

LMU

LUDWIG-
MAXIMILIANS-
UNIVERSITÄT
MÜNCHEN

LEHRVERANSTALTUNGEN

FAKULTÄT FÜR MATHEMATIK, INFORMATIK UND STATISTIK

SOMMERSEMESTER

2025



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):

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

Staatsexamen (Lehramt Gymnasium):

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

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

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

Fachdidaktik und Didaktik der Mathematik (Lehramt Grundschule):

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

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

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

Wirtschaftspädagogik:

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

Vorlesungen

Bachelor Mathematik und Wirtschaftsmathematik

16157	Topologie und Differentialrechnung mehrerer Variablen, 4-stündig, Di, Do 10-12, C 123	<i>Merkl</i>
16159	Übungen zu Topologie und Differentialrechnung mehrerer Variablen, 2-stündig, Mi 16-18, B 138	<i>Merkl</i>
16160	Lineare Algebra II, 4-stündig, Mi 10-12, Fr 12-14, C 123	<i>Morel</i>
16162	Übungen zu Lineare Algebra II, 2-stündig, Di 16-18, C 123	<i>Morel</i>
16163	Programmieren I für Studierende der Mathematik, 2-stündig, Mo 8-10, C 123	<i>Kleen</i>
16164	Übungen zu Programmieren I für Studierende der Mathematik, 2-stündig, in Gruppen	<i>Kleen</i>
16297	Computergestütztes Mathematisches Beweisen, 4-stündig, Di 8-10, Fr 14-16, B 251	<i>Gerkmann</i>
16024	Axiomatische Mengenlehre, 4-stündig, Mo, Mi 16-18, B 004	<i>Philip</i>
16412	Übungen zu Axiomatische Mengenlehre, 2-stündig, Fr 14-16, B 004	<i>Philip</i>
16165	Gewöhnliche Differentialgleichungen, 4-stündig, Mi 14-16, Fr 12-14, B 138	<i>Müller</i>
16167	Übungen zu Gewöhnliche Differentialgleichungen, 2-stündig, Do 12-14, B 138	<i>Müller</i>
16168	Diskrete Mathematik, 4-stündig, Di, Do 10-12, B 005	<i>Panagiotou</i>
16170	Übungen zu Diskrete Mathematik, Fr 8-10, B 006	<i>Panagiotou</i>
16171	Funktionentheorie, 4-stündig, Di 14-16, Fr 10-12, B 138	<i>Hainzl</i>
16173	Übungen zu Funktionentheorie, 2-stündig, Fr 14-16, B 051	<i>Hainzl</i>
16431	Special Exercises, 2-stündig, Di 16-18, B 409	<i>Hainzl</i>
16174	Geometrie, 4-stündig, Mo 12-14, Do 14-16, B 138	<i>Vogel</i>
16176	Übungen zu Geometrie, 2-stündig, Mi 12-14, B 005	<i>Vogel</i>
16177	Funktionalanalysis, 4-stündig, Di, Do 12-14, B 005	<i>Sørensen</i>
16179	Übungen zu Funktionalanalysis, 2-stündig, Mi 8-10, B 005	<i>Sørensen</i>
16180	Wahrscheinlichkeitstheorie, 4-stündig, Di 16-18, Do 8-10, B 138	<i>Kalinin</i>
16182	Übungen zu Wahrscheinlichkeitstheorie, 2-stündig, Mi 12-14, B 052	<i>Kalinin</i>
16037	Zusatzübung zu Wahrscheinlichkeitstheorie, 2-stündig, Mi 16-18, B 005	<i>Kalinin</i>
16183	Kommutative Algebra, 4-stündig, Mi, Fr 8-10, B 132	<i>Bley</i>
16185	Übungen zu Kommutative Algebra, 2-stündig, Di 8-10, B 132	<i>Bley</i>
16186	Angewandte Finanzmathematik, 2-stündig, Di 14-16, B 121	<i>N.N.</i>
16187	Übungen zu Angewandte Finanzmathematik, 2-stündig, Do 10-12, B 121	<i>N.N.</i>
16047	Mathematische Einführung in Data Science, 4-stündig, Di 10-12, Do 16-18, A 027	<i>Maly</i>
16098	Übungen zu Mathematische Einführung in Data Science, 2-stündig, Mi 14-16, B 039	<i>Maly</i>
16099	Übungen zu Mathematische Einführung in Data Science, 2-stündig, Mi 16-18, B 039	<i>Maly</i>
16188	Einführung in die lineare statistische Modellierung, Vorlesung, 3-stündig, Mo 12-14, Do 8-10, Schellingstr. 3 (S), S 001	<i>Hoffmann</i>
16189	Einführung in die lineare statistische Modellierung, Übung, 1-stündig, Gruppe 01: Do 14-16, Gruppe 02: Di 10-12, Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 120	<i>Gruber, N.N.</i>
16190	Einführung in die lineare statistische Modellierung – Tutorium, 1-stündig, Di 12-14, Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 120	<i>Gorich</i>
16011	Einführung in das maschinelle Lernen, Vorlesung, 3-stündig, Do 12-14, main building, room B106	<i>Bothmann</i>
16012	Einführung in das maschinelle Lernen, Übung, 1-stündig, Mi 10-12, main building, room D209	<i>Boustani</i>

Master Mathematik und Finanz- und Versicherungsmathematik

16194	Mathematische Quantenmechanik II, 4-stündig, Di, Fr 8-10, B 004	<i>Phan</i>
16196	Übungen zu Mathematische Quantenmechanik II, 2-stündig, Fr 10-12, B 004	<i>Phan</i>
16197	Numerical Mathematics II, 4-stündig, Mo, Mi 12-14, A 027	<i>Philip</i>
16199	Übungen zu Numerical Mathematics II, 2-stündig, Di 14-16, A 027	<i>Philip</i>

16200	Mathematische statistische Physik, 4-stündig, Do, Fr 12-14, B 006	<i>Helling, Jansen</i>
16202	Übungen zu Mathematische statistische Physik, 2-stündig, Mi 12-14, B 006	<i>Helling, Jansen</i>
16203	Riemannsche Geometrie, 4-stündig, Mi 10-12, Do 8-10, A 027	<i>Lange</i>
16205	Übungen zu Riemannsche Geometrie, 2-stündig, Di 14-16, B 006	<i>Lange</i>
16206	Partial Differential Equations II, 4-stündig, Di 10-12, Do 14-16, B 046	<i>Triay-Alcouffe</i>
16208	Übungen zu Partial Differential Equations II, 2-stündig, Do 16-18, B 046	<i>Triay-Alcouffe</i>
16209	Fixed Income Markets and Credit Derivatives (Finanzmathematik III), 4-stündig, Di 12-14, B 006, Do 10-12, B 004	<i>N.N.</i>
16211	Übungen zu Fixed Income Markets and Credit Derivatives, 2-stündig, Do 8-10, B 004	<i>N.N.</i>
16212	Quantitative Risk Management (Finanzmathematik IV), 4-stündig, Di 10-12, B 006, Mi 10-12, B 005	<i>Oberpriller</i>
16214	Übungen zu Quantitative Risk Management, 2-stündig, Mi 8-10, B 004	<i>Oberpriller</i>
16084	Zusatzübung zu Quantitative Risk Management, 2-stündig, Do 8-10, B 132	<i>Oberpriller</i>
16215	Numerical Methods in Financial Mathematics, 4-stündig, Do 14-16, Fr 8-10, B 121	<i>Fries</i>
16216	Übungen zu Numerical Methods in Financial Mathematics, 2-stündig, Do 16-18, B 252	<i>Fries, Weber</i>
16217	Topologie II, 4-stündig, Di 12-14, Do 14-16, A 027	<i>Hensel</i>
16219	Übungen zu Topologie II, 2-stündig, Mi 12-14, B 039	<i>Hensel</i>
16095	Mathematical Gauge Theory II, 4-stündig, Di, Do 10-12, B 039	<i>Kotschick</i>
16090	Übungen zu Mathematical Gauge Theory II, 2-stündig, Do 16-18, B 134	<i>Kotschick</i>
16052	Algebraic K-theory, 4-stündig, Mo, Mi 14-16, A 027	<i>Land</i>
16111	Übungen zu Algebraic K-theory, 2-stündig, Do 12-14, B 041	<i>Land</i>
16220	Algebraische Geometrie II, 4-stündig, Mi, Fr 10-12, B 132	<i>Rosenschon</i>
16222	Übungen zu Algebraische Geometrie II, 2-stündig, Do 14-16, B 132	<i>Rosenschon</i>
16223	Logik II: Beweise und Programme, 4-stündig, Mo, Mi 8-10, A 027	<i>Schwichtenberg</i>
16225	Übungen zu Logik II: Beweise und Programme, 2-stündig, Fr 8-10, A 027	<i>Schwichtenberg</i>
16079	Mathematical and Statistical Foundations of ML, 4-stündig, Di, Do 10-12, B 132	<i>Terstiege</i>
16142	Übungen zu Mathematical and Statistical Foundations of ML, 2-stündig, Do 14-16, B 133	<i>Terstiege</i>
16125	Introduction to the Calculus of Variations, 4-stündig, Di 14-16, Do 10-12, B 046	<i>Triay-Alcouffe</i>
16299	Topology IV, 2-stündig, Di 10-12, B 251	<i>Land</i>
16312	Übungen zu Topology IV, 2-stündig, Fr 12-14, B 251	<i>Land</i>
16226	Computergestützte Mathematik (mit Coq), 2-stündig, Do 12-14, A 027	<i>N.N.</i>
16114	Applied Machine Learning in Python, 2-stündig, Mi 10-12, B 045	<i>Seleznova</i>
16115	Übungen zu Applied Machine Learning in Python, 2-stündig, Di 14-16, B 045	<i>Seleznova</i>
16135	Optimization Methods, 4-stündig, Di 14-16, B 133, Do 14-16, B 045	<i>Galli</i>
16146	Übungen zu Optimization Methods, 2-stündig, Mo 12-14, B 134	<i>Galli</i>
16051	Elliptic PDEs: Schauder theory, 2-stündig, Mo 10-12, A 027	<i>Sørensen</i>
16034	Quantum vacuum in external fields, 6-stündig, Mo 12-14, B 005, Di 12-14, B 252, Do 14-16, B 005	<i>Merkl, Deckert</i>
16106	Fock-Räume und zweite Quantisierung, 4-stündig, Di 10-12, Mi 8-10, B 041	<i>Zenk</i>
16127	Übungen zu Fock-Räume und zweite Quantisierung, 2-stündig, Mi 14-16, B 046	<i>Zenk</i>
16147	Derivation of Effective Equations for N-Body Quantum Systems, 4-stündig, Mo 14-16, B 134, Mi 14-16, B 133	<i>Lee</i>
16107	Titel wird bekanntgegeben, 4-stündig, Di 12-14, B 041, Fr 12-14, B 252	<i>Zhykhovich</i>
16110	Übungen zu Titel wird bekanntgegeben, 2-stündig, Do 10-12, B 041	<i>Zhykhovich</i>
16014	Econometric Theory, Übung, 1-stündig, Fr 12-14, Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 022	<i>Olivares Gonzalez</i>
16013	Econometric Theory, Vorlesung, 3-stündig, Mo 12-14, Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 216, Die Vorlesung ist dreistündig und findet mittwochs von 14 bis 16 Uhr statt. Eine Pause ist nicht vorgesehen.	<i>Olivares Gonzalez</i>
16227	Statistical Inference, Vorlesung, 4-stündig, Di 12-14, Fr 10-12, Schellingstr. 3 (S), S 003	<i>Heumann</i>
16228	Statistical Inference, Übung, 2-stündig, Gruppe 02: Mi 8-10, Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 014, Mi 14-16, Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 216	<i>Garces Arias, Sapargali</i>
16229	Statistical Inference – Tutorial, 2-stündig, Gruppe 01: Do 8-10, Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 017	<i>N.N.</i>
16230	Statistical Modelling, Übung, 2-stündig, Do 12-14, Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 004	<i>Rave, Schulte</i>
16231	Statistical Modelling, Vorlesung, 4-stündig, Mo 10-12, Schellingstr. 3 (S), S 001, Di 10-12, S 006	<i>Rügamer</i>
16232	Supervised Learning, Vorlesung, 3-stündig, Mi 12-14, Schellingstr. 3 (S), S 003	<i>Bothmann</i>
16233	Supervised Learning, Übung, 1-stündig, Do 16-18, Schellingstr. 3 (S), S 003	<i>To</i>
16234	Decision Theory, Vorlesung, 3-stündig, Di 17-20, Geschw.-Scholl-Pl. 1 (F), F 007 (The lecture time is 5:30pm-7pm. The additional hours are back-up.), Mo 14-16, Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 119	<i>Augustin, Melev</i>
16235	Decision Theory, Übung, 1-stündig	<i>Augustin, Melev</i>
16236	Deep Learning, Vorlesung, 3-stündig, Mo 16-18, Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 105	<i>Rügamer</i>
16237	Deep Learning, Übung, 1-stündig, Do 10-12, Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 014	<i>Sommer</i>
Lehramt Mathematik (Gymnasium)		
16238	Analysis und Lineare Algebra II, 6-stündig, Mo 14-16, Mi 12-14, Do 10-12, B 138	<i>Gerkmann</i>
16241	Übungen zu Analysis und Lineare Algebra II, 2-stündig, Di 12-14, B 138	<i>Gerkmann</i>
16171	Funktionentheorie, 4-stündig, Di 14-16, Fr 10-12, B 138	<i>Hainzl</i>
16173	Übungen zu Funktionentheorie, 2-stündig, Fr 14-16, B 051	<i>Hainzl</i>
16242	Algebra und Zahlentheorie II, 2-stündig, Mo 10-12, B 138	<i>Gerkmann</i>
16243	Übungen zu Algebra und Zahlentheorie II, 1-stündig, Mo 9-10, B 138	<i>Gerkmann</i>
16165	Gewöhnliche Differentialgleichungen, 4-stündig, Mi 14-16, Fr 12-14, B 138	<i>Müller</i>
16167	Übungen zu Gewöhnliche Differentialgleichungen, 2-stündig, Do 12-14, B 138	<i>Müller</i>
16174	Geometrie, 4-stündig, Mo 12-14, Do 14-16, B 138	<i>Vogel</i>
16176	Übungen zu Geometrie, 2-stündig, Mi 12-14, B 005	<i>Vogel</i>
16244	Klausurenkurs zum Staatsexamen: Analysis, 4-stündig, Mi, Do 10-12, B 006	<i>Zenk</i>
16246	Übungen zum Klausurenkurs Analysis, 2-stündig, Do 8-10, B 006	<i>Zenk</i>

16247	Klausurenkurs zum Staatsexamen: Algebra, 4-stündig, Do 16-18, Fr 10-12, B 006	<i>Gerkmann</i>
16297	Computergestütztes Mathematisches Beweisen, 4-stündig, Di 8-10, Fr 14-16, B 251	<i>Gerkmann</i>

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

16249	Grundlagen der Mathematik II, 4-stündig, Mo 14-16, Mi 12-14, B 051	<i>Schörner</i>
16251	Übungen zu Grundlagen der Mathematik II, 2-stündig, Di 12-14, B 004	<i>Schörner</i>
16256	Lineare Algebra und analytische Geometrie II, 4-stündig, Di 14-16, Fr 16-18, B 051	<i>Rost</i>
16258	Übungen zu Lineare Algebra und analytische Geometrie II, 2-stündig, Mi 10-12, B 004	<i>Rost</i>
16263	Differential- und Integralrechnung II, 4-stündig, Mi 14-16, Fr 12-14, B 051	<i>Rost</i>
16265	Übungen zu Differential- und Integralrechnung II, 2-stündig, Do 12-14, B 004	<i>Rost</i>
16270	Mathematik im Querschnitt, 4-stündig, Mo 12-14, Do 14-16, B 004	<i>Schörner</i>
16272	Übungen zu Mathematik im Querschnitt, 2-stündig, Di 10-12, B 004	<i>Schörner</i>
16277	Klausurenkurs zum Staatsexamen: Analysis, 4-stündig, Di 16-18, Do 18-20, B 051	<i>Schörner</i>
16279	Klausurenkurs zum Staatsexamen: Lineare Algebra, 4-stündig, Di 18-20, Do 16-18, B 051	<i>Rost</i>

Servicevorlesungen Mathematik für Studierende anderer Fachrichtungen

16281	Analysis II (Statistik), 2-stündig, Fr 10-12, B 051	<i>Philip</i>
16282	Übungen zu Analysis II (Statistik), 2-stündig, in Gruppen	<i>Philip</i>
16283	Mathematik II (Physik), 4-stündig, Di 8-10, Do 12-14, C 123	<i>Zenk</i>
16285	Übungen zu Mathematik II (Physik), 2-stündig, Mi 16-18, C 123	<i>Zenk</i>
16286	Numerik (Physik), 4-stündig, Mo 10-12, Do 8-10, Schellingstr. 4, H 030 Physik	<i>Leidl</i>
16288	Übungen zu Numerik (Physik), 2-stündig, in Gruppen	<i>Leidl</i>
16289	Math. und stat. Methoden (Pharmazie), 2-stündig, Mo 8-10, B 051	<i>Reichert-Schürmer</i>
16290	Übungen zu Math. und stat. Methoden (Pharmazie), 2-stündig, Fr 14-16, B 005	<i>Reichert-Schürmer</i>
16291	Mathematik II (Naturwissenschaften), 2-stündig, Mi 12-14, C 123	<i>Makai</i>
16292	Übungen zu Mathematik II (Naturwissenschaften), 2-stündig, Mo 15-17, C 123	<i>Makai</i>

Seminare

16027	Mathematisches Seminar tba, 2-stündig, Termin nach Vereinbarung	<i>Kotschick</i>
16293	Mathematisches Seminar tba, 2-stündig, Mo 12-14, B 251	<i>Zhykhovich</i>

Bachelor Mathematik und Wirtschaftsmathematik

16308	Mathematisches Seminar tba, 2-stündig, Do 10-12, B 251	<i>Bley</i>
16310	Mathematisches Seminar tba, 2-stündig, Do 16-18, B 251	<i>Bley</i>
16152	Mathematics of Deep Neural Networks, 2-stündig, Mi 10-12, B 134	<i>Kutyniok</i>
16151	Das Buch der Beweise, 2-stündig, Di 14-16, B 134	<i>Panagiotou</i>
16104	Ausgewählte Kapitel aus Numerik und Analysis, 2-stündig, Mo 14-16, B 041	<i>Philip</i>
16294	Meisterwerke der Mathematik, 2-stündig, Mo 12-14, B 252	<i>Reichert-Schürmer</i>
16295	Antike Mathematik, 2-stündig, Mo 14-16, B 252	<i>Reichert-Schürmer</i>
16302	Compressive Sensing, 2-stündig, Di 14-16, B 252	<i>Terstiege</i>
16300	Gruppen und Symmetrie, 2-stündig, Di 12-14, B 251	<i>Vogel</i>

Master Mathematik und Finanz- und Versicherungsmathematik

16822	Brouwer's Fan Theorem, Blockseminar, 2-stündig, 4.8.- 5.8.2025, B 134	<i>Berger</i>
16154	Stochastic Volterra Integral Equations, 2-stündig, Mi 14-16, B 134	<i>Kalinin</i>
16123	Mathematics of Deep Neural Networks, 2-stündig, Mi 10-12, B 134	<i>Kutyniok</i>
16304	Backward Stochastic Differential Equations with jumps and their actuarial and financial applications, 2-stündig, Mi 12-14, B 251	<i>Oberpriller</i>
16131	Ausgewählte Kapitel aus Numerik und Analysis, 2-stündig, Mo 14-16, B 041	<i>Philip</i>
16155	Algebraische Geometrie: Kurven und Flächen, 2-stündig, Do 10-12, B 134	<i>Rosenschon</i>
16132	Compressive Sensing, 2-stündig, Di 14-16, B 252	<i>Terstiege</i>
16812	Credit risk modelling, 2-stündig, Do 16-18, Online-Veranstaltung	<i>Zhang</i>

Lehramt Mathematik (Gymnasium)

16810	Das Buch der Beweise, 2-stündig, Di 14-16, B 134	<i>Panagiotou</i>
16804	Ausgewählte Kapitel aus Numerik und Analysis, 2-stündig, Mo 14-16, B 041	<i>Philip</i>
16805	Meisterwerke der Mathematik, 2-stündig, Mo 12-14, B 252	<i>Reichert-Schürmer</i>
16806	Antike Mathematik, 2-stündig, Mo 14-16, B 252	<i>Reichert-Schürmer</i>
16824	Gruppen und Symmetrie, 2-stündig, Di 12-14, B 251	<i>Vogel</i>

Forschungstutorien

16315	Forschungstutorium Geometrie, 2-stündig, Termin nach Vereinbarung	<i>Kotschick</i>
-------	---	------------------

16316	Forschungstutorium, 2-stündig, Fr 10-12, B 134	<i>Morel</i>
16317	Forschungstutorium, 2-stündig, Termin nach Vereinbarung	<i>Müller</i>

Oberseminare

16318	Advanced Topics in Mathematical Finance, 2-stündig, Do 12-14, B 121	<i>Meyer-Brandis</i>
16319	Analysis, spectral theory and mathematical physics, 2-stündig, Mi 18-20, A 027	<i>Frank</i>
16320	Arithmetische und Algebraische Geometrie, 2-stündig, Mi 16-18, B 251	<i>Bley, Greither (Uni BWM), Land, Nickel, Rosenschon</i>
16321	Calculus of Variations and Applications, 2-stündig, Mi 16-18, A 027	<i>Phan, Triay-Alcouffe</i>
16322	Fachdidaktik, 2-stündig, Do 10-12, B 252	<i>Ufer</i>
16323	Finanz- und Versicherungsmathematik, 2-stündig, 14-tägl. Mo 14-18	<i>Biagini, Meyer-Brandis</i>
16324	Geometrie, 2-stündig, Di 16-18, B 252	<i>Kotschick</i>
16325	Mathematical Foundations of Artificial Intelligence, 2-stündig, Do 14-16, Akademiestr. 7, 504	<i>Kutyniok</i>
16326	Mathematics in Physics and Philosophy, 2-stündig, Mo 16-18, B 006	<i>Deckert,</i>
16327	Mathematische Grundlagen des maschinellen Lernens, 2-stündig, Mi 16-18, B 134	<i>Reichert-Schürmer Rauhut, Galli</i>
16328	Mathematische Logik, 2-stündig, Mi 16-18, B 252	<i>Berger, Buchholz, Donder, Osswald, Petrakis, Schwichtenberg</i>
16329	Mathematische Physik, 2-stündig, Fr 14-16, B 252	<i>Hainzl, Giacomelli</i>
16330	Motivic algebraic topology, 2-stündig, Do 14-16, B 251	<i>Geldhauser, Morel</i>
16331	PDG und Spektraltheorie, 2-stündig, Do 14-16, B 134	<i>Sørensen</i>
16305	Topics in Arithmetic and Algebraic Geometry, 2-stündig, Mi 14-16, B 251	<i>Bley, Rosenschon</i>
16332	Wahrscheinlichkeitstheorie, 2-stündig, Mo 16-18, B 252	<i>Gantert (TUM), Jansen, Merkl, Panagiotou, Rolles (TUM)</i>

Kolloquien und Sonderveranstaltungen

16333	Mathematisches Kolloquium, 2-stündig, Di 16-18, A 027	<i>Dozenten der Mathematik</i>
16334	Versicherungsmathematisches Kolloquium (14-täglich), 2-stündig, Mo 16-19, B 005	<i>Biagini, Fürhaupter, Meyer-Brandis, Neuburger, Oberpriller, Schneemeier</i>
16335	Lesekurs Mathematik, 2-stündig, Termin nach Vereinbarung	<i>Kotschick</i>
16811	Lesekurs "Mathematisches Schreiben", 2-stündig, Termin nach Vereinbarung	<i>Panagiotou</i>
16137	Lesekurs Mathematik, 2-stündig, Termin nach Vereinbarung	<i>Sørensen</i>
16303	Reading Course: Stochastic Analysis, 2-stündig, Mi 8-10, B 251	<i>Kalinin</i>
16823	Lesekurs "Algebra", 2-stündig, Termin nach Vereinbarung	<i>Rosenschon</i>
16336	Doktorandenseminar, 2-stündig, Fr 16-18, B 252	<i>Siedentop</i>

Fachdidaktik und Didaktik der Mathematik einschließlich der fachwissenschaftlichen Grundlagen

16339	Time Management oder anderer Softskill Course, 2-stündig, Termin wird bekanntgegeben	<i>Bayrak</i>
16340	Seminar zur schriftlichen Abschlussarbeit in Mathematikdidaktik, 2-stündig, Termin nach Vereinbarung	<i>Damrau</i>
16341	MathLearnLab, 2-stündig, Termin nach Vereinbarung	<i>Kron</i>

a) Praktikumsbegleitende Lehrveranstaltungen

16343	Seminar zum studienbegleitenden fachdidaktischen Praktikum an Grundschulen, 2-stündig, Di 16-18, B 039	<i>Kruse</i>
16344	Seminar zum studienbegleitenden fachdidaktischen Praktikum an Grundschulen, 2-stündig, Di 16-18, B 041	<i>Breitenberger</i>
16345	Seminar zum studienbegleitenden fachdidaktischen Praktikum an Grundschulen, 2-stündig, Di 16-18, B 045	<i>Weixler</i>
16346	Seminar zum studienbegleitenden fachdidaktischen Praktikum an Mittelschulen 1, 2-stündig, Di 16-18, B 046	<i>Lindermayer</i>
16347	Seminar zum studienbegleitenden fachdidaktischen Praktikum an Realschulen und Gymnasien, 2-stündig, Di 16-18, B 251	<i>Rachel</i>

b) Lehramt an Grundschulen

16352	Geometrie, Größen, Daten und Zufall, 2-stündig, Mi 8-10, C 123	<i>Nilsson</i>
16353	Geometrie, Größen, Daten und Zufall, 2-stündig, Di 12-14, C 123	<i>Nilsson</i>
16354	Übungen zu Geometrie, Größen, Daten und Zufall, 2-stündig, Di 14-16, B 047	<i>Kruse</i>
16355	Übungen zu Geometrie, Größen, Daten und Zufall, 2-stündig, Di 14-16, B 132	<i>Nilsson</i>

16356	Übungen zu Geometrie, Größen, Daten und Zufall, 2-stündig, Di 14-16, B 039	Breitenberger
16357	Übungen zu Geometrie, Größen, Daten und Zufall, 2-stündig, Di 16-18, B 132	Kellerer
16358	Übungen zu Geometrie, Größen, Daten und Zufall, 2-stündig, Mi 10-12, B 046	Breitenberger
16359	Übungen zu Geometrie, Größen, Daten und Zufall, 2-stündig, Mi 10-12, B 047	Kaiser
16360	Übungen zu Geometrie, Größen, Daten und Zufall, 2-stündig, Mi 10-12, B 251	Nilsson
16361	Übungen zu Geometrie, Größen, Daten und Zufall, 2-stündig, Mi 12-14, B 132	Kruse
16362	Übungen zu Geometrie, Größen, Daten und Zufall, 2-stündig, Mi 12-14, B 047	Kaiser
16363	Übungen zu Geometrie, Größen, Daten und Zufall, 2-stündig, Do 10-12, B 047	Berghofer
16364	Zusatzübung Arithmetik, 2-stündig, Fr 8-10, B 251	Kellerer
16365	Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule - A, 2-stündig, Mo 8-10, B 251	Kruse
16366	Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule - B, 2-stündig, Mo 8-10, B 252	Breitenberger
16367	Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule - C, 2-stündig, Mo 10-12, B 251	Kruse
16368	Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule - D, 2-stündig, Mo 10-12, B 252	Breitenberger
16369	Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule - E, 2-stündig, Mo 14-16, B 251	Kruse
16370	Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule - F, 2-stündig, Di 14-16, B 251	Kellerer
16371	Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule - G, 2-stündig, Mi 8-10, B 252	Breitenberger
16372	Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule - H, 2-stündig, Mi 10-12, B 252	Hofer
16373	Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule - I, 2-stündig, Do 12-14, B 252	Nilsson
16374	Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule - J, 2-stündig, Do 14-16, B 252	Berghofer
16375	Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule - K, 2-stündig, Fr 8-10, B 252	Berghofer
16376	Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule - L, 2-stündig, Fr 10-12, B 252	Berghofer
16377	Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule - M, 2-stündig, Fr 10-12, B 251	Kellerer

c) Lehramt an Mittelschulen, Realschulen oder Gymnasien

16378	Didaktik mathematischer Leitideen in der Sekundarstufe - Zahlen und Algebra, 2-stündig, Mi 8-10, B 138	Damrau
16379	Übungen zu Didaktik mathematischer Leitideen in der Sekundarstufe - Zahlen und Algebra, 1-stündig, Di 16-18, B 134 (Gruppe 1: 16-17 Uhr, Gruppe 2: 17-18 Uhr)	Damrau
16380	Übungen zu Didaktik mathematischer Leitideen in der Sekundarstufe - Zahlen und Algebra, 1-stündig, Mi 14-16, B 047 (Gruppe 1: 14-15 Uhr, Gruppe 2: 15-16 Uhr)	Rachel
16381	Übungen zu Didaktik mathematischer Leitideen in der Sekundarstufe - Zahlen und Algebra, 1-stündig, Mi 16-18, B 047 (Gruppe 1: 16-17 Uhr, Gruppe 2: 17-18 Uhr)	Lindermayer
16382	Übungen zu Didaktik mathematischer Leitideen in der Sekundarstufe - Zahlen und Algebra, 1-stündig, Do 12-14, B 047 (Gruppe 1: 12-13 Uhr, Gruppe 2: 13-14 Uhr)	Rachel
16383	Übungen zu Didaktik mathematischer Leitideen in der Sekundarstufe - Zahlen und Algebra, 1-stündig, Do 14-16, B 041 (Gruppe 1: 14-15 Uhr, Gruppe 2: 15-16 Uhr)	Lindermayer
16384	Schulmathematik vom höheren Standpunkt - Geometrie, Daten, Zufall, 2-stündig, Mi 14-16, B 005	Weixler
16385	Übungen zu Schulmathematik vom höheren Standpunkt - Geometrie, Daten, Zufall, 1-stündig, Di 14-16, B 041 (Gruppe 1: 14-15 Uhr, Gruppe 2: 15-16 Uhr)	Weixler
16386	Übungen zu Schulmathematik vom höheren Standpunkt - Geometrie, Daten, Zufall, 1-stündig, Mi 10-12, B 039 (Gruppe 1: 10-11 Uhr, Gruppe 2: 11-12 Uhr)	Rachel
16387	Übungen zu Schulmathematik vom höheren Standpunkt - Geometrie, Daten, Zufall, 1-stündig, Do 14-16, B 039 (Gruppe 1: 14-15 Uhr, Gruppe 2: 15-16 Uhr)	Rachel
16388	Förderung prozessbezogener Kompetenzen in der Sekundarstufe, 2-stündig, Fr 8-10, B 005	Ufer
16389	Übungen zu Förderung prozessbezogener Kompetenzen in der Sekundarstufe, 1-stündig, Di 16-18, B 047 (Gruppe 1: 16-17 Uhr, Gruppe 2: 17-18 Uhr)	Ufer
16390	Übungen zu Förderung prozessbezogener Kompetenzen in der Sekundarstufe, 1-stündig, Mi 10-12, B 041 (Gruppe 1: 10-11 Uhr, Gruppe 2: 11-12 Uhr)	Lundt
16391	Übungen zu Förderung prozessbezogener Kompetenzen in der Sekundarstufe, 1-stündig, Do 14-16, B 047 (Gruppe 1: 14-15 Uhr, Gruppe 2: 15-16 Uhr)	Lundt
16392	Seminar zu mathematischen Lernprozessen in der Sekundarstufe (1), 2-stündig, Di 10-12, B 252	Ufer
16393	Praxisseminar: Lernerunterstützung in digitalen Lernumgebungen, 2-stündig, Mo 8-12, B 132	Hofer
16394	Didaktik ausgewählter unterrichtlicher Themen der Mathematik an Mittelschulen 1 (14-tägig), 2-stündig, Mi 14-18, B 041	Waasmaier
16395	Examensvorbereitendes Seminar Mathematikdidaktik Mittelschule und Realschule, 2-stündig, Mi 12-14, B 252	Rachel
16396	Examensvorbereitendes Seminar Mathematikdidaktik Gymnasium, 2-stündig, Mi 14-16, B 252	Ufer

2. Informatik

Lehrveranstaltungen im Bachelor

16441	Programmierung und Modellierung, Vorlesung, 3-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 101, Mo 12-14 Uhr c.t., B 101, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	Kinder
16442	Übung zu Programmierung und Modellierung, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 02: Di 12-14 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 03: Di 14-16 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 04: Di 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 05: Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 06: Di 18-20 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 07: Mi 14-16 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 08: Mi 18-20 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 09: Do 10-12 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 10: Do 12-14 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 11: Do 16-18 Uhr c.t., Edmund-Rumpler-Strasse 9, A 110, Gruppe 12: Do 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 13: Do 18-20 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 14: Fr 10-12 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 15: Fr 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 16: Fr 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 17: Fr 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 18: Fr 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 19: Fr 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 20: Fr 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Beginn: 22.04.2025, Ende: 25.07.2025	Kinder
16005	Rechnerarchitektur, Vorlesung, 3-stündig, Do 14-17 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 201, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	Linnhoff-Popien
16443	Übung zu Rechnerarchitektur, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (F), F 007, Gruppe 02: Mo 14-16 Uhr c.t., F 007, Gruppe 03: Mo 14-16 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V002,	Linnhoff-Popien

	Gruppe 04: Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (F), F 007, Gruppe 05: Mo 18-20 Uhr c.t., F 007, Gruppe 06: Di 16-18 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Gruppe 07: Mi 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Gruppe 08: Mi 12-14 Uhr c.t., A 015, Gruppe 09: Mi 14-16 Uhr c.t., A 015, Gruppe 10: Fr 10-12 Uhr c.t., A 015, Gruppe 11: Fr 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V002, Gruppe 12: Fr 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Beginn: 22.04.2025, Ende: 23.07.2025	
16444	Algorithmen und Datenstrukturen, Vorlesung, 3-stündig, Di 8-11 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 101, Beginn: 22.04.2025, Ende: 22.07.2025	Seidl
16445	Übung zu Algorithmen und Datenstrukturen, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z001, Gruppe 02: Mo 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 03: Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z001, Gruppe 04: Mo 16-18 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 05: Mo 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z001, Gruppe 06: Mo 18-20 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 07: Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z001, Gruppe 08: Di 16-18 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 09: Di 18-20 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 10: Mi 12-14 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 11: Mi 14-16 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 12: Mi 16-18 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 13: Do 10-12 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 14: Do 12-14 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 15: Do 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 16: Do 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z001, Gruppe 17: Fr 10-12 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 18: Fr 12-14 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 19: Fr 14-16 Uhr c.t., D Z001, Beginn: 22.04.2025, Ende: 25.07.2025	Seidl
16446	Logik und Diskrete Strukturen, Vorlesung, 3-stündig, Di 11-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 101, Beginn: 22.04.2025, Ende: 22.07.2025	Johannsen
16447	Übung Logik und Diskrete Strukturen, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 001, Gruppe 02: Mi 14-16 Uhr c.t., M 001, Gruppe 03: Mi 16-18 Uhr c.t., M 001, Gruppe 04: Mi 18-20 Uhr c.t., M 001, Gruppe 05: Do 10-12 Uhr c.t., M 001, Gruppe 06: Do 12-14 Uhr c.t., M 001, Gruppe 07: Do 14-16 Uhr c.t., M 001, Gruppe 08: Do 16-18 Uhr c.t., M 001, Gruppe 09: Fr 12-14 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU104, Gruppe 10: Fr 14-16 Uhr c.t., LEHRTURM-VU104, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	Johannsen
16448	Medientechnik, Vorlesung, 3-stündig, Fr 10-13 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 005, Beginn: 25.04.2025, Ende: 18.07.2025	Schmidt
16449	Übung zu Medientechnik, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 103, Gruppe 02: Mo 14-16 Uhr s.t., 106, Gruppe 03: Mo 16-18 Uhr c.t., 106, Gruppe 04: Mi 8-10 Uhr c.t., 106, Gruppe 05: Mi 10-12 Uhr c.t., 106, Gruppe 06: Mi 12-14 Uhr c.t., 106, Gruppe 07: Mi 14-16 Uhr c.t., 106, Gruppe 08: Do 8-10 Uhr c.t., 106, Beginn: 23.04.2025, Ende: 24.07.2025	Schmidt
16450	Einführung in die Bioinformatik II, Vorlesung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	List
16451	Übung zu Einführung in die Bioinformatik II, Übung, 3-stündig, Gruppe 01: Do 16-19 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114, Gruppe 02: Do 16-19 Uhr c.t., D 118, Beginn: 24.04.2025, Ende: 17.07.2025	List
16452	Bioinformatik-Tutorium, Tutorium, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 001, Fr 9-11 Uhr c.t., A 001	Zimmer, Berchtold
16453	Formale Sprachen und Komplexität, Vorlesung, 3-stündig, Di 14-17 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 240, Beginn: 22.04.2025, Ende: 22.07.2025	Blanchette
16454	Übung zu Formale Sprachen und Komplexität, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 201, Gruppe 01: Mo 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 109, Gruppe 02: Mo 12-14 Uhr c.t., M 109, Gruppe 03: Mo 14-16 Uhr c.t., M 109, Gruppe 04: Mo 16-18 Uhr c.t., M 109, Gruppe 05: Do 12-14 Uhr c.t., M 109, Gruppe 06: Do 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 119, Gruppe 07: Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 109, Gruppe 08: Fr 12-14 Uhr c.t., M 109, Gruppe 09: Fr 14-16 Uhr c.t., M 109, Beginn: 23.04.2025, Ende: 25.07.2025	Blanchette
16455	Rechnernetze und Verteilte Systeme, Vorlesung, 3-stündig, Fr 9-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 25.04.2025, Ende: 18.07.2025	Kranzlmüller
16456	Übung zu Rechnernetze und Verteilte Systeme, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z007, Gruppe 02: Mo 12-14 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 03: Mo 14-16 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 04: Mo 16-18 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 05: Di 14-16 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 06: Di 16-18 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 07: Di 18-20 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 08: Mi 10-12 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 09: Mi 14-16 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 10: Mi 16-18 Uhr c.t., D Z007, Beginn: 22.04.2025, Ende: 23.07.2025	Kranzlmüller
16457	Computergrafik 1, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 001, Beginn: 22.04.2025, Ende: 22.07.2025	Butz
16458	Übung zu Computergrafik 1, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Fr 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 113, Gruppe 02: Di 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 001, Gruppe 03: Fr 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z001, Gruppe 04: Fr 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 218, Gruppe 05: Fr 14-16 Uhr c.t., 218, Beginn: 22.04.2025, Ende: 25.07.2025	Butz
16459	Mensch-Maschine Interaktion 1, Vorlesung, 3-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 001, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	Butz
16460	Übung zu Mensch-Maschine-Interaktion 1, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 014, Gruppe 02: Mi 14-16 Uhr c.t., M 109, Gruppe 03: Do 14-16 Uhr c.t., M 114, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	Butz
16461	Theoretische Informatik für Studierende der Medieninformatik, Übung, 3-stündig, Do 16-19 Uhr s.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	Blanchette
16019	User Experience 2, Vorlesung, 2-stündig, Do 17-20 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 017, Beginn: 24.04.2025, Ende: 17.07.2025	Ullrich
16462	Grundlagen des Maschinellen Lernens, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 110, Beginn: 22.04.2025, Ende: 22.07.2025	Hüllermeier
16463	Übung zu Grundlagen des Maschinellen Lernens, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Do 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V002, Gruppe 02: Fr 10-12 Uhr c.t., LEHRTURM-V005, Beginn: 24.04.2025, Ende: 25.07.2025	Hüllermeier
16464	Algorithmische Bioinformatik I, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Constantin Carathéodory (B 051), Mi 10-12 Uhr c.t., Constantin Carathéodory (B 051), Beginn: 22.04.2025, Ende: 23.07.2025	Heun
16465	Übung zu Algorithmische Bioinformatik I, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 105, Mi 14-16 Uhr c.t., A 105, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	Heun
16466	Softwareentwicklungspraktikum, Praktikum, 11-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B U101, Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025	Schubert
16467	Softwareentwicklungspraktikum Java, Praktikum, 11-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Gruppe 01: Mo 10-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, U133, Gruppe 02: Di 12-14 Uhr c.t., U133, Gruppe 03: Do 12-14 Uhr c.t., U133, Gruppe 04: Fr 10-12 Uhr c.t., U133, Gruppe 05: Fr 12-14 Uhr c.t., U133, Beginn: 22.04.2025, Ende: 25.07.2025	Lemberger
16468	Softwareentwicklungspraktikum: Game Theoretic Explainable Artificial Intelligence, Praktikum, 11-stündig	Hüllermeier

16469	Softwareentwicklungspraktikum Computer Vision & Deep Learning, Praktikum, 11-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Akademiestr. 7, 105	<i>Ommer</i>
16470	User Experience 3, Praktikum, 6-stündig, Mo, 21.07.2025 18-20 Uhr c.t., 06.10.2025-10.10.2025 9-18 Uhr s.t., Mo, 06.10.2025 9-18 Uhr s.t., 07.10.2025-08.10.2025 9-18 Uhr s.t., 10.10.2025 9-18 Uhr s.t., Fr, 10.10.2025 9-18 Uhr s.t., 13.10.2025-17.10.2025 9-18 Uhr s.t., 13.10.2025-16.10.2025 9-18 Uhr s.t.	<i>Wiethoff</i>
16471	Multimediaprogrammierung, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 002, Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025	<i>Alt</i>
16472	Übung zur Multimediaprogrammierung, Übung, 3-stündig, Gruppe 03: Di 8-10 Uhr c.t., Gruppe 04: Mi 16-18 Uhr c.t., Gruppe 05: Mi 18-20 Uhr c.t., Gruppe 06: Fr 14-16 Uhr c.t., Gruppe 07: Fr 16-18 Uhr c.t., Beginn: 22.04.2025, Ende: 25.07.2025	<i>Alt</i>
16473	Kompaktseminar: Informationssicherheits-management, Seminar, 2-stündig, 09.04.2025-11.04.2025 9-16 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 016	<i>Kranzlmüller, Kuhlrig</i>
16474	Projektkompetenz Multimedia Maya, Praktikum, 3-stündig, Di 18-20 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 257, Beginn: 22.04.2025, Ende: 22.07.2025	<i>Schmidt, Bürger</i>
16475	Seminar "Compute and Connect: Selected Topics in Computation and Communication", Seminar, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 027, Sa, 05.07.2025 9-18 Uhr s.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	<i>Kranzlmüller</i>
16476	Seminar "Trends in Mobilen und Verteilten Systemen", Seminar, 2-stündig	<i>Linnhoff-Popien, Gabor Seidl</i>
16477	Seminar "Clustering", Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 161, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	<i>Paradies</i>
16478	Seminar "Implementierung von modernen Datenbanksystemen", Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 169, Beginn: 22.04.2025, Ende: 22.07.2025	<i>Paradies</i>
16479	Seminar: Generative AI, Seminar, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	<i>Tresp</i>
16480	Seminar "Specification Mining", Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 067, Beginn: 22.04.2025, Ende: 22.07.2025	<i>Ernst</i>
16481	Seminar "Recent Studies on Software Testing and Verification", Seminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 003, Beginn: 22.04.2025, Ende: 22.07.2025	<i>Jakobs</i>
16482	Seminar "Algorithmen? Algorithmen!", Seminar, 2-stündig, Fr 14-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 067, Beginn: 25.04.2025, Ende: 25.07.2025	<i>Majster-Cederbaum</i>
16483	Seminar "Software Hardening", Seminar, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 003, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	<i>Kinder</i>
16484	Seminar "Malware Analysis", Seminar, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 033, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	<i>Kinder</i>
16485	Seminar "Ansätze und Systeme zur Unterstützung der Programmierausbildung", Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	<i>Strickroth</i>
16486	Seminar Algebra and Computer Science, Seminar, 2-stündig	<i>Blanchette, Genereux</i>
16487	Seminar "Creating Art(e)facts: Computer-based Image Generation and Editing", Seminar, 3-stündig, Di 10-12 Uhr c.t.	<i>Ommer</i>
16488	Problembasiertes Lernen, Seminar, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 107, Beginn: 21.04.2025, Ende: 21.07.2025	<i>Heun</i>
16489	Problembasiertes Lernen, Seminar, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 105, Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025	<i>Friedel</i>
16490	Problembasiertes Lernen, Seminar, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 001, Beginn: 21.04.2025, Ende: 21.07.2025	<i>Zimmer</i>
16491	Problembasiertes Lernen (Bioinformatik), Seminar, 2-stündig, Mo 17-19 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118, Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025	<i>Frischmann</i>
16492	Seminar Ethik und Bioinformatik, Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 105, Beginn: 22.04.2025, Ende: 22.07.2025	<i>Zimmer</i>
16493	Praktische Arbeit Bioinformatik, Praktikum, 4-stündig	<i>Zimmer, Friedel, Heun Alt</i>
16494	Proseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Do 16-19 Uhr c.t., Beginn: 24.04.2025, Ende: 17.07.2025	<i>Alt</i>
16495	Proseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Do 16-19 Uhr c.t., Beginn: 24.04.2025, Ende: 17.07.2025	<i>Rossmly</i>
16496	Proseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Do 16-19 Uhr c.t., Beginn: 24.04.2025, Ende: 17.07.2025	<i>Ou</i>
16497	Proseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Do 16-19 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 357, Beginn: 24.04.2025, Ende: 17.07.2025	<i>Schmidt</i>
16498	Proseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Do 16-19 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 357, Beginn: 24.04.2025, Ende: 17.07.2025	<i>Butz</i>
Lehrveranstaltungen im Master		
Vorlesungen		
16499	Advanced Topics in Parallel Computing, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 061, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	<i>Fürlinger</i>
16500	Übung zu Advanced Topics in Parallel Computing, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 061, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	<i>Fürlinger</i>
16501	Einführung in Quantencomputing, Vorlesung, 2-stündig, Fr 14-17 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Fr, 27.06.2025 14-17 Uhr c.t., B U101, Fr 14-17 Uhr c.t., B 001, Beginn: 25.04.2025, Ende: 25.07.2025	<i>Kranzlmüller</i>
16502	Übung zur Einführung in Quantencomputing, Übung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Do 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B U101, Ende: 24.07.2025	<i>Kranzlmüller</i>
16503	Infrastructure for Advanced Analytics and Machine Learning, Vorlesung, 2-stündig, Sa 9-18 Uhr s.t., Oettingenstr. 67, 027, Beginn: 01.03.2025, Ende: 12.04.2025	<i>Kranzlmüller, Luckow</i>
16504	Übung zu Infrastructure for Advanced Analytics and Machine Learning, Übung, 2-stündig	<i>Kranzlmüller</i>
16505	Natural Computing, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 240, Beginn: 22.04.2025, Ende: 22.07.2025	<i>Linnhoff-Popien, Gabor</i>
16506	Übung zu Natural Computing, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 201, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	<i>Linnhoff-Popien, Gabor</i>
16507	Data Mining Algorithms II, Vorlesung, 3-stündig, Mi 9-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 002, Beginn: 23.04.2025,	<i>Seidl</i>

	Ende: 23.07.2025	
16508	Übung zu Data Mining Algorithms II, Übung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 2003, Mo 16-18 Uhr c.t., D 2003, Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025	Seidl
16509	Artificial Intelligence for Games, Vorlesung, 3-stündig, Di 13-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 112, Beginn: 22.04.2025, Ende: 22.07.2025	Schubert
16510	Übung zu Artificial Intelligence for Games, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 220 (beide Termine im selben Gebäude), Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., 220, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	Schubert
16511	Machine Learning, Vorlesung, 3-stündig, Do 9-12 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 006, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	Tresp
16512	Übung zu Machine Learning, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 14-16 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V005, Gruppe 02: Di 16-18 Uhr c.t., LEHRTURM-V005, Beginn: 22.04.2025, Ende: 22.07.2025	Tresp
16513	Software Verification, Vorlesung, 3-stündig, Mi 9-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 101, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	Lemberger
16514	Übung zu Software Verification, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 2007, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	Lemberger
16515	Software Testing, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (W), LEHRTURM-W201, Beginn: 22.04.2025, Ende: 22.07.2025	Jakobs
16516	Übung zu Software Testing, Übung, 1-stündig, Do 14-16 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 014, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	Jakobs
16517	Methods in Software Engineering, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	Ernst
16518	Übung zu Methods in Software Engineering, Übung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Beginn: 22.04.2025, Ende: 22.07.2025	Ernst
16519	E-Assessment and Learning Analytics, Vorlesung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 151, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	Strickroth
16520	Übung zu E-Assessment and Learning Analytics, Übung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 151, Beginn: 22.04.2025, Ende: 22.07.2025	Strickroth
16521	Interactive Theorem Proving, Vorlesung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 112, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	Blanchette
16522	Übung zu Interactive Theorem Proving, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 112, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	Blanchette
16523	Algorithmische Systembiologie, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 105, Do 10-12 Uhr c.t., A 105, Beginn: 22.04.2025, Ende: 24.07.2025	Zimmer
16524	Übung Algorithmische Systembiologie, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 107, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	Zimmer
16525	Algorithmische Bioinformatik: Bäume und Graphen, Vorlesung, 4-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 105, Mo 10-12 Uhr c.t., A 105, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	Friedel
16526	Übung zu Algorithmische Bioinformatik: Bäume und Graphen, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 107, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	Friedel
16527	Methoden der Genomanalyse, Vorlesung, 3-stündig, Mo 14-17 Uhr s.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118, Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025	Frischmann
16528	Übung zu Methoden der Genomanalyse, Übung, 2-stündig, Mo 14-15 Uhr c.t., Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025	Frischmann
16529	Artificial Intelligence in Interactive Systems, Vorlesung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Do, 24.04.2025 10-12 Uhr c.t., Pettenkofenstr. 14, Kl. HS Physiologie (F1.08), Do 10-12 Uhr c.t., Kl. HS Physiologie (F1.08), Do 10-12 Uhr c.t., Kl. HS Physiologie (F1.08), Do 10-12 Uhr c.t., Kl. HS Physiologie (F1.08), Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	Mayer
16530	Übung Artificial Intelligence in Interactive Systems, Übung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Pettenkofenstr. 14, Kl. HS Physiologie (F1.08), Beginn: 25.04.2025, Ende: 25.07.2025	Mayer
16531	Mensch-Maschine Interaktion 2, Vorlesung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 005, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	Schmidt
16532	Übung zu Mensch-Maschine-Interaktion 2, Übung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 005, Beginn: 22.04.2025, Ende: 22.07.2025	Schmidt
16533	Preference Learning and Ranking, Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 014, Beginn: 22.04.2025, Ende: 22.07.2025	Hüllermeier, Kaufmann, Oberkofler Hüllermeier
16534	Übung zu Preference Learning and Ranking, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 014, Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 010, Beginn: 24.04.2025, Ende: 25.07.2025	
16535	Computer Vision: Image & Video Understanding, Vorlesung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 105, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	Ommer
16536	Übung zu Computer Vision: Image & Video Understanding, Übung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 004, Beginn: 25.04.2025, Ende: 25.07.2025	Ommer
16537	Introduction to Foundation Models, Vorlesung, 2-stündig, Mo 11-13 Uhr c.t.	Ommer
16538	Übung Introduction to Foundation Models, Übung, 2-stündig, Mo 13-15 Uhr c.t.	Ommer
	Praktika	
16539	Praktikum IT-Sicherheit, Praktikum, 6-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 151, Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025	Kranzlmüller
16540	Praktikum Netz- und Storage Virtualisierung, Praktikum, 4-stündig, 21.04.2025-18.04.2025 8-18 Uhr s.t.	Kranzlmüller
16541	Praktikum Evaluierung moderner HPC-Architekturen und -Beschleuniger, Praktikum, 6-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 067, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	Kranzlmüller, Furlinger
16542	Praktikum Virtuelle Realität, Praktikum, 3-stündig	Kranzlmüller
16543	Praktikum Autonome Systeme, Praktikum, 6-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 131, Do 16-20 Uhr c.t., 131, Beginn: 23.04.2025, Ende: 24.07.2025	Linnhoff-Popien, Gabor
16544	Praktikum Quantum Computing Programmierung, Praktikum, 6-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, U133, Do 14-16 Uhr c.t., 131, Beginn: 22.04.2025, Ende: 24.07.2025	Linnhoff-Popien, Gabor
16545	Affective Computing - Empathic Artificial Intelligence, Praktikum, 6-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 131, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	Maier
16546	Praktikum: Connecting Language to Vision, Praktikum, 5-stündig, Mo 14-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 131, Beginn:	Seidl

	21.04.2025, Ende: 21.07.2025	
16547	Praktikum Reinforcement Learning, Praktikum, 4-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (W), LEHRTURM-W401, Beginn: 22.04.2025, Ende: 22.07.2025	<i>Tokic</i>
16548	Praktikum Software-Engineering für Fortgeschrittene, Praktikum, 6-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, U127, Do 14-16 Uhr c.t., U133, Mo 12-16 Uhr c.t., U127, Mo 12-16 Uhr c.t., U133, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	<i>Beyer</i>
16549	Praktikum Binary Analysis with Artificial Intelligence, Praktikum, 4-stündig, Mo 10-13 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 067, Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025	<i>Kinder</i>
16550	Praktikum Security Bug Hunting, Praktikum, 3-stündig, Mo 13-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 067, Beginn: 21.04.2025, Ende: 21.07.2025	<i>Kinder</i>
16551	Praktikum Cryptography, Praktikum, 4-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 061, Mo 14-16 Uhr c.t., 061, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	<i>Blanchette, Kondylidou</i>
16552	Praktikum Automated Theorem Provers, Praktikum, 4-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 061, Do 12-14 Uhr c.t., 161, Beginn: 22.04.2025, Ende: 24.07.2025	<i>Blanchette, Guerdil</i>
16553	Master-Praktikum Bioinformatik: Netzwerk- und Expressionsdatenanalyse, Praktikum, 10-stündig, Di 10-20 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 001, Do 12-20 Uhr c.t., A 001, Di 14-16 Uhr c.t., A 105, Do 14-16 Uhr c.t., A 105, Ende: 22.07.2025	<i>Zimmer</i>
16554	Fortgeschrittenen-Praktikum, Praktikum, 6-stündig	<i>Zimmer</i>
16555	Praktikum Usable Security, Praktikum, 4-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 257, Beginn: 22.04.2025, Ende: 22.07.2025	<i>Alt</i>
16556	Praktikum Augmented Reality, Praktikum, 4-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 357	<i>Mayer</i>
16557	Praktikum Intelligent Interactive Systems, Praktikum, 4-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 357, 04.08.2025-08.08.2025 8-22 Uhr s.t.	<i>Mayer</i>
16558	Practical Physiological Computing, Praktikum, 4-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 357	<i>Mayer</i>
16007	Praktikum VR Programmierung Unity, Praktikum, 4-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 357	<i>Schmidt</i>
16559	Praktikum Human-Robot Interaction, Praktikum, 4-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 357	<i>Mayer</i>
16901	Praktikum Social Interactive Systems, Praktikum, 4-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t.	<i>Mayer</i>
16560	Design Workshop 2, Praktikum, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 257, Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025	<i>Wiethoff</i>
16561	Design Workshop 2 - Kunst und Multimedia, Praktikum, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025	<i>Wiethoff</i>
16562	Praktikum Sketching with Hardware, Praktikum, 4-stündig, Do 18-19 Uhr s.t., Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	<i>Schmidt</i>
16563	Practical: Image & Video Synthesis, Praktikum	<i>Ommer</i>
16564	Practical: Visual Representation Learning, Praktikum	<i>Ommer, Grebenkova</i>
Hauptseminare		
16475	Seminar "Compute and Connect: Selected Topics in Computation and Communication", Seminar, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 027, Sa, 05.07.2025 9-18 Uhr s.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	<i>Kranzlmüller</i>
16565	Seminar "Vertiefte Themen in Mobilen und Verteilten Systemen", Seminar, 2-stündig, Mi, 23.04.2025 10-12 Uhr c.t., Mi, 23.04.2025 14-16 Uhr c.t.	<i>Linnhoff-Popien, Gabor</i>
16566	Seminar "AI for Health", Seminar, 2-stündig	<i>Linnhoff-Popien</i>
16567	Seminar "Moderne Datenspeichertechnologien", Seminar, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	<i>Paradies</i>
16568	Seminar: Machine Learning with Knowledge Graphs, Seminar, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	<i>Tresp</i>
16569	Seminar "Ethik der Künstlichen Intelligenz", Seminar, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z001, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	<i>Seidl, Meier</i>
16570	Seminar "Reproducibility of Software Engineering Research", Seminar, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 067, Beginn: 22.04.2025, Ende: 22.07.2025	<i>Beyer</i>
16571	Seminar "Machine Learning for Binary Reverse Engineering", Seminar, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 067, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	<i>Kinder, Dannehl</i>
16572	Seminar Logik für Informatiker, Seminar, 2-stündig, 28.07.2025-01.08.2025 10-13 Uhr s.t., Oettingenstr. 67, 161, 04.08.2025-08.08.2025 10-13 Uhr s.t., 161	<i>Bry</i>
16573	Seminar Ethik und Bioinformatik, Seminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 107, Beginn: 22.04.2025, Ende: 22.07.2025	<i>Zimmer</i>
16574	Hauptseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Mi, 16.04.2025 16-20 Uhr s.t., Thalkirchner Str.36, Theoret. Hörsaal 151, Do, 17.04.2025 16-20 Uhr s.t., Theoret. Hörsaal 151, Do, 17.07.2025 16-20 Uhr s.t., Do, 17.07.2025 16-20 Uhr s.t., Oettingenstr. 67, U151, Mi, 23.07.2025 16-20 Uhr s.t., Thalkirchner Str.36, Theoret. Hörsaal 151	<i>Mayer</i>
16575	Seminar Recent Advances in Machine Learning, Seminar, 2-stündig	<i>Hüllermeier, Kolpaczki, Hußmann</i>
16576	Seminar Persönliche und Soziale Kompetenz, Seminar, 3-stündig	<i>Ullrich</i>
16577	Seminar "Wissenschaftliches Arbeiten und Lehren", Seminar, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 110, Beginn: 24.04.2025, Ende: 17.07.2025	
Oberseminare und Arbeitsgemeinschaften		
16578	Informatik-Oberseminar, Oberseminar, 2-stündig, Di, 01.04.2025 14-18 Uhr s.t., Oettingenstr. 67, 123, Do 16-18 Uhr c.t., 123, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	<i>Kranzlmüller, Reiser</i>
16579	Doktorandenkolloquium, Doktorandenkolloquium, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 003, Beginn: 22.04.2025, Ende: 22.07.2025	<i>Kranzlmüller, Reiser</i>
16580	Informatik-Oberseminar, Oberseminar, 2-stündig, Mi, 09.04.2025 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 115, Mi 12-14 Uhr c.t., 115, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	<i>Linnhoff-Popien, Gabor</i>
16581	Doktorandenkolloquium, Doktorandenkolloquium, 2-stündig	<i>Linnhoff-Popien</i>
16582	Arbeitsgemeinschaft "Künstliche Intelligenz", n/a, 2-stündig	<i>Linnhoff-Popien, Gabor</i>
16583	Arbeitsgemeinschaft "AI for Health", n/a, 2-stündig	<i>Linnhoff-Popien</i>
16584	Arbeitsgemeinschaft "Quantum Computing", n/a, 2-stündig	<i>Linnhoff-Popien, Gabor</i>

16585	Informatik-Oberseminar, Oberseminar, 2-stündig, Fr 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 151, Beginn: 25.04.2025, Ende: 25.07.2025	<i>Seidl, Schubert</i>
16586	Informatik-Oberseminar, Oberseminar, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Beginn: 25.04.2025, Ende: 01.08.2025	<i>Tresp</i>
16587	Forschungsseminar, Oberseminar, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025	<i>Seidl, Schubert, Tresp</i>
16588	Informatik-Oberseminar "Methoden der Software-Entwicklung", Oberseminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 061, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	<i>Beyer, Ernst</i>
16589	Informatik-Oberseminar "Zuverlässige Software", Oberseminar, 1-stündig	<i>Jakobs</i>
16590	Graduiertenkollegkolloquium ConVeY, Doktorandenkolloquium, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 151, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	<i>Beyer</i>
16591	Doktorandenkolloquium, Doktorandenkolloquium, 2-stündig	<i>Beyer, Ernst</i>
16592	Oberseminar Programming Languages, AI and Software Security, Oberseminar, 2-stündig	<i>Kinder, Weitkämper</i>
16593	Oberseminar: Technology-Enhanced Learning, Oberseminar, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (E), E 102A	<i>Strickroth</i>
16594	Oberseminar Theoretische Informatik und Theorembeweisen, Oberseminar, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (L), L 109	<i>Blanchette</i>
16595	Oberseminar Bioinformatik, Oberseminar, 3-stündig, Fr 12-15 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 406, Beginn: 25.04.2025, Ende: 25.07.2025	<i>Zimmer, Friedel, Heun</i>
16596	Projektseminar Bioinformatik: Diskussion von Forschungs- und Doktoranden-Projekten, Oberseminar, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 406	<i>Friedel, Heun, Zimmer</i>
16597	Disputationsseminar Medieninformatik, Oberseminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 357	<i>Schmidt</i>
16598	Disputationsseminar Medieninformatik, Oberseminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Di 14-16 Uhr c.t., Di 14-16 Uhr c.t., Beginn: 22.04.2025, Ende: 22.07.2025	<i>Alt</i>
16599	Disputationsseminar Medieninformatik, Oberseminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Di 14-16 Uhr c.t., Di 14-16 Uhr c.t., Beginn: 22.04.2025, Ende: 22.07.2025	<i>Butz</i>
16600	Disputationsseminar Medieninformatik, Oberseminar, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Beginn: 24.04.2025, Ende: 17.07.2025	<i>Mayer</i>
16601	Oberseminar Artificial Intelligence and Machine Learning, Oberseminar, 2-stündig	<i>Hüllermeier</i>
16602	Oberseminar "High-Level Vision", Oberseminar, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Akademiestr. 7, 103	<i>Ommer</i>
16603	Informatik-Kolloquium, Kolloquium, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (L), L 155, Beginn: 22.04.2025, Ende: 22.07.2025	
Zusätzliche Veranstaltungen für Studierende im Lehramt		
16604	Didaktik der Informatik 1, Vorlesung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 061, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	<i>Kreidenweis</i>
16605	Fachdidaktik I - Werkzeuge für den Informatik Unterricht, Praktikum, 3-stündig, Mi 14-16 Uhr s.t., Oettingenstr. 67, 165, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	<i>Liedl</i>
16606	Lehramtsseminar für Gymnasium, Seminar, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 165, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	<i>Haupt</i>
16607	Fachdidaktisches Seminar Realschule, Seminar, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 033, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	<i>Kreidenweis</i>
Spezielle Lehrveranstaltungen für Studierende anderer Studienrichtungen		
Informatik als Nebenfach		
16004	Einführung in die Informatik: Systeme und Anwendungen, Vorlesung, 3-stündig, Mi 14-17 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 201, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	<i>Paradies</i>
16003	Übung zu Einführung in die Informatik: Systeme und Anwendungen, Übung, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 001, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 022, Di 16-18 Uhr c.t., A 022, Mo 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 206, Mo 16-18 Uhr c.t., C 206, Mo 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 022, Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025	<i>Paradies</i>
Kunst und Multimedia, Nebenfach Medieninformatik		
16471	Multimediaprogrammierung, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 002, Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025	<i>Alt</i>
16472	Übung zur Multimediaprogrammierung, Übung, 3-stündig, Gruppe 03: Di 8-10 Uhr c.t., Gruppe 04: Mi 16-18 Uhr c.t., Gruppe 05: Mi 18-20 Uhr c.t., Gruppe 06: Fr 14-16 Uhr c.t., Gruppe 07: Fr 16-18 Uhr c.t., Beginn: 22.04.2025, Ende: 25.07.2025	<i>Alt</i>
16608	Praktikum Creative Coding, Praktikum, 3-stündig, Mo 14-18 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 257, Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025	<i>Schmidt</i>
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		
16011	Einführung in das maschinelle Lernen, Vorlesung, 3-stündig, Do 12-14 Uhr c.t. (Main building, room B106), Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	<i>Bothmann</i>
16012	Einführung in das maschinelle Lernen, Übung, 1-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t. (main building, room D209), Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	<i>Boustani</i>
16021	Statistik II für Studierende der Soziologie und Nebenfachstudierende, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 002, Gruppe 02: Mi 14-16 Uhr c.t., S 002, Beginn: 22.04.2025, Ende: 23.07.2025	<i>Kestel, Strasser, Ceballos</i>
16022	Statistik II für Studierende der Soziologie und Nebenfachstudierende, Vorlesung, 4-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 240, Mo 12-14 Uhr c.t., A 240, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	<i>Kern</i>
16609	Mathematik II für Nebenfachstudierende, Übung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), 214 Musikw., Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025	<i>Schollmeyer</i>
16611	Mathematik II für Nebenfachstudierende, Vorlesung, 4-stündig, Do 16-19 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 209, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	<i>Schollmeyer</i>
16612	Mathematik II für Nebenfachstudierende, Prüfung, Fr, 08.08.2025 10-13 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 140	<i>Schollmeyer</i>
16902	Einführung in die Künstliche Intelligenz im Nebenfach für Sozial-, Geistes- und Wirtschaftswissenschaften,	<i>Hüllermeier</i>

	Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025, Entspricht WP6 für Studierende mit Nebenfach Artificial Intelligence as a Major Minor / Nebenfach KI mit 60-ECTS.	
16903	Übung zu Einführung in die Künstliche Intelligenz im Nebenfach für Sozial-, Geistes- und Wirtschaftswissenschaften, Übung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 114, Do 16-18 Uhr c.t., 114, Beginn: 23.04.2025, Ende: 24.07.2025, Entspricht WP6 für Studierende mit Nebenfach Artificial Intelligence as a Major Minor / Nebenfach KI mit 60-ECTS.	Hüllermeier
16613	Softwareentwicklungspraktikum für Nebenfach KI, Praktikum, Mo 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B U101, Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025	Strickroth
	Software Engineering MSc	
	Data Science MSc	
16614	Big Data Management and Analytics, Vorlesung, 3-stündig, Do 9-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 220, Beginn: 24.04.2025, Ende: 17.07.2025	Schubert
16615	Übung zu Big Data Management and Analytics, Übung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 220, Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025	Schubert
16616	Practical "Human Computation and Analytics", Praktikum, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 218, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	Butz
16617	Lecture series: Data Science and Ethics, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Do, 29.05.2025 18-20 Uhr c.t., Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025	Kranzlmüller
	Media, Management and Digital Technologies MSc	
	International Master Psychology: Learning Sciences	
	Überfachliche Lehrveranstaltungen	
16618	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	
	3. Statistik	
16619	Institutskolloquium, n/a, Mi 16-18 Uhr c.t., Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	
	Bachelor Statistik und Data Science (PO 2021)	
	Bitte beachten Sie, dass dies eine vorläufige Planung ist.	
	P1-P6 Pflichtveranstaltungen 1. Studienjahr	
16620	Wahrscheinlichkeitstheoretische Grundlagen der Statistik, Vorlesung, 4-stündig, Do 9-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 240, Mo 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 118, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	Schmid
16621	Wahrscheinlichkeitstheoretische Grundlagen der Statistik, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), 214 Musikw., Gruppe 02: Mi 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 209, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	N.N.
16622	Wahrscheinlichkeitstheoretische Grundlagen der Statistik – Tutorium, Tutorium, Di 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 004, Beginn: 22.04.2025, Ende: 22.07.2025	N.N.
16623	Methoden der linearen Algebra in der Statistik, Vorlesung, 4-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 001, Mi 10-12 Uhr c.t., S 006, Beginn: 22.04.2025, Ende: 23.07.2025	Nagler
16624	Methoden der linearen Algebra in der Statistik, Übung, Gruppe 01: Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 006, Gruppe 02: Do 12-14 Uhr c.t., B 006, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	Gauß
16625	Methoden der linearen Algebra in der Statistik – Tutorium, Tutorium, Fr 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 209, Beginn: 25.04.2025, Ende: 25.07.2025	Gorich
	P7-P13 Pflichtveranstaltungen 2. Studienjahr	
16626	Ringvorlesung zur angewandten Statistik, Vorlesung, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), 214 Musikw., Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	Augustin
16627	Inferenzstatistik II - Fortgeschrittene Schätztheorie und Testtheorie, Vorlesung, 4-stündig, Di 16-20 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 001, Beginn: 22.04.2025, Ende: 22.07.2025	Kauermann
16628	Inferenzstatistik II - Fortgeschrittene Schätztheorie und Testtheorie, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 110, Do 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 216, Beginn: 23.04.2025, Ende: 24.07.2025	Anders, Buttazzo
16629	Fortgeschrittene Schätztheorie und Testtheorie – Tutorium, Tutorium, Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 105, Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025	Gorich
16188	Einführung in die lineare statistische Modellierung, Vorlesung, 3-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 001, Mo 12-14 Uhr c.t., S 001, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	Hoffmann
16189	Einführung in die lineare statistische Modellierung, Übung, 1-stündig, Gruppe 01: Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 120, Gruppe 02: Di 10-12 Uhr c.t., A 120, Beginn: 22.04.2025, Ende: 24.07.2025	Gruber, N.N.
16190	Einführung in die lineare statistische Modellierung – Tutorium, Tutorium, 1-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 120, Beginn: 22.04.2025, Ende: 22.07.2025	Gorich
16011	Einführung in das maschinelle Lernen, Vorlesung, 3-stündig, Do 12-14 Uhr c.t. (Main building, room B106), Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	Bothmann
16012	Einführung in das maschinelle Lernen, Übung, 1-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t. (main building, room D209), Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	Boustani
	WP 1-11 Wahlpflichtveranstaltungen 3. Studienjahr	
	Zu wählen sind Module im Umfang von 12 ECTS. Diese sollen im 5. und 6. Fachsemester belegt werden.	
	Ethics by Design in AI, Vorlesung, Mi 12-14 Uhr c.t., Beginn: 23.04.2025	Kellner
	Ethics by Design in AI, Übung	Kellner
16009	Einführung in die Ökonometrie, Vorlesung, 3-stündig, Di 16-18 Uhr c.t. (Main building, room M 110), Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025	Starck
16010	Einführung in die Ökonometrie, Übung, 1-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 125 (Machine Learning in Econometrics), Do 10-12 Uhr c.t. (Main building, room B 106), Beginn: 23.04.2025, Ende: 24.07.2025	Starck
16015	Time Series, Übung, 1-stündig, Mo 16-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 106, Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025	N.N.
16017	Time Series, Vorlesung, 3-stündig, Di 14-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 106, Beginn: 22.04.2025, Ende: 22.07.2025	Wohlraabe

16047	Mathematische Einführung in Data Science, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 027, Do 16-18 Uhr c.t. (Hörsaal A 027), Beginn: 22.04.2025, Ende: 24.07.2025	<i>Maly</i>
16098	Übungen zu Mathematische Einführung in Data Science, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 039, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	<i>Maly</i>
16099	Übungen zu Mathematische Einführung in Data Science, Übung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 039, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	<i>Maly</i>
16631	Multivariate Verfahren, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	<i>Schulz-Kümpel</i>
16632	Multivariate Verfahren, Vorlesung, 4-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Beginn: 22.04.2025, Ende: 22.07.2025	<i>Schulz-Kümpel</i>
16634	Einführung in die Bayes-Statistik, Vorlesung, 3-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 010, Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025	<i>Rave</i>
16636	Algorithmen und Datenstrukturen für Data Science, Übung, 1-stündig, Mi 12-14 Uhr s.t., Schellingstr. 3 (S), S 005, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	<i>Binder</i>
16637	Einführung in die Bayes-Statistik, Übung, 1-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 010, Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025	<i>Rave</i>
16638	Algorithmen und Datenstrukturen für Data Science, Vorlesung, 3-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 005, Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025	<i>Binder, Bischl</i>
16639	Einführung in Python, Vorlesung, Di 9-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025	<i>Bender, Feurer</i>
16640	ML und DL mit Python, Übung, 1-stündig	<i>Bothmann</i>
16641	SAS Course, Vorlesung, 31.03.2025-01.04.2025 9-17 Uhr c.t., Link : https://www.statistik.uni-muenchen.de/studium/zusaetzliche/gebloektnachsose2023/index.html	<i>Oberhauser</i>
16642	Statistische Software (SAS) - SAS-Kurs, Übung, Link: https://www.statistik.uni-muenchen.de/studium/zusaetzliche/gebloektnachsose2023/index.html	<i>Oberhauser</i>
16643	Stichprobentheorie, Vorlesung, 3-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 105, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	<i>N.N.</i>
16644	Stichprobentheorie, Übung, 1-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t. (HGB, Raum E 216), Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025	<i>N.N.</i>
P14-P16 Pflichtveranstaltungen und Seminare 3. Studienjahr		
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.		
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.		
	Data Feminism & Data Ethic, Seminar, 2-stündig, Mo, 21.04.2025 8-9 Uhr c.t. (Date just for technical reasons!)	<i>Haensch, Kononykhina, Kreuter, von der Heyde</i>
	Data Science Competitions, Seminar, 2-stündig, Mo, 28.04.2025 10-12 Uhr c.t., Ludwigstr. 33, 144 (Kickoff)	<i>Casalicchio</i>
	Modern statistics and data science in Biomedical research, Seminar, 2-stündig, Mo, 21.04.2025 8-9 Uhr c.t. (Date just for technical reasons! An initial meeting will be held at the beginning of the semester after agreement with the students)	<i>Olayo Alarcon</i>
	Probabilistic Machine Learning, Seminar, 2-stündig, Mo, 21.04.2025 8-9 Uhr c.t. (Datum nur aus technischen Gründen. Termin für die Vorbesprechung: TBD (April)Termin für die Vorträge: TBD (Semesterende)Abgabe der Seminararbeit: Zwei Wochen vor (!) den Vorträgen)	<i>Bothmann</i>
Pflichtveranstaltungen		
16630	Methoden und Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens in der Statistik / Research Techniques in Statistics and Data Science, Übung, 1-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 110, Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025	<i>N.N.</i>
Bachelor Statistik (PO 2010)		
Pflichtveranstaltungen		
16623	Methoden der linearen Algebra in der Statistik, Vorlesung, 4-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 001, Mi 10-12 Uhr c.t., S 006, Beginn: 22.04.2025, Ende: 23.07.2025	<i>Nagler</i>
16624	Methoden der linearen Algebra in der Statistik, Übung, Gruppe 01: Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 006, Gruppe 02: Do 12-14 Uhr c.t., B 006, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	<i>Gauß</i>
16625	Methoden der linearen Algebra in der Statistik – Tutorium, Tutorium, Fr 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 209, Beginn: 25.04.2025, Ende: 25.07.2025	<i>Gorich</i>
16620	Wahrscheinlichkeitstheoretische Grundlagen der Statistik, Vorlesung, 4-stündig, Do 9-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 240, Mo 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 118, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	<i>Schmid</i>
16621	Wahrscheinlichkeitstheoretische Grundlagen der Statistik, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), 214 Musikw., Gruppe 02: Mi 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 209, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	<i>N.N.</i>
16622	Wahrscheinlichkeitstheoretische Grundlagen der Statistik – Tutorium, Tutorium, Di 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 004, Beginn: 22.04.2025, Ende: 22.07.2025	<i>N.N.</i>
16188	Einführung in die lineare statistische Modellierung, Vorlesung, 3-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 001, Mo 12-14 Uhr c.t., S 001, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	<i>Hoffmann</i>
16189	Einführung in die lineare statistische Modellierung, Übung, 1-stündig, Gruppe 01: Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 120, Gruppe 02: Di 10-12 Uhr c.t., A 120, Beginn: 22.04.2025, Ende: 24.07.2025	<i>Gruber, N.N.</i>
16190	Einführung in die lineare statistische Modellierung – Tutorium, Tutorium, 1-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 120, Beginn: 22.04.2025, Ende: 22.07.2025	<i>Gorich</i>
16632	Multivariate Verfahren, Vorlesung, 4-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Beginn: 22.04.2025, Ende: 22.07.2025	<i>Schulz-Kümpel</i>
16631	Multivariate Verfahren, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	<i>Schulz-Kümpel</i>
16645	Multivariate Verfahren, Tutorium, 2-stündig	<i>N.N.</i>

Seminare

Data Feminism & Data Ethic, Seminar, 2-stündig, Mo, 21.04.2025 8-9 Uhr c.t. (Date just for technical reasons!)

Haensch,
Kononykhina,
Kreuter, von der
Heyde
Casalicchio
Olayo Alarcon

Data Science Competitions, Seminar, 2-stündig, Mo, 28.04.2025 10-12 Uhr c.t., Ludwigstr. 33, 144 (Kickoff)

Modern statistics and data science in Biomedical research, Seminar, 2-stündig, Mo, 21.04.2025 8-9 Uhr c.t. (Date just for technical reasons! An initial meeting will be held at the beginning of the semester after agreement with the students)

Probabilistic Machine Learning, Seminar, 2-stündig, Mo, 21.04.2025 8-9 Uhr c.t. (Datum nur aus technischen Gründen. Termin für die Vorbesprechung: TBD (April) Termine für die Vorträge: TBD (Semesterende) Abgabe der Seminararbeit: Zwei Wochen vor (!) den Vorträgen)

Bothmann

Wahlpflichtveranstaltungen

Nicht in der Prüfungsordnung vorgesehen 6-ECTS-Veranstaltungen werden als WP2 bzw. WP8 anerkannt. 3-ECTS-Veranstaltungen werden als Teil von WP6 anerkannt.

16634	Einführung in die Bayes-Statistik, Vorlesung, 3-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 010, Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025	Rave
16637	Einführung in die Bayes-Statistik, Übung, 1-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 010, Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025	Rave
16639	Einführung in Python, Vorlesung, Di 9-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025	Bender, Feurer
16011	Einführung in das maschinelle Lernen, Vorlesung, 3-stündig, Do 12-14 Uhr c.t. (Main building, room B106), Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	Bothmann
16012	Einführung in das maschinelle Lernen, Übung, 1-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t. (main building, room D209), Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	Boustani
16640	ML und DL mit Python, Übung, 1-stündig	Bothmann
16643	Stichprobentheorie, Vorlesung, 3-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 105, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	N.N.
16017	Time Series, Vorlesung, 3-stündig, Di 14-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 106, Beginn: 22.04.2025, Ende: 22.07.2025	Wohlrabe
16644	Stichprobentheorie, Übung, 1-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t. (HGB, Raum E 216), Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025	N.N.
16015	Time Series, Übung, 1-stündig, Mo 16-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 106, Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025	N.N.
16626	Ringvorlesung zur angewandten Statistik, Vorlesung, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), 214 Musikw., Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	Augustin
16630	Methoden und Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens in der Statistik / Research Techniques in Statistics and Data Science, Übung, 1-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 110, Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025	N.N.
16641	SAS Course, Vorlesung, 31.03.2025-01.04.2025 9-17 Uhr c.t., Link : https://www.statistik.uni-muenchen.de/studium/zusaetzliche/geblocktnachsose2023/index.html	Oberhauser
16642	Statistische Software (SAS) - SAS-Kurs, Übung, Link: https://www.statistik.uni-muenchen.de/studium/zusaetzliche/geblocktnachsose2023/index.html	Oberhauser

Master Statistics and Data Science (PO 2021)

Please note that this is a preliminary planning

Compulsory Courses

16231	Statistical Modelling, Vorlesung, 4-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 001, Di 10-12 Uhr c.t., S 006, Beginn: 28.04.2025, Ende: 22.07.2025	Rügamer
16230	Statistical Modelling, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 004, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	Rave, Schulte
16646	Statistical Modelling – Tutorial, Tutorium, Fr 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 106, Beginn: 25.04.2025, Ende: 25.07.2025	N.N.
16232	Supervised Learning, Vorlesung, 3-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 003, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	Bothmann
16233	Supervised Learning, Übung, 1-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 003, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	To
16227	Statistical Inference, Vorlesung, 4-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 003, Fr 10-12 Uhr c.t., S 003, Beginn: 22.04.2025, Ende: 25.07.2025	Heumann
16228	Statistical Inference, Übung, 2-stündig, Gruppe 02: Mi 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 014, Mi 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 216, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	Garces Arias, Sapargali
16229	Statistical Inference – Tutorial, Tutorium, 2-stündig, Gruppe 01: Do 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 017, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	N.N.

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 specialization track for one of the following modules:

WP 52 Advanced Research Methods in Machine Learnings WP 53 Advanced Research Methods in Biostatistics WP 54 Advanced Research Methods in Social Statistics and Social Data Science WP 55 Advanced Research Methods in Econometrics WP 56 Advanced Research Methods in Methodology and Modelling

Find the module in "Register for Courses" and choose [belegen] at WP 5x (25x02) Research Project in... to find the list of available seminars.

If you already have completed a seminar, you can register for an additional seminar as free choice. Please note that mandatory seminars will be given priority in the allocation of places. Seminars for free choice can be registered in modules:

WP 31 Advanced Research Methods in Applied Statistics WP 51 Advanced Research Methods in Theoretical Statistics

Advances in Automated Machine Learning (with a focus on foundation models), Seminar, 2-stündig, Mo, 21.04.2025 Feurer

8-9 Uhr c.t. (Date just for technical reasons!)

Data Feminism & Data Ethic, Seminar, 2-stündig, Mo, 21.04.2025 8-9 Uhr c.t. (Date just for technical reasons!)

Haensch,
Kononykhina,
Kreuter, von der
Heyde
Kobialka, Li, Pielok,
Rügamer, Schulte,
Sommer
Rezaei

Dynamical Systems in Deep Learning, Seminar, 2-stündig, Mo, 21.04.2025 8-9 Uhr c.t. (Date just for technical reasons! Kick-Off in Mid/End of May; Final Presentations: First/Second Week of July)

Foundation Models in e-Health: Real-world Applications and Innovations, Seminar, 2-stündig, Fr, 18.04.2025 10-12 Uhr c.t. (Preliminary meeting)

Modern statistics and data science in Biomedical research, Seminar, 2-stündig, Mo, 21.04.2025 8-9 Uhr c.t. (Date just for technical reasons! An initial meeting will be held at the beginning of the semester after agreement with the students)

Olayo Alarcon

Seminar on Machine Learning in Econometrics, Seminar, 2-stündig, Mo, 21.04.2025 8-9 Uhr c.t. (Date just for technical reasons! The seminar will have a kick-off meeting at the beginning of the semester and all presentations will then take place at the end of the semester.)

Wilhelm

Seminar on Treatment Effects: Estimation and Inference, Seminar, Mo, 21.04.2025 8-9 Uhr c.t. (Date just for technical reasons! Preliminary Meeting: 29 or 30.04.2025 Working period for the term paper: until 31.08.2025 Seminar: In the week of July 14, 2025)

Olma, Starck

Elective Courses

16653 Advanced Machine Learning, Vorlesung, 3-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (F), F 007, Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025

Casalicchio

16654 Advanced Machine Learning, Vorlesung, Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (F), F 007, Beginn: 25.04.2025, Ende: 25.07.2025

Bögel, Casalicchio

16658 Selected Topics of Biostatistics, Übung, 1-stündig, Fr 14-16 Uhr c.t., Beginn: 25.04.2025, Ende: 25.07.2025

N.N.

16661 Selected Topics of Biostatistics, Vorlesung, 1-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 213, Beginn: 22.04.2025, Ende: 22.07.2025

Hoffmann

16668 Missing Data and Imputation, Vorlesung, Mi 10-13 Uhr c.t., Ludwigstr. 33, 144, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025

Drechsler

16236 Deep Learning, Vorlesung, 3-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 105, Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025

Rügamer

16237 Deep Learning, Übung, 1-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 014, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025

Sommer

16014 Econometric Theory, Übung, 1-stündig, Fr 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 022, Beginn: 25.04.2025, Ende: 25.07.2025

Olivares Gonzalez

16013 Econometric Theory, Vorlesung, 3-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 216, Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025, Die Vorlesung ist dreistündig und findet mittwochs von 14 bis 16 Uhr statt. Eine Pause ist nicht vorgesehen.

Olivares Gonzalez

16666 Official Statistics on Households, Enterprises, Economies and Populations, Vorlesung, 3-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 017 (Exact dates still to be determined), Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025

N.N.

16667 Official Statistics on Households, Enterprises, Economies and Populations, Übung, 1-stündig

N.N.

16655 Applied Deep Learning, Übung, 1-stündig

Rezaei, Rügamer

16656 Applied Deep Learning, Vorlesung, 3-stündig

Rezaei, Rügamer

16647 Statistical Learning Theory, Vorlesung, 3-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 057, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 101, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025

Nagler

16652 Statistical Learning Theory, Übung, 1-stündig

Palm

16648 Regression for Correlated Data, Vorlesung, 3-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 004, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025

Scheipl

16649 Regression for Correlated Data, Übung, 1-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 017, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025

Scheipl

16662 Diagnostic Accuracy Studies, Vorlesung, 3-stündig, Di 14-17 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (F), F 007, Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025

Hoffmann

16663 Diagnostic Accuracy Studies, Übung, 1-stündig, Fr 12-15 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (F), F 007, Beginn: 25.04.2025, Ende: 25.07.2025

Hoffmann

16665 Analysis of High-dimensional Biological Data, Übung, 1-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 203, Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025

Olayo Alarcon

16664 Analysis of High-dimensional Biological Data, Vorlesung, 3-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025

Müller

16234 Decision Theory, Vorlesung, 3-stündig, Di 17-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (F), F 007 (The lecture time is 5:30pm-7pm. The additional hours are back-up.), Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 119, Beginn: 22.04.2025, Ende: 22.07.2025

Augustin, Melev

16235 Decision Theory, Übung, 1-stündig

Augustin, Melev

16016 Machine Learning in Econometrics, Übung, 1-stündig

Wilhelm

16018 Machine Learning in Econometrics, Vorlesung, 3-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 106, Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025

Wilhelm

16669 Advanced Methods in Social Statistics and Social Data Science, Vorlesung, 3-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 125, Mo 16-18 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (W), LEHRTURM-W401, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025

Haensch, Kern

16670 Advanced Methods in Social Statistics and Social Data Science, Übung, 1-stündig

Fischer Abaigar

16671 Data Collection and Questionare Design, Vorlesung, 3-stündig, 11.08.2025-14.08.2025 9-17 Uhr c.t., 18.08.2025-21.08.2025 9-17 Uhr c.t.

Haensch, Kreuter,
Sakshaug

16672 Data Collection and Questionare Design, Übung, 1-stündig

Haensch, Kreuter,
Sakshaug

16659 Biostatistik in der medizinischen Forschung, Vorlesung & Übung, Do, 01.05.2025 15-17 Uhr c.t.

Hennig

16660 Fallzahlplanung für klinische Studien, Vorlesung & Übung, Do 15-17 Uhr c.t., Beginn: 01.05.2025, Ende: 01.05.2025

Hennig

16641 SAS Course, Vorlesung, 31.03.2025-01.04.2025 9-17 Uhr c.t., Link : <https://www.statistik.uni-muenchen.de/studium/zusaetzhilfen/gebloeknachsose2023/index.html>

Oberhauser

16642	Statistische Software (SAS) - SAS-Kurs, Übung, Link: https://www.statistik.uni-muenchen.de/studium/zusaetzliche/geblocktnachsose2023/index.html	Oberhauser
16650	Causality, Vorlesung, 3-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 101, Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025	Schomaker
16651	Causality, Übung, 1-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 006, Beginn: 22.04.2025, Ende: 22.07.2025	Wiederkehr
16017	Time Series, Vorlesung, 3-stündig, Di 14-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 106, Beginn: 22.04.2025, Ende: 22.07.2025	Wohlraabe
16015	Time Series, Übung, 1-stündig, Mo 16-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 106, Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025	N.N.
16635	Applied Machine Learning (in R), Vorlesung, 3-stündig, Mi 8-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 010, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	Casalicchio, Feurer
16633	Applied Machine Learning (in R), Übung, 1-stündig	Casalicchio, Feurer
16657	Machine Learning Operations, Vorlesung, Mo 13-16 Uhr c.t., Edmund-Rumpler-Strasse 9, A 015, Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025	Bender
16681	Machine Learning Operations (MLOps) – Exercise Course, Übung, Die Veranstaltung findet im Raum Amalienstr. 73A - 101 statt.	Bender
Master Data Science ESG		
16673	Statistical Reasoning and Inference II, Vorlesung, Di 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 004, Mo 12-14 Uhr c.t., S 004, Beginn: 22.04.2025, Ende: 22.07.2025	Kauermann, Melev
16236	Deep Learning, Vorlesung, 3-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 105, Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025	Rügamer
16237	Deep Learning, Übung, 1-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 014, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	Sommer
16656	Applied Deep Learning, Vorlesung, 3-stündig	Rezaei, Rügamer
16655	Applied Deep Learning, Übung, 1-stündig	Rezaei, Rügamer
16232	Supervised Learning, Vorlesung, 3-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 003, Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	Bothmann
16674	Innovationslabor-Big Data Science, Vorlesung, Do 8-12 Uhr c.t., Beginn: 23.10.2025, Ende: 12.02.2026	
16233	Supervised Learning, Übung, 1-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 003, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	To
Nebenfach Statistik und Data Science		
Bitte beachten Sie, dass dies eine vorläufige Planung ist.		
Statistik und Data Science als Nebenfach 60 ECTS für Bachelor Soziologie		
Pflichtveranstaltungen (1./2. Studienjahr)		
16675	Fortgeschrittene Statistische Software für Nebenfachstudierende, Übung, Fr 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 004, Beginn: 25.04.2025, Ende: 25.07.2025	Andersen, Simson, Steinberg
16676	Fortgeschrittene Statistische Software für Nebenfachstudierende, Vorlesung, Fr 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 004, Beginn: 25.04.2025, Ende: 25.07.2025	Haensch
16611	Mathematik II für Nebenfachstudierende, Vorlesung, 4-stündig, Do 16-19 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 209, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	Schollmeyer
16609	Mathematik II für Nebenfachstudierende, Übung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), 214 Musikw., Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025	Schollmeyer
16011	Einführung in das maschinelle Lernen, Vorlesung, 3-stündig, Do 12-14 Uhr c.t. (Main building, room B106), Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	Bothmann
16012	Einführung in das maschinelle Lernen, Übung, 1-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t. (main building, room D209), Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	Boustani
Wahlpflichtfachveranstaltungen		
16009	Einführung in die Ökonometrie, Vorlesung, 3-stündig, Di 16-18 Uhr c.t. (Main building, room M 110), Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025	Starck
16010	Einführung in die Ökonometrie, Übung, 1-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 125 (Machine Learning in Econometrics), Do 10-12 Uhr c.t. (Main building, room B 106), Beginn: 23.04.2025, Ende: 24.07.2025	Starck
16188	Einführung in die lineare statistische Modellierung, Vorlesung, 3-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 001, Mo 12-14 Uhr c.t., S 001, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	Hoffmann
16189	Einführung in die lineare statistische Modellierung, Übung, 1-stündig, Gruppe 01: Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 120, Gruppe 02: Di 10-12 Uhr c.t., A 120, Beginn: 22.04.2025, Ende: 24.07.2025	Gruber, N.N.
16190	Einführung in die lineare statistische Modellierung – Tutorium, Tutorium, 1-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 120, Beginn: 22.04.2025, Ende: 22.07.2025	Gorich
16631	Multivariate Verfahren, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	Schulz-Kümpel
16632	Multivariate Verfahren, Vorlesung, 4-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Beginn: 22.04.2025, Ende: 22.07.2025	Schulz-Kümpel
16623	Methoden der linearen Algebra in der Statistik, Vorlesung, 4-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 001, Mi 10-12 Uhr c.t., S 006, Beginn: 22.04.2025, Ende: 23.07.2025	Nagler
16624	Methoden der linearen Algebra in der Statistik, Übung, Gruppe 01: Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 006, Gruppe 02: Do 12-14 Uhr c.t., B 006, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	Gauß
16625	Methoden der linearen Algebra in der Statistik – Tutorium, Tutorium, Fr 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 209, Beginn: 25.04.2025, Ende: 25.07.2025	Gorich
16634	Einführung in die Bayes-Statistik, Vorlesung, 3-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 010, Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025	Rave
16643	Stichprobentheorie, Vorlesung, 3-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 105, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	N.N.
16637	Einführung in die Bayes-Statistik, Übung, 1-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 010, Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025	Rave
16644	Stichprobentheorie, Übung, 1-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t. (HGB, Raum E 216), Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025	N.N.

16639	Einführung in Python, Vorlesung, Di 9-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025	<i>Bender, Feuer</i>
16640	ML und DL mit Python, Übung, 1-stündig	<i>Bothmann</i>
16630	Methoden und Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens in der Statistik / Research Techniques in Statistics and Data Science, Übung, 1-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 110, Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025	<i>N.N.</i>
16641	SAS Course, Vorlesung, 31.03.2025-01.04.2025 9-17 Uhr c.t., Link : https://www.statistik.uni-muenchen.de/studium/zusaetzliche/gebloektnachsose2023/index.html	<i>Oberhauser</i>
16642	Statistische Software (SAS) - SAS-Kurs, Übung, Link: https://www.statistik.uni-muenchen.de/studium/zusaetzliche/gebloektnachsose2023/index.html	<i>Oberhauser</i>
Seminare		
Statistik und Data Science als Nebenfach 30 ECTS		
Pflichtveranstaltungen (1. bis 3. Semester)		
16020	Statistik II für Studierende der Soziologie und Nebenfachstudierende, Tutorium, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 209, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	<i>Fuchs</i>
16021	Statistik II für Studierende der Soziologie und Nebenfachstudierende, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 002, Gruppe 02: Mi 14-16 Uhr c.t., S 002, Beginn: 22.04.2025, Ende: 23.07.2025	<i>Kestel, Strasser Ceballos</i>
16022	Statistik II für Studierende der Soziologie und Nebenfachstudierende, Vorlesung, 4-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 240, Mo 12-14 Uhr c.t., A 240, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	<i>Kern</i>
Wahlpflichtveranstaltungen		
Zu wählen sind Module im Umfang von 12 ECTS. Diese sollen im 4. und 5. Fachsemester belegt werden.		
16009	Einführung in die Ökonometrie, Vorlesung, 3-stündig, Di 16-18 Uhr c.t. (Main building, room M 110), Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025	<i>Starck</i>
16010	Einführung in die Ökonometrie, Übung, 1-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 125 (Machine Learning in Econometrics), Do 10-12 Uhr c.t. (Main building, room B 106), Beginn: 23.04.2025, Ende: 24.07.2025	<i>Starck</i>
16623	Methoden der linearen Algebra in der Statistik, Vorlesung, 4-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 001, Mi 10-12 Uhr c.t., S 006, Beginn: 22.04.2025, Ende: 23.07.2025	<i>Nagler</i>
16624	Methoden der linearen Algebra in der Statistik, Übung, Gruppe 01: Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 006, Gruppe 02: Do 12-14 Uhr c.t., B 006, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	<i>Gauß</i>
16625	Methoden der linearen Algebra in der Statistik – Tutorium, Tutorium, Fr 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 209, Beginn: 25.04.2025, Ende: 25.07.2025	<i>Gorich</i>
16631	Multivariate Verfahren, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	<i>Schulz-Kümpel</i>
16632	Multivariate Verfahren, Vorlesung, 4-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Beginn: 22.04.2025, Ende: 22.07.2025	<i>Schulz-Kümpel</i>
16634	Einführung in die Bayes-Statistik, Vorlesung, 3-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 010, Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025	<i>Rave</i>
16637	Einführung in die Bayes-Statistik, Übung, 1-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 010, Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025	<i>Rave</i>
16011	Einführung in das maschinelle Lernen, Vorlesung, 3-stündig, Do 12-14 Uhr c.t. (Main building, room B106), Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	<i>Bothmann</i>
16012	Einführung in das maschinelle Lernen, Übung, 1-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t. (main building, room D209), Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	<i>Boustani</i>
16676	Fortgeschrittene Statistische Software für Nebenfachstudierende, Vorlesung, Fr 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 004, Beginn: 25.04.2025, Ende: 25.07.2025	<i>Haensch</i>
16675	Fortgeschrittene Statistische Software für Nebenfachstudierende, Übung, Fr 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 004, Beginn: 25.04.2025, Ende: 25.07.2025	<i>Andersen, Simson, Steinberg</i>
16643	Stichprobentheorie, Vorlesung, 3-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 105, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	<i>N.N.</i>
16644	Stichprobentheorie, Übung, 1-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t. (HGB, Raum E 216), Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025	<i>N.N.</i>
16641	SAS Course, Vorlesung, 31.03.2025-01.04.2025 9-17 Uhr c.t., Link : https://www.statistik.uni-muenchen.de/studium/zusaetzliche/gebloektnachsose2023/index.html	<i>Oberhauser</i>
16642	Statistische Software (SAS) - SAS-Kurs, Übung, Link: https://www.statistik.uni-muenchen.de/studium/zusaetzliche/gebloektnachsose2023/index.html	<i>Oberhauser</i>
Statistik und Data Science als Nebenfach 60 ECTS		
Pflichtveranstaltungen (1./2. Studienjahr)		
16022	Statistik II für Studierende der Soziologie und Nebenfachstudierende, Vorlesung, 4-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 240, Mo 12-14 Uhr c.t., A 240, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	<i>Kern</i>
16021	Statistik II für Studierende der Soziologie und Nebenfachstudierende, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 002, Gruppe 02: Mi 14-16 Uhr c.t., S 002, Beginn: 22.04.2025, Ende: 23.07.2025	<i>Kestel, Strasser Ceballos</i>
16020	Statistik II für Studierende der Soziologie und Nebenfachstudierende, Tutorium, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 209, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	<i>Fuchs</i>
16611	Mathematik II für Nebenfachstudierende, Vorlesung, 4-stündig, Do 16-19 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 209, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	<i>Schollmeyer</i>
16609	Mathematik II für Nebenfachstudierende, Übung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), 214 Musikw., Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025	<i>Schollmeyer</i>
16011	Einführung in das maschinelle Lernen, Vorlesung, 3-stündig, Do 12-14 Uhr c.t. (Main building, room B106), Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	<i>Bothmann</i>
16012	Einführung in das maschinelle Lernen, Übung, 1-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t. (main building, room D209), Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	<i>Boustani</i>
Wahlpflichtveranstaltungen		
16009	Einführung in die Ökonometrie, Vorlesung, 3-stündig, Di 16-18 Uhr c.t. (Main building, room M 110), Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025	<i>Starck</i>
16010	Einführung in die Ökonometrie, Übung, 1-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 125 (Machine Learning in Econometrics), Do 10-12 Uhr c.t. (Main building, room B 106), Beginn: 23.04.2025, Ende: 24.07.2025	<i>Starck</i>
16188	Einführung in die lineare statistische Modellierung, Vorlesung, 3-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 001,	<i>Hoffmann</i>

	Mo 12-14 Uhr c.t., S 001, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	
16189	Einführung in die lineare statistische Modellierung, Übung, 1-stündig, Gruppe 01: Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 120, Gruppe 02: Di 10-12 Uhr c.t., A 120, Beginn: 22.04.2025, Ende: 24.07.2025	Gruber, N.N.
16190	Einführung in die lineare statistische Modellierung – Tutorium, Tutorium, 1-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 120, Beginn: 22.04.2025, Ende: 22.07.2025	Gorich
16631	Multivariate Verfahren, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	Schulz-Kümpel
16632	Multivariate Verfahren, Vorlesung, 4-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Beginn: 22.04.2025, Ende: 22.07.2025	Schulz-Kümpel
16675	Fortgeschrittene Statistische Software für Nebenfachstudierende, Übung, Fr 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 004, Beginn: 25.04.2025, Ende: 25.07.2025	Andersen, Simson, Steinberg
16676	Fortgeschrittene Statistische Software für Nebenfachstudierende, Vorlesung, Fr 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 004, Beginn: 25.04.2025, Ende: 25.07.2025	Haensch
16623	Methoden der linearen Algebra in der Statistik, Vorlesung, 4-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 001, Mi 10-12 Uhr c.t., S 006, Beginn: 22.04.2025, Ende: 23.07.2025	Nagler
16624	Methoden der linearen Algebra in der Statistik, Übung, Gruppe 01: Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 006, Gruppe 02: Do 12-14 Uhr c.t., B 006, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	Gauß
16625	Methoden der linearen Algebra in der Statistik – Tutorium, Tutorium, Fr 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 209, Beginn: 25.04.2025, Ende: 25.07.2025	Gorich
16634	Einführung in die Bayes-Statistik, Vorlesung, 3-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 010, Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025	Rave
16643	Stichprobentheorie, Vorlesung, 3-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 105, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	N.N.
16637	Einführung in die Bayes-Statistik, Übung, 1-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 010, Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025	Rave
16644	Stichprobentheorie, Übung, 1-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t. (HGB, Raum E 216), Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025	N.N.
16639	Einführung in Python, Vorlesung, Di 9-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025	Bender, Feuer
16640	ML und DL mit Python, Übung, 1-stündig	Bothmann
16641	SAS Course, Vorlesung, 31.03.2025-01.04.2025 9-17 Uhr c.t., Link : https://www.statistik.uni-muenchen.de/studium/zusaetztliche/gebloektnachsose2023/index.html	Oberhauser
16642	Statistische Software (SAS) - SAS-Kurs, Übung, Link: https://www.statistik.uni-muenchen.de/studium/zusaetztliche/gebloektnachsose2023/index.html	Oberhauser
16630	Methoden und Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens in der Statistik / Research Techniques in Statistics and Data Science, Übung, 1-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 110, Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025	N.N.
Seminare		
Statistik und Data Science als Nebenfach 30 ECTS für Bachelor Mathematik		
Pflichtveranstaltungen (1. bis 3. Semester)		
16020	Statistik II für Studierende der Soziologie und Nebenfachstudierende, Tutorium, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 209, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	Fuchs
16021	Statistik II für Studierende der Soziologie und Nebenfachstudierende, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 002, Gruppe 02: Mi 14-16 Uhr c.t., S 002, Beginn: 22.04.2025, Ende: 23.07.2025	Kestel, Strasser Ceballos
16022	Statistik II für Studierende der Soziologie und Nebenfachstudierende, Vorlesung, 4-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 240, Mo 12-14 Uhr c.t., A 240, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	Kern
Wahlpflichtveranstaltungen		
16009	Einführung in die Ökonometrie, Vorlesung, 3-stündig, Di 16-18 Uhr c.t. (Main building, room M 110), Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025	Starck
16010	Einführung in die Ökonometrie, Übung, 1-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 125 (Machine Learning in Econometrics), Do 10-12 Uhr c.t. (Main building, room B 106), Beginn: 23.04.2025, Ende: 24.07.2025	Starck
16631	Multivariate Verfahren, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	Schulz-Kümpel
16632	Multivariate Verfahren, Vorlesung, 4-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Beginn: 22.04.2025, Ende: 22.07.2025	Schulz-Kümpel
16011	Einführung in das maschinelle Lernen, Vorlesung, 3-stündig, Do 12-14 Uhr c.t. (Main building, room B106), Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	Bothmann
16012	Einführung in das maschinelle Lernen, Übung, 1-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t. (main building, room D209), Beginn: 23.04.2025, Ende: 23.07.2025	Boustani
16188	Einführung in die lineare statistische Modellierung, Vorlesung, 3-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 001, Mo 12-14 Uhr c.t., S 001, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	Hoffmann
16189	Einführung in die lineare statistische Modellierung, Übung, 1-stündig, Gruppe 01: Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 120, Gruppe 02: Di 10-12 Uhr c.t., A 120, Beginn: 22.04.2025, Ende: 24.07.2025	Gruber, N.N.
16190	Einführung in die lineare statistische Modellierung – Tutorium, Tutorium, 1-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 120, Beginn: 22.04.2025, Ende: 22.07.2025	Gorich
16643	Stichprobentheorie, Vorlesung, 3-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 105, Beginn: 24.04.2025, Ende: 24.07.2025	N.N.
16644	Stichprobentheorie, Übung, 1-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t. (HGB, Raum E 216), Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025	N.N.
16676	Fortgeschrittene Statistische Software für Nebenfachstudierende, Vorlesung, Fr 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 004, Beginn: 25.04.2025, Ende: 25.07.2025	Haensch
16675	Fortgeschrittene Statistische Software für Nebenfachstudierende, Übung, Fr 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 004, Beginn: 25.04.2025, Ende: 25.07.2025	Andersen, Simson, Steinberg
16634	Einführung in die Bayes-Statistik, Vorlesung, 3-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 010, Beginn: 29.04.2025, Ende: 22.07.2025	Rave
16637	Einführung in die Bayes-Statistik, Übung, 1-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 010, Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025	Rave
16641	SAS Course, Vorlesung, 31.03.2025-01.04.2025 9-17 Uhr c.t., Link : https://www.statistik.uni-muenchen.de/studium/zusaetztliche/gebloektnachsose2023/index.html	Oberhauser
16642	Statistische Software (SAS) - SAS-Kurs, Übung, Link:	Oberhauser

Service-Veranstaltungen für andere Studiengänge

16000	Grundlagen der Statistik für Studierende der Wirtschaftswissenschaften, Übung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 003, Gruppe 04: Mi 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 114, Beginn: 23.04.2025, Ende: 24.07.2025	<i>Alber, Aßenmacher</i>
16006	Statistik I für Studierende der Wirtschaftswissenschaften, Tutorium, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 003, Beginn: 28.04.2025, Ende: 21.07.2025	<i>Aßenmacher, Melieni</i>
16002	Statistik II für Studierende der Wirtschaftswissenschaften, Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), Audi Max (A030), Beginn: 22.04.2025, Ende: 22.07.2025	<i>Aßenmacher</i>
16001	Statistik II für Studierende der Wirtschaftswissenschaften, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 004, Gruppe 04: Mi 14-16 Uhr c.t., S 007, Gruppe 05: Do 18-20 Uhr c.t., S 002, Gruppe 06: Fr 10-12 Uhr c.t., S 002, Beginn: 23.04.2025, Ende: 25.07.2025	<i>Aßenmacher, Dornow, Gordienko, Reichmeier, Rupprecht, Sawitzki, Schöllkopf Scheipl</i>
16677	Stochastik und Statistik, Vorlesung, 4-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 001 (Vorlesung am 18.07.2023 beginnt erst um 12:30 Uhr.), Do 12-14 Uhr c.t., Kaulbachstr. 37, 023, Beginn: 22.04.2025, Ende: 24.07.2025	
16678	Stochastik und Statistik, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 004, Gruppe 01: Mi 12-14 Uhr c.t., E 004, Gruppe 02: Mi 14-16 Uhr c.t., E 004, Beginn: 23.04.2025, Ende: 24.07.2025	<i>Anders, Sapargali, Wiederkehr</i>

Prüfungen

Registration period retake exams WiSe 24/25:

01.03. - 13.03.: all exams until 31.03. 01.03. - 22.03.: all exams from 01.04.

Anmeldung für Prüfungen über "Prüfungsan- und -abmeldung" im Menü links.

Anmeldung für Prüfungen über das Vorlesungsverzeichnis nur für Studierende im

Bachelor Statistik PO 2010 Nebenfach Statistik PO 2007/08 Master Statistik PO 2010, Biostatistik, Statistik WiSo Master Data Science (ESG) Informatik, Bioinformatik Studierende im Bachelor, die bereits Masterprüfungen ablegen wollen

Bayesian Modelling (retake exam), Prüfung, Do, 24.04.2025 14-16 Uhr s.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Fr, 25.04.2025 12-15 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 201

Rave, Schmid

Complex Samples and Data Structures, Prüfung, Mo, 24.03.2025 8-20 Uhr c.t.

*Haensch, Kreuter,
Sakshaug
Drechsler, Haensch*

Data Privacy and Confidentiality (3 ECTS), Prüfung, Mi, 30.07.2025 8-20 Uhr c.t.

Entropy and Information Theory, Prüfung, Mo 8-10 Uhr c.t. (Date just for technical reasons), Beginn: 10.03.2025

Aminifarsani

ML und DL mit Python (Nachholklausur), Prüfung, Fr, 09.05.2025 12-15 Uhr s.t., Leopoldstr. 13,H2, 2U01

Bothmann, Boustani

Mathematical Statistics, Prüfung, Mi, 26.03.2025 10-12 Uhr s.t. (main building, room E004)

Nagler, Palm

Measurement and Modelling, Prüfung, Mo, 31.03.2025 8-20 Uhr c.t.

Drechsler, Haensch

Preclinical and Clinical Studies, Prüfung, Di, 15.04.2025 10-13 Uhr s.t. (main building, room E004)

Hoffmann

16679 Einführung in die medizinische Biometrie (Nachklausur), Prüfung, Mo, 17.03.2025 10-12 Uhr c.t. (Raum: Geschwister-Scholl-Platz 1, A 240)

Hoffmann

16680 Stichprobentheorie, Prüfung

16681 Wirtschafts- und Sozialstatistik, Prüfung

Augustin

16682 Statistical Inference, Prüfung

Heumann

16683 Fortgeschrittene mathematische Methoden in der Statistik (Nachholklausur), Prüfung, Mo, 24.03.2025 10-12 Uhr c.t. (Audimax)

Gauß, Nagler

16685 Supervised Learning, Prüfung, Do, 07.08.2025 13-16 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 140

Bischl

16686 Statistical Modelling, Prüfung, Mi, 30.07.2025 12-15 Uhr s.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001

Rügamer

16690 Einführung in die Statistische Software (Nachholklausur), Prüfung, Di, 08.04.2025 11-15 Uhr c.t.

Boustani, Peschel

16691 Optimization (retake exam), Prüfung, Do, 27.03.2025 10-13 Uhr s.t. (HGB - B201)

Bischl, Schneider

16692 Applied Machine Learning (in R), Prüfung, Do, 14.08.2025 10-14 Uhr s.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (W), LEHRTURM-W101, Do, 14.08.2025 10-14 Uhr s.t.

*Casaicchio, Ewald,
Feurer*

16694 Spatial Statistics (retake exam), Prüfung, Fr, 25.04.2025 12-16 Uhr s.t.

Rave, Schmid

16695 Stichprobentheorie, Prüfung, Mi, 06.08.2025 9-12 Uhr s.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (W), LEHRTURM-W101

16696 Einführung in Python, Prüfung, Fr, 01.08.2025 10-13 Uhr s.t., Kaulbachstr. 37, 023

16697 Algorithmen und Datenstrukturen für Data Science, Prüfung, Mo, 28.07.2025 10-13 Uhr s.t.

16698 Stochastik und Statistik, Prüfung, Di, 29.07.2025 12-14 Uhr c.t., Di, 29.07.2025 12-15 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Di, 29.07.2025 12-15 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Di, 29.07.2025 12-15 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 201, Di, 05.08.2025 10-13 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120)

16699 Applied Causal Analysis: Hands-On with Bootstrap and Permutation Inference (retake exam), Prüfung, Fr, 04.04.2025 8-20 Uhr c.t.

Olivares Gonzalez

16700 Einführung in die Bayes-Statistik, Prüfung, Mi, 30.07.2025 12-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Constantin Carathéodory (B 051)

Rave

16701 Multivariate Verfahren, Prüfung, Do, 31.07.2025 14-16 Uhr s.t.

Schulz-Kümpel

16781 Machine Learning Operations (MLOps), Prüfung, Mo, 21.07.2025 16-20 Uhr s.t.

Bender

16437 Einführung in das maschinelle Lernen - vorwiegend für Hauptfach Statistik und Data Science, Prüfung, Di, 05.08.2025 10-13 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 101, Di, 05.08.2025 10-13 Uhr s.t., B 201, Vorwiegend für Studierende mit Hauptfach Statistik und Data Science, Hauptfach Informatik (z. B. Informatik mit integriertem Anwendungsfach) oder Hauptfach Wirtschaftsmathematik

Bothmann, Wimmer

16703 Grundlegendes Praxisprojekt / Anfängerpraktikum, Prüfung, 2-stündig

Scheipl

16435 Einführung in die lineare statistische Modellierung, Prüfung, Do, 07.08.2025 12-15 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 201, Do, 07.08.2025 12-16 Uhr s.t., B 101

Küchenhoff

16438 Decision Theory, Prüfung

Augustin

16440 Econometric Theory, Prüfung, Fr, 01.08.2025 12-16 Uhr s.t., Theresienstr. 39, Constantin Carathéodory (B 051)

Olivares Gonzalez

16704 Official Statistics on Housholds, Enterprises, Economies and Populations, Prüfung

Augustin

16705 Applied Deep Learning, Prüfung

Rügamer

16706 Statistical Learning Theory, Prüfung, Do, 07.08.2025 10-13 Uhr c.t.

Nagler

16707	Regression for Correlated Data, Prüfung, Gruppe 01: 28.07.2025-29.07.2025 9-17 Uhr c.t.	<i>Scheipl</i>
16708	Time Series, Prüfung, Do, 12.06.2025 8-11 Uhr s.t., Fr, 13.06.2025 8-12 Uhr s.t., Fr, 13.06.2025 14-18 Uhr s.t.	<i>Wohlrabe</i>
16709	Causality, Prüfung, Di, 22.07.2025 8-10 Uhr c.t.	<i>Schomaker</i>
16710	Machine Learning in Econometrics, Prüfung	<i>Wilhelm</i>
16711	Diagnostic Accuracy Studies, Prüfung, Do, 31.07.2025 10-12 Uhr s.t., Leopoldstr. 13,H2, 2U01	<i>Hoffmann</i>
16712	Analysis of High-dimensional Biological Data, Prüfung, Mi, 06.08.2025 12-14 Uhr s.t., Leopoldstr. 13,H2, 2U01	<i>Müller</i>
16713	Advanced Methods in Social Statistics and Social Data Science, Prüfung	<i>Kern, Kreuter</i>
16714	Data Collection and Questionare Design, Prüfung	<i>Boulesteix, Haensch, Sakshaug Schollmeyer</i>
16612	Mathematik II für Nebenfachstudierende, Prüfung, Fr, 08.08.2025 10-13 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 140	<i>Haensch</i>
16715	Fortgeschrittene Statistische Software für Nebenfachstudierende, Prüfung, Fr, 25.07.2025 8-20 Uhr c.t.	<i>Binder, Wimmer</i>
16718	Programmieren mit statistischer Software (Nachklausur), Prüfung, Fr, 11.04.2025 8-10 Uhr s.t.	<i>Bauer, Melev</i>
16721	Stichprobentheorie (Nachprüfung), Prüfung, Fr 14-19 Uhr s.t., Beginn: 18.04.2025, Ende: 18.04.2025	<i>Augustin</i>
16722	Wirtschafts- und Sozialstatistik (Nachklausur), Prüfung	<i>Oberhauser</i>
16723	SAS Course, Prüfung	<i>Piller, Wiegrebe</i>
16724	Survival Analysis (Repeat Exam), Prüfung, Di, 25.03.2025 10-13 Uhr c.t. (Theresienstraße 39, Room B138)	<i>Feurer</i>
16725	Automated Machine Learning (repeat exam), Prüfung, Fr, 28.03.2025 10-13 Uhr c.t. (Main building, Room E004)	<i>Schomaker, Wiederkehr</i>
16727	Statistical Methods in Epidemiology (repeat exam), Prüfung, Mi, 09.04.2025 10-12 Uhr s.t. (Main building, room D209)	<i>Wilhelm</i>
16728	Causal Inference (repeat exam), Prüfung, Mi, 02.04.2025 10-12 Uhr c.t. (Main building, room A140)	<i>Binder</i>
16729	Advanced Programming (repeat exam), Prüfung, Do 8-18 Uhr c.t., Beginn: 10.04.2025, Ende: 10.04.2025	<i>Haensch</i>
16733	Nachklausur Statistik I: Deskriptive Statistik für Nebenfach, Prüfung, Di, 15.04.2025 10-12 Uhr s.t. (HGB, Raum A140)	<i>Schollmeyer</i>
16734	Nachklausur Mathematik I: Grundlegende Konzept für Nebenfachstudierende, Prüfung, Fr, 25.04.2025 10-13 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218	<i>Scheipl</i>
16735	Deskriptive Statistik für Studierende der Mathematik und Informatik (Nachklausur), Prüfung, Mo, 14.04.2025 10-12 Uhr s.t. (HGB, Audimax)	<i>Schierholz</i>
16736	Nachklausur Statistik III für Nebenfachstudierende, Prüfung, Do, 10.04.2025 10-13 Uhr s.t. (HGB, A140)	

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

Allgemeine Veranstaltungen:

Spezialgebiete: