

LMU

LUDWIG-
MAXIMILIANS-
UNIVERSITÄT
MÜNCHEN

LEHRVERANSTALTUNGEN

FAKULTÄT FÜR MATHEMATIK, INFORMATIK UND STATISTIK

WINTERSEMESTER

2024/25



Veranstaltungen

1. Mathematik

Studienberatung:

Mathematik (Bachelor und Master):

Dr. Jonas Stelzig, Anfragen per E-Mail an studienberatung.mathematik@math.lmu.de

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

<https://www.fm.math.lmu.de/en/study-programs/student-advisory/index.html>

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

Wirtschaftspädagogik:

Dr. Ralf Gerkmann und Dr. Alexander Rachel (s.o.)

Vorlesungen

Bachelor Mathematik und Wirtschaftsmathematik

16177	Analysis einer Variablen, 4-stündig, Mo, Do 10-12, C 123	<i>Merkl</i>
16179	Übungen zu Analysis einer Variablen, 2-stündig, Mi 16-18, C 123	<i>Merkl</i>
16031	Ergänzungsübung zur Analysis, 2-stündig, Do 8-10, B 004	<i>Merkl</i>
16180	Lineare Algebra I, 4-stündig, Mi 10-12, Fr 12-14, C 123	<i>Morel</i>
16182	Übungen zu Lineare Algebra I, 2-stündig, Do 16-18, C 123	<i>Morel</i>
16183	Maßtheorie und Integralrechnung mehrerer Variablen, 4-stündig, Mo 12-14, B 138, Do 10-12, B 051	<i>Sørensen</i>
16185	Übungen zu Maßtheorie und Integralrechnung mehrerer Variablen, 2-stündig, Mi 10-12, B 004	<i>Sørensen</i>
16186	Numerik, 4-stündig, Mo, Mi 14-16, C 123	<i>Frank</i>
16188	Übungen zu Numerik, 2-stündig, Do 16-18, B 138	<i>Frank</i>
16189	Optimierung, 4-stündig, Di 10-12, Do 8-10, B 051	<i>Panagiotou</i>
16191	Übungen zu Optimierung, 2-stündig, Fr 12-14, B 005	<i>Panagiotou</i>
16192	Stochastik, 4-stündig, Di, Do 12-14, C 123	<i>Jansen</i>
16194	Übungen zu Stochastik, 2-stündig, Fr 14-16, C 123	<i>Jansen</i>
16195	Algebra, 4-stündig, Mi 12-14, Fr 10-12, B 005	<i>Bley</i>
16197	Übungen zu Algebra, 2-stündig, Mo 16-18, B 006	<i>Bley</i>
16198	Computergestützte Mathematik, 1-stündig	<i>N.N.</i>
16199	Übungen zu Computergestützte Mathematik, 1-stündig	<i>N.N.</i>
16200	Programmieren II für Studierende der Mathematik, 2-stündig, Mo 10-12, B 132	<i>Kleen</i>
16201	Übungen zu Programmieren II für Studierende der Mathematik, 2-stündig, in Gruppen	<i>Kleen</i>
16202	Mathematische Logik, 4-stündig, Mo, Mi 8-10, A 027	<i>Schwichtenberg</i>
16204	Übungen zu Mathematische Logik, 2-stündig, Fr 8-10, A 027	<i>Schwichtenberg</i>
16205	Differenzierbare Mannigfaltigkeiten, 4-stündig, Di, Do 10-12, B 005	<i>Leeb</i>
16207	Übungen zu Differenzierbare Mannigfaltigkeiten, 2-stündig, Mi 16-18, B 005	<i>Leeb</i>
16208	Finanzmathematik in diskreter Zeit (Finanzmathematik I), 4-stündig, Di 8-10, Mi 10-12, B 006	<i>Oberpriller</i>
16210	Übungen zu Finanzmathematik in diskreter Zeit, 2-stündig, Mo 12-14, B 004	<i>Oberpriller, Bollweg</i>
16043	Zusatzübung zu Finanzmathematik in diskreter Zeit, 2-stündig, Do 8-10, B 132	<i>Oberpriller</i>
16211	Partielle Differentialgleichungen, 4-stündig, Di 14-16, Mi 12-14, B 004	<i>Hainzl</i>
16213	Übungen zu Partielle Differentialgleichungen, 2-stündig, Di 8-10, B 004	<i>Hainzl</i>
16133	Elementargeometrie der Zahlen, 2-stündig, Fr 15-17, B 132	<i>Kotschick</i>
16017	Introduction to Machine Learning (Einführung in das maschinelle Lernen), Vorlesung, Do 10-12, Schellingstr. 3 (S), S 003	<i>Casalicchio</i>
16018	Introduction to Machine Learning (Einführung in das maschinelle Lernen), Übung, Fr 12-14, Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 119	<i>Dogoulis</i>

Master Mathematik und Finanz- und Versicherungsmathematik

16214	Mathematische Quantenmechanik, 4-stündig, Di 14-16, Fr 10-12, B 006	<i>Phan, Helling</i>
16216	Übungen zu Mathematische Quantenmechanik, 2-stündig, Mi 8-10, B 005	<i>Phan, Helling</i>
16217	Funktionalanalysis II, 4-stündig, Di, Do 10-12, B 041	<i>Müller</i>
16219	Übungen zu Funktionalanalysis II, 2-stündig, Mi 12-14, B 041	<i>Müller</i>
16220	Stochastic Processes, 4-stündig, Di 16-18, Do 12-14, B 004	<i>Kalinin</i>
16222	Übungen zu Stochastic Processes, 2-stündig, Mi 14-16, B 004	<i>Kalinin, Caicedo Serrano</i>

16223	Zusatzübung zu Stochastic Processes, 2-stündig, Mi 8-10, B 004	Kalinin
16224	Topologie I, 4-stündig, Di 12-14, Do 14-16, A 027	Stelzig
16226	Übungen zu Topologie I, 2-stündig, Mi 12-14, B 039	Stelzig
16227	Algebraische Geometrie I, 4-stündig, Mi, Fr 10-12, B 132	Rosenschon
16229	Übungen zu Algebraische Geometrie I, 2-stündig, Do 14-16, B 132	Rosenschon
16230	Algebraische Zahlentheorie, 4-stündig, Mo, Do 12-14, B 132	Geldhauser
16232	Übungen zu Algebraische Zahlentheorie, Übung, 2-stündig, Di 16-18, B 041	Zhykhovich
16233	Computational Finance and its Object Oriented Implementation, 4-stündig, Do 14-16, Fr 8-10, Online-Veranstaltung	Fries
16234	Übungen zu Computational Finance and its Object Oriented Implementation, 2-stündig, Mi 16-18, B 121	Fries, Weber
16238	Stochastic Calculus and Arbitrage Theory in Continuous Time (Finanzmathematik II), 4-stündig, Di 12-14, Do 10-12, B 006	Meyer-Brandis
16240	Übungen zu Stochastic Calculus and Arbitrage Theory in Continuous Time, 2-stündig, Mi 16-18, B 006	Meyer-Brandis, Steibel
16241	Introduction to Calculus of Variations, 4-stündig, Mi 10-12, B 039, Do 12-14, B 251	Giacomelli
16243	Topology III, 4-stündig, Mo, Mi 14-16, B 134	Land
16245	Mathematical Foundations of Machine Learning II - Deep Learning, 4-stündig, Mo, Mi 14-16, B 005	Rauhut
16247	Übungen zu Mathematical Foundations of Machine Learning II - Deep Learning, 2-stündig, Do 14-16, B 005	Rauhut
16248	Iwasawatheorie, 2-stündig, Do 12-14, B 252	Bley
16249	Elliptic PDEs, 2-stündig, Mi 10-12, A 027	Sørensen
16250	High-Dimensional Probability Theory, 4-stündig, Di, Do 12-14, B 047	Terstiege
16251	Übungen zu High-Dimensional Probability Theory, 2-stündig, Do 16-18, B 047	Terstiege
16054	Selbstadjungierte Operatoren II, 4-stündig, Mo 10-12, Di 8-10, B 251	Zenk
16047	Übungen zu Selbstadjungierte Operatoren II, 2-stündig, Fr 8-10, B 251	Zenk
16235	Mathematical Gauge Theory I, 4-stündig, Di 10-12, B 132, Mi 10-12, B 047	Kotschick
16237	Übungen zu Mathematical Gauge Theory I, 2-stündig, Mi 14-16, B 041	Kotschick
16055	Exceptional collections in algebraic geometry, 2-stündig, Mo 10-12, B 252	Ananyevskiy
16037	Symplectic Geometry and Hamiltonian Dynamics, 4-stündig, Di 8-10, B 252, Do 8-10, B 039	Lange
16041	Übungen zu Symplectic Geometry and Hamiltonian Dynamics, 2-stündig, Mi 8-10, B 252	Lange
16252	Statistical Inference, Vorlesung, 4-stündig, Mo 10-12, Schellingstr. 3 (S), S 002, Di 14-16, S 003	Heumann
16253	Statistical Inference, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Do 8-10, Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 119, Gruppe 02: Mi 14-16, A 017	Blocher, Garces Arias, Sapargali
16254	Statistical Inference – Tutorial, Tutorium, 2-stündig, Gruppe 01: Di 8-10, Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 017	Bark
16255	Statistical Modelling, Übung, Mo 14-16, Schellingstr. 3 (S), S 003	Rave, Schulte
16256	Statistical Modelling, Vorlesung, Do 12-14, Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 240, Fr 12-14, Schellingstr. 3 (S), S 002	Rügamer
16257	Supervised Learning, Vorlesung, Mo 12-14, Prof.-Huber-Pl. 2 (W), LEHRTURM-W201	Bothmann
16258	Supervised Learning, Übung, Di 10-12, Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 209	Li

Lehramt Mathematik (Gymnasium)

16259	Analysis und Lineare Algebra I (neue PStO), 6-stündig, Di 12-14, Mi 14-16, Fr 12-14, B 138	Gerkmann
16262	Übungen zu Analysis und Lineare Algebra I (neue PStO), 2-stündig, Do 10-12, B 138	Gerkmann
16263	Mehrdimensionale Analysis (neue PStO), 4-stündig, Di, Fr 10-12, B 138	Zenk
16265	Übungen zu Mehrdimensionale Analysis (neue PStO), 2-stündig, Fr 8-10, B 138	Zenk
16266	Algebra und Zahlentheorie I (neue PStO), 6-stündig, Mo 10-12, Mi 8-10, Do 12-14, B 138	Gerkmann
16269	Übungen zu Algebra und Zahlentheorie I (neue PStO), 2-stündig, Di 16-18, B 138	Gerkmann
16186	Numerik, 4-stündig, Mo, Mi 14-16, C 123	Frank
16188	Übungen zu Numerik, 2-stündig, Do 16-18, B 138	Frank
16189	Optimierung, 4-stündig, Di 10-12, Do 8-10, B 051	Panagiotou
16191	Übungen zu Optimierung, 2-stündig, Fr 12-14, B 005	Panagiotou
16270	Übungen zum Staatsexamen: Analysis, 4-stündig, Do 8-10, Do 12-14, B 005	Zenk
16272	Übungen zum Staatsexamenskurs Analysis, 4-stündig, Do 16-18, B 005	Zenk
16273	Übungen zum Staatsexamen: Algebra, 4-stündig, Di 14-16, Mi 10-12, B 005	Gerkmann
16108	Seminar über Examensaufgaben, 2-stündig, Di 12-14, B 046	Zenk
16133	Elementargeometrie der Zahlen, 2-stündig, Fr 15-17, B 132	Kotschick

Unterrichtsfach Mathematik (Lehramt an Grund-, Mittel- und Realschulen)

16275	Grundlagen der Mathematik I, 4-stündig, Mi 14-16, Fr 12-14, B 051	Schörner
16277	Übungen zu Grundlagen der Mathematik I, 2-stündig, Do 10-12, B 004	Schörner
16282	Lineare Algebra und analytische Geometrie I, 4-stündig, Mo 12-14, Do 14-16, B 051	Rost
16284	Übungen zu Lineare Algebra und analytische Geometrie I, 2-stündig, Fr 10-12, B 004	Rost
16289	Differential- und Integralrechnung I, 4-stündig, Mo 10-12, Di 16-18, B 051	Rost
16291	Übungen zu Differential- und Integralrechnung I, 2-stündig, Di 12-14, B 004	Rost
16296	Mathematik im Querschnitt, 4-stündig, Mo 14-16, Mi 12-14, B 051	Schörner
16298	Übungen zu Mathematik im Querschnitt, 2-stündig, Di 10-12, B 004	Schörner
16303	Klausurenkurs zum Staatsexamen: Diff.- und Integralrechnung, 4-stündig, Mo 16-18, Do 18-20, B 051	Rost
16305	Klausurenkurs zum Staatsexamen: Lineare Algebra/Geometrie, 4-stündig, Mo 18-20, Do 16-18, B 051	Schörner

Servicevorlesungen Mathematik für Studierende anderer Fachrichtungen

16307	Analysis (Informatik und Statistik), 4-stündig, Mo 16-18, Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), Audi Max A030, Do 8-10, Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal N 120	Philip
16309	Übungen zu Analysis (Informatik und Statistik), 2-stündig, in Gruppen	Philip
16310	Lineare Algebra (Informatik), 4-stündig, Di, Fr 8-10, C 123	Reichert-Schürmer
16312	Übungen zu Lineare Algebra (Informatik), 2-stündig, in Gruppen	Reichert-Schürmer
16313	Mathematik I (Physik), 4-stündig, Mo 12-14, C 123, Do 10-12, Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal N 120	Zenk
16315	Übungen zu Mathematik I (Physik), 2-stündig, Mo 16-18, B 138	Zenk
16316	Mathematik III (Physik), 4-stündig, Mo 10-12, Schellingstr. 4, H 030 Physik, Do 14-16, C 123	Deckert
16318	Übungen zu Mathematik III (Physik), 2-stündig, Mi 10-12, B 138	Deckert
16319	Mathematische und statistische Methoden (Pharmazie), 2-stündig, Mo 8-10, B 051	Reichert-Schürmer
16320	Übungen zu Mathematische und statistische Methoden (Pharmazie), 2-stündig, Fr 14-16, B 004	Reichert-Schürmer
16321	Mathematik I (Naturwissenschaften), 2-stündig, Mo 14-16, B 138	Bowden
16322	Übungen zu Mathematik I (Naturwissenschaften), 2-stündig, Mi 14-16, B 006	Bowden

Seminare

16323	Hyperbolische Geometrie und Fuchssche Gruppen, 2-stündig, Do 14-16, B 252	Bowden, Hensel
16173	Typizität, 2-stündig, Mo 16-18, B 251	Deckert
16324	Geometry and dynamics of homeomorphisms in dimensions 1 and 2, Blockseminar, 2-stündig, 17.02.2025-21.02.2025, 9-16, B 252	Hensel, Bowden
16325	Representation Theory and Applications in Topology, Blockseminar, 2-stündig, 24.02.2025-28.02.2025, 9-16, an der TUM mit Prof. Ulrich Bauer	Hensel
16140	Optimization for Deep Learning, 2-stündig, Di 14-16, B 133	Galli
16098	Mathematical Challenges in Quantum Mechanics, 2-stündig, Mi 14-16, Online-Veranstaltung	Giacomelli
16326	Stochastic Differential Equations, 2-stündig, Mi 10-12, B 251	Kalinin
16075	The Modern Mathematics of Artificial Intelligence, 2-stündig, Mi 10-12, B 134	Kutyniok
16110	Homotopy theory, 2-stündig, Di 12-14, B 134	Land
16328	Ausgewählte Themen der Funktionentheorie, 2-stündig, Do 16-18, B 252	Leeb
16113	Extreme value theory (with applications in finance and insurance), 2-stündig, Mi 12-14, B 251	Oberpriller
16076	Graphentheorie, 2-stündig, Do 10-12, B 039	Panagiotou
16060	Category Theory, 2-stündig, Fr 16-18, Online-Veranstaltung	Petrakis
16112	Ausgewählte Kapitel aus Numerik und Analysis, 2-stündig, Mi 12-14, B 046	Philip
16078	Ausgewählte Kapitel aus Numerik und Analysis, 2-stündig, Do 10-12, B 046	Philip
16329	Meisterwerke der Mathematik, 2-stündig, Di 12-14, B 252	Reichert-Schürmer
16330	Grundlagenprobleme der Physik, Blockseminar, 2-stündig, 24.02.2025-28.02.2025, 10-16, A 027	Reichert-Schürmer
16080	Algebraische K-Theorie, 2-stündig, Do 8-10, B 252	Rosenschon
16096	Kombinatorische Optimierung und Künstliche Intelligenz, 2-stündig, Di 12-14, B 251	Schottenloher
16331	Konstruktive Analysis (Bachelor), 2-stündig, Mi 14-16, B 252, Bachelor-Seminar	Schwichtenberg
16159	Konstruktive Analysis (Master), 2-stündig, Mi 14-16, B 252, Master-Seminar	Schwichtenberg
16144	Zufallsmatrizen, 2-stündig, Di 16-18, B 251	Terstiege
16101	Chow motives and applications to quadratic forms, 2-stündig, Fr 12-14, B 252	Zhykhovich
16160	Seminar und Lesekurs: Die Forcing-Methode in der axiomatischen Mengenlehre, 2-stündig, Di 17-19, Online-Veranstaltung	Merkel

Forschungstutorien

16800	Forschungstutorium, 2-stündig, Termin nach Vereinbarung	Müller
16061	Forschungstutorium, 2-stündig, Fr 10-12, B 251	Merkel
16126	Forschungstutorium Geometrie, 2-stündig, Termin nach Vereinbarung	Kotschick

Oberseminare

16333	Advanced Topics in Mathematical Finance, 2-stündig, Do 12-14, B 121	Meyer-Brandis
16334	Analysis, spectral theory and mathematical physics, 2-stündig, Mi 18-20, A 027	Frank
16335	Arithmetische und Algebraische Geometrie, 2-stündig, Mi 16-18, B 251	Bley, Greither (Uni BWM), Land, Nickel, Rosenschon
16336	Calculus of Variations and Applications, 2-stündig, Mi 16-18, A 027	Phan, Triay-Alcouffe
16337	Fachdidaktik, 2-stündig, Mi 10-12, B 252	Binder, Ufer
16338	Finanz- und Versicherungsmathematik, 2-stündig, 14-tägl. Mo 14-18, B 349	Biagini, Meyer-Brandis
16339	Geometrie, 2-stündig, Di 16-18, B 252	Kotschick, Vogel

16341	Mathematical Foundations of Artificial Intelligence, 2-stündig, Do 14-16, Akademiestr. 7, 504	Kutyniok
16342	Mathematics in Physics and Philosophy, 2-stündig, Di 16-18, B 006	Deckert, Reichert-Schürmer Rauhut, Galli
16343	Mathematische Grundlagen des maschinellen Lernens, 2-stündig, Mi 16-18, B 134	Berger, Buchholz, Donder, Osswald, Petrakis, Schwichtenberg
16344	Mathematische Logik, 2-stündig, Mi 16-18, B 252	Hainzl, Giacomelli
16345	Mathematische Physik, 2-stündig, Fr 14-16, B 252	Geldhauser, Morel
16346	Motivic algebraic topology, 2-stündig, Do 14-16, B 251	Sørensen
16347	PDG und Spektraltheorie, 2-stündig, Do 14-16, B 134	Gantert (TUM), Jansen, Merkl, Panagiotou, Rolles (TUM)
16348	Wahrscheinlichkeitstheorie, 2-stündig, Mo 16-18, B 252	

Kolloquien und Sonderveranstaltungen

16349	Mathematisches Kolloquium, 2-stündig, Do 16-18, A 027	Dozenten der Mathematik
16350	Versicherungsmathematisches Kolloquium (14-tägig), 2-stündig, Mo 16-19, B 005	Biagini, Fürhaupter, Meyer-Brandis, Neuburger, Oberpriller, Schneemeier Kalinin
16352	Reading Course: Martingales in Continuous Time, 2-stündig, Mi 12-14, B 133	Sørensen
16803	Lesekurs Mathematik, 2-stündig, Termin nach Vereinbarung	Kotschick
16125	Lesekurs Mathematik, 2-stündig, Termin nach Vereinbarung	Merkl
16162	Lesekurs Mathematik, 2-stündig, Termin nach Vereinbarung	Siedentop
16332	Doktorandenseminar, 2-stündig, Fr 16-18, B 252	

Fachdidaktik und Didaktik der Mathematik einschließlich der fachwissenschaftlichen Grundlagen

16354	Seminar "Learning in Mathematics", 2-stündig, Mi 16-18, B 039	Bayrak, Damrau
16355	Seminar zur schriftlichen Abschlussarbeit in Mathematikdidaktik, 2-stündig, Termin nach Vereinbarung	Lindermayer

a) Praktikumsbegleitende Lehrveranstaltungen

16356	Seminar zum studienbegleitenden fachdidaktischen Praktikum an Grundschulen - A, 2-stündig, Di 14-16, B 251	Kruse
16357	Seminar zum studienbegleitenden fachdidaktischen Praktikum an Grundschulen - B, 2-stündig, Di 14-16, B 045	Breitenberger
16358	Seminar zum studienbegleitenden fachdidaktischen Praktikum an Mittelschulen (und Gymnasien), 2-stündig, Di 14-16, B 046	Rachel
16359	Seminar zum studienbegleitenden fachdidaktischen Praktikum an Realschulen, 2-stündig, Di 14-16, B 041	Weixler
16360	Seminar zum studienbegleitenden fachdidaktischen Praktikum an Gymnasien, 2-stündig, Di 14-16, B 134	Lindermayer

b) Lehramt an Grundschulen

16365	Zahlen, Operationen, Sachrechnen, 2-stündig, Fr 8-10, Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 201	Nilsson
16366	Zahlen, Operationen, Sachrechnen, 2-stündig, Di 10-12, C 123	Nilsson
16367	Übungen zu Zahlen, Operationen, Sachrechnen, 2-stündig, Di 8-10, A 027	Nilsson
16368	Übungen zu Zahlen, Operationen, Sachrechnen, 2-stündig, Di 8-10, B 132	Kaiser
16369	Übungen zu Zahlen, Operationen, Sachrechnen, 2-stündig, Di 8-10, B 047	Kellerer
16370	Übungen zu Zahlen, Operationen, Sachrechnen, 2-stündig, Di 14-16, A 027	Nilsson
16371	Übungen zu Zahlen, Operationen, Sachrechnen, 2-stündig, Di 14-16, B 047	Kellerer
16372	Übungen zu Zahlen, Operationen, Sachrechnen, 2-stündig, Mi 12-14, B 132	Kruse
16373	Übungen zu Zahlen, Operationen, Sachrechnen, 2-stündig, Mi 14-16, B 132	Kruse
16374	Übungen zu Zahlen, Operationen, Sachrechnen, 2-stündig, Mi 14-16, A 027	Berghofer
16375	Übungen zu Zahlen, Operationen, Sachrechnen, 2-stündig, Fr 10-12, A 027	Berghofer
16376	Übungen zu Zahlen, Operationen, Sachrechnen, 2-stündig, Fr 10-12, B 047	Kellerer
16377	Zahlbereiche und Rechnen, 2-stündig, Mo 8-10, C 123	Hofer
16378	Zahlbereiche und Rechnen, 2-stündig, Mi 12-14, C 123	Breitenberger
16379	Übungen zu Zahlbereiche und Rechnen, 2-stündig, Mo 10-12, A 027	Hofer
16380	Übungen zu Zahlbereiche und Rechnen, 2-stündig, Mo 10-12, B 047	Breitenberger
16381	Übungen zu Zahlbereiche und Rechnen, 2-stündig, Mo 14-16, B 047	Breitenberger
16382	Übungen zu Zahlbereiche und Rechnen, 2-stündig, Mo 14-16, B 132	Kruse
16383	Übungen zu Zahlbereiche und Rechnen, 2-stündig, Di 16-18, B 132	Kruse
16384	Übungen zu Zahlbereiche und Rechnen, 2-stündig, Di 16-18, B 047	Breitenberger
16385	Übungen zu Zahlbereiche und Rechnen, 2-stündig, Do 10-12, B 047	Breitenberger
16386	Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule - A, 2-stündig, Mo 8-10, B 251	Kruse
16387	Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule - B, 2-stündig, Do 8-10, B 251	Berghofer
16388	Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule - C, 2-stündig, Do 10-12, B 251	Kruse
16389	Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule - D, 2-stündig, Fr 12-14, B 251	Berghofer
16390	Examensvorbereitendes Seminar Mathematikdidaktik Grundschule, 2-stündig, Do 8-10, B 134	Kellerer

c) Lehramt an Mittelschulen, Realschulen oder Gymnasien

16391	Schulmathematik vom höheren Standpunkt - Zahlen, Algebra, Daten, 2-stündig, Di 12-14, B 005	Weixler
16392	Übungen zu Schulmathematik vom höheren Standpunkt - Zahlen, Algebra, Daten, 1-stündig, Mi 12-14, B 040, Gruppe 1: 12-13 Uhr, Gruppe 2: 13-14 Uhr	Weixler
16393	Übungen zu Schulmathematik vom höheren Standpunkt - Zahlen, Algebra, Daten, 1-stündig, Mi 14-16, B 040, Gruppe 1: 14-15 Uhr, Gruppe 2: 15-16 Uhr	Lundt
16394	Übungen zu Schulmathematik vom höheren Standpunkt - Zahlen, Algebra, Daten, 1-stündig, Do 10-12, B 040, Gruppe 1: 10-11 Uhr, Gruppe 2: 11-12 Uhr	Binder
16395	Einführung in die Mathematikdidaktik der Sekundarstufe I, 2-stündig, Do 14-16, B 138	Binder
16396	Übungen zu Einführung in die Mathematikdidaktik der Sekundarstufe I, 1-stündig, Mo 12-14, A 027, Gruppe 1: 12-13 Uhr, Gruppe 2: 13-14 Uhr	Lindermayer
16397	Übungen zu Einführung in die Mathematikdidaktik der Sekundarstufe I, 1-stündig, Di 10-12, A 027, Gruppe 1: 10-11 Uhr, Gruppe 2: 11-12 Uhr	Binder
16398	Übungen zu Einführung in die Mathematikdidaktik der Sekundarstufe I, 1-stündig, Mo 14-15, A 027	Lindermayer
16399	Übungen zu Einführung in die Mathematikdidaktik der Sekundarstufe I, 1-stündig, Mi 12-14, B 252, Gruppe 1: 12-13 Uhr, Gruppe 2: 13-14 Uhr	Binder
16400	Übungen zu Einführung in die Mathematikdidaktik der Sekundarstufe I, 1-stündig, Do 10-12, B 132, Gruppe 1: 10-11 Uhr, Gruppe 2: 11-12 Uhr	Rößner
16401	Übungen zu Einführung in die Mathematikdidaktik der Sekundarstufe I, 1-stündig, Fr 12-14, B 132, Gruppe 1: 12-13 Uhr, Gruppe 2: 13-14 Uhr	Rößner
16402	Didaktik mathematischer Leitideen in der Sekundarstufe - Geometrie, Daten, Zufall, 2-stündig, Mo 8-10, B 138	Rachel
16403	Übungen zu Didaktik mathematischer Leitideen in der Sekundarstufe - Geometrie, Daten, Zufall, 1-stündig, Di 16-18, A 027, Gruppe 1: 16-17 Uhr, Gruppe 2: 17-18 Uhr	Rachel
16404	Übungen zu Didaktik mathematischer Leitideen in der Sekundarstufe - Geometrie, Daten, Zufall, 1-stündig, Mi 12-14, B 047, Gruppe 1: 12-13 Uhr, Gruppe 2: 13-14 Uhr	Rachel
16405	Übungen zu Didaktik mathematischer Leitideen in der Sekundarstufe - Geometrie, Daten, Zufall, 1-stündig, Mi 12-14, A 027, Gruppe 1: 12-13 Uhr, Gruppe 2: 13-14 Uhr	Lundt
16406	Seminar zur Gestaltung von Mathematikunterricht in der Sekundarstufe, 2-stündig, Mi 14-16, B 039	Damrau
16407	Seminar zur Gestaltung von Mathematikunterricht in der Sekundarstufe, 2-stündig, Do 10-12, B 252	Rachel
16408	Didaktik ausgewählter unterrichtlicher Themen der Mathematik an Mittelschulen, 2-stündig, 14-tägl. Mi 14-18, B 047	Waasmaier
16410	Examensvorbereitendes Seminar Mathematikdidaktik Mittelschule und Realschule, 2-stündig, Mi 14-16, B 251	Rachel
16411	Examensvorbereitendes Seminar Mathematikdidaktik Gymnasium, 2-stündig, Di 16-18, B 134	Damrau

2. Informatik

Lehrveranstaltungen im Bachelor

16438	Einführung in die Programmierung, Vorlesung, 4-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 201, Do 12-14 Uhr c.t., B 101, Beginn: 15.10.2024, Ende: 06.02.2025	Blanchette
16439	Übung zu Einführung in die Programmierung, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z003, Gruppe 02: Mo 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Gruppe 03: Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z003, Gruppe 04: Mo 14-16 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU104, Gruppe 05: Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z003, Gruppe 06: Di 16-18 Uhr c.t., Leopoldstr. 13, H2, 2201, Gruppe 07: Di 18-20 Uhr c.t., 2201, Gruppe 08: Mi 8-10 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V005, Gruppe 09: Mi 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z003, Gruppe 10: Mi 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 004, Gruppe 11: Mi 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z003, Gruppe 12: Mi 18-20 Uhr c.t., D Z003, Gruppe 13: Mi 18-20 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Gruppe 14: Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z003, Gruppe 15: Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 203, Gruppe 16: Fr 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z003, Gruppe 17: Fr 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 203, Gruppe 18: Fr 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z003, Gruppe 19: Fr 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 203, Gruppe 20: Fr 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z003, Beginn: 14.10.2024, Ende: 07.02.2025	Blanchette
16008	Betriebssysteme, Vorlesung, 3-stündig, Mi 14-17 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), Audi Max (A030), Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025	Kinder
16007	Übung zu Betriebssysteme, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 006, Gruppe 02: Di 12-14 Uhr c.t., E 006, Gruppe 03: Di 14-16 Uhr c.t., E 006, Gruppe 04: Do 10-12 Uhr c.t., E 006, Gruppe 05: Do 12-14 Uhr c.t., E 006, Gruppe 06: Do 14-16 Uhr c.t., E 006, Gruppe 07: Do 16-18 Uhr c.t., E 006, Gruppe 08: Do 18-20 Uhr c.t., E 006, Gruppe 09: Fr 12-14 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU104, Gruppe 10: Fr 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 006, Gruppe 11: Fr 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 001, Gruppe 12: Fr 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 006, Beginn: 17.10.2024, Ende: 07.02.2025	Kinder
16440	Digitale Medien, Vorlesung, 3-stündig, Fr 10-13 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 004, Beginn: 18.10.2024, Ende: 07.02.2025	Schmidt
16441	Übung Digitale Medien, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 040, Gruppe 02: Mo 10-12 Uhr c.t., B 040, Gruppe 03: Mi 8-10 Uhr c.t., Gruppe 04: Mi 10-12 Uhr c.t., Gruppe 05: Fr 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 06: Fr 14-16 Uhr c.t., D Z005, Ende: 07.02.2025	Schmidt
16442	Einführung in die Bioinformatik I, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 006, Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025	List
16443	Übung zu Einführung in die Bioinformatik I, Übung, 2-stündig, Mi 10-13 Uhr s.t., Luisenstr. 37 (C), C 006, Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025	List
16006	Datenbanksysteme, Vorlesung, 3-stündig, Fr 12-15 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 18.10.2024, Ende: 07.02.2025	Paradies
16005	Übung zu Datenbanksysteme, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z007, Gruppe 02: Mo 16-18 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 03: Mi 8-10 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 04: Mi 10-12 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 05: Mi 12-14 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 06: Do 8-10 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 07: Do 12-14 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 08: Do 14-16 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 09: Do 16-18 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 10: Do 18-20 Uhr c.t., D Z007, Beginn: 16.10.2024, Ende: 06.02.2025	Paradies
16444	Softwaretechnik, Vorlesung, 3-stündig, Mi 9-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 101, Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025	Beyer

16445	Übung zu Softwaretechnik, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Do 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 213, Gruppe 02: Do 12-14 Uhr c.t., A 213, Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025	<i>Beyer</i>
16446	Formale Spezifikation und Verifikation, Vorlesung, 3-stündig, Mo 11-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 010, Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025	<i>Ernst</i>
16447	Übung zu Formale Spezifikation und Verifikation, Übung, 3-stündig, Fr 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Gruppe 01: Di 12-14 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V002, Gruppe 02: Di 14-16 Uhr c.t., LEHRTURM-V002, Beginn: 15.10.2024, Ende: 07.02.2025	<i>Ernst</i>
16448	Algorithmische Bioinformatik II, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 112, Do 10-12 Uhr c.t., 112, Beginn: 15.10.2024, Ende: 06.02.2025	<i>Zimmer</i>
16449	Übung Algorithmische Bioinformatik II, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 105, Gruppe 02: Mi 14-16 Uhr c.t., A 105, Gruppe 03: Mi 16-18 Uhr c.t., A 105, Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025	<i>Zimmer</i>
16450	Multimedia im Netz, Vorlesung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 017, Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025	<i>Mayer</i>
16451	Übung Multimedia im Netz, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 16-18 Uhr c.t., Gruppe 03: Fr 16-18 Uhr c.t., Gruppe 04: Mi 16-18 Uhr c.t., Ende: 07.02.2025	<i>Mayer</i>
16452	User Experience 1, Vorlesung, 2-stündig, Do 9-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 106, Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025	<i>Wiethoff</i>
16453	Übung zu User Experience 1, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Do 11-12 Uhr c.t., Gruppe 02: Do 11-12 Uhr c.t., Gruppe 03: Do 11-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 04: Do 11-12 Uhr c.t., Ende: 06.02.2025	<i>Wiethoff</i>
16454	User Experience 2, Vorlesung, 2-stündig, Do 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 110, Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025	<i>Ullrich</i>
16455	Softwareentwicklungspraktikum, Praktikum, 11-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 125, Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025	<i>Schubert</i>
16906	Softwareentwicklungspraktikum: Comparing Algorithms for Reinforcement Learning from Human Feedback, Forschungsseminar, 11-stündig	<i>Hüllermeier</i>
16456	Softwareentwicklungspraktikum Computer Vision & Deep Learning, Praktikum, 11-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Akademiestr. 7, 105	<i>Ommer</i>
16457	Systempraktikum, Praktikum, 11-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B U101, Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025	<i>Kranzlmüller</i>
16458	Propädeutikum: Programmierung in der Bioinformatik, Praktikum, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 001	
16459	Programmierpraktikum Bioinformatik, Praktikum, 8-stündig, Do 12-14 Uhr s.t., Amalienstr. 17, A 001, 24.02.2025-14.03.2025 0-23:59 Uhr s.t., A 001, 24.02.2025-14.03.2025 0-23:59 Uhr s.t., 24.02.2025-14.03.2025 0-23:59 Uhr s.t., 24.02.2025-28.02.2025 9-12 Uhr s.t., Amalienstr. 17, A 001, Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025	<i>Zimmer, Friedel, Heun</i>
16460	Grundlagen der Künstlichen Intelligenz, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 002, Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025, Entspricht WP6 für Studierende mit Nebenfach Artificial Intelligence as a Major Minor / Nebenfach KI mit 30-ECTS.	<i>Hüllermeier</i>
16461	Übung zu Grundlagen der Künstlichen Intelligenz, Übung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 213, Fr 12-14 Uhr c.t., A 213, Beginn: 18.10.2024, Ende: 07.02.2025, Entspricht WP6 für Studierende mit Nebenfach Artificial Intelligence as a Major Minor / Nebenfach KI mit 30-ECTS.	<i>Hüllermeier</i>
16462	Juristisches IT-Projektmanagement, Vorlesung, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B U101, Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025	<i>Sarre</i>
16463	Kompaktseminar: Prozessorientiertes IT-Service-Management, Seminar, 2-stündig, 07.10.2024-08.10.2024 9-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 047, 07.10.2024-09.10.2024 9-18 Uhr c.t., B 006	<i>Kranzlmüller, Kuhligh</i>
16464	Projektkompetenz Multimedia Maya, Praktikum, 3-stündig, Mi 18-20 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 257, Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025	<i>Butz</i>
16465	Seminar "Emerging Topics in Machine Learning and AI", Seminar, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 161, Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025	<i>Kranzlmüller</i>
16466	Seminar "Trends in Mobilen und Verteilten Systemen", Seminar, 2-stündig, Mi, 16.10.2024 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 109, Mi, 23.10.2024 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 120, Mi, 30.10.2024 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 016	<i>Linnhoff-Popien</i>
16467	Seminar "Geoinformationssysteme im Kontext des Klimawandels", Seminar, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 061, Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025	<i>Schubert</i>
16468	Seminar "Implementierung von modernen Datenbanksystemen", Seminar, 2-stündig	<i>Paradies</i>
16469	Seminar: Generative AI, Seminar, 2-stündig, Fr 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, U139, Beginn: 18.10.2024, Ende: 07.02.2025	<i>Tresp</i>
16470	Seminar "Formal Modeling and Specification Languages", Seminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 103, Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025	<i>Jakobs</i>
16471	Seminar "Software Quality Assurance", Seminar, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, U133, Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025	<i>Ernst</i>
16472	Seminar "Algorithmen? Algorithmen!", Seminar, 2-stündig, Mi 14-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 033, Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025	<i>Majster-Cederbaum</i>
16473	Modellierung dynamischer und adaptiver Systeme, Seminar, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 003, Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025	<i>Wirsing, Hesse</i>
16474	Seminar "Smart Contract Security", Seminar, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 165, Beginn: 18.10.2024, Ende: 07.02.2025	<i>Kinder</i>
16476	Seminar "Basics of Theorem Proving Using Coq", Seminar, 2-stündig	<i>Blanchette, Limperg</i>
16477	Seminar: "Ausgewählte Themen der künstlichen Intelligenz", Seminar, 2-stündig	<i>Hüllermeier</i>
16478	Seminar Ethik und Bioinformatik, Seminar, 2-stündig, Gruppe 01: Di 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 105, Gruppe 02: Di 16-18 Uhr c.t., A 105, Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025	<i>Zimmer</i>
16479	Problembasiertes Lernen, Seminar, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 107, Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025	<i>Heun</i>
16480	Problembasiertes Lernen, Seminar, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 107, Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025	<i>Friedel</i>
16481	Problembasiertes Lernen, Seminar, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 105, Beginn: 18.10.2024, Ende: 07.02.2025	<i>Zimmer</i>
16482	Problembasiertes Lernen (Bioinformatik), Seminar, 2-stündig, Mo 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 020, Beginn: 21.10.2024, Ende: 03.02.2025	<i>Frischmann</i>

16483	Proseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Mi, 16.10.2024 16-20 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 105, Mi, 13.11.2024 16-20 Uhr s.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102, Mi, 13.11.2024 16-20 Uhr s.t., D 018, Mi, 13.11.2024 16-20 Uhr s.t., Edmund-Rumpler-Strasse 9, A 015, Mi, 13.11.2024 16-20 Uhr s.t., A 011, Mi, 05.02.2025 10-18 Uhr s.t., Edmund-Rumpler-Strasse 13, B 112, Mi, 05.02.2025 10-18 Uhr s.t., Edmund-Rumpler-Strasse 9, A 128, Mi, 05.02.2025 10-18 Uhr s.t., A 181, Mi, 05.02.2025 10-18 Uhr s.t., A 011	<i>Schmidt</i>
16484	Proseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Do 16-19 Uhr c.t., Beginn: 17.10.2024, Ende: 30.01.2025	<i>Mayer</i>
16485	Proseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Do 16-19 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 357, Beginn: 17.10.2024, Ende: 30.01.2025	<i>Butz</i>
Lehrveranstaltungen im Master		
Vorlesungen		
16486	Grid und Cloud Computing, Vorlesung, 3-stündig, Fr 9-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 18.10.2024, Ende: 07.02.2025	<i>Kranzlmüller</i>
16487	Übung zu Grid und Cloud Computing, Übung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 106, Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025	<i>Kranzlmüller</i>
16488	Parallel and High Performance Computing, Vorlesung, 3-stündig, Do 9-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 110, Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025	<i>Kranzlmüller, Fürlinger</i>
16489	Übung zu Parallel and High Performance Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 110, Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025	<i>Kranzlmüller, Fürlinger</i>
16490	IT-Sicherheit, Vorlesung, 3-stündig, Mo 15-18 Uhr c.t., Beginn: 14.10.2024, Ende: 27.01.2025	<i>Reiser</i>
16491	Übung zu IT-Sicherheit, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 002, Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025	<i>Reiser</i>
16492	Advanced Topics in Computer Graphics, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025	<i>Kranzlmüller</i>
16493	Übung zu Advanced Topics in Computer Graphics, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025	<i>Kranzlmüller</i>
16494	Virtual Reality, Vorlesung, 2-stündig	<i>Kranzlmüller</i>
16495	Übung zu Virtual Reality, Übung, 2-stündig	<i>Kranzlmüller</i>
16496	Computational Intelligence, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 140, Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025	<i>Linnhoff-Popien, Gabor</i>
16497	Übung Computational Intelligence, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025	<i>Linnhoff-Popien, Gabor</i>
16498	Intelligent Systems, Vorlesung, 3-stündig	<i>Bernabé-Moreno</i>
16499	Data Mining Algorithmen I, Vorlesung, 3-stündig, Mi 9-12 Uhr c.t., Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025	<i>Marques Tavares</i>
16500	Übung zu Data Mining Algorithmen I, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Do 12-14 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU104, Gruppe 02: Do 14-16 Uhr c.t., LEHRTURM-VU104, Gruppe 03: Do 16-18 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (W), LEHRTURM-W201, Gruppe 04: Fr 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 216, Beginn: 17.10.2024, Ende: 07.02.2025	<i>Marques Tavares</i>
16501	Deep Learning and Artificial Intelligence, Vorlesung, 3-stündig, Mi 13-16 Uhr c.t., Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025	<i>Schubert</i>
16502	Übung zu Deep Learning and Artificial Intelligence, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 110, Gruppe 03: Mo 16-18 Uhr c.t., M 110, Beginn: 21.10.2024, Ende: 03.02.2025	<i>Schubert</i>
16503	Machine Learning, Vorlesung, 3-stündig, Do 9-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 006, Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025	<i>Tresp</i>
16504	Übung zu Machine Learning, Übung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 216, Beginn: 21.10.2024, Ende: 03.02.2025	<i>Tresp</i>
16505	Principles of Compiler Design, Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 027, Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025	<i>Beyer</i>
16506	Übung zu Principles of Compiler Design, Übung, 2-stündig, Fr 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 027, Beginn: 18.10.2024, Ende: 07.02.2025	<i>Beyer</i>
16507	Verification of Parallel Programs, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 001, Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025	<i>Jakobs</i>
16508	Übung zu Verification of Parallel Programs, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025	<i>Jakobs</i>
16462	Juristisches IT-Projektmanagement, Vorlesung, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B U101, Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025	<i>Sarre</i>
16509	Program Analysis for Security, Vorlesung, 3-stündig, Mi 13-16 Uhr c.t., Fr 13-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Beginn: 16.10.2024, Ende: 07.02.2025	<i>Kinder</i>
16510	Übung Program Analysis for Security, Übung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 101, Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025	<i>Kinder</i>
16901	Compilers: Abstract Machines, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025	<i>Bry</i>
16902	Übung Compilers: Abstract Machines, Übung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 033, Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025	<i>Bry</i>
16511	Automated Theorem Proving, Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 112, Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025	<i>Blanchette</i>
16512	Übung zu Automated Theorem Proving, Übung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025	<i>Blanchette, Kondylidou</i>
16513	Complexity Theory, Vorlesung, 3-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 101, Fr 14-16 Uhr c.t., M 101, Beginn: 15.10.2024, Ende: 07.02.2025	<i>Johannsen</i>
16514	Übung zu Complexity Theory, Übung, 1-stündig, 14-tägl. Fr 14-16 Uhr c.t.	<i>Johannsen, Maio</i>
16515	Algorithmische Bioinformatik: Netzwerke, Graphen und Systeme, Vorlesung, 4-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 105, Mi 10-12 Uhr c.t., A 105, Beginn: 14.10.2024, Ende: 05.02.2025	<i>Friedel</i>
16516	Übung Algorithmische Bioinformatik: Netzwerke, Graphen und Systeme, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 107, Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025	<i>Friedel</i>
16517	Algorithmen auf Sequenzen, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 047, Do 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 027, Beginn: 15.10.2024, Ende: 06.02.2025	<i>Heun</i>

16518	Übung zu Algorithmen auf Sequenzen, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 027, Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025	Heun
16519	Systems Biomedicine, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102, Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025	List
16520	Übung zu Systems Biomedicine, Übung, 3-stündig, Mi 13-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025	List
16521	Strukturbioinformatik, Vorlesung, 3-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU104, Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025	Frischmann
16522	Übung zu Strukturbioinformatik, Übung, 1-stündig, Di 16-18 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 213, Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025	Frischmann
16523	Mensch-Maschine Interaktion 2, Vorlesung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 005, Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025	Schmidt
16524	Übung zu Mensch-Maschine-Interaktion 2, Übung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 004, Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025	Schmidt
16525	Informationsvisualisierung, Vorlesung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 004, Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025	Butz
16526	Übung zu Informationsvisualisierung, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Do 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 220, Gruppe 02: Do 16-18 Uhr c.t., 220, Gruppe 03: Fr 10-12 Uhr c.t., 220, Gruppe 04: Fr 12-14 Uhr c.t., 220, Gruppe 05: Fr 14-16 Uhr c.t., 220, Beginn: 17.10.2024, Ende: 07.02.2025	Butz
16527	Online Multimedia, Vorlesung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 004, Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025	Mayer
16528	Übung Online Multimedia, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 12-14 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 257, Gruppe 02: Mo 14-16 Uhr c.t., 257, Gruppe 03: Mi 12-14 Uhr c.t., 257, Gruppe 04: Mi 14-16 Uhr c.t., 257, Gruppe 05: Fr 10-12 Uhr c.t., Gruppe 06: Fr 12-14 Uhr c.t., Ende: 05.02.2025	Mayer
16529	Introduction to Intelligent User Interfaces, Vorlesung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, Theoret. Hörsaal 151, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 119, Beginn: 16.10.2024, Ende: 06.02.2025	Mayer
16530	Übung zu Introduction to Intelligent User Interfaces, Übung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, Theoret. Hörsaal 151, Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 001, Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025	Mayer
16903	Human-Centered Security, Vorlesung, 2-stündig	Mayer
16904	Übung Human-Centered Security, Übung, 2-stündig	Mayer
16531	Uncertainty in Artificial Intelligence and Machine Learning, Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 006, Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025	Hüllermeier
16532	Übung zu Uncertainty in Artificial Intelligence and Machine Learning, Übung, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 113, Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025	Hüllermeier
Praktika		
16533	Praktikum Quantum Computing, Praktikum, 4-stündig, 07.10.2024-11.10.2024 9-19 Uhr c.t., Mo 12-14 Uhr c.t., Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025	Kranzlmüller
16534	Praktikum Evaluierung moderner HPC-Architekturen und -Beschleuniger, Praktikum, 6-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, U133, Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025	Kranzlmüller, Furlinger
16535	Praktikum Administration und Konzeption virtueller Systeme, Praktikum, 4-stündig, 07.10.2024-11.10.2024 8-18 Uhr s.t., Oettingenstr. 67, 151	Kranzlmüller
16536	Praktikum Rechnernetze, Praktikum, 6-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, U139, Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025	Kranzlmüller
16537	Praktikum Autonome Systeme, Praktikum, 6-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 131, Do 16-20 Uhr c.t., 165, Beginn: 16.10.2024, Ende: 06.02.2025	Linnhoff-Popien
16538	Praktikum Quantum Computing Programmierung, Praktikum, 6-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Di 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 169, Do 14-16 Uhr c.t., 169, Beginn: 15.10.2024, Ende: 06.02.2025	Linnhoff-Popien
16539	Affective Computing - Empathic Artificial Intelligence, Praktikum, 6-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 067, Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025	Maier
16540	Praktikum Formalization in Lean, Praktikum, 4-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 057, Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025	Blanchette, Genereux
16541	Praktikum "Genomorientierte Bioinformatik", Praktikum, 10-stündig, Di 14-20 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 001, Do 14-20 Uhr c.t., A 001, Do 14-20 Uhr c.t., A 105, 10.02.2025-11.04.2025 0-24 Uhr s.t., A 001, 10.02.2025-15.03.2025 8-23 Uhr s.t., A 107, 10.02.2025-15.03.2025 8-23 Uhr s.t., A 105, 10.02.2025-07.04.2025 8-23 Uhr s.t., 10.02.2025-07.04.2025 8-23 Uhr s.t., 09.04.2025-11.04.2025 8-23 Uhr s.t., 09.04.2025-11.04.2025 8-23 Uhr s.t., Beginn: 15.10.2024, Ende: 06.02.2025	Zimmer
16542	Fortgeschrittenen-Praktikum, Praktikum, 6-stündig	Zimmer
16543	Praktikum Entwicklung von Mediensystemen: Human-Robot Interaction, Praktikum, 4-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 357	Mayer
16905	Praktikum Privacy and Security, Praktikum, 4-stündig	Mayer
16544	Experience Design, Praktikum, 6-stündig, Do 18-20 Uhr c.t., Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025	Ullrich
16545	Design Workshop 1, Praktikum, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 257, Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025	Wiethoff
16546	Design Workshop I - Extern, Praktikum	Wiethoff, Guminski
16547	Praktikum Sketching with Hardware, Praktikum, 4-stündig, Do 18-19 Uhr s.t., Thalkirchner Str.36, 257, Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025	Schmidt
16548	Practical "Visual Representation Learning", Praktikum, 6-stündig	Ommer
16549	Practical "Image & Video Synthesis", Praktikum, 6-stündig	Ommer
Hauptseminare		
16465	Seminar "Emerging Topics in Machine Learning and AI", Seminar, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 161, Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025	Kranzlmüller
16550	Seminar "Vertiefte Themen in Mobilien und Verteilten Systemen", Seminar, 2-stündig, Mi, 16.10.2024 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 248, Mi, 16.10.2024 14-16 Uhr c.t.	Linnhoff-Popien, Gabor
16551	Seminar "Process Mining", Seminar, 2-stündig, Fr, 25.10.2024 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 169, Fr, 22.11.2024 9-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Di, 18.02.2025 9-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 169, Mi, 19.02.2025 9-16 Uhr c.t., 169	

16552	Seminar: Machine Learning with Knowledge Graphs, Seminar, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 067, Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025	<i>Tresp</i>
16553	Seminar "Ethik der Künstlichen Intelligenz", Seminar, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Ludwigstr. 28, RG, 025, Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025	<i>Seidl, Meier</i>
16554	Seminar "Deduktive Softwareverifikation", Seminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025	<i>Ernst</i>
16473	Modellierung dynamischer und adaptiver Systeme, Seminar, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 003, Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025	<i>Wirsing, Hesse</i>
16555	Seminar "Security Analysis for Browser Extensions", Seminar, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025	<i>Kinder</i>
16556	Seminar "Functional Programming and Type Theory, Seminar, 2-stündig	<i>Blanchette, Maio</i>
16478	Seminar Ethik und Bioinformatik, Seminar, 2-stündig, Gruppe 01: Di 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 105, Gruppe 02: Di 16-18 Uhr c.t., A 105, Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025	<i>Zimmer</i>
16557	Hauptseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Di, 15.10.2024 16-18 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 257, Di, 15.10.2024 18-20 Uhr s.t., Theoret. Hörsaal 151, Do, 17.10.2024 16-20 Uhr s.t., Theoret. Hörsaal 151, Di, 29.10.2024 18-20 Uhr s.t., Theoret. Hörsaal 151, Do, 07.11.2024 16-20 Uhr s.t., Theoret. Hörsaal 151, Do, 12.12.2024 16-20 Uhr s.t., Theoret. Hörsaal 151, Di, 04.02.2025 18-20 Uhr s.t., Theoret. Hörsaal 151, Mi, 05.02.2025 17-20 Uhr s.t., Theoret. Hörsaal 151	<i>Mayer</i>
09428	Creating Art(e)facts: Computer-based Image Generation and Editing, Seminar, 3-stündig, Di 10-13 Uhr c.t., Akademiestr. 7, 105, Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025	<i>Ommer</i>
16558	Seminar Persönliche und Soziale Kompetenz, Seminar, 3-stündig	<i>Hußmann</i>
16559	Seminar "Wissenschaftliches Arbeiten und Lehren", Seminar, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 110, Beginn: 17.10.2024, Ende: 30.01.2025	<i>Ullrich</i>
Oberseminare und Arbeitsgemeinschaften		
16560	Informatik-Oberseminar, Oberseminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, U151, Beginn: 15.10.2024, Ende: 11.02.2025	<i>Kranzlmüller, Reiser</i>
16561	Doktorandenkolloquium, Doktorandenkolloquium, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025	<i>Kranzlmüller, Reiser</i>
16562	Informatik-Oberseminar, Oberseminar, 2-stündig, Mi, 02.10.2024 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 151, Mi 12-14 Uhr c.t., 151, Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025	<i>Linnhoff-Popien</i>
16563	Doktorandenkolloquium, Doktorandenkolloquium, 2-stündig	<i>Linnhoff-Popien</i>
16564	Arbeitsgemeinschaft "Künstliche Intelligenz", n/a, 2-stündig	<i>Linnhoff-Popien</i>
16565	Arbeitsgemeinschaft "Quantum Computing", n/a, 2-stündig	<i>Linnhoff-Popien</i>
16566	Informatik-Oberseminar, Oberseminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 151, Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025	<i>Seidl, Paradies, Schubert</i>
16567	Informatik-Oberseminar, Oberseminar, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, U139, Beginn: 18.10.2024, Ende: 14.02.2025	<i>Tresp</i>
16568	Forschungseminar, Oberseminar, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 161, Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025	<i>Seidl, Schubert, Tresp</i>
16569	Informatik-Oberseminar "Methoden der Software-Entwicklung", Oberseminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 061, Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025	<i>Beyer, Ernst</i>
16570	Informatik-Oberseminar "Zuverlässige Software", Oberseminar, 1-stündig	<i>Jakobs</i>
16571	Graduiertenkollegkolloquium ConVeY, Doktorandenkolloquium, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 115, Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025	<i>Beyer</i>
16572	Oberseminar Programming Languages, AI and Software Security, Oberseminar, 2-stündig	<i>Kinder, Weitkämper</i>
16573	Oberseminar: Technology-Enhanced Learning, Oberseminar, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (E), E 102A	<i>Strickroth</i>
16574	Oberseminar Theoretische Informatik und Theorembeweisen, Oberseminar, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (L), L 109	<i>Blanchette</i>
16575	Oberseminar Bioinformatik, Oberseminar, 3-stündig, Fr 12-15 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 406, Beginn: 18.10.2024, Ende: 07.02.2025	<i>Zimmer, Friedel, Heun</i>
16576	Projektseminar Bioinformatik: Diskussion von Forschungs- und Doktoranden-Projekten, Oberseminar, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 107, Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025	<i>Friedel, Heun, Zimmer</i>
16577	Disputationsseminar Master Medieninformatik, Oberseminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 357	<i>Schmidt</i>
16578	Disputationsseminar Bachelor Medieninformatik, Oberseminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 357	<i>Schmidt</i>
16579	Disputationsseminar Bachelor Medieninformatik, Oberseminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Di 14-16 Uhr c.t., Di 14-16 Uhr c.t., Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025	<i>Butz</i>
16580	Disputationsseminar Master Medieninformatik, Oberseminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Di 14-16 Uhr c.t., Di 14-16 Uhr c.t., Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025	<i>Butz</i>
16581	Disputationsseminar Master Medieninformatik, Oberseminar, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Beginn: 17.10.2024, Ende: 30.01.2025	<i>Mayer</i>
16582	Disputationsseminar Bachelor Medieninformatik, Oberseminar, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Beginn: 17.10.2024, Ende: 30.01.2025	<i>Mayer</i>
16583	Oberseminar Artificial Intelligence and Machine Learning, Oberseminar, 2-stündig	<i>Hüllermeier</i>
16584	Oberseminar "High-Level Vision", Oberseminar, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Akademiestr. 7, 103	<i>Ommer</i>
16585	Informatik-Kolloquium, Kolloquium, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025	
Zusätzliche Veranstaltungen für Studierende im Lehramt		
16586	Didaktik der Informatik 2, Vorlesung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t.	<i>Maneggia</i>
16587	Begleitseminar zum studienbegleitenden Praktikum, Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025	<i>Haupt</i>
16588	Vorbereitungskurs Staatsexamen, Kurs, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 169, Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025	<i>Haupt, Kreidenweis, Liedl</i>
Spezielle Lehrveranstaltungen für Studierende anderer Studienrichtungen		
Informatik als Nebenfach		
16004	Einführung in die Informatik: Programmierung und Softwareentwicklung, Vorlesung, 3-stündig, Mi 14-18 Uhr c.t.,	<i>Jakobs</i>

	Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 240, Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025	
16003	Übung zu Einführung in die Informatik: Programmierung und Softwareentwicklung, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 12-14 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V002, Gruppe 02: Mo 14-16 Uhr c.t., LEHRTURM-V002, Gruppe 03: Mo 18-20 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Gruppe 04: Fr 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V002, Gruppe 05: Fr 14-16 Uhr c.t., LEHRTURM-V002, Gruppe 06: Fr 14-16 Uhr c.t., LEHRTURM-V002, Beginn: 18.10.2024, Ende: 03.03.2025	Jakobs
16590	Softwareentwicklungspraktikum, Praktikum, 11-stündig, Do 13-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B U101, Gruppe 01: Mo 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 106, Gruppe 02: Mo 16-18 Uhr c.t., 220, Gruppe 03: Di 16-18 Uhr c.t., 106, Gruppe 04: Mi 14-16 Uhr c.t., 106, Gruppe 05: Mi 16-18 Uhr c.t., 106, Gruppe 06: Do 8-10 Uhr c.t., 106, Gruppe 07: Fr 14-16 Uhr c.t., 106, Gruppe 08: Fr 16-18 Uhr c.t., 106, Gruppe 09: Fr 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 105, Beginn: 14.10.2024, Ende: 07.02.2025	Dannehl, Kondylidou
Kunst und Multimedia, Nebenfach Medieninformatik		
16591	Einführung in die Programmierung für Nebenfach Medieninformatik, Vorlesung, 3-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025	Schmidt
16592	Übung Einführung in die Programmierung für Nebenfach Medieninformatik, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 001, Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025	Schmidt
16590	Softwareentwicklungspraktikum, Praktikum, 11-stündig, Do 13-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B U101, Gruppe 01: Mo 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 106, Gruppe 02: Mo 16-18 Uhr c.t., 220, Gruppe 03: Di 16-18 Uhr c.t., 106, Gruppe 04: Mi 14-16 Uhr c.t., 106, Gruppe 05: Mi 16-18 Uhr c.t., 106, Gruppe 06: Do 8-10 Uhr c.t., 106, Gruppe 07: Fr 14-16 Uhr c.t., 106, Gruppe 08: Fr 16-18 Uhr c.t., 106, Gruppe 09: Fr 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 105, Beginn: 14.10.2024, Ende: 07.02.2025	Dannehl, Kondylidou
16450	Multimedia im Netz, Vorlesung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 017, Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025	Mayer
16451	Übung Multimedia im Netz, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 16-18 Uhr c.t., Gruppe 03: Fr 16-18 Uhr c.t., Gruppe 04: Mi 16-18 Uhr c.t., Ende: 07.02.2025	Mayer
16593	Praktikum Sketching with Hardware, Praktikum, 4-stündig, Do 17-18 Uhr s.t., Thalkirchner Str.36, 257, Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025	Schmidt
AI as a major Minor - KI Nebenfach		
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		
16003	Übung zu Einführung in die Informatik: Programmierung und Softwareentwicklung, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 12-14 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V002, Gruppe 02: Mo 14-16 Uhr c.t., LEHRTURM-V002, Gruppe 03: Mo 18-20 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 101, Gruppe 04: Fr 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V002, Gruppe 05: Fr 12-14 Uhr c.t., LEHRTURM-V002, Gruppe 06: Fr 14-16 Uhr c.t., LEHRTURM-V002, Beginn: 18.10.2024, Ende: 03.03.2025	Jakobs
16004	Einführung in die Informatik: Programmierung und Softwareentwicklung, Vorlesung, 3-stündig, Mi 14-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 240, Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025	Jakobs
16005	Übung zu Datenbanksysteme, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z007, Gruppe 02: Mo 16-18 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 03: Mi 8-10 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 04: Mi 10-12 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 05: Mi 12-14 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 06: Do 8-10 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 07: Do 12-14 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 08: Do 14-16 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 09: Do 16-18 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 10: Do 18-20 Uhr c.t., D Z007, Beginn: 16.10.2024, Ende: 06.02.2025	Paradies
16006	Datenbanksysteme, Vorlesung, 3-stündig, Fr 12-15 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 18.10.2024, Ende: 07.02.2025	Paradies
16009	Statistik III für Nebenfachstudierende, Vorlesung, 3-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 114, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 004, Beginn: 16.10.2024, Ende: 06.02.2025	Schierholz
16010	Statistik III für Nebenfachstudierende, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 004, Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025	Schierholz
16017	Introduction to Machine Learning (Einführung in das maschinelle Lernen), Vorlesung, Do 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 003, Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025	Casalicchio
16018	Introduction to Machine Learning (Einführung in das maschinelle Lernen), Übung, Fr 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 119, Beginn: 18.10.2024, Ende: 07.02.2025	Dogoulis
16460	Grundlagen der Künstlichen Intelligenz, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 002, Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025, Entspricht WP6 für Studierende mit Nebenfach Artificial Intelligence as a Major Minor / Nebenfach KI mit 30-ECTS.	Hüllermeier
16461	Übung zu Grundlagen der Künstlichen Intelligenz, Übung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 213, Fr 12-14 Uhr c.t., A 213, Beginn: 18.10.2024, Ende: 07.02.2025, Entspricht WP6 für Studierende mit Nebenfach Artificial Intelligence as a Major Minor / Nebenfach KI mit 30-ECTS.	Hüllermeier
16594	Artificial intelligence in science and society (seminar), Seminar, 1-stündig, Vorlesung und Seminar finden in einem Block statt. Siehe hier.	
16595	Einführung in die statistische Software für NF, Vorlesung, Mo 16-18 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (W), LEHRTURM-W201, Beginn: 21.10.2024, Ende: 03.02.2025	Beck, Haensch
16596	Artificial intelligence in science and society (lecture series), Vorlesung, 2-stündig, keine Gruppe: Do 9-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 017, Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025, Vorlesung + Seminar finden in einem Block statt.	Hüllermeier, Egetenmeier
16597	Einführung in die statistische Software für NF – Übung, Übung, Do 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 209, Mo 18-20 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (W), LEHRTURM-W201, Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025	Simson
16598	Artificial intelligence in science and society (lecture series), Prüfung	Egetenmeier, Hüllermeier, N.N.
16599	Mathematik I: Grundlegende Konzept für Nebenfachstudierende – Übung, Übung, Fr 10-13 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 001, Beginn: 18.10.2024, Ende: 07.02.2025	
16600	Mathematik I: Grundlegende Konzept für Nebenfachstudierende, Vorlesung, Mi 8-10 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU104, Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025	Schollmeyer
16601	Einführung in die Künstliche Intelligenz für Studierende der Naturwissenschaften, Vorlesung, 2-stündig, Entspricht 16406. Anmeldung und Kursinhalte: https://moodle.lmu.de/course/view.php?id=26023	Hüllermeier

Software Engineering MSc

16602	Projektmanagement, Vorlesung, 2-stündig, 07.10.2024-11.10.2024 8-18 Uhr s.t., Oettingenstr. 67, 161	<i>Wirsing</i>
	Data Science MSc	
16603	Knowledge Discovery and Data Mining, Vorlesung, 3-stündig, Mi 9-12 Uhr c.t., Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025	<i>Marques Tavares</i>
16604	Übung zu Knowledge Discovery and Data Mining, Übung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 220, Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025	<i>Marques Tavares</i>
16605	Human Computation and Analytics, Vorlesung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z007, Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025	<i>Butz</i>
16606	Übung zu Human Computation and Analytics, Übung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 112, Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025	<i>Butz</i>
16607	Data Security and Data Anonymisation, Vorlesung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 106, Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025	<i>Kranzlmüller</i>
16608	Individualmodul (Informatik): Algorithm Design, Vorlesung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 169, Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025	<i>Seidl</i>
16609	Individualmodul (Informatik): System Development, Vorlesung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 131, Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025	<i>Schubert</i>
	Media, Management and Digital Technologies MSc	
16610	User Interface Design, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 201, Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025	<i>Schmidt</i>
16611	Übung zu User Interface Design, Übung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 201, Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025	<i>Schmidt</i>
16527	Online Multimedia, Vorlesung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 004, Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025	<i>Mayer</i>
16528	Übung Online Multimedia, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 12-14 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 257, Gruppe 02: Mo 14-16 Uhr c.t., 257, Gruppe 03: Mi 12-14 Uhr c.t., 257, Gruppe 04: Mi 14-16 Uhr c.t., 257, Gruppe 05: Fr 10-12 Uhr c.t., Gruppe 06: Fr 12-14 Uhr c.t., Ende: 05.02.2025	<i>Mayer</i>
	International Master Psychology: Learning Sciences	
16612	Learning in Computer Science, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025	<i>Schmidt</i>
	Überfachliche Lehrveranstaltungen	
16613	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	
	3. Statistik	
	Please note that this is only a preliminary planning.	
16614	Institutskolloquium, n/a, Mi 16-18 Uhr c.t., Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025	
	Bachelor Statistik und Data Science (PO 2021)	
	P1-P6 Pflichtveranstaltungen 1. Studienjahr	
	Die Registrierung zur Vorlesung "Analysis I" wird vom Institut für Mathematik geregelt. Eine Anmeldung über das LSF ist nicht möglich.	
16307	Analysis (Informatik und Statistik), Vorlesung, 4-stündig, Do 8-10 Uhr c.t. (Großer Physiksaal N 120), Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), Audi Max (A030), Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025	<i>Philip</i>
16309	Übungen zu Analysis (Informatik und Statistik), Übung, 2-stündig, in Gruppen	<i>Philip</i>
16615	Deskriptive Statistik und explorative Datenanalyse, Vorlesung, 3-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 002 (Die Vorlesung findet in der Schellingstr. 3, Raum S002 statt.), Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 140, Beginn: 14.10.2024, Ende: 06.02.2025	<i>Scheipl</i>
16616	Deskriptive Statistik und explorative Datenanalyse, Übung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 106, Gruppe 01: Do 12-14 Uhr c.t., B 106, Beginn: 14.10.2024, Ende: 06.02.2025	<i>Kobl, Schenk</i>
16617	Übung zur Deskriptiven Statistik und explorativen Datenanalyse, Prüfung	<i>Scheipl</i>
16618	Deskriptive Statistik und explorative Datenanalyse – Tutorium, Tutorium, 1-stündig, Di 18-20 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 001, Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025	<i>Kobl</i>
16619	Einführung in die Statistische Software, Vorlesung, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 004, Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025	<i>Peschel</i>
16620	Einführung in die Statistische Software, Übung, Fr 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 118, Beginn: 18.10.2024, Ende: 07.02.2025	<i>Peschel</i>
	P7-P13 Pflichtveranstaltungen 2. Studienjahr	
16621	Inferenzstatistik I: Grundlagen der Schätztheorie, Vorlesung, Mi 8-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 001 (Die Veranstaltung findet von 10-12 c.t. statt.), Do 10-12 Uhr c.t., S 005, Do 10-12 Uhr c.t., Beginn: 16.10.2024, Ende: 06.02.2025	<i>Augustin, Heumann</i>
16622	Inferenzstatistik I: Grundlagen der Schätztheorie, Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 209, Do 14-16 Uhr c.t., D 209, Beginn: 15.10.2024, Ende: 06.02.2025	<i>Anders, Buttazzo, N.N.</i>
16623	Inferenzstatistik I: Grundlagen der Schätztheorie – Tutorium, Tutorium, Di 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 209, Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025	
16624	Fortgeschrittene mathematische Methoden in der Statistik, Vorlesung, Di 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 002, Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025	<i>Nagler</i>
16625	Fortgeschrittene mathematische Methoden in der Statistik, Übung, Mi 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 005, Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Constantin Carathéodory (B 051), Beginn: 16.10.2024, Ende: 06.02.2025	<i>Gauß</i>
16017	Introduction to Machine Learning (Einführung in das maschinelle Lernen), Vorlesung, Do 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 003, Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025	<i>Casalicchio</i>
16018	Introduction to Machine Learning (Einführung in das maschinelle Lernen), Übung, Fr 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 119, Beginn: 18.10.2024, Ende: 07.02.2025	<i>Dogoullis</i>
16626	Programmieren mit statistischer Software, Vorlesung, 3-stündig, 14-tägl. Mi 16-18 Uhr c.t. (Raum: Schellingstr. 3 (S) - S 003), Mi, 23.10.2024 16-18 Uhr c.t. (Raum: Schellingstr. 3 (S) - S 003), Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025	<i>Binder</i>
16627	Programmieren mit statistischer Software, Übung, Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 003, Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025	<i>Wimmer</i>
16628	Grundlegendes Praxisprojekt / Anfängerpraktikum, Seminar, 2-stündig, Mo, 14.10.2024 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 001, Mo 16-18 Uhr c.t., S 002, Beginn: 21.10.2024, Ende: 03.02.2025, <p>Verpflichtende Anmeldung bis	<i>Hoffmann, Scheipl</i>

	18.10. über Moodle https://moodle.lmu.de/course/view.php?id=23691	
16629	Grundlegendes Praxisprojekt / Anfängerpraktikum, Prüfung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Do, 05.12.2024 10-12 Uhr c.t., Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025, <p>Verpflichtende Anmeldung bis 18.10. über Moodle https://moodle.lmu.de/course/view.php?id=23691	<i>Scheipl</i>
	WP 1-11 Wahlpflichtveranstaltungen 3. Studienjahr	
	Applied Causal Analysis: Hands-On with Bootstrap and Permutation Inference, Vorlesung, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 216, Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025	<i>Olivares Gonzalez</i>
	Applied Causal Analysis: Hands-On with Bootstrap and Permutation Inference, Übung, Mi 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 216, Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025	<i>Olivares Gonzalez</i>
	Epistemic Foundations of Statistics Context of Open Science and the Replication Crisis (3 ECTS), Vorlesung	<i>Herrmann, Mandl</i>
	ML und DL mit Python, Vorlesung	<i>Bothmann</i>
	Statistics for the Public Good – Infrastructure for Decision Making, Research and Discourse, Vorlesung, 08.10.2024-10.10.2024 9-17 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 004	<i>Herklotz, Radermacher</i>
	Statistics for the Public Good – Infrastructure for Decision Making, Research and Discourse, Übung, 08.10.2024-10.10.2024 9-17 Uhr c.t.	<i>Herklotz, Radermacher</i>
	Statistik und Kirche, Vorlesung	<i>Haensch, Kreuter</i>
	Statistik und Kirche, Übung	<i>Haensch, Kreuter</i>
16630	Advanced Programming, Vorlesung, Do 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (F), F 007, Beginn: 24.10.2024, Ende: 06.02.2025	<i>Binder</i>
16631	Advanced Programming – Exercise Course, Übung	<i>Binder</i>
16596	ML und DL mit Python, Übung, 1-stündig	<i>Bothmann</i>
16632	SAS Course, Vorlesung, 23.09.2024-01.10.2024 9-17 Uhr c.t., Moodle-Link: https://moodle.lmu.de/course/view.php?id=35285	<i>Oberhauser</i>
16633	SAS Course, Übung, Link: https://www.statistik.uni-muenchen.de/studium/zusaetzliche/gebloektnachsose2023/index.html	<i>Oberhauser</i>
16012	Wirtschafts- und Sozialstatistik, Vorlesung, 3-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 213, Beginn: 21.10.2024, Ende: 03.02.2025	<i>Augustin, Kern</i>
16011	Wirtschafts- und Sozialstatistik, Übung, 1-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 106, Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025	<i>Augustin, Kern</i>
16014	Stichprobentheorie, Vorlesung, 3-stündig	<i>N.N.</i>
16013	Stichprobentheorie, Übung, 1-stündig	<i>N.N.</i>
16634	Einführung in die medizinische Biometrie, Vorlesung, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 120, Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025	<i>Hoffmann</i>
16635	Einführung in die medizinische Biometrie, Übung, Mi 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 125, Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025	<i>Hoffmann</i>
16015	Topics in Econometrics: Causality and Networks, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Do 12-14 Uhr c.t., Beginn: 16.10.2024, Ende: 06.02.2025	<i>Starck</i>
16016	Topics in Econometrics: Causality and Networks, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Do 12-14 Uhr c.t., Beginn: 16.10.2024, Ende: 06.02.2025	<i>Starck</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.	
	Bayesian Methods in Geosciences, Seminar	<i>Schmid</i>
	Climate Change Statistics: Applications and Methods, Seminar, 17.03.2025-22.03.2025 8-20 Uhr c.t. (Date just for technical reasons.)	<i>Funk, Küchenhoff</i>
	Debating statistical inference schools: Frequentism, Bayesianism, Fiducialism, and beyond, Seminar, Mo, 21.10.2024 8-21 Uhr c.t. (via Zoom), 17.03.2025-21.03.2025 8-20 Uhr c.t.	<i>Augustin, Rodemann</i>
	Epistemic Foundations of Statistics Context of Open Science and the Replication Crisis, Seminar, Mo, 14.10.2024 8-20 Uhr c.t. (Date just for technical reasons.)	<i>Herrmann, Mandl</i>
	Machine Learning in Official Statistics -- Methodological Perspectives and Challenges, Seminar, Di, 22.10.2024 18-20 Uhr c.t. (the seminar will start with a first meeting via Zoom on the evening of October 22), 17.01.2025-18.01.2025 15-20 Uhr c.t. (exact time tbd), 24.01.2025-25.01.2025 15-20 Uhr c.t. (exact time tbd), 31.01.2025-01.02.2025 15-20 Uhr c.t. (exact time tbd), Students in the EMOS Track (European Master in Official Statistics), for whom a seminar in official statistics is mandatory, will be served with priority when writing, in addition to the regular enrolment process, a respective email with the subject '[EMOS seminar]' to augustin@stat.uni-muenchen.de	<i>Augustin, Dumpert</i>
	Natural Language Processing Meets Computational Social Science, Seminar, Di 10-12 Uhr c.t., Beginn: 08.10.2024, Ende: 04.02.2025	<i>Haensch, Ma</i>
	Statistical analysis of areal data, spatial point processes and related topics, Seminar, Di, 15.10.2024 18-20 Uhr c.t.	<i>Blocher, Rave</i>
	Trustworthy ML, Seminar, Mo, 14.10.2024 8-20 Uhr c.t. (Date just for technical reasons.)	<i>Bothmann</i>
	Pflichtveranstaltungen	
	Methoden und Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens in der Statistik, Übung, Mi 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 213, Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025	<i>Augustin</i>
16636	Konzepte der statistischen Modellierung, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Kaulbachstr. 37, 023, Fr 10-12 Uhr c.t. (Die Vorlesung findet in der Schellingstr. 3 (S) - S 002 statt.), Beginn: 15.10.2024, Ende: 07.02.2025	<i>Hoffmann, Scheipl</i>
16637	Konzepte der statistischen Modellierung, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 105, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 006, Beginn: 16.10.2024, Ende: 06.02.2025	<i>Rave, Wiederkehr</i>
16638	Konzepte der statistischen Modellierung – Tutorium, Tutorium, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t. (Das Tutorium findet in Raum S003 in der Schellingstr. 3 statt.), Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025	<i>N.N.</i>
16639	Statistisches Praktikum – Planung und Kommunikation statistischer Analysen, Vorlesung, Do, 24.10.2024 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 240	<i>Hoffmann</i>

16640	Statistisches Praktikum – Fortgeschrittenes Praxisprojekt, Übung	<i>Hoffmann</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	
16619	Einführung in die Statistische Software, Vorlesung, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 004, Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025	<i>Peschel</i>
16620	Einführung in die Statistische Software, Übung, Fr 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 118, Beginn: 18.10.2024, Ende: 07.02.2025	<i>Peschel</i>
16621	Inferenzstatistik I: Grundlagen der Schätztheorie, Vorlesung, Mi 8-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 001 (Die Veranstaltung findet von 10-12 c.t. statt.), Do 10-12 Uhr c.t., S 005, Do 10-12 Uhr c.t., Beginn: 16.10.2024, Ende: 06.02.2025	<i>Augustin, Heumann</i>
16622	Inferenzstatistik I: Grundlagen der Schätztheorie, Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 209, Do 14-16 Uhr c.t., D 209, Beginn: 15.10.2024, Ende: 06.02.2025	<i>Anders, Buttazzo, N.N.</i>
16623	Inferenzstatistik I: Grundlagen der Schätztheorie – Tutorium, Tutorium, Di 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 209, Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025	
16628	Grundlegendes Praxisprojekt / Anfängerpraktikum, Seminar, 2-stündig, Mo, 14.10.2024 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 001, Mo 16-18 Uhr c.t., S 002, Beginn: 21.10.2024, Ende: 03.02.2025, <p>Verpflichtende Anmeldung bis 18.10. über Moodle https://moodle.lmu.de/course/view.php?id=23691	<i>Hoffmann, Scheipl</i>
16629	Grundlegendes Praxisprojekt / Anfängerpraktikum, Prüfung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Do, 05.12.2024 10-12 Uhr c.t., Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025, <p>Verpflichtende Anmeldung bis 18.10. über Moodle https://moodle.lmu.de/course/view.php?id=23691	<i>Scheipl</i>
16626	Programmieren mit statistischer Software, Vorlesung, 3-stündig, 14-tägl. Mi 16-18 Uhr c.t. (Raum: Schellingstr. 3 (S) - S 003), Mi, 23.10.2024 16-18 Uhr c.t. (Raum: Schellingstr. 3 (S) - S 003), Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025	<i>Binder</i>
16627	Programmieren mit statistischer Software, Übung, Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 003, Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025	<i>Wimmer</i>
16639	Statistisches Praktikum – Planung und Kommunikation statistischer Analysen, Vorlesung, Do, 24.10.2024 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 240	<i>Hoffmann</i>
16640	Statistisches Praktikum – Fortgeschrittenes Praxisprojekt, Übung	<i>Hoffmann</i>
16636	Konzepte der statistischen Modellierung, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Kaulbachstr. 37, 023, Fr 10-12 Uhr c.t. (Die Vorlesung findet in der Schellingstr. 3 (S) - S 002 statt.), Beginn: 15.10.2024, Ende: 07.02.2025	<i>Hoffmann, Scheipl</i>
16637	Konzepte der statistischen Modellierung, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 105, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 006, Beginn: 16.10.2024, Ende: 06.02.2025	<i>Rave, Wiederkehr</i>
16638	Konzepte der statistischen Modellierung – Tutorium, Tutorium, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t. (Das Tutorium findet in Raum S003 in der Schellingstr. 3 statt.), Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025	<i>N.N.</i>
	Seminare	
	Wahlpflichtveranstaltungen	
	Einführung in die Bayes-Statistik Einführung in das maschinelle Lernen Machine Learning und Deep Learning mit Python werden als WP2 bzw. WP8 anerkannt.	
	ML und DL mit Python, Vorlesung	<i>Bothmann</i>
	Methoden und Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens in der Statistik, Übung, Mi 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 213, Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025	<i>Augustin</i>
16630	Advanced Programming, Vorlesung, Do 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (F), F 007, Beginn: 24.10.2024, Ende: 06.02.2025	<i>Binder</i>
16631	Advanced Programming – Exercise Course, Übung	<i>Binder</i>
16017	Introduction to Machine Learning (Einführung in das maschinelle Lernen), Vorlesung, Do 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 003, Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025	<i>Casalichio</i>
16018	Introduction to Machine Learning (Einführung in das maschinelle Lernen), Übung, Fr 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 119, Beginn: 18.10.2024, Ende: 07.02.2025	<i>Dogoulis</i>
16596	ML und DL mit Python, Übung, 1-stündig	<i>Bothmann</i>
16014	Stichprobentheorie, Vorlesung, 3-stündig	<i>N.N.</i>
16013	Stichprobentheorie, Übung, 1-stündig	<i>N.N.</i>
16012	Wirtschafts- und Sozialstatistik, Vorlesung, 3-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 213, Beginn: 21.10.2024, Ende: 03.02.2025	<i>Augustin, Kern</i>
16011	Wirtschafts- und Sozialstatistik, Übung, 1-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 106, Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025	<i>Augustin, Kern</i>
16634	Einführung in die medizinische Biometrie, Vorlesung, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 120, Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025	<i>Hoffmann</i>
16635	Einführung in die medizinische Biometrie, Übung, Mi 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 125, Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025	<i>Hoffmann</i>
16624	Fortgeschrittene mathematische Methoden in der Statistik, Vorlesung, Di 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 002, Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025	<i>Nagler</i>
16632	SAS Course, Vorlesung, 23.09.2024-01.10.2024 9-17 Uhr c.t., Moodle-Link: https://moodle.lmu.de/course/view.php?id=35285	<i>Oberhauser</i>
16633	SAS Course, Übung, Link: https://www.statistik.uni-muenchen.de/studium/zusaetzliche/gebloektnachsose2023/index.html	<i>Oberhauser</i>
	Empfohlene Wahlveranstaltungen	
	Master Statistics and Data Science (PO 2021)	
	Compulsory Courses	
16256	Statistical Modelling, Vorlesung, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 240, Fr 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 002, Beginn: 17.10.2024, Ende: 07.02.2025	<i>Rügamer</i>

16255	Statistical Modelling, Übung, Mo 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 003, Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025	<i>Rave, Schulte</i>
16643	Statistical Modelling – Tutorial, Tutorium, Mi 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 114, Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025	<i>N.N.</i>
16257	Supervised Learning, Vorlesung, Mo 12-14 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (W), LEHRTURM-W201, Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025	<i>Bothmann</i>
16258	Supervised Learning, Übung, Di 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 209, Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025	<i>Li</i>
16252	Statistical Inference, Vorlesung, 4-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 002, Di 14-16 Uhr c.t., S 003, Beginn: 14.10.2024, Ende: 04.02.2025	<i>Heumann</i>
16253	Statistical Inference, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Do 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 119, Gruppe 02: Mi 14-16 Uhr c.t., A 017, Beginn: 16.10.2024, Ende: 06.02.2025	<i>Blocher, Garces Arias, Sapargali</i>
16254	Statistical Inference – Tutorial, Tutorium, 2-stündig, Gruppe 01: Di 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 017, Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025	<i>Bark</i>
16644	Statistisches Consulting, Kurs, 2-stündig, Fr 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 216, Beginn: 18.10.2024, Ende: 07.02.2025	<i>Scheipl</i>
Seminars		
Register for seminars via "Register for Courses". Seminar places are limited, so please specify priorities for several seminars.		
By registering for the mandatory seminar, you determine your specialization track. Therefore you need to register according to your spacialization 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		
	Advances in Tabular Machine Learning, Seminar, Do 10-12 Uhr c.t., Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025	<i>Feurer</i>
	Bayesian Methods in Geosciences, Seminar	<i>Schmid</i>
	Climate Change Statistics: Applications and Methods, Seminar, 17.03.2025-22.03.2025 8-20 Uhr c.t. (Date just for technical reasons.)	<i>Funk, Küchenhoff</i>
	Epistemic Foundations of Statistics Context of Open Science and the Replication Crisis, Seminar, Mo, 14.10.2024 8-20 Uhr c.t. (Date just for technical reasons.)	<i>Herrmann, Mandl</i>
	Foundation Models in Action: Practical Techniques and Applications, Seminar, Mo, 14.10.2024 15-20 Uhr c.t.	<i>Rezaei</i>
	Machine Learning in Official Statistics -- Methodological Perspectives and Challenges, Seminar, Di, 22.10.2024 18-20 Uhr c.t. (the seminar will start with a first meeting via Zoom on the evening of October 22), 17.01.2025-18.01.2025 15-20 Uhr c.t. (exact time tbd), 24.01.2025-25.01.2025 15-20 Uhr c.t. (exact time tbd), 31.01.2025-01.02.2025 15-20 Uhr c.t. (exact time tbd), Students in the EMOS Track (European Master in Official Statistics), for whom a seminar in official statistics is mandatory, will be served with priority when writing, in addition to the regular enrolment process, a respective email with the subject '[EMOS seminar]' to augustin@stat.uni-muenchen.de	<i>Augustin, Dumpert</i>
	Natural Language Processing Meets Computational Social Science, Seminar, Di 10-12 Uhr c.t., Beginn: 08.10.2024, Ende: 04.02.2025	<i>Haensch, Ma</i>
	Paradigm Shifts in the Foundations of Statistics? -- Betting strategies, compression algorithms, imprecise probabilities, and decision theory for uncertainty quantification and learning, Seminar, 10.03.2025-14.03.2025 10-20 Uhr c.t., Do, 16.10.2025 18-20 Uhr c.t. (via Zoom)	<i>Augustin, Melev, Schollmeyer</i>
	Selected Topics in Financial Econometrics, Seminar, Mo, 14.10.2024 8-20 Uhr c.t. (Date just for technical reasons.)	<i>Mao</i>
	Seminar on Causal Inference, Seminar, Mo, 14.10.2024 8-20 Uhr c.t.	<i>Wilhelm</i>
	Statistical analysis of areal data, spatial point processes and related topics, Seminar, Di, 15.10.2024 18-20 Uhr c.t.	<i>Blocher, Rave</i>
	Statistical planning of randomized clinical trials, Seminar, Fr, 11.10.2024 11-18 Uhr s.t. (at IBE library)	<i>Boulesteix</i>
	Theoretical Foundations of Deep Learning, Seminar, Mo, 03.02.2025 8-20 Uhr c.t. (Date just for technical reasons.)	<i>Nagler, Rügamer</i>
Elective Courses		
	Bayesian Modelling, Vorlesung, Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 216, Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025	<i>Schmid, Rave</i>
	Bayesian Modelling, Übung, Di 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 001, Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025	<i>Schmid, Rave</i>
	Computational Social Science, Vorlesung, Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 114, Do 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 213, Beginn: 14.10.2024, Ende: 06.02.2025	<i>Bauer</i>
	Entropy, Vorlesung, Mi 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 216, Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025	<i>Amini Farsani</i>
	Epistemic Foundations of Statistics Context of Open Science and the Replication Crisis (3 ECTS), Vorlesung	<i>Herrmann, Mandl</i>
	How to do a PhD in Statistics and Data Science, Vorlesung, 05.09.2024-21.09.2024 8-20 Uhr c.t.	<i>Haensch, Kreuter</i>
	How to do a PhD in Statistics and Data Science, Übung, 05.09.2024-21.09.2024 8-20 Uhr c.t.	<i>Haensch, Kreuter</i>
	Mathematical Statistics, Vorlesung, Mi 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 022, Do 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 105, Beginn: 16.10.2024, Ende: 06.02.2025	<i>Nagler</i>
	Paradigm Shifts in the Foundations of Statistics? -- Betting strategies, compression algorithms, imprecise probabilities, and decision theory for uncertainty quantification and learning (3 ECTS), Vorlesung	<i>Augustin, Melev, Schollmeyer</i>
	Statistical planning of randomized clinical trials (3 ECTS), Vorlesung	<i>Boulesteix</i>
	Statistics for the Public Good – Infrastructure for Decision Making, Research and Discourse, Vorlesung, 08.10.2024-10.10.2024 9-17 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 004	<i>Herklotz, Radermacher</i>
	Statistics for the Public Good – Infrastructure for Decision Making, Research and Discourse, Übung, 08.10.2024-10.10.2024 9-17 Uhr c.t.	<i>Herklotz, Radermacher</i>
	Theoretical Foundations of Deep Learning (3 ECTS), Vorlesung	<i>Nagler, Rügamer</i>
04069	impACTup!: Innovation and Entrepreneurship for Better Futures, Seminar, 4-stündig, keine Gruppe: Mi, 23.10.2024 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 006, Mi, 05.02.2025 12-14 Uhr c.t., B 006	<i>Wimmer, Spanjol, Unger, Brinkmann</i>

16671	Deep Learning for NLP, Vorlesung, Mi 10-12 Uhr c.t. (Findet im Raum Oettingenstr. 67 L 155 statt), Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025	<i>Albenmacher</i>
16653	Deep Learning for NLP – Exercise Course, Übung, 1-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t. (Findet in der Oettingenstr. 67 in Raum B U101 statt.), Beginn: 18.10.2024, Ende: 07.02.2025	<i>Albenmacher</i>
16668	Computational Social Science – Exercise Course, Übung, Do 16-18 Uhr c.t. (The exercise room is A 213.), Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025	<i>Bauer, Kononykhina, Liu</i>
16663	Basic Concepts and Structures in Official Statistics, Dissemination and Privacy Protection, Vorlesung, Do 18-21 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 109, Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025	<i>Augustin</i>
16664	Basic Concepts and Structures in Official Statistics, Dissemination and Privacy Protection – Exercise Course, Übung	<i>Augustin</i>
16020	Causal Inference, Vorlesung, Mi 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 006, Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025	<i>Wilhelm</i>
16021	Causal Inference – Exercise Course, Übung, Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 006, Beginn: 21.10.2024, Ende: 03.02.2025	<i>Wilhelm</i>
16654	Applied Deep Learning, Vorlesung, Di 16-18 Uhr c.t., Fr 12-14 Uhr c.t., Beginn: 15.10.2024, Ende: 07.02.2025	<i>Rügamer</i>
16665	Complex Samples and Data Structures, Vorlesung, 03.03.2025-14.03.2025 8-18 Uhr c.t.	<i>Kreuter, Sakshaug</i>
16666	Complex Samples and Data Structures – Exercise Course, Übung	<i>Kreuter, Sakshaug</i>
16651	Survival Analysis, Vorlesung, 3-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (F), F 007, Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025	<i>Piller, Wiegrebe</i>
16652	Survival Analysis, Übung, 1-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 017, Beginn: 21.10.2024, Ende: 03.02.2025	<i>Piller, Wiegrebe</i>
16023	Nonparametric Econometrics, Vorlesung, 3-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 005, Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025	<i>Olma</i>
16022	Nonparametric Econometrics – Exercise Course, Übung, 1-stündig, Fr 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 006, Beginn: 18.10.2024, Ende: 07.02.2025	<i>Olma</i>
16655	Optimization, Vorlesung, 3-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 006, Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025	<i>Bischl</i>
16656	Optimization – Exercise Course, Übung, 1-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 007, Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025	<i>Schneider</i>
16659	Preclinical and Clinical Studies, Vorlesung, 3-stündig, Do 9-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 014, Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025	<i>Boulestex, Hoffmann</i>
16660	Preclinical and Clinical Studies – Exercise Course, Übung, 1-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 014, Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025	<i>N.N.</i>
16649	Spatial Statistics, Vorlesung, Do 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU104, Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025	<i>Schmid, Rave</i>
16650	Spatial Statistics, Übung, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 109, Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025	<i>Rave, Schmid</i>
16661	Statistical Methods in Epidemiology, Vorlesung, 3-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 016, Beginn: 18.10.2024, Ende: 07.02.2025	<i>Schomaker</i>
16662	Statistical Methods in Epidemiology – Exercise Course, Übung, 1-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118, Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025	<i>Wiederkehr</i>
16657	Automated Machine Learning, Vorlesung, 3-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 006, Di 16-18 Uhr c.t. (The lecture will take place in Room M014), Beginn: 14.10.2024, Ende: 04.02.2025	<i>Feurer</i>
16658	Automated Machine Learning – Exercise Course, Übung, 1-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t. (The exercise will take place in Room B 006.), Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025	<i>Feurer, Schneider</i>
16647	Data Privacy, Vorlesung, Mi 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 216, Mi 12-13 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 2003, Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025	<i>Drechsler, Haensch</i>
16630	Advanced Programming, Vorlesung, Do 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (F), F 007, Beginn: 24.10.2024, Ende: 06.02.2025	<i>Binder</i>
16631	Advanced Programming – Exercise Course, Übung	<i>Binder</i>
16669	Data Collection and Questionare Design, Vorlesung, 3-stündig, 16.09.2024-19.09.2024 9-17 Uhr c.t., 23.09.2024-26.09.2024 9-17 Uhr c.t.	<i>Kreuter, Sakshaug</i>
16670	Data Collection and Questionare Design – Exercise Course, Übung, 1-stündig	<i>Kreuter, Sakshaug</i>
16669	Biostatistik in der medizinischen Forschung, Vorlesung, Do 16:30-19 Uhr c.t., Ludwigstr. 33, 144, Beginn: 07.11.2024, Ende: 21.11.2024	<i>Hennig</i>
16670	Biostatistik in der medizinischen Forschung, Übung	<i>Hennig</i>
16632	SAS Course, Vorlesung, 23.09.2024-01.10.2024 9-17 Uhr c.t., Moodle-Link: https://moodle.lmu.de/course/view.php?id=35285	<i>Oberhauser</i>
16633	SAS Course, Übung, Link: https://www.statistik.uni-muenchen.de/studium/zusaetzliche/gebloektnachsose2023/index.html	<i>Oberhauser</i>
Master Data Science ESG		
16531	Uncertainty in Artificial Intelligence and Machine Learning, Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 006, Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025	<i>Hüllermeier</i>
16672	Statistical Reasoning & Inference, Vorlesung, Mo 12-14 Uhr c.t., Di 10-12 Uhr c.t., Beginn: 14.10.2024, Ende: 04.02.2025	<i>Kauermann, Küchenhoff, Melev</i>
16673	Advanced Statistical Modelling, Vorlesung, Di 8-10 Uhr c.t., Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 001, Beginn: 15.10.2024, Ende: 06.02.2025	<i>Buttazzo</i>
16674	Multivariate Statistics, Vorlesung, Di 12-14 Uhr c.t., Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025	<i>Casalichchio</i>
16654	Applied Deep Learning, Vorlesung, Di 16-18 Uhr c.t., Fr 12-14 Uhr c.t., Beginn: 15.10.2024, Ende: 07.02.2025	<i>Rügamer</i>
16257	Supervised Learning, Vorlesung, Mo 12-14 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (W), LEHRTURM-W201, Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025	<i>Bothmann</i>
16258	Supervised Learning, Übung, Di 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 209, Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025	<i>Li</i>
16671	Deep Learning for NLP, Vorlesung, Mi 10-12 Uhr c.t. (Findet im Raum Oettingenstr. 67 L 155 statt), Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025	<i>Albenmacher</i>
16653	Deep Learning for NLP – Exercise Course, Übung, 1-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t. (Findet in der Oettingenstr. 67 in Raum B U101 statt.), Beginn: 18.10.2024, Ende: 07.02.2025	<i>Albenmacher</i>
16642	Open Replicable Science, Vorlesung, Do 12-14 Uhr c.t., Beginn: 17.10.2024, Ende: 30.01.2025	<i>Boulestex, Hoffmann</i>

Nebenfach Statistik und Data Science

Statistik und Data Science als Nebenfach 30 ECTS

Pflichtveranstaltungen (1. bis 3. Semester)

16024	Statistik I: Deskriptive Statistik für Nebenfach, Vorlesung, 4-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 240, Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 201, Do, 14.11.2024 14-16 Uhr c.t., B 201, Do 14-16 Uhr c.t., B 201, Beginn: 16.10.2024, Ende: 06.02.2025	Haensch
16025	Statistik I: Deskriptive Statistik für Nebenfach, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 006, Gruppe 03: Mi 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 002, Beginn: 14.10.2024, Ende: 05.02.2025	Ball, Beck, von der Heyde
16676	Statistik I: Deskriptive Statistik für Nebenfach – Tutorium, Tutorium, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 004, Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025	N.N.
16595	Einführung in die statistische Software für NF, Vorlesung, Mo 16-18 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (W), LEHRTURM-W201, Beginn: 21.10.2024, Ende: 03.02.2025	Beck, Haensch
16597	Einführung in die statistische Software für NF – Übung, Übung, Do 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 209, Mo 18-20 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (W), LEHRTURM-W201, Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025	Simson

Wahlpflichtveranstaltungen

Zu wählen sind Module im Umfang von 12 ECTS. Diese sollen im 4. und 5. Fachsemester belegt werden.

	Applied Causal Analysis: Hands-On with Bootstrap and Permutation Inference, Vorlesung, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 216, Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025	Olivares Gonzalez
	Applied Causal Analysis: Hands-On with Bootstrap and Permutation Inference, Übung, Mi 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 216, Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025	Olivares Gonzalez
	Epistemic Foundations of Statistics Context of Open Science and the Replication Crisis (3 ECTS), Vorlesung	Herrmann, Mandl
	Statistics for the Public Good – Infrastructure for Decision Making, Research and Discourse, Vorlesung, 08.10.2024-10.10.2024 9-17 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 004	Herklotz, Radermacher
	Statistics for the Public Good – Infrastructure for Decision Making, Research and Discourse, Übung, 08.10.2024-10.10.2024 9-17 Uhr c.t.	Herklotz, Radermacher
16017	Introduction to Machine Learning (Einführung in das maschinelle Lernen), Vorlesung, Do 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 003, Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025	Casalichio
16018	Introduction to Machine Learning (Einführung in das maschinelle Lernen), Übung, Fr 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 119, Beginn: 18.10.2024, Ende: 07.02.2025	Dogouls
16009	Statistik III für Nebenfachstudierende, Vorlesung, 3-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 114, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 004, Beginn: 16.10.2024, Ende: 06.02.2025	Schierholz
16010	Statistik III für Nebenfachstudierende, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 004, Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025	Schierholz
16019	Statistik III für Nebenfachstudierende – Tutorium, Tutorium, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 125, Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025	N.N.
16014	Stichprobentheorie, Vorlesung, 3-stündig	N.N.
16013	Stichprobentheorie, Übung, 1-stündig	N.N.
16012	Wirtschafts- und Sozialstatistik, Vorlesung, 3-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 213, Beginn: 21.10.2024, Ende: 03.02.2025	Augustin, Kern
16011	Wirtschafts- und Sozialstatistik, Übung, 1-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 106, Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025	Augustin, Kern
16621	Inferenzstatistik I: Grundlagen der Schätztheorie, Vorlesung, Mi 8-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 001 (Die Veranstaltung findet von 10-12 c.t. statt.), Do 10-12 Uhr c.t., S 005, Do 10-12 Uhr c.t., Beginn: 16.10.2024, Ende: 06.02.2025	Augustin, Heumann
16622	Inferenzstatistik I: Grundlagen der Schätztheorie, Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 209, Do 14-16 Uhr c.t., D 209, Beginn: 15.10.2024, Ende: 06.02.2025	Anders, Buttazzo, N.N.
16623	Inferenzstatistik I: Grundlagen der Schätztheorie – Tutorium, Tutorium, Di 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 209, Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025	
16600	Mathematik I: Grundlegende Konzept für Nebenfachstudierende, Vorlesung, Mi 8-10 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU104, Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025	Schollmeyer
16599	Mathematik I: Grundlegende Konzept für Nebenfachstudierende – Übung, Übung, Fr 10-13 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 001, Beginn: 18.10.2024, Ende: 07.02.2025	N.N.
16634	Einführung in die medizinische Biometrie, Vorlesung, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 120, Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025	Hoffmann
16635	Einführung in die medizinische Biometrie, Übung, Mi 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 125, Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025	Hoffmann
16632	SAS Course, Vorlesung, 23.09.2024-01.10.2024 9-17 Uhr c.t., Moodle-Link: https://moodle.lmu.de/course/view.php?id=35285	Oberhauser
16633	SAS Course, Übung, Link: https://www.statistik.uni-muenchen.de/studium/zusaetzhche/gebloektnachsese2023/index.html	Oberhauser

Statistik und Data Science als Nebenfach 60 ECTS

Pflichtveranstaltungen (1./2. Studienjahr)

16024	Statistik I: Deskriptive Statistik für Nebenfach, Vorlesung, 4-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 240, Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 201, Do, 14.11.2024 14-16 Uhr c.t., B 201, Do 14-16 Uhr c.t., B 201, Beginn: 16.10.2024, Ende: 06.02.2025	Haensch
16025	Statistik I: Deskriptive Statistik für Nebenfach, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 006, Gruppe 03: Mi 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 002, Beginn: 14.10.2024, Ende: 05.02.2025	Ball, Beck, von der Heyde
16676	Statistik I: Deskriptive Statistik für Nebenfach – Tutorium, Tutorium, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 004, Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025	N.N.
16600	Mathematik I: Grundlegende Konzept für Nebenfachstudierende, Vorlesung, Mi 8-10 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU104, Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025	Schollmeyer
16599	Mathematik I: Grundlegende Konzept für Nebenfachstudierende – Übung, Übung, Fr 10-13 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 001, Beginn: 18.10.2024, Ende: 07.02.2025	N.N.
16595	Einführung in die statistische Software für NF, Vorlesung, Mo 16-18 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (W), LEHRTURM-W201, Beginn: 21.10.2024, Ende: 03.02.2025	Beck, Haensch

16597	Einführung in die statistische Software für NF – Übung, Übung, Do 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 209, Mo 18-20 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (W), LEHRTURM-W201, Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025	<i>Simson</i>
16009	Statistik III für Nebenfachstudierende, Vorlesung, 3-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 114, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 004, Beginn: 16.10.2024, Ende: 06.02.2025	<i>Schierholz</i>
16010	Statistik III für Nebenfachstudierende, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 004, Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025	<i>Schierholz</i>
16019	Statistik III für Nebenfachstudierende – Tutorium, Tutorium, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 125, Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025	<i>N.N.</i>
16017	Introduction to Machine Learning (Einführung in das maschinelle Lernen), Vorlesung, Do 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 003, Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025	<i>Casalichio</i>
16018	Introduction to Machine Learning (Einführung in das maschinelle Lernen), Übung, Fr 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 119, Beginn: 18.10.2024, Ende: 07.02.2025	<i>Dogoulis</i>
Wahlpflichtveranstaltungen		
	Applied Causal Analysis: Hands-On with Bootstrap and Permutation Inference, Vorlesung, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 216, Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025	<i>Olivares Gonzalez</i>
	Applied Causal Analysis: Hands-On with Bootstrap and Permutation Inference, Übung, Mi 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 216, Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025	<i>Olivares Gonzalez</i>
	Epistemic Foundations of Statistics Context of Open Science and the Replication Crisis (3 ECTS), Vorlesung ML und DL mit Python, Vorlesung	<i>Herrmann, Mandl Bothmann</i>
	Methoden und Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens in der Statistik, Übung, Mi 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 213, Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025	<i>Augustin</i>
	Statistics for the Public Good – Infrastructure for Decision Making, Research and Discourse, Vorlesung, 08.10.2024-10.10.2024 9-17 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 004	<i>Herklotz, Radermacher</i>
	Statistics for the Public Good – Infrastructure for Decision Making, Research and Discourse, Übung, 08.10.2024-10.10.2024 9-17 Uhr c.t.	<i>Herklotz, Radermacher Oberhauser</i>
16632	SAS Course, Vorlesung, 23.09.2024-01.10.2024 9-17 Uhr c.t., Moodle-Link: https://moodle.lmu.de/course/view.php?id=35285	
16633	SAS Course, Übung, Link: https://www.statistik.uni-muenchen.de/studium/zusaetztliche/gebloektnachsose2023/index.html	<i>Oberhauser</i>
16012	Wirtschafts- und Sozialstatistik, Vorlesung, 3-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 213, Beginn: 21.10.2024, Ende: 03.02.2025	<i>Augustin, Kern</i>
16011	Wirtschafts- und Sozialstatistik, Übung, 1-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 106, Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025	<i>Augustin, Kern</i>
16014	Stichprobentheorie, Vorlesung, 3-stündig	<i>N.N.</i>
16013	Stichprobentheorie, Übung, 1-stündig	<i>N.N.</i>
16596	ML und DL mit Python, Übung, 1-stündig	<i>Bothmann</i>
16624	Fortgeschrittene mathematische Methoden in der Statistik, Vorlesung, Di 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 002, Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025	<i>Nagler</i>
16625	Fortgeschrittene mathematische Methoden in der Statistik, Übung, Mi 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 005, Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Constantin Carathéodory (B 051), Beginn: 16.10.2024, Ende: 06.02.2025	<i>Gauß</i>
16634	Einführung in die medizinische Biometrie, Vorlesung, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 120, Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025	<i>Hoffmann</i>
16635	Einführung in die medizinische Biometrie, Übung, Mi 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 125, Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025	<i>Hoffmann</i>
16621	Inferenzstatistik I: Grundlagen der Schätztheorie, Vorlesung, Mi 8-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 001 (Die Veranstaltung findet von 10-12 c.t. statt.), Do 10-12 Uhr c.t., S 005, Do 10-12 Uhr c.t., Beginn: 16.10.2024, Ende: 06.02.2025	<i>Augustin, Heumann</i>
16622	Inferenzstatistik I: Grundlagen der Schätztheorie, Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 209, Do 14-16 Uhr c.t., D 209, Beginn: 15.10.2024, Ende: 06.02.2025	<i>Anders, Buttazzo, N.N.</i>
16623	Inferenzstatistik I: Grundlagen der Schätztheorie – Tutorium, Tutorium, Di 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 209, Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025	
Seminare		
	Bayesian Methods in Geosciences, Seminar	<i>Schmid</i>
	Climate Change Statistics: Applications and Methods, Seminar, 17.03.2025-22.03.2025 8-20 Uhr c.t. (Date just for technical reasons.)	<i>Funk, Küchenhoff</i>
	Debating statistical inference schools: Frequentism, Bayesianism, Fiducialism, and beyond, Seminar, Mo, 21.10.2024 8-21 Uhr c.t. (via Zoom), 17.03.2025-21.03.2025 8-20 Uhr c.t.	<i>Augustin, Rodemann</i>
	Epistemic Foundations of Statistics Context of Open Science and the Replication Crisis, Seminar, Mo, 14.10.2024 8-20 Uhr c.t. (Date just for technical reasons.)	<i>Herrmann, Mandl</i>
	Machine Learning in Official Statistics -- Methodological Perspectives and Challenges, Seminar, Di, 22.10.2024 18-20 Uhr c.t. (the seminar will start with a first meeting via Zoom on the evening of October 22), 17.01.2025-18.01.2025 15-20 Uhr c.t. (exact time tbd), 24.01.2025-25.01.2025 15-20 Uhr c.t. (exact time tbd), 31.01.2025-01.02.2025 15-20 Uhr c.t. (exact time tbd), Students in the EMOS Track (European Master in Official Statistics), for whom a seminar in official statistics is mandatory, will be served with priority when writing, in addition to the regular enrolment process, a respective email with the subject '[EMOS seminar]' to augustin@stat.uni-muenchen.de	<i>Augustin, Dumpert</i>
	Natural Language Processing Meets Computational Social Science, Seminar, Di 10-12 Uhr c.t., Beginn: 08.10.2024, Ende: 04.02.2025	<i>Haensch, Ma</i>
	Statistical analysis of areal data, spatial point processes and related topics, Seminar, Di, 15.10.2024 18-20 Uhr c.t.	<i>Blocher, Rave</i>
	Trustworthy ML, Seminar, Mo, 14.10.2024 8-20 Uhr c.t. (Date just for technical reasons.)	<i>Bothmann</i>
Statistik und Data Science als Nebenfach 30 ECTS für Bachelor Mathematik		
Wahlpflichtveranstaltungen		
	Applied Causal Analysis: Hands-On with Bootstrap and Permutation Inference, Vorlesung, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 216, Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025	<i>Olivares Gonzalez</i>
	Applied Causal Analysis: Hands-On with Bootstrap and Permutation Inference, Übung, Mi 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 216, Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025	<i>Olivares Gonzalez</i>

	Epistemic Foundations of Statistics Context of Open Science and the Replication Crisis (3 ECTS), Vorlesung	<i>Herrmann, Mandl</i>
	Statistics for the Public Good – Infrastructure for Decision Making, Research and Discourse, Vorlesung, 08.10.2024-10.10.2024 9-17 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 004	<i>Herklotz, Radermacher</i>
	Statistics for the Public Good – Infrastructure for Decision Making, Research and Discourse, Übung, 08.10.2024-10.10.2024 9-17 Uhr c.t.	<i>Herklotz, Radermacher</i>
16017	Introduction to Machine Learning (Einführung in das maschinelle Lernen), Vorlesung, Do 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 003, Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025	<i>Casalicchio</i>
16018	Introduction to Machine Learning (Einführung in das maschinelle Lernen), Übung, Fr 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 119, Beginn: 18.10.2024, Ende: 07.02.2025	<i>Dogoulis</i>
16014	Stichprobentheorie, Vorlesung, 3-stündig	<i>N.N.</i>
16013	Stichprobentheorie, Übung, 1-stündig	<i>N.N.</i>
16012	Wirtschafts- und Sozialstatistik, Vorlesung, 3-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 213, Beginn: 21.10.2024, Ende: 03.02.2025	<i>Augustin, Kern</i>
16011	Wirtschafts- und Sozialstatistik, Übung, 1-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 106, Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025	<i>Augustin, Kern</i>
16634	Einführung in die medizinische Biometrie, Vorlesung, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 120, Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025	<i>Hoffmann</i>
16635	Einführung in die medizinische Biometrie, Übung, Mi 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 125, Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025	<i>Hoffmann</i>
16632	SAS Course, Vorlesung, 23.09.2024-01.10.2024 9-17 Uhr c.t., Moodle-Link: https://moodle.lmu.de/course/view.php?id=35285	<i>Oberhauser</i>
16633	SAS Course, Übung, Link: https://www.statistik.uni-muenchen.de/studium/zusaetzliche/gebloektnachsose2023/index.html	<i>Oberhauser</i>
Pflichtveranstaltungen (1. bis 3. Semester)		
16615	Deskriptive Statistik und explorative Datenanalyse, Vorlesung, 3-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 002 (Die Vorlesung findet in der Schellingstr. 3, Raum S002 statt.), Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 140, Beginn: 14.10.2024, Ende: 06.02.2025	<i>Scheipl</i>
16616	Deskriptive Statistik und explorative Datenanalyse, Übung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 106, Gruppe 01: Do 12-14 Uhr c.t., B 106, Beginn: 14.10.2024, Ende: 06.02.2025	<i>Kobl, Schenk</i>
16618	Deskriptive Statistik und explorative Datenanalyse – Tutorium, Tutorium, 1-stündig, Di 18-20 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 001, Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025	<i>Kobl</i>
16595	Einführung in die statistische Software für NF, Vorlesung, Mo 16-18 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (W), LEHRTURM-W201, Beginn: 21.10.2024, Ende: 03.02.2025	<i>Beck, Haensch</i>
16597	Einführung in die statistische Software für NF – Übung, Übung, Do 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 209, Mo 18-20 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (W), LEHRTURM-W201, Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025	<i>Simson</i>
Statistik und Data Science als Nebenfach 60 ECTS für Bachelor Soziologie		
Pflichtveranstaltungen (1./2. Studienjahr)		
16595	Einführung in die statistische Software für NF, Vorlesung, Mo 16-18 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (W), LEHRTURM-W201, Beginn: 21.10.2024, Ende: 03.02.2025	<i>Beck, Haensch</i>
16597	Einführung in die statistische Software für NF – Übung, Übung, Do 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 209, Mo 18-20 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (W), LEHRTURM-W201, Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025	<i>Simson</i>
16600	Mathematik I: Grundlegende Konzept für Nebenfachstudierende, Vorlesung, Mi 8-10 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU104, Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025	<i>Schollmeyer</i>
16599	Mathematik I: Grundlegende Konzept für Nebenfachstudierende – Übung, Übung, Fr 10-13 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 001, Beginn: 18.10.2024, Ende: 07.02.2025	<i>N.N.</i>
16009	Statistik III für Nebenfachstudierende, Vorlesung, 3-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 114, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 004, Beginn: 16.10.2024, Ende: 06.02.2025	<i>Schierholz</i>
16010	Statistik III für Nebenfachstudierende, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 004, Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025	<i>Schierholz</i>
16019	Statistik III für Nebenfachstudierende – Tutorium, Tutorium, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 125, Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025	<i>N.N.</i>
16017	Introduction to Machine Learning (Einführung in das maschinelle Lernen), Vorlesung, Do 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 003, Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025	<i>Casalicchio</i>
16018	Introduction to Machine Learning (Einführung in das maschinelle Lernen), Übung, Fr 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 119, Beginn: 18.10.2024, Ende: 07.02.2025	<i>Dogoulis</i>
Wahlpflichtfachveranstaltungen		
	Applied Causal Analysis: Hands-On with Bootstrap and Permutation Inference, Vorlesung, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 216, Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025	<i>Olivares Gonzalez</i>
	Applied Causal Analysis: Hands-On with Bootstrap and Permutation Inference, Übung, Mi 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 216, Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025	<i>Olivares Gonzalez</i>
	Epistemic Foundations of Statistics Context of Open Science and the Replication Crisis (3 ECTS), Vorlesung	<i>Herrmann, Mandl</i>
	ML und DL mit Python, Vorlesung	<i>Bothmann</i>
	Methoden und Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens in der Statistik, Übung, Mi 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 213, Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025	<i>Augustin</i>
	Statistics for the Public Good – Infrastructure for Decision Making, Research and Discourse, Vorlesung, 08.10.2024-10.10.2024 9-17 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 004	<i>Herklotz, Radermacher</i>
	Statistics for the Public Good – Infrastructure for Decision Making, Research and Discourse, Übung, 08.10.2024-10.10.2024 9-17 Uhr c.t.	<i>Herklotz, Radermacher</i>
16014	Stichprobentheorie, Vorlesung, 3-stündig	<i>N.N.</i>
16013	Stichprobentheorie, Übung, 1-stündig	<i>N.N.</i>
16012	Wirtschafts- und Sozialstatistik, Vorlesung, 3-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 213, Beginn: 21.10.2024, Ende: 03.02.2025	<i>Augustin, Kern</i>
16596	ML und DL mit Python, Übung, 1-stündig	<i>Bothmann</i>
16011	Wirtschafts- und Sozialstatistik, Übung, 1-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 106, Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025	<i>Augustin, Kern</i>

16621	Inferenzstatistik I: Grundlagen der Schätztheorie, Vorlesung, Mi 8-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 001 (Die Veranstaltung findet von 10-12 c.t. statt.), Do 10-12 Uhr c.t., S 005, Do 10-12 Uhr c.t., Beginn: 16.10.2024, Ende: 06.02.2025	<i>Augustin, Heumann</i>
16622	Inferenzstatistik I: Grundlagen der Schätztheorie, Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 209, Do 14-16 Uhr c.t., D 209, Beginn: 15.10.2024, Ende: 06.02.2025	<i>Anders, Buttazzo, N.N.</i>
16623	Inferenzstatistik I: Grundlagen der Schätztheorie – Tutorium, Tutorium, Di 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 209, Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025	
16624	Fortgeschrittene mathematische Methoden in der Statistik, Vorlesung, Di 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 002, Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025	<i>Nagler</i>
16625	Fortgeschrittene mathematische Methoden in der Statistik, Übung, Mi 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 005, Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Constantin Carathéodory (B 051), Beginn: 16.10.2024, Ende: 06.02.2025	<i>Gauß</i>
16634	Einführung in die medizinische Biometrie, Vorlesung, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 120, Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025	<i>Hoffmann</i>
16635	Einführung in die medizinische Biometrie, Übung, Mi 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 125, Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025	<i>Hoffmann</i>
16632	SAS Course, Vorlesung, 23.09.2024-01.10.2024 9-17 Uhr c.t., Moodle-Link: https://moodle.lmu.de/course/view.php?id=35285	<i>Oberhauser</i>
16633	SAS Course, Übung, Link: https://www.statistik.uni-muenchen.de/studium/zusaetzhliche/gebloektnachsose2023/index.html	<i>Oberhauser</i>

Seminare

Bayesian Methods in Geosciences, Seminar	<i>Schmid</i>
Climate Change Statistics: Applications and Methods, Seminar, 17.03.2025-22.03.2025 8-20 Uhr c.t. (Date just for technical reasons.)	<i>Funk, Küchenhoff</i>
Debating statistical inference schools: Frequentism, Bayesianism, Fiducialism, and beyond, Seminar, Mo, 21.10.2024 8-21 Uhr c.t. (via Zoom), 17.03.2025-21.03.2025 8-20 Uhr c.t.	<i>Augustin, Rodemann</i>
Epistemic Foundations of Statistics Context of Open Science and the Replication Crisis, Seminar, Mo, 14.10.2024 8-20 Uhr c.t. (Date just for technical reasons.)	<i>Herrmann, Mandl</i>
Machine Learning in Official Statistics -- Methodological Perspectives and Challenges, Seminar, Di, 22.10.2024 18-20 Uhr c.t. (the seminar will start with a first meeting via Zoom on the evening of October 22), 17.01.2025-18.01.2025 15-20 Uhr c.t. (exact time tbd), 24.01.2025-25.01.2025 15-20 Uhr c.t. (exact time tbd), 31.01.2025-01.02.2025 15-20 Uhr c.t. (exact time tbd), Students in the EMOS Track (European Master in Official Statistics), for whom a seminar in official statistics is mandatory, will be served with priority when writing, in addition to the regular enrolment process, a respective email with the subject '[EMOS seminar]' to augustin@stat.uni-muenchen.de	<i>Augustin, Dumpert</i>
Natural Language Processing Meets Computational Social Science, Seminar, Di 10-12 Uhr c.t., Beginn: 08.10.2024, Ende: 04.02.2025	<i>Haensch, Ma</i>
Statistical analysis of areal data, spatial point processes and related topics, Seminar, Di, 15.10.2024 18-20 Uhr c.t. Trustworthy ML, Seminar, Mo, 14.10.2024 8-20 Uhr c.t. (Date just for technical reasons.)	<i>Blocher, Rave Bothmann</i>

Nebenfach Künstliche Intelligenz / AI Minor

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

Service-Veranstaltungen für andere Studiengänge

16000	Statistik II für Studierende der Wirtschaftswissenschaften, Tutorium, 2-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 003, Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025	<i>Aßenmacher, Küster</i>
16001	Statistik I für Studierende der Wirtschaftswissenschaften, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 004, Gruppe 02: Mi 14-16 Uhr c.t., S 004, Gruppe 03: Do 10-12 Uhr c.t., S 001, Gruppe 04: Do 12-14 Uhr c.t., S 001, Beginn: 16.10.2024, Ende: 06.02.2025	<i>Aßenmacher</i>
16002	Statistik I für Studierende der Wirtschaftswissenschaften, Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), Audi Max (A030), Beginn: 15.10.2024, Ende: 04.02.2025	<i>Aßenmacher, Heumann</i>
16677	Einführung in die statistische Datenauswertung und Visualisierung (Einführungseminar), Vorlesung, Mi 12-14 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (W), LEHRTURM-W201, Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025	<i>Küchenhoff</i>
16678	Statistik I: Deskriptive Statistik für Nebenfach für Medieninformatiker – Tutorium, Tutorium, Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 140, Beginn: 14.10.2024, Ende: 03.02.2025	<i>Henninger, N.N.</i>
16679	Grundlagen der Statistik für Studierende der Wirtschaftswissenschaften, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 001, Gruppe 02: Mo 14-16 Uhr c.t., S 001, Gruppe 03: Mi 10-12 Uhr c.t., S 005, Gruppe 04: Mi 12-14 Uhr c.t., S 002, Beginn: 14.10.2024, Ende: 05.02.2025	<i>Aßenmacher</i>
16680	Grundlagen der Statistik für Studierende der Wirtschaftswissenschaften, Vorlesung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), Audi Max (A030), Beginn: 17.10.2024, Ende: 06.02.2025	<i>Aßenmacher</i>
20000	P 2.1 Statistics for Geosciences (Lecture), Vorlesung, 2-stündig, Mi 8:30-10 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112 (starts on 13.11.24), Mi 15-16 Uhr c.t., Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025, in person starts on 13.11.24 first 4 weeks: asynchron and questions	<i>Rodemann</i>
20001	P 2.2 Statistics for Geosciences (Exercise), Übung, 2-stündig, Mi 10:15-11:45 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Beginn: 16.10.2024, Ende: 05.02.2025	<i>Rodemann, Garces Arias</i>

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

Allgemeine Veranstaltungen:

Spezialgebiete: