16507	Einführung in das maschinelle Lernen, Übung, Do 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 003, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	Boustani
16211	Einführung in die lineare statistische Modellierung, Vorlesung, 3-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S	Hoffmann, Sauer

	003, Di 10-12 Uhr c.t., S 001, Beginn: 13.04.2026, Ende: 14.07.2026	
16212	Einführung in die lineare statistische Modellierung, Übung, 1-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 216, Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 106, Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Bader, Niethammer</i>
16213	Einführung in die lineare statistische Modellierung – Tutorium, Tutorium, 1-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 209, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Zielke Esteban</i>
16634	Stichprobentheorie, Vorlesung, 3-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 106 (Hauptgebäude, B106), Beginn: 16.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Schierholz</i>
16635	Stichprobentheorie, Übung, 1-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t. (Schellingstraße 3, S007), Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Schierholz</i>
16673	Fortgeschrittene Statistische Software für Nebenfachstudierende, Vorlesung, Mi 12-16 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 004, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Haensch</i>
16672	Fortgeschrittene Statistische Software für Nebenfachstudierende, Übung	<i>Bondo Andersen, Kestel, Steinberg Schulten</i>

Service-Veranstaltungen für andere Studiengänge

16000	Grundlagen der Statistik für Studierende der Wirtschaftswissenschaften, Übung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 004, Fr 10-12 Uhr c.t., E 004, Beginn: 16.04.2026, Ende: 17.07.2026	<i>Alber, Aßenmacher</i>
16017	Statistik I für Studierende der Wirtschaftswissenschaften, Tutorium, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 010, Beginn: 13.04.2026, Ende: 13.07.2026	<i>Aßenmacher, Melieni</i>
16008	Statistik II für Studierende der Wirtschaftswissenschaften, Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 140, Beginn: 14.04.2026, Ende: 14.07.2026	<i>Aßenmacher</i>
16009	Statistik II für Studierende der Wirtschaftswissenschaften, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 003, Mi 14-16 Uhr c.t., S 003, Beginn: 15.04.2026, Ende: 15.07.2026	<i>Aßenmacher</i>
16674	Stochastik und Statistik, Vorlesung, 4-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 140 (Vorlesung am 18.07.2023 beginnt erst um 12:30 Uhr.), Do 12-14 Uhr c.t., A 140, Beginn: 14.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Scheipl</i>
16675	Stochastik und Statistik, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 114, Mi 14-16 Uhr c.t., M 114, Do 14-16 Uhr c.t., M 105, Beginn: 15.04.2026, Ende: 16.07.2026	<i>Buttazzo, Jürgensen, Pugno</i>

4. Lehrstuhl für Geschichte der Naturwissenschaften (Fakultät für Geschichts- und Kunstwissenschaften)

Allgemeine Veranstaltungen:

Spezialgebiete: