

LMU

LUDWIG-
MAXIMILIANS-
UNIVERSITÄT
MÜNCHEN

LEHRVERANSTALTUNGEN

FAKULTÄT FÜR MATHEMATIK,
INFORMATIK UND STATISTIK

WINTERSEMESTER

2022/23



Veranstaltungen

1. Mathematik

Studienberatung:

Mathematik (Bachelor und Master):

Dr. Jonas Stelzig, E-Mail: studienberatung.mathematik@math.lmu.de

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

Dr. Dirk André Deckert, E-Mail: studienberatung.wirtschaftsmathematik@math.lmu.de

Staatsexamen (Lehramt Gymnasium):

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

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

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

Fachdidaktik und Didaktik der Mathematik (Lehramt Grundschule):

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

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

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

Vorlesungen

Bachelor Mathematik und Wirtschaftsmathematik

16155	Analysis einer Variablen, 4-stündig, Mo, Do 10-12, C 123	Leeb
16157	Übungen zu Analysis einer Variablen, 2-stündig, Mi 16-18, C 123	Leeb
16158	Lineare Algebra I, 4-stündig, Mi 10-12, Fr 12-14, C 123	Rosenschon
16160	Übungen zu Lineare Algebra I, 2-stündig, Do 16-18, C 123	Rosenschon
16161	Maßtheorie und Integralrechnung mehrerer Variablen, 4-stündig, Mo 12-14, B 052, Do 10-12, B 051	Frank
16163	Übungen zu Maßtheorie und Integralrechnung mehrerer Variablen, 2-stündig, Mo 16-18, B 052	Frank
16164	Numerik, 4-stündig, Mo, Mi 14-16, C 123	Philip
16166	Übungen zu Numerik, 2-stündig, Do 16-18, B 138	Philip
16167	Optimierung, 4-stündig, Di, Do 12-14, B 051	Panagiotou
16169	Übungen zu Optimierung, 2-stündig, Fr 14-16, B 051	Panagiotou
16170	Stochastik, 4-stündig, Di, Fr 10-12, B 051	Merkl
16172	Übungen zu Stochastik, 2-stündig, Di 16-18, C 123	Merkl
16173	Algebra, 4-stündig, Mi, Fr 12-14, B 006	Land
16175	Übungen zu Algebra, 2-stündig, Mo 16-18, B 006	Land
16176	Computergestützte Mathematik, 1-stündig, Gruppe 1: Mo 13-14, Gruppe 2: Mo 14-15, Gruppe 3: Di 11-12, Gruppe 4: Di 12-13, CIP-Raum	Bacho
16152	Übungen zu Computergestützte Mathematik, 1-stündig, Gruppe 1: Di 13-14, Gruppe 2: Di 14-15, Gruppe 3: Mi 15-16, Gruppe 4: Mi 16-17, CIP-Raum	Seleznova
16177	Modellierung (14-tägig), 2-stündig, Mi 17-20, B 004	Schreiber
16178	Programmieren II für Studierende der Mathematik, 2-stündig, Mo 10-12, B 132	Spann
16179	Übungen zu Programmieren II für (Wirtschafts-)Mathematiker, 2-stündig, in Gruppen	Spann
16180	Finanzmathematik in diskreter Zeit, 4-stündig, Di, Mi 10-12, B 006	Liebrich
16182	Übungen zu Finanzmathematik in diskreter Zeit, 2-stündig, Do 14-16, B 006	Liebrich
16183	Partielle Differentialgleichungen, 4-stündig, Di 14-16, Mi 10-12, B 004	Sørensen
16185	Übungen zu Partielle Differentialgleichungen, 2-stündig, Do 8-10, B 004	Sørensen
16186	Differenzierbare Mannigfaltigkeiten, 4-stündig, Di 12-14, B 052, Do 10-12, B 005	Hensel
16188	Übungen zu Differenzierbare Mannigfaltigkeiten, 2-stündig, Mi 16-18, B 005	Hensel
16189	Mathematische Logik, 4-stündig, Mo, Mi 8-10, A 027	Schwichtenberg
16191	Übungen zu Mathematische Logik, 2-stündig, Fr 8-10, A 027	Schwichtenberg

Master Mathematik und Finanz- und Versicherungsmathematik

16195	Mathematische Quantenmechanik, 4-stündig, Di 14-16, Do 12-14, B 006	Hainzl
16197	Übungen zu Mathematische Quantenmechanik, 2-stündig, Mi 8-10, B 006	Hainzl
16099	Special Exercises zu Mathematische Quantenmechanik, 2-stündig, Online-Veranstaltung, Termin n. Vereinbarung	Hainzl
16198	Angewandte Finanzmathematik und ihre objektorientierte Implementierung, 4-stündig, Do 14-16, Fr 8-10, B 121	Fries
16199	Übungen zu Angewandte Finanzmathematik und ihre objektorientierte Implementierung, 2-stündig, in Gruppen	Fries
16200	Stochastische Prozesse, 4-stündig, Mo, Do 12-14, B 004	Jansen
16202	Übungen zu Stochastische Prozesse, 2-stündig, Mi 14-16, B 004	Jansen
16203	Topology I, 4-stündig, Mi 10-12, Fr 8-10, B 132	Gritschacher
16205	Übungen zu Topology I, 2-stündig, Fr 10-12, B 039	Gritschacher
16130	Übungen zu Topology I, 2-stündig, Mi 14-16, B 039	Stelzig
16206	Algebraische Geometrie I, 4-stündig, Di, Do 10-12, A 027	Morel
16208	Übungen zu Algebraische Geometrie I, 2-stündig, Di 14-16, B 046	Morel
16209	Algebraische Zahlentheorie, 4-stündig, Di 8-10, B 251, Do 14-16, A 027	Bley
16211	Übungen zu Algebraische Zahlentheorie, 2-stündig, Mi 10-12, A 027	Bley
16212	Finanzmathematik II, 4-stündig, Di 12-14, Do 10-12, B 006	N.N.

16214	Übungen zu Finanzmathematik II, 2-stündig, Mi 16-18, B 006	N.N.
16072	Symplectic Geometry II, 4-stündig, Di, Do 12-14, A 027	Vogel
16215	Funktionalanalysis II, 4-stündig, Di 10-12, B 047, Fr 10-12, B 251	Müller
16217	Übungen zu Funktionalanalysis II, 2-stündig, Do 8-10, A 027	Müller
16066	Gibbsian Point Processes, 4-stündig, Mo, Mi 10-12, B 047	Heydenreich, Dickson
16098	Übungen zu Gibbsian Point Processes, 2-stündig, Fr 14-16, B 047	Heydenreich, Dickson
16067	Darstellungstheorie der endlichen Gruppen, 4-stündig, Mo, Do 12-14, B 047	Geldhauser
16132	Übungen zu Darstellungstheorie der endlichen Gruppen, 2-stündig, Mi 14-16, B 134	Geldhauser
16112	Lie-Algebren, 4-stündig, Di 10-12, Do 12-14, B 039	Wehler
16113	Übungen zu Lie-Algebren, 2-stündig, Di 12-14, B 039	Wehler
16068	High-Dimensional Probability, 4-stündig, Mo 14-16, Di 12-14, B 047	Chou
16290	Mathematical Signal and Image Processing, 4-stündig, Di, Do 10-12, B 251	Maly
16128	Übungen zu Mathematical Signal and Image Processing, 2-stündig, Mi 10-12, B 039	Maly
16084	Riemannian Geometry II: Global Riemannian Geometry, 4-stündig, Mi, Do 14-16, B 132	Hensel, Leeb
16120	Financial Modelling with Stochastic PDEs, 2-stündig, Di 14-16, B 041	Kalinin
16121	Übungen zu Financial Modelling with Stochastic PDEs, 2-stündig, Di 16-18, B 041	Kalinin
16291	Algebraic surfaces, 2-stündig, Di 12-14, B 251	Rosenschon
16288	Advanced Analysis, 4-stündig, Di 8-10, Mi 12-14, B 252	Triay-Alcouffe
16309	Übungen zu Advanced Analysis, 2-stündig, Fr 8-10, B 252	Triay-Alcouffe

Lehramt Mathematik (Gymnasium)

16221	Analysis und Lineare Algebra I (neue PStO), 6-stündig, Di 12-14, Mi 14-16, Fr 12-14, B 138	Gerkmann
16224	Übungen zu Analysis und Lineare Algebra I (neue PStO), 2-stündig, Do 10-12, B 138	Gerkmann
16225	Mehrdimensionale Analysis (neue PStO), 4-stündig, Di, Fr 10-12, B 138	Zenk
16227	Übungen zu Mehrdimensionale Analysis (neue PStO), 2-stündig, Fr 8-10, B 138	Zenk
16228	Algebra, 4-stündig, Mo 10-12, Do 12-14, B 138	Gerkmann
16230	Übungen zu Algebra, 2-stündig, Mi 8-10, B 052	Gerkmann
16231	Zahlentheorie, 2-stündig, Di 16-18, B 138	Gerkmann
16164	Numerik, 4-stündig, Mo, Mi 14-16, C 123	Philip
16166	Übungen zu Numerik, 2-stündig, Do 16-18, B 138	Philip
16232	Übungen zum Staatsexamen: Analysis, 4-stündig, Do 8-10, Do 12-14, B 005	Zenk
16234	Übungen zum Staatsexamenskurs Analysis, 2-stündig, Do 16-18, B 005	Zenk
16235	Übungen zum Staatsexamen: Algebra, 4-stündig, Di 14-16, Mi 10-12, B 005	Gerkmann

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

16237	Grundlagen der Mathematik I, 4-stündig, Mi 14-16, Fr 12-14, B 051	Schörner
16239	Übungen zu Grundlagen der Mathematik I, 2-stündig, Do 10-12, B 004	Schörner
16244	Lineare Algebra und analytische Geometrie I, 4-stündig, Mo 12-14, Do 14-16, B 051	Rost
16246	Übungen zu Lineare Algebra und analytische Geometrie I, 2-stündig, Fr 10-12, B 004	Rost
16251	Differential- und Integralrechnung I, 4-stündig, Mo 10-12, Di 16-18, B 051	Rost
16253	Übungen zu Differential- und Integralrechnung I, 2-stündig, Di 12-14, B 004	Rost
16258	Mathematik im Querschnitt, 4-stündig, Mo 14-16, Mi 12-14, B 051	Schörner
16260	Übungen zu Mathematik im Querschnitt, 2-stündig, Di 10-12, B 004	Schörner
16265	Klausurenkurs zum Staatsexamen: Diff.- und Integralrechnung, 4-stündig, Mo, Do 18-20, B 051	Rost
16267	Klausurenkurs zum Staatsexamen: Lineare Algebra/Geometrie, 4-stündig, Mo, Do 16-18, B 051	Schörner

Servicevorlesungen Mathematik für Studierende anderer Fachrichtungen

16269	Analysis (Informatik und Statistik), 4-stündig, Mo 16-18, Do 8-10, Geschw.-Scholl-Pl. 1, N 120	Philip
16271	Übungen zu Analysis (Informatik und Statistik), 2-stündig, in Gruppen	Philip
16272	Lineare Algebra (Informatik), 4-stündig, Di, Fr 8-10, C 123	Spann
16274	Übungen zu Lineare Algebra (Informatik), 2-stündig, in Gruppen	Spann
16275	Mathematik I (Physik), 4-stündig, Mo 12-14, C 123, Do 10-12, Geschw.-Scholl-Pl. 1, N 120	Zenk
16277	Übungen zu Mathematik I (Physik), 2-stündig, Mo 16-18, B 138	Zenk
16278	Mathematik III (Physik), 4-stündig, Mo 10-12, Schellingstr. 4, H 030, Do 14-16, C 123	Deckert
16280	Übungen zu Mathematik III (Physik), 2-stündig, Di 14-16, B 138	Deckert
16281	Mathematische und statistische Methoden (Pharmazie), 2-stündig, Mo 8-10, B 051	Spann
16282	Übungen zu Mathematische und statistische Methoden (Pharmazie), 1-stündig, in Gruppen	Spann
16283	Mathematik I (Naturwissenschaften), 2-stündig, Mo 14-16, B 138	Zenk
16284	Übungen zu Mathematik I (Naturwissenschaften), 2-stündig, Mi 14-16, B 006	Zenk

Seminare

16286	Mathematisches Seminar: Topics in analysis and linear algebra, 2-stündig, Mo 16-18, B 251	Deckert
16299	Mathematisches Seminar: Mathematical Challenges in Quantum Mechanics Seminar, 2-stündig, Mi 14-16, Online-Veranstaltung	Giacomelli
16300	Mathematisches Seminar: The mathematics on Phase transitions in statistical physics, 2-stündig, Mi 18-20, B 252	Hainzl
16305	Mathematisches Seminar: Phase transitions in statistical mechanics, 2-stündig, Termin nach Vereinbarung	Heydenreich, Jansen

16295	Mathematisches Seminar: Mathematik der Künstlichen Intelligenz, 2-stündig, Mi 10-12, B 251	<i>Kutyniok</i>
16147	Mathematisches Seminar: Funktionentheorie, 2-stündig, Do 14-16, B 045	<i>Lange</i>
16049	Mathematisches Seminar: Cohomology and characteristic classes, 2-stündig, Di 14-16, A 027	<i>Leeb</i>
16293	Mathematisches Seminar: Titel wird bekanntgegeben, 2-stündig, Di 12-14, B 252	<i>Liebrich</i>
16294	Mathematisches Seminar: Titel wird bekanntgegeben, 2-stündig, Mi 14-16, B 251	<i>Liebrich</i>
16807	Mathematisches Seminar: Category Theory, 2-stündig, Fr 16-18, B 252	<i>Petrakis</i>
16297	Mathematisches Seminar: Ausgewählte Kapitel aus Numerik und Analysis, 2-stündig, Mi 12-14, B 251	<i>Philip</i>
16302	Mathematisches Seminar: Ausgewählte Kapitel aus Numerik und Analysis, 2-stündig, Do 12-14, B 251	<i>Philip</i>
16296	Mathematisches Seminar: Konstruktive Analysis, 2-stündig, Mo 14-16, B 252	<i>Schwichtenberg</i>
16806	Mathematisches Seminar: Mathematische Physik, 2-stündig, Fr 16-18, B 251	<i>Siedentop</i>
16292	Mathematisches Seminar: Variationsrechnung, 2-stündig, Di 10-12, B 252	<i>Sørensen</i>
16304	Mathematisches Seminar: Geometrie, 2-stündig, Do 14-16, B 252	<i>Vogel</i>
16082	Mathematisches Seminar: Credit risk modelling, 2-stündig, Mi 16-18, Online-Veranstaltung	<i>Zhang</i>

Forschungstutorien

16154	Forschungstutorium, 2-stündig, Fr 10-12, B 041	<i>Morel</i>
-------	--	--------------

Oberseminare

16310	Mathematisches Oberseminar: Analysis, spectral theory and mathematical physics, 2-stündig, Mi 18-20, B 134	<i>Frank</i>
16311	Mathematisches Oberseminar: Analysis und Zufall, 2-stündig, Di 16-18, B 251	<i>Müller, Warzel (TUM)</i>
16312	Mathematisches Oberseminar: Arithmetische und Algebraische Geometrie, 2-stündig, Di 16-18, B 134	<i>Bley, Greither (Uni BWM), Liedtke (TUM), Rosenschon Phan, Triay-Alcouffe</i>
16313	Mathematisches Oberseminar: Calculus of Variations and Applications, 2-stündig, Mi 16-18, B 134	<i>Ufer, Binder</i>
16314	Mathematisches Oberseminar: Fachdidaktik, 2-stündig, Mi 14-16, B 252	<i>Biagini, Czado (TUM), Meyer-Brandis, Zagst (TUM)</i>
16316	Mathematisches Oberseminar: Geometrie, 2-stündig, Di 16-18, B 252	<i>Kotschick, Vogel</i>
16317	Mathematisches Oberseminar: Geometrie und Topologie, 2-stündig, Do 16-18, B 252	<i>Hensel, Leeb, Zoller, Lange</i>
16318	Mathematisches Oberseminar: Mathematische Logik, 2-stündig, Mi 16-18, B 252	<i>Berger, Buchholz, Donder, Osswald, Petrakis, Schwichtenberg</i>
16319	Mathematisches Oberseminar: Mathematische Physik, 2-stündig, Fr 14-16, B 252	<i>Hainzl, Giacomelli, Hamza</i>
16320	Mathematisches Oberseminar: Mathematical Foundations of Artificial Intelligence, 2-stündig, Do 14-16, B 004	<i>Kutyniok</i>
16321	Mathematisches Oberseminar: Motivische algebraische Topologie, 2-stündig, Do 14-16, B 251	<i>Morel, Geldhauser</i>
16322	Mathematisches Oberseminar: PDG und Spektraltheorie, 2-stündig, Do 14-16, B 134	<i>Sørensen</i>
16323	Mathematisches Oberseminar: Wahrscheinlichkeitstheorie, 2-stündig, Mo 16-18, B 252	<i>Gantert (TUM), Heydenreich, Jansen, Merkl, Panagiotou, Rolles (TUM)</i>

Kolloquien und Sonderveranstaltungen

16324	Mathematisches Kolloquium, 2-stündig, Do 16-18, A 027	<i>Dozenten der Mathematik</i>
16325	Versicherungsmathematisches Kolloquium (14-täglich), 2-stündig, Mo 16-19, B 005	<i>Biagini, Fürhaupter, Meyer-Brandis, Schiller, Schneemeier</i>
16095	QuantFinance Interview Preparation Class, 2-stündig, Do 16-18, B 132	<i>Walter, Weber</i>

Fachdidaktik und Didaktik der Mathematik einschließlich der fachwissenschaftlichen Grundlagen

16327	Learning in Mathematics, 2-stündig, Do 16-18, B 251	<i>Achtner</i>
16800	Seminar zur schriftlichen Abschlussarbeit in Mathematikdidaktik, 2-stündig, Termin nach Vereinbarung	<i>Kosiol</i>
16801	Math-Learn-Lab, 2-stündig, Termin nach Vereinbarung	<i>Kron</i>

a) Praktikumsbegleitende Lehrveranstaltungen

16328	Seminar zum studienbegleitenden fachdidaktischen Praktikum an Grundschulen, 2-stündig, Di 14-16, B 251	<i>Unselde</i>
16329	Seminar zum studienbegleitenden fachdidaktischen Praktikum an Mittelschulen, 2-stündig, Di 14-16, B 252	<i>Rachel</i>
16330	Seminar zum studienbegleitenden fachdidaktischen Praktikum an Realschulen, 2-stündig, Di 14-16, B 039	<i>Weixler</i>
16331	Seminar zum studienbegleitenden fachdidaktischen Praktikum an Gymnasien, 2-stündig, Di 14-16, B 134	<i>Lindermayer</i>

b) Im Rahmen des Studiums der Didaktik der Grundschule, falls Mathematik gemäß § 39 Abs. 3 Nr. 2 oder Abs. 4 (alte oder neue) LPO I gewählt wurde.

16336	Zahlen, Operationen, Sachrechnen, 2-stündig, Fr 8-10, Geschw.-Scholl-Pl. 1, B 201	<i>Nilsson</i>
16337	Zahlen, Operationen, Sachrechnen, 2-stündig, Di 10-12, C 123	<i>Nilsson</i>
16338	Übungen zu Zahlen, Operationen, Sachrechnen, 2-stündig, Di 8-10, A 027	<i>Junge</i>
16339	Übungen zu Zahlen, Operationen, Sachrechnen, 2-stündig, Di 8-10, B 047	<i>Nilsson</i>
16340	Übungen zu Zahlen, Operationen, Sachrechnen, 2-stündig, Di 8-10, B 132	<i>Kellerer</i>
16341	Übungen zu Zahlen, Operationen, Sachrechnen, 2-stündig, Di 14-16, B 132	<i>Junge</i>
16342	Übungen zu Zahlen, Operationen, Sachrechnen, 2-stündig, Mi 10-12, B 041	<i>Nilsson</i>
16343	Übungen zu Zahlen, Operationen, Sachrechnen, 2-stündig, Mi 10-12, B 045	<i>Unsel</i>
16344	Übungen zu Zahlen, Operationen, Sachrechnen, 2-stündig, Mi 10-12, B 046	<i>Junge</i>
16345	Übungen zu Zahlen, Operationen, Sachrechnen, 2-stündig, Mi 12-14, B 046	<i>Junge</i>
16346	Übungen zu Zahlen, Operationen, Sachrechnen, 2-stündig, Mi 12-14, B 041	<i>Kellerer</i>
16347	Übungen zu Zahlen, Operationen, Sachrechnen, 2-stündig, Fr 10-12, B 132	<i>Junge</i>
16348	Übungen zu Zahlen, Operationen, Sachrechnen, 2-stündig, Fr 10-12, B 047	<i>Kellerer</i>
16349	Zahlbereiche und Rechnen, 2-stündig, Mo 8-10, C 123	<i>Hofer</i>
16350	Zahlbereiche und Rechnen, 2-stündig, Do 8-10, C 123	<i>Gabler</i>
16351	Übungen zu Zahlbereiche und Rechnen, 2-stündig, Mo 10-12, B 039	<i>Hofer</i>
16352	Übungen zu Zahlbereiche und Rechnen, 2-stündig, Mo 10-12, B 040	<i>Unsel</i>
16353	Übungen zu Zahlbereiche und Rechnen, 2-stündig, Mo 14-16, B 039	<i>Hofer</i>
16354	Übungen zu Zahlbereiche und Rechnen, 2-stündig, Mo 14-16, B 041	<i>Unsel</i>
16355	Übungen zu Zahlbereiche und Rechnen, 2-stündig, Do 10-12, B 039	<i>Gabler</i>
16356	Übungen zu Zahlbereiche und Rechnen, 2-stündig, Do 10-12, B 040	<i>Unsel</i>
16357	Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule - Förderung, 2-stündig, Mo 8-10, B 251	<i>Unsel</i>
16358	Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule - Inklusion, 2-stündig, Mo 10-12, B 251	<i>Junge</i>
16359	Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule - Heterogenität, 2-stündig, Mo 14-16, B 251	<i>Junge</i>
16360	Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule - Förderung, 2-stündig, Do 8-10, B 251	<i>Unsel</i>
16361	Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule - Kooperationsseminar Inklusion, 2-stündig, Do 10-12, B 046	<i>Junge</i>
16362	Examensvorbereitendes Seminar Mathematikdidaktik Grundschule, 2-stündig, Mi 10-12, B 252	<i>Kellerer</i>

c) Studium für das Lehramt an Mittelschulen, Realschulen oder Gymnasien - neue PStO

16363	Schulmathematik vom höheren Standpunkt - Algebra, Zahlen, Daten, 2-stündig, Di 12-14, B 005	<i>Binder</i>
16364	Übungen zu Schulmathematik vom höheren Standpunkt - Algebra, Zahlen, Daten, 1-stündig, Mi 10-12, B 134, Gruppe 1: 10-11 Uhr, Gruppe 2: 11-12 Uhr	<i>Rachel</i>
16365	Übungen zu Schulmathematik vom höheren Standpunkt - Algebra, Zahlen, Daten, 1-stündig, Mi 12-14, B 134, Gruppe 1: 12-13 Uhr, Gruppe 2: 13-14 Uhr	<i>Weixler</i>
16366	Übungen zu Schulmathematik vom höheren Standpunkt - Algebra, Zahlen, Daten, 1-stündig, Do 16-18, B 134, Gruppe 1: 16-17 Uhr, Gruppe 2: 17-18 Uhr	<i>Binder</i>
16367	Einführung in die Mathematikdidaktik der Sekundarstufe I, 2-stündig, Do 14-16, B 138	<i>Ufer</i>
16102	Übungen zu Einführung in die Mathematikdidaktik der Sekundarstufe I, 1-stündig, Mo 12-14, B 039, Gruppe 1: 12-13 Uhr, Gruppe 2: 13-14 Uhr	<i>Rachel</i>
16368	Übungen zu Einführung in die Mathematikdidaktik der Sekundarstufe I, 1-stündig, Mi 12-14, B 039, Gruppe 1: 12-13 Uhr, Gruppe 2: 13-14 Uhr	<i>Ufer</i>
16369	Übungen zu Einführung in die Mathematikdidaktik der Sekundarstufe I, 1-stündig, Do 9-10, B 039	<i>Lindermayer</i>
16370	Übungen zu Einführung in die Mathematikdidaktik der Sekundarstufe I, 1-stündig, Fr 12-14, B 039, Gruppe 1: 12-13 Uhr, Gruppe 2: 13-14 Uhr	<i>Lindermayer</i>
16371	Übungen zu Einführung in die Mathematikdidaktik der Sekundarstufe I, 1-stündig, Do 10-12, B 045, Gruppe 1: 10-11 Uhr, Gruppe 2: 11-12 Uhr	<i>Lindermayer</i>
16372	Didaktik mathematischer Leitideen in der Sekundarstufe - Geometrie, Daten, Zufall, 2-stündig, Mo 8-10, B 138	<i>Rachel</i>
16373	Übungen zu Didaktik mathematischer Leitideen in der Sekundarstufe - Geometrie, Daten, Zufall, 1-stündig, Di 16-18, B 046, Gruppe 1: 16-17 Uhr, Gruppe 2: 17-18 Uhr	<i>Rachel</i>
16374	Übungen zu Didaktik mathematischer Leitideen in der Sekundarstufe - Geometrie, Daten, Zufall, 1-stündig, Mi 12-14, B 133, Gruppe 1: 12-13 Uhr, Gruppe 2: 13-14 Uhr	<i>Rachel</i>
16375	Übungen zu Didaktik mathematischer Leitideen in der Sekundarstufe - Geometrie, Daten, Zufall, 1-stündig, Do 10-12, B 041, Gruppe 1: 10-11 Uhr, Gruppe 2: 11-12 Uhr	<i>Binder</i>
16376	Übungen zu Didaktik mathematischer Leitideen in der Sekundarstufe - Geometrie, Daten, Zufall, 1-stündig, Do 8-10, B 041, Gruppe 1: 8-9 Uhr, Gruppe 2: 9-10 Uhr	<i>Weixler</i>
16377	Seminar Mathematikdidaktik II (WP3.1), 2-stündig, Mo 8-10, B 252	<i>Ufer</i>

d) Im Rahmen des Studiums der Didaktiken einer Fächergruppe der Mittelschule, falls Mathematik gemäß § 41 Abs.3 Nr.2 LPO I gewählt wurde.

16378	Seminar 1 zum Mathematikunterricht in der Mittelschule, 2-stündig, Mi 14-16, B 047	<i>Waasmaier</i>
16379	Seminar 2 zum Mathematikunterricht in der Mittelschule, 2-stündig, Mi 16-18, B 047	<i>Waasmaier</i>
16380	Seminar 1 zum Mathematikunterricht in der Mittelschule, 2-stündig, Mi 16-18, B 251	<i>Müller</i>
16381	Examensvorbereitendes Seminar Mathematikdidaktik Mittelschule, 2-stündig, Do 12-14, B 252	<i>Rachel</i>

e) Studiengänge für die Lehrämter an Realschulen und Gymnasien mit Unterrichtsfach Mathematik gemäß § 43 Abs. 1 Nr. 4 oder § 63 Abs. 1 Nr. 9 LPO I

16382	Praxisseminar: Lernerunterstützung in digitalen Lernumgebungen, 2-stündig, Fr 10-12, B 252	<i>Mohr</i>
16383	Seminar "Zufall und Simulieren", 2-stündig, Mo 12-14, B 252	<i>Ufer</i>
16384	Examensvorbereitendes Seminar Mathematikdidaktik Realschule, 2-stündig, Di 16-18, A 027	<i>Steib</i>
16385	Examensvorbereitendes Seminar Mathematikdidaktik Gymnasium, 2-stündig, Do 10-12, B 252	<i>Ufer</i>

2. Informatik

Lehrveranstaltungen im Bachelor

16399	Einführung in die Programmierung, Vorlesung, 4-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 101, Do 12-14 Uhr c.t., B 101, Beginn: 18.10.2022, Ende: 09.02.2023	Strickroth
16400	Übung zu Einführung in die Programmierung, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z003, Gruppe 02: Mo 12-14 Uhr c.t., D Z003, Gruppe 03: Mo 14-16 Uhr c.t., D Z003, Gruppe 04: Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 015, Gruppe 05: Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z003, Gruppe 06: Di 18-20 Uhr c.t., D Z003, Gruppe 07: Mi 10-12 Uhr c.t., D Z003, Gruppe 08: Mi 12-14 Uhr c.t., D Z003, Gruppe 09: Mi 14-16 Uhr c.t., D Z003, Gruppe 10: Mi 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 015, Gruppe 11: Mi 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z003, Gruppe 12: Mi 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 015, Gruppe 13: Mi 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z003, Gruppe 14: Mi 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 015, Gruppe 15: Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 203, Gruppe 16: Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 015, Gruppe 17: Fr 12-14 Uhr c.t., B 015, Gruppe 18: Fr 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 203, Gruppe 19: Fr 14-16 Uhr c.t., M 203, Gruppe 20: Fr 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 015, Beginn: 18.10.2022, Ende: 10.02.2023	Strickroth
16008	Betriebssysteme, Vorlesung, 3-stündig, Mi 14-17 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), Audi Max (A030), Beginn: 19.10.2022, Ende: 08.02.2023	Linnhoff-Popien
16007	Übung zu Betriebssysteme, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 109, Gruppe 02: Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 006, Gruppe 03: Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 109, Gruppe 04: Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 006, Gruppe 05: Do 10-12 Uhr c.t., E 006, Gruppe 06: Do 12-14 Uhr c.t., E 006, Gruppe 07: Do 14-16 Uhr c.t., E 006, Gruppe 08: Do 16-18 Uhr c.t., E 006, Gruppe 09: Do 18-20 Uhr c.t., E 006, Gruppe 10: Fr 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 109, Gruppe 11: Fr 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 006, Gruppe 12: Fr 16-18 Uhr c.t., E 006, Beginn: 17.10.2022, Ende: 10.02.2023	Linnhoff-Popien
16401	Digitale Medien, Vorlesung, 3-stündig, Fr 10-13 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 21.10.2022, Ende: 10.02.2023	Schmidt
16402	Übung Digitale Medien, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 001, Gruppe 02: Mo 14-16 Uhr c.t., A 001, Gruppe 03: Mi 10-12 Uhr c.t., A 001, Gruppe 04: Mi 12-14 Uhr c.t., A 001	Schmidt
16403	Einführung in die Bioinformatik I, Vorlesung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 006, Beginn: 19.10.2022, Ende: 08.02.2023	List
16404	Übung zu Einführung in die Bioinformatik I, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 10-13 Uhr s.t., Gruppe 02: Mi 10-13 Uhr s.t., Luisenstr. 37 (C), C 006, Beginn: 19.10.2022, Ende: 08.02.2023	List
16006	Datenbanksysteme, Vorlesung, 3-stündig, Fr 12-15 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 21.10.2022, Ende: 10.02.2023	Seidl
16005	Übung zu Datenbanksysteme, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z007, Gruppe 02: Mo 16-18 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 03: Mi 8-10 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 04: Mi 10-12 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 05: Mi 12-14 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 06: Mi 14-16 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 07: Do 12-14 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 08: Do 14-16 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 09: Do 16-18 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 10: Do 18-20 Uhr c.t., D Z007, Beginn: 19.10.2022, Ende: 09.02.2023	Seidl
16405	Softwaretechnik, Vorlesung, 3-stündig, Mi 9-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 101, Beginn: 19.10.2022, Ende: 08.02.2023	Beyer, Winter
16406	Übung zu Softwaretechnik, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Do 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 213, Gruppe 02: Do 12-14 Uhr c.t., A 213, Beginn: 20.10.2022, Ende: 09.02.2023	Beyer, Winter
16407	Formale Spezifikation und Verifikation, Vorlesung, 3-stündig, Mo 11-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 010, Beginn: 17.10.2022, Ende: 06.02.2023	Ernst
16408	Übung zu Formale Spezifikation und Verifikation, Übung, 3-stündig, Gruppe 01: Di 12-14 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V002, Gruppe 02: Di 14-16 Uhr c.t., LEHRTURM-V002, Beginn: 18.10.2022, Ende: 07.02.2023	Ernst
16409	Algorithmische Bioinformatik II, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 005, Do 10-12 Uhr c.t., B 047, Beginn: 18.10.2022, Ende: 09.02.2023	Heun
16410	Übung Algorithmische Bioinformatik II, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 105, Gruppe 02: Mi 14-16 Uhr c.t., A 105, Gruppe 03: Mi 16-18 Uhr c.t., A 105, Beginn: 19.10.2022, Ende: 08.02.2023	Heun
16411	Multimedia im Netz, Vorlesung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 110, Beginn: 20.10.2022, Ende: 09.02.2023	Hußmann
16412	Übung Multimedia im Netz, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 16-18 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 001, Gruppe 02: Mo 18-20 Uhr c.t., A 001, Gruppe 03: Mi 14-16 Uhr c.t., A 001, Gruppe 04: Mi 16-18 Uhr c.t., A 001, Gruppe 05: Mi 18-20 Uhr c.t., A 001	Hußmann
16413	User Experience 1, Vorlesung, 2-stündig, Do 9-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 106, Beginn: 20.10.2022, Ende: 09.02.2023	Wiethoff
16414	Übung zu User Experience 1, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Do 11-12 Uhr c.t., Gruppe 02: Do 11-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 015, Gruppe 03: Do 11-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (C), C 022, Gruppe 04: Do 11-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z003, Ende: 09.02.2023	Wiethoff
16415	User Experience 2, Vorlesung, 2-stündig, Do 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 213, Beginn: 20.10.2022, Ende: 09.02.2023	Ullrich
16416	Grundlagen des Maschinellen Lernens, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 216, Beginn: 18.10.2022, Ende: 07.02.2023	Hüllermeier
16417	Übung zu Grundlagen des Maschinellen Lernens, Übung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 016, Beginn: 19.10.2022, Ende: 08.02.2023	Hüllermeier
16418	Softwareentwicklungspraktikum, Praktikum, 11-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (L), L 155, Beginn: 17.10.2022, Ende: 06.02.2023	Schubert
16419	Softwareentwicklungspraktikum AutoML Workbench, Praktikum, 9-stündig	Hüllermeier, Wever
16420	Systempraktikum, Praktikum, 11-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 005, Beginn: 17.10.2022, Ende: 06.02.2023	Kranzlmüller
16421	Programmierpraktikum Bioinformatik, Praktikum, 8-stündig, Do 12-14 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 110, 27.02.2023-17.03.2023 0-23:59 Uhr s.t., Amalienstr. 17, A 105, 27.02.2023-17.03.2023 0-23:59 Uhr s.t., A 107, 27.02.2023-17.03.2023 0-24 Uhr s.t., A 001, 27.02.2023-03.03.2023 9-12 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 110, Beginn: 20.10.2022, Ende: 09.02.2023	Zimmer, Friedel, Heun
16422	Juristisches IT-Projektmanagement, Vorlesung, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B U101, Beginn:	Sarre

	18.10.2022, Ende: 07.02.2023	
16423	Projektkompetenz Multimedia Maya, Praktikum, 3-stündig, Mi 18-20 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 257, Beginn: 19.10.2022, Ende: 08.02.2023	<i>Butz</i>
16424	Kompaktseminar: Prozessorientiertes IT-Service-Management, Seminar, 2-stündig, 06.10.2022-07.10.2022 9-18 Uhr s.t., Theresienstr. 39, B 047, 10.10.2022-11.10.2022 9-18 Uhr s.t., B 047	<i>Kranzlmüller, Kuhlrig</i>
16425	Zeichnen und Skizzieren von Szenarien, Grundkurs, 3-stündig	<i>von Egloffstein</i>
16426	Seminar "Trends in Mobilen und Verteilten Systemen", Seminar, 2-stündig	<i>Linnhoff-Popien</i>
16427	Seminar "Emerging Topics in Machine Learning and AI", Seminar, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 161, Beginn: 19.10.2022, Ende: 08.02.2023	<i>Kranzlmüller</i>
16428	Seminar "Geoinformationssysteme im Kontext des Klimawandels", Seminar, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 123, Beginn: 18.10.2022, Ende: 07.02.2023	<i>Schubert</i>
16429	Seminar "Data Mining", Seminar, 2-stündig	<i>Böhm</i>
16430	Seminar "Algorithmen? Algorithmen!", Seminar, 2-stündig, Do, 20.10.2022 16-20 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 033, Do, 10.11.2022 16-20 Uhr c.t., 033, Do 16-20 Uhr c.t., 033, Beginn: 24.11.2022, Ende: 22.12.2022	<i>Majster-Cederbaum</i>
16431	Seminar "Formale Methoden für Cyber-Physical Systems", Seminar, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, U133, Beginn: 18.10.2022, Ende: 07.02.2023	<i>Ernst</i>
16432	Seminar "Software Verification: Tools and Techniques", Seminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 033, Beginn: 20.10.2022, Ende: 09.02.2023	<i>Winter</i>
16433	Modellierung dynamischer und adaptiver Systeme, Seminar, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 201, Beginn: 20.10.2022, Ende: 09.02.2023	<i>Wirsing, Hesse</i>
16434	Seminar: "Ausgewählte Themen der künstlichen Intelligenz", Seminar, 2-stündig	<i>Hüllermeier</i>
16435	Problembasiertes Lernen, Seminar, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 107, Beginn: 17.10.2022, Ende: 06.02.2023	<i>Heun</i>
16436	Problembasiertes Lernen, Seminar, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 105, Beginn: 17.10.2022, Ende: 06.02.2023	<i>Friedel</i>
16437	Problembasiertes Lernen, Seminar, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Beginn: 17.10.2022, Ende: 06.02.2023	<i>Zimmer</i>
16438	Problembasiertes Lernen (Bioinformatik), Seminar, 2-stündig, Mo 18-20 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102, Beginn: 17.10.2022, Ende: 06.02.2023	<i>Frischmann</i>
16439	Proseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Do 16-19 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 257, Beginn: 20.10.2022, Ende: 09.02.2023	<i>Butz</i>
16440	Proseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Do 16-19 Uhr c.t., Beginn: 20.10.2022, Ende: 09.02.2023	<i>Mayer</i>
16441	Proseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Do 16-19 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 357, Beginn: 20.10.2022, Ende: 09.02.2023	<i>Schmidt</i>
Lehrveranstaltungen im Master		
Vorlesungen		
16442	Grid und Cloud Computing, Vorlesung, 3-stündig, Fr 9-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 21.10.2022, Ende: 10.02.2023	<i>Kranzlmüller</i>
16443	Übung zu Grid und Cloud Computing, Übung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 112, Beginn: 19.10.2022, Ende: 08.02.2023	<i>Kranzlmüller</i>
16444	Parallel and High Performance Computing, Vorlesung, 3-stündig, Do 9-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 112, Beginn: 20.10.2022, Ende: 09.02.2023	<i>Kranzlmüller, Furlinger</i>
16445	Übung zu Parallel and High Performance Computing, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (F), F 007, Beginn: 20.10.2022, Ende: 09.02.2023	<i>Kranzlmüller, Furlinger</i>
16446	IT-Sicherheit, Vorlesung, 3-stündig, Mo 15-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), Audi Max (A030), Beginn: 17.10.2022, Ende: 06.02.2023	<i>Reiser</i>
16447	Übung zu IT-Sicherheit, Übung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Do 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 002, Beginn: 18.10.2022, Ende: 09.02.2023	<i>Reiser</i>
16448	Advanced Topics in Computer Graphics, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 101, Beginn: 18.10.2022, Ende: 07.02.2023	<i>Kranzlmüller</i>
16449	Übung zu Advanced Topics in Computer Graphics, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H1, 1212, Beginn: 20.10.2022, Ende: 09.02.2023	<i>Kranzlmüller</i>
16450	Virtual Reality, Vorlesung, 2-stündig	<i>Kranzlmüller</i>
16451	Übung zu Virtual Reality, Übung, 2-stündig	<i>Kranzlmüller</i>
16454	Computational Intelligence, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 240, Beginn: 18.10.2022, Ende: 07.02.2023	<i>Linnhoff-Popien, Gabor</i>
16455	Übung Computational Intelligence, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 201, Beginn: 20.10.2022, Ende: 09.02.2023	<i>Linnhoff-Popien, Gabor</i>
16702	Intelligent Systems, Vorlesung, 3-stündig, Sa, 08.10.2022 9-17 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 006, 10.10.2022-14.10.2022 9-17 Uhr s.t., B 006	<i>Bernabé-Moreno</i>
16456	Knowledge Discovery in Databases I, Vorlesung, 3-stündig, Mi 9-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 138, Beginn: 19.10.2022, Ende: 08.02.2023	<i>Seidl</i>
16457	Übung zu Knowledge Discovery in Databases I, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Do 12-14 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (W), LEHRTURM-W401, Gruppe 02: Do 14-16 Uhr c.t., LEHRTURM-W401, Gruppe 03: Do 16-18 Uhr c.t., LEHRTURM-W401, Gruppe 04: Fr 12-14 Uhr c.t., LEHRTURM-W401, Beginn: 20.10.2022, Ende: 10.02.2023	<i>Seidl</i>
16458	Deep Learning and Artificial Intelligence, Vorlesung, 3-stündig, Mi 13-16 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 005, Beginn: 19.10.2022, Ende: 08.02.2023	<i>Schubert</i>
16459	Übung zu Deep Learning and Artificial Intelligence, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 14-16 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU104, Gruppe 03: Mo 16-18 Uhr c.t., LEHRTURM-VU104, Beginn: 24.10.2022, Ende: 06.02.2023	<i>Schubert</i>
16460	Logic in Computer Science, Vorlesung, 3-stündig, Di 10-13 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 132, Beginn: 18.10.2022, Ende: 07.02.2023	<i>Weitkämper</i>
16461	Übung zu Logic in Computer Science, Übung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 132, Beginn: 20.10.2022, Ende: 09.02.2023	<i>Weitkämper</i>
16462	Technology Enhanced Learning, Vorlesung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 112, Beginn: 19.10.2022, Ende: 08.02.2023	<i>Strickroth</i>
16463	Übung zu Technology Enhanced Learning, Übung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn:	<i>Strickroth</i>

	18.10.2022, Ende: 07.02.2023	
16464	Algorithmische Bioinformatik: Netzwerke, Graphen und Systeme, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 105, Do 10-12 Uhr c.t., A 105, Beginn: 18.10.2022, Ende: 09.02.2023	Zimmer
16465	Übung Algorithmische Bioinformatik: Netzwerke, Graphen und Systeme, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 107, Beginn: 19.10.2022, Ende: 08.02.2023	Zimmer
16466	Algorithmen auf Sequenzen, Vorlesung, 4-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 105, Mi 10-12 Uhr c.t., A 105, Beginn: 17.10.2022, Ende: 08.02.2023	Friedel
16467	Übung zu Algorithmen auf Sequenzen, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 105, Gruppe 02: Mi 12-14 Uhr c.t., A 107, Beginn: 17.10.2022, Ende: 08.02.2023	Friedel
16468	Systems Biomedicine, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116, Beginn: 19.10.2022, Ende: 08.02.2023	List
16469	Übung zu Systems Biomedicine, Übung, 3-stündig, Mi 13-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116, Beginn: 19.10.2022, Ende: 08.02.2023	List
16470	Strukturbioinformatik, Vorlesung, 3-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116, Beginn: 17.10.2022, Ende: 06.02.2023	Frischmann
16471	Übung zu Strukturbioinformatik, Übung, 1-stündig, Di 16-18 Uhr s.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114, Beginn: 18.10.2022, Ende: 07.02.2023	Frischmann
16472	Mensch-Maschine Interaktion 2, Vorlesung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 004, Beginn: 19.10.2022, Ende: 08.02.2023	Schmidt
16473	Übung zu Mensch-Maschine-Interaktion 2, Übung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 007, Beginn: 18.10.2022, Ende: 07.02.2023	Schmidt
16474	Informationsvisualisierung, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 004, Beginn: 18.10.2022, Ende: 07.02.2023	Butz
16475	Übung zu Informationsvisualisierung, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Do 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 220, Gruppe 02: Do 16-18 Uhr c.t., 220, Gruppe 03: Fr 10-12 Uhr c.t., 220, Gruppe 04: Fr 12-14 Uhr c.t., 220, Gruppe 05: Fr 14-16 Uhr c.t., 220, Beginn: 20.10.2022, Ende: 10.02.2023	Butz
16016	Online Multimedia, Vorlesung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 109, Beginn: 20.10.2022, Ende: 09.02.2023	Hußmann
16015	Übung Online Multimedia, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 16-18 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 001, Gruppe 02: Mo 18-20 Uhr c.t., A 001, Gruppe 03: Mi 14-16 Uhr c.t., A 001, Gruppe 04: Mi 16-18 Uhr c.t., A 001, Gruppe 05: Mi 18-20 Uhr c.t., A 001, Gruppe 06: Mi 12-14 Uhr c.t., A 001	Hußmann
16476	Introduction to Intelligent User Interfaces, Vorlesung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 109, Beginn: 20.10.2022, Ende: 09.02.2023	Butz, Schmidt, Mayer
16477	Übung zu Introduction to Intelligent User Interfaces, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 109, Beginn: 17.10.2022, Ende: 06.02.2023	Butz, Schmidt, Mayer
16478	Uncertainty in Artificial Intelligence and Machine Learning, Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 006, Beginn: 18.10.2022, Ende: 07.02.2023	Hüllermeier
16479	Übung zu Uncertainty in Artificial Intelligence and Machine Learning, Übung, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (F), F 007, Beginn: 20.10.2022, Ende: 09.02.2023	Hüllermeier
16480	Online Machine Learning and Bandits, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-13 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 220, Beginn: 19.10.2022, Ende: 08.02.2023	Bengs
16481	Übung zu Online Machine Learning and Bandits, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU104, Beginn: 27.10.2022, Ende: 09.02.2023	Bengs
	Praktika	
16482	Praktikum IT-Sicherheit, Praktikum, 6-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 151, Beginn: 17.10.2022, Ende: 06.02.2023	Kranzlmüller
16483	Praktikum Quantencomputing, Praktikum, 4-stündig, 10.10.2022-14.10.2022 8-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, U151, Mo 12-14 Uhr c.t., Beginn: 17.10.2022, Ende: 06.02.2023	Kranzlmüller
16484	Praktikum Evaluierung moderner HPC-Architekturen und -Beschleuniger, Praktikum, 6-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 033, Beginn: 20.10.2022, Ende: 09.02.2023	Kranzlmüller, Furlinger
16701	Praktikum Administration und Konzeption virtueller Systeme, Praktikum, 4-stündig, 10.10.2022-14.10.2022 8-18 Uhr s.t., Oettingenstr. 67, 151	Kranzlmüller
16703	Praktikum Rechnernetze, Praktikum, 6-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Beginn: 18.10.2022, Ende: 07.02.2023	Kranzlmüller
16485	Praktikum Mobile und Verteilte Systeme, Praktikum, 6-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 165, Gruppe 01: Mo 13-17 Uhr c.t., Gruppe 02: Di 13-17 Uhr c.t., Ende: 07.02.2023	Linnhoff-Popien
16486	Praktikum Autonome Systeme, Praktikum, 6-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 067, Beginn: 20.10.2022, Ende: 09.02.2023	Linnhoff-Popien
16487	Praktikum Quantum Computing Programmierung, Praktikum, 6-stündig	Linnhoff-Popien
16488	Affective Computing - Empathic Artificial Intelligence, Praktikum, 6-stündig	Maier
16489	Praktikum "Genomorientierte Bioinformatik", Praktikum, 10-stündig, Di 14-20 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 001, Do 10-20 Uhr c.t., A 001, 13.02.2023-14.04.2023 0-24 Uhr s.t., A 001, 18.03.2023-14.04.2023 7-23 Uhr s.t., A 105, 18.03.2023-14.04.2023 7-23 Uhr s.t., A 107, Beginn: 18.10.2022	Zimmer
16490	Praktikum Entwicklung von Mediensystemen: SocialVR & CryptoArt, Praktikum, 4-stündig, Fr 16-18 Uhr c.t., Fr 16-18 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 257, Fr 16-18 Uhr c.t., 257, Beginn: 21.10.2022, Ende: 10.02.2023	Bäck
16491	Praktikum Entwicklung von Mediensystemen: Human-Robot Interaction, Praktikum, 4-stündig, Fr 16-18 Uhr c.t., Fr 16-18 Uhr c.t., Beginn: 21.10.2022, Ende: 10.02.2023	Mayer
16492	Praktikum Entwicklung von Mediensystemen: Reinforcement Learning, Praktikum, 4-stündig, Mi, 19.10.2022 16-18 Uhr c.t., Mi 16-18 Uhr c.t., Beginn: 02.11.2022, Ende: 08.02.2023	Mayer
16493	Praktikum Entwicklung von Mediensystemen: KI in der Medienproduktion, Praktikum, 4-stündig, Fr 16-18 Uhr c.t., Beginn: 30.09.2022, Ende: 03.02.2023	Mayer
16494	Praktikum Webprogrammierung, Praktikum, 4-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Beginn: 17.10.2022, Ende: 06.02.2023	Schmidt
16495	Experience Design, Praktikum, 6-stündig	Ullrich
16496	Design Workshop 1, Praktikum, 2-stündig, Do 15-17 Uhr c.t., Beginn: 13.10.2022, Ende: 09.02.2023	Wiethoff
16497	Design Workshop I - "Medienkunst - neue künstlerische Ausdrucksformen im digitalen Zeitalter", Praktikum	Wiethoff, Guminski
16498	Praktikum Geometry Processing, Praktikum, 2-stündig, Mo 14-18 Uhr s.t., Mo 14-18 Uhr s.t., Mo 14-18 Uhr s.t., Beginn: 17.10.2022, Ende: 06.02.2023	Butz

16499	Praktikum Sketching with Hardware, Praktikum, 4-stündig, Do 18-19 Uhr s.t., Thalkirchner Str.36, 357	Schmidt
16500	Praktikum "Machine Vision and Learning", Praktikum, 6-stündig	Ommer
Hauptseminare		
16427	Seminar "Emerging Topics in Machine Learning and AI", Seminar, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 161, Beginn: 19.10.2022, Ende: 08.02.2023	Kranzlmüller
16501	Seminar "Vertiefte Themen in Mobilen und Verteilten Systemen", Seminar, 2-stündig	Linnhoff-Popien, Gabor
16502	Seminar "Recent Developments in Data Science", Seminar, 2-stündig, Do, 20.10.2022 16-18 Uhr s.t., Oettingenstr. 67, 061, Do, 24.11.2022 16-18 Uhr s.t., 061, Do, 24.11.2022 18-20 Uhr s.t., 027, Fr, 25.11.2022 14-18 Uhr s.t., 061, Do, 26.01.2023 16-18 Uhr s.t., 061, Do, 26.01.2023 18-20 Uhr s.t., 027, Fr, 27.01.2023 14-18 Uhr s.t., 061, Do, 02.02.2023 16-18 Uhr s.t., 061, Do, 02.02.2023 18-20 Uhr s.t., 027, Fr, 03.02.2023 14-18 Uhr s.t., 061	Seidl
16503	Seminar "Reproducibility of Software Engineering Research", Seminar, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 20.10.2022, Ende: 09.02.2023	Winter
16433	Modellierung dynamischer und adaptiver Systeme, Seminar, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 201, Beginn: 20.10.2022, Ende: 09.02.2023	Wirsing, Hesse
16504	Hauptseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Di 16-19 Uhr c.t., Di 16-19 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 257, Di 16-19 Uhr c.t., 257, Beginn: 18.10.2022, Ende: 07.02.2023	Mayer
16505	Seminar "Machine Vision and Learning", Seminar, 2-stündig	Ommer
16506	Seminar Persönliche und Soziale Kompetenz, Seminar, 3-stündig	Hußmann
16507	Seminar "Wissenschaftliches Arbeiten und Lehren", Seminar, 2-stündig, Di 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 001, Beginn: 18.10.2022, Ende: 07.02.2023	Ullrich
Oberseminare und Arbeitsgemeinschaften		
16508	Informatik-Oberseminar, Oberseminar, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 151, Beginn: 20.10.2022, Ende: 23.02.2023	Kranzlmüller, Reiser
16509	Doktorandenkolloquium, Doktorandenkolloquium, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 067, Beginn: 18.10.2022, Ende: 07.02.2023	Kranzlmüller, Reiser
16510	Informatik-Oberseminar, Oberseminar, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, U151, Beginn: 19.10.2022, Ende: 08.02.2023	Linnhoff-Popien
16511	Doktorandenkolloquium, Doktorandenkolloquium, 2-stündig	Linnhoff-Popien
16512	Arbeitsgemeinschaft "Künstliche Intelligenz", n/a, 2-stündig	Linnhoff-Popien
16513	Arbeitsgemeinschaft "Quantum Computing", n/a, 2-stündig	
16514	Informatik-Oberseminar, Oberseminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr s.t., Oettingenstr. 67, U151, Beginn: 18.10.2022, Ende: 07.02.2023	Seidl, Schubert, Tresp
16515	Forschungsseminar, Oberseminar, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 161, Beginn: 17.10.2022, Ende: 06.02.2023	Seidl, Schubert, Tresp
16516	Informatik-Oberseminar, Oberseminar, 2-stündig, Mi 18-20 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 161, Beginn: 19.10.2022, Ende: 08.02.2023	Böhm
16517	Informatik-Oberseminar "Methoden der Software-Entwicklung", Oberseminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 061, Beginn: 19.10.2022, Ende: 08.02.2023	Ernst, Winter
16518	Doktorandenkolloquium, Doktorandenkolloquium, 2-stündig	Beyer
16519	Oberseminar: Knowledge Representation and Reasoning, Oberseminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Beginn: 20.10.2022, Ende: 09.02.2023	Bry, Weitkämper
16520	Oberseminar: Technology-Enhanced Learning, Oberseminar, 2-stündig	Strickroth
16521	Oberseminar Theoretische Informatik, Oberseminar, 2-stündig, Fr 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (L), L 109	Sabel
16522	Oberseminar Bioinformatik, Oberseminar, 2-stündig, Fr 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 406, Beginn: 21.10.2022, Ende: 17.02.2023	Zimmer, Friedel, Heun
16524	Disputationsseminar Medieninformatik, Oberseminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 357	Schmidt
16525	Disputationsseminar Medieninformatik, Oberseminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Di 14-16 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 257, Di 14-16 Uhr c.t., 257, Beginn: 18.10.2022, Ende: 07.02.2023	Butz
16526	Disputationsseminar Medieninformatik, Oberseminar, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Thalkirchner Str.36, 257, Beginn: 20.10.2022, Ende: 09.02.2023	Mayer
16527	Arbeitskreis Musik, n/a, 3-stündig	Butz
16528	Arbeitskreis Digitalfotografie, n/a, 2-stündig	Hußmann
16529	Arbeitskreis Video, n/a, 2-stündig	Hußmann
16530	Oberseminar Artificial Intelligence and Machine Learning, Oberseminar, 2-stündig	Hüllermeier
16531	Oberseminar "High-Level Computer Vision", Oberseminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Akademiestr. 7, 103	Ommer
16532	Informatik-Kolloquium, Kolloquium, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 151, Beginn: 18.10.2022, Ende: 07.02.2023	
Zusätzliche Veranstaltungen für Studierende im Lehramt		
16533	Didaktik der Informatik 2, Vorlesung, 2-stündig, Mo 14:30-16 Uhr s.t.	Maneggia
16534	Begleitseminar zum studienbegleitenden Praktikum, Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 033, Beginn: 19.10.2022, Ende: 08.02.2023	Zemanyk
16535	Vorbereitungskurs Staatsexamen, Kurs, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 003, Mi 18-20 Uhr c.t., C 003, Beginn: 19.10.2022, Ende: 08.02.2023	Liedl, Zemanyk
Spezielle Lehrveranstaltungen für Studierende anderer Studienrichtungen		
Informatik als Nebenfach		
16004	Einführung in die Informatik: Programmierung und Softwareentwicklung, Vorlesung, 3-stündig, Mi 14-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 240, Beginn: 19.10.2022, Ende: 08.02.2023	Ernst
16003	Übung zu Einführung in die Informatik: Programmierung und Softwareentwicklung, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 12-14 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V002, Gruppe 02: Mo 14-16 Uhr c.t., LEHRTURM-V002, Gruppe 03: Mo 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 015, Gruppe 04: Fr 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V005, Gruppe 05: Fr 12-14 Uhr c.t., LEHRTURM-V002, Gruppe 06: Fr 14-16 Uhr c.t., LEHRTURM-V002, Beginn: 21.10.2022, Ende: 06.03.2023	Ernst
16536	Softwareentwicklungspraktikum, Praktikum, 11-stündig, Mo 16-19 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B U101, Beginn: 17.10.2022, Ende: 06.02.2023	Barth

Kunst und Multimedia, Nebenfach Medieninformatik		
16537	Einführung in die Programmierung für Nebenfach Medieninformatik, Vorlesung, 3-stündig, Mi 14-16 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Do 9-11 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z003, Beginn: 19.10.2022, Ende: 09.02.2023	Schmidt
16536	Softwareentwicklungspraktikum, Praktikum, 11-stündig, Mo 16-19 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B U101, Beginn: 17.10.2022, Ende: 06.02.2023	Barth
16411	Multimedia im Netz, Vorlesung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 110, Beginn: 20.10.2022, Ende: 09.02.2023	Hußmann
16412	Übung Multimedia im Netz, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 16-18 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 001, Gruppe 02: Mo 18-20 Uhr c.t., A 001, Gruppe 03: Mi 14-16 Uhr c.t., A 001, Gruppe 04: Mi 16-18 Uhr c.t., A 001, Gruppe 05: Mi 18-20 Uhr c.t., A 001	Hußmann
16538	Praktikum Sketching with Hardware, Praktikum, 4-stündig	Schmidt
Software Engineering MSc		
16539	Projektmanagement, Vorlesung, 2-stündig, 10.10.2022-13.10.2022 8-18 Uhr s.t., Oettingenstr. 67 (L), L 155, Fr, 14.10.2022 8-18 Uhr s.t., Oettingenstr. 67, 057	Wirsing
Data Science MSc		
16540	Knowledge Discovery and Data Mining, Vorlesung, 3-stündig, Mi 9-12 Uhr c.t., Beginn: 19.10.2022, Ende: 08.02.2023	Seidl
16541	Übung zu Knowledge Discovery and Data Mining, Übung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 106, Mo 16-18 Uhr c.t., 106, Beginn: 17.10.2022, Ende: 06.02.2023	Seidl
16542	Human Computation and Analytics, Vorlesung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z001, Beginn: 19.10.2022, Ende: 08.02.2023	Butz
16543	Übung zu Human Computation and Analytics, Übung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z001, Beginn: 17.10.2022, Ende: 06.02.2023	Butz
16544	Data Security and Data Anonymisation, Vorlesung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H1, 1206, Beginn: 20.10.2022, Ende: 09.02.2023	Kranzlmüller
16545	Individualmodul (Informatik): Algorithm Design, Vorlesung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 067, Beginn: 19.10.2022, Ende: 08.02.2023	Seidl
16546	Individualmodul (Informatik): System Development, Vorlesung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 169, Beginn: 20.10.2022, Ende: 09.02.2023	Schubert
16547	Data Science Practicals, Praktikum, 2-stündig	Schubert
Media, Management and Digital Technologies MSc		
16548	User Interface Design, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Edmund-Rumpler-Strasse 9, A 012, Beginn: 18.10.2022, Ende: 07.02.2023	Schmidt
16549	Übung zu User Interface Design, Übung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Edmund-Rumpler-Strasse 9, A 019, Beginn: 18.10.2022, Ende: 07.02.2023	Schmidt
16016	Online Multimedia, Vorlesung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 109, Beginn: 20.10.2022, Ende: 09.02.2023	Hußmann
16015	Übung Online Multimedia, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 16-18 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 001, Gruppe 02: Mo 18-20 Uhr c.t., A 001, Gruppe 03: Mi 14-16 Uhr c.t., A 001, Gruppe 04: Mi 16-18 Uhr c.t., A 001, Gruppe 05: Mi 18-20 Uhr c.t., A 001, Gruppe 06: Mi 12-14 Uhr c.t., A 001	Hußmann
International Master Psychology: Learning Sciences		
16550	Learning in Computer Science, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Beginn: 18.10.2022, Ende: 07.02.2023	Schmidt
Überfachliche Lehrveranstaltungen		
16551	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	
3. Statistik		
	DS meets DP, Vorlesung, Di, 08.11.2022 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (F), F 007, Do, 19.01.2023 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 017	
	Mathepropädeutikum (Vorkurs Mathematik (CoVorMa)), Vorlesung, Mi 17-19 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 004, Beginn: 19.10.2022, Ende: 08.02.2023	
	Statistics for the Public Good – Infrastructure for Decision Making, Research and Discourse, Vorlesung, 10.10.2022-13.10.2022 8-17 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H1, 1311	Kreuter
16552	Institutskolloquium, n/a, Mi 16-18 Uhr c.t., Beginn: 19.10.2022, Ende: 08.02.2023	
16553	BERD@NFDI workshops, Vorlesung, 10.10.2022-14.10.2022 8:30-9:30 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A U113, 10.10.2022-14.10.2022 16-17 Uhr s.t., A U113, Mo, 10.10.2022 9:30-16 Uhr s.t., A U113, Di, 11.10.2022 9:30-16 Uhr s.t., A U113, Mi, 12.10.2022 9:30-16 Uhr s.t., A U113, Do, 13.10.2022 9:30-16 Uhr s.t., A U113, Fr, 14.10.2022 9:30-16 Uhr s.t., A U113, Mo, 17.10.2022 9:30-16 Uhr s.t., Oettingenstr. 67, U127, Di, 18.10.2022 9:30-16 Uhr s.t., Edmund-Rumpler-Strasse 9, A 128	Kreuter
Master-Studiengang Data Science		
16478	Uncertainty in Artificial Intelligence and Machine Learning, Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 006, Beginn: 18.10.2022, Ende: 07.02.2023	Hüllermeier
16554	Advanced Statistical Modelling (Data Science Master), Vorlesung, Do 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 133, Beginn: 20.10.2022, Ende: 09.02.2023	De Nicola
16555	Deep Learning, Vorlesung, Di 10-12 Uhr c.t., Beginn: 18.10.2022, Ende: 07.02.2023	Rezaei, Rügamer
16556	Deep Learning, Übung, Fr 10-12 Uhr c.t., Beginn: 21.10.2022, Ende: 10.02.2023	Dorigatti
16557	Deep Learning for NLP, Vorlesung, Mi 9-12 Uhr c.t. (Oettingenstr. 67 (B) - B U101), Beginn: 19.10.2022, Ende: 08.02.2023	Aßenmacher, Heumann
16558	Innovationslabor-Big Data Science, Vorlesung, Do 8-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (F), F 007 (CIP Pool, Ludwigstr. 33), Beginn: 20.10.2022, Ende: 09.02.2023	Casalicchio, Pfisterer
16559	Multivariate Statistics, Vorlesung, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 201, Beginn: 18.10.2022, Ende: 07.02.2023	Bischl
16560	Open Replicable Science, Vorlesung, Do 12-14 Uhr c.t., Beginn: 20.10.2022, Ende: 02.02.2023	Boulesteix, Hoffmann
16561	Statistical Reasoning & Inference, Vorlesung, Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Di 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 007, Beginn: 17.10.2022, Ende: 07.02.2023	De Nicola, Kauermann

1. Studienjahr Bachelor		
16562	Deskriptive Statistik und explorative Datenanalyse, Vorlesung, 3-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 118, Fr 10-12 Uhr c.t., M 118, Beginn: 20.10.2022, Ende: 10.02.2023	<i>Scheipl</i>
16563	Deskriptive Statistik und explorative Datenanalyse, Übung, 1-stündig, Gruppe 01: Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 106, Gruppe 02: Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 004, Beginn: 17.10.2022, Ende: 09.02.2023	<i>Kobl</i>
16564	Deskriptive Statistik und explorative Datenanalyse, Tutorium, 1-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 001, Beginn: 18.10.2022, Ende: 07.02.2023	<i>Kobl</i>
16565	Einführung in die Statistische Software, Vorlesung, Di 12-14 Uhr c.t., Kaulbachstr. 37, 023, Beginn: 18.10.2022, Ende: 07.02.2023	<i>Bender</i>
16566	Einführung in die Statistische Software, Übung, Fr 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 018, Beginn: 21.10.2022, Ende: 10.02.2023	<i>N.N.</i>
2. und 3. Studienjahr Bachelor		
	Propädeutikum, Vorlesung, Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 119, Beginn: 21.10.2022, Ende: 10.02.2023	<i>Augustin</i>
16567	Inferenzstatistik I: Grundlagen der Schätztheorie, Übung, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 209, Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 010, Beginn: 18.10.2022, Ende: 09.02.2023	<i>De Nicola, Windmann</i>
16568	Inferenzstatistik I: Grundlagen der Schätztheorie, Vorlesung, Mi 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 004, Mi 10-12 Uhr c.t., S 004, Beginn: 19.10.2022, Ende: 08.02.2023	<i>Kauermann</i>
16569	Inferenzstatistik I: Grundlagen der Schätztheorie, Tutorium, Di 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 209, Beginn: 18.10.2022, Ende: 07.02.2023	
16570	Programmieren mit statistischer Software, Übung, Di 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 004, Beginn: 18.10.2022, Ende: 07.02.2023	
16571	Fortgeschrittene mathematische Methoden in der Statistik, Vorlesung, Di 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 002, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 004, Beginn: 18.10.2022, Ende: 07.02.2023	<i>Nagler</i>
16572	Einführung in die medizinische Biometrie, Übung, Mi 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 120, Beginn: 19.10.2022, Ende: 08.02.2023	<i>N.N.</i>
16573	Fortgeschrittene mathematische Methoden in der Statistik, Übung, Mi 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 209, Beginn: 19.10.2022, Ende: 08.02.2023	<i>Nagler</i>
16574	Grundlegendes Praxisprojekt / Anfängerpraktikum, Praktikum, 2-stündig, <p>Verpflichtende Anmeldung bis 18.10. über Moodle https://moodle.lmu.de/course/view.php?id=23691	<i>Klima, Scheipl</i>
16575	Programmieren mit statistischer Software, Vorlesung, Fr 12-14 Uhr c.t., Beginn: 14.10.2022, Ende: 10.02.2023, Die Veranstaltung findet im CIP-Pool in der Theresienstraße 39 statt	<i>Bender</i>
16576	Einführung in die medizinische Biometrie, Vorlesung, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 120, Beginn: 18.10.2022, Ende: 07.02.2023	<i>N.N.</i>
16577	Generalisierte Regression, Tutorium, 4-stündig, Gruppe 01: Di 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), 214 Musikw., Gruppe 02: Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 006, Beginn: 18.10.2022, Ende: 09.02.2023	<i>N.N.</i>
16578	Generalisierte Regression, Übung, 2-stündig, -Gruppe 01: Mo 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 002, Gruppe 02: Mo 16-18 Uhr c.t., S 002, Beginn: 17.10.2022, Ende: 06.02.2023	<i>Gruber, Rave</i>
16579	Generalisierte Regression, Vorlesung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 018, Mi 10-12 Uhr c.t., M 018, Beginn: 17.10.2022, Ende: 08.02.2023	<i>Scheipl</i>
16580	Introduction to Machine Learning, Vorlesung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), 214 Musikw., Beginn: 20.10.2022, Ende: 09.02.2023	<i>Bothmann</i>
16581	Introduction to Machine Learning, Übung, 2-stündig	<i>Bothmann</i>
16582	Statistisches Praktikum, Praktikum, 2-stündig	<i>N.N.</i>
16014	Stichprobentheorie, Vorlesung, 3-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 213, Beginn: 17.10.2022, Ende: 06.02.2023	<i>Fritz</i>
16013	Stichprobentheorie, Übung, 1-stündig, Fr 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 125, Beginn: 21.10.2022, Ende: 10.02.2023	<i>N.N.</i>
16583	Wahrscheinlichkeit und Inferenzstatistik, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 014, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 120, Beginn: 18.10.2022, Ende: 09.02.2023	<i>Schmid</i>
16584	Wahrscheinlichkeit und Inferenzstatistik, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 014, Beginn: 20.10.2022, Ende: 09.02.2023	<i>N.N.</i>
16585	Wahrscheinlichkeit und Inferenzstatistik, Tutorium, 2-stündig, Di 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 213, Beginn: 18.10.2022, Ende: 07.02.2023	<i>N.N.</i>
16012	Wirtschafts- und Sozialstatistik, Vorlesung, 1-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 213, Beginn: 17.10.2022, Ende: 06.02.2023	<i>Augustin, Kreuter</i>
16011	Wirtschafts- und Sozialstatistik, Übung, 1-stündig, Gruppe 01: Do 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 213, Beginn: 20.10.2022, Ende: 09.02.2023	<i>Augustin, Kreuter</i>
Master		
	Information Theory, Vorlesung, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 010, Fr 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 005, Beginn: 18.10.2022, Ende: 10.02.2023	<i>Aminifarsani</i>
16586	Recent Advances in Theoretical Statistics, Vorlesung	
16587	Advanced Statistical Modelling (Statistics and Data Science Master), Übung, Di 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 005, Beginn: 18.10.2022, Ende: 07.02.2023	
16588	Advanced Statistical Modelling (Statistics and Data Science Master), Vorlesung, Fr 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 007, Beginn: 21.10.2022, Ende: 10.02.2023	
16589	Advanced Programming, Vorlesung, Do 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 209, Beginn: 20.10.2022, Ende: 09.02.2023	<i>Binder</i>
16590	Selected Topics of Statistical Computing, Vorlesung	
16591	Selected Topics of Methodology and Modelling, Vorlesung	
16592	Selected Topics of Social Statistics and Social Data Science, Vorlesung, Di 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 004, Beginn: 18.10.2022, Ende: 07.02.2023	
16593	Measurement and Modelling in Social Science, Übung	<i>Augustin</i>
16594	Current Research in Machine Learning, Vorlesung, Mi 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 004, Beginn:	

	19.10.2022, Ende: 08.02.2023	
16595	Advanced Methods in Biostatistics, Übung, Mo 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 209, Beginn: 17.10.2022, Ende: 06.02.2023	
16596	Advanced Methods in Biostatistics, Vorlesung, Do 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 006, Beginn: 20.10.2022, Ende: 09.02.2023	
16597	Selected Biostatistical Applications, Vorlesung, Do 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 004, Beginn: 20.10.2022, Ende: 09.02.2023	
16598	Current Research in Machine Learning, Übung, Do 10-12 Uhr c.t., Do 10-12 Uhr c.t., Beginn: 20.10.2022, Ende: 09.02.2023	
16599	Recent Advances in Theoretical Statistics, Übung	
16600	Computational Social Science, Übung, Fr 12-14 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (W), LEHRTURM-W201, Beginn: 21.10.2022, Ende: 10.02.2023	
16601	Measurement and Modelling in Social Science, Vorlesung, Di 18-20 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 005, Beginn: 18.10.2022, Ende: 07.02.2023	Augustin
16602	Computational Social Science, Vorlesung, Mo 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 004, Beginn: 17.10.2022, Ende: 06.02.2023	Kern
16603	Automated Machine Learning, Vorlesung, 3-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 119, Beginn: 17.10.2022, Ende: 06.02.2023	Thomas
16604	Automated Machine Learning, Übung, 1-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 19.10.2022, Ende: 08.02.2023	Schneider
16605	Basic Concepts and Structures in Official Statistics, Dissemination and Privacy Protection, Vorlesung, Mo 18-21 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 119, Beginn: 17.10.2022, Ende: 06.02.2023	Kreiß
16606	Basic Concepts and Structures in Official Statistics, Dissemination and Privacy Protection, Übung, Do 8-10 Uhr c.t. (Raum für Lifetime Übung), Beginn: 20.10.2022, Ende: 09.02.2023	Augustin, Kreiß
16607	Causal Inference, Übung, Mo 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 004, Beginn: 17.10.2022, Ende: 06.02.2023	Wilhelm
16608	Causal Inference, Vorlesung, Mi 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 006, Beginn: 19.10.2022, Ende: 08.02.2023	Wilhelm
16609	Complex Samples and Data Structures, Vorlesung	Kreuter, Sakshaug
16610	Complex Samples and Data Structures, Übung	Kreuter, Sakshaug
16555	Deep Learning, Vorlesung, Di 10-12 Uhr c.t., Beginn: 18.10.2022, Ende: 07.02.2023	Rezaei, Rügamer
16556	Deep Learning, Übung, Fr 10-12 Uhr c.t., Beginn: 21.10.2022, Ende: 10.02.2023	Dorigatti
16557	Deep Learning for NLP, Vorlesung, Mi 9-12 Uhr c.t. (Oettingenstr. 67 (B) - B U101), Beginn: 19.10.2022, Ende: 08.02.2023	Aßenmacher, Heumann
16611	Fortgeschrittene Ökonometrie, Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Beginn: 18.10.2022, Ende: 07.02.2023	Czudaj
16612	Fortgeschrittene Ökonometrie, Übung, 2-stündig, Do 18-20 Uhr c.t., Beginn: 20.10.2022, Ende: 09.02.2023	Berninger
16613	Lifetime Data Analysis/Survival Analysis, Vorlesung, 3-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 017, Beginn: 17.10.2022, Ende: 06.02.2023	Bender
16614	Lifetime Data Analysis/Survival Analysis, Übung, 1-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 016, Beginn: 19.10.2022, Ende: 08.02.2023	N.N.
16615	Maß- und Wahrscheinlichkeitstheorie, Vorlesung, 4-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Mi 12-14 Uhr c.t., Beginn: 17.10.2022, Ende: 08.02.2023	Schollmeyer
16616	Maß- und Wahrscheinlichkeitstheorie, Übung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Beginn: 21.10.2022, Ende: 10.02.2023	Blocher
16617	Maß- und Wahrscheinlichkeitstheorie, Tutorium, Di 10-12 Uhr c.t., Beginn: 18.10.2022, Ende: 07.02.2023	Blocher
16618	Nonparametric Econometrics, Vorlesung, 3-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 006, Beginn: 20.10.2022, Ende: 09.02.2023	
16619	Nonparametric Econometrics, Übung, 1-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (R), R 051, Beginn: 19.10.2022, Ende: 08.02.2023	
16560	Open Replicable Science, Vorlesung, Do 12-14 Uhr c.t., Beginn: 20.10.2022, Ende: 02.02.2023	Boulesteix, Hoffmann
16620	Optimization, Vorlesung, 3-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 006, Beginn: 20.10.2022, Ende: 09.02.2023	Bischi
16621	Optimization, Übung, 1-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 209, Beginn: 21.10.2022, Ende: 10.02.2023	Bischi
16622	Preclinical and Clinical Studies, Vorlesung, 3-stündig, Di 9-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 014, Beginn: 18.10.2022, Ende: 07.02.2023	N.N.
16623	Preclinical and Clinical Studies, Übung, 1-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 120, Beginn: 17.10.2022, Ende: 06.02.2023	
16624	Spatial Statistics, Vorlesung, Mi 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 016, Beginn: 19.10.2022, Ende: 08.02.2023	Schmid
16625	Spatial Statistics, Übung, Mo 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 016, Beginn: 17.10.2022, Ende: 06.02.2023	Küster
16626	Statistical Inference, Vorlesung, 4-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 018, Mi 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 004, Beginn: 17.10.2022, Ende: 08.02.2023	Heumann
16627	Statistical Inference, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 119, Gruppe 02: Do 8-10 Uhr c.t., A 119, Beginn: 18.10.2022, Ende: 09.02.2023	Garces Arias, Sapargali
16628	Statistical Inference, Tutorium, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 101, Beginn: 18.10.2022, Ende: 07.02.2023	N.N.
16629	Statistical Modelling, Vorlesung, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 004, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 140, Beginn: 18.10.2022, Ende: 09.02.2023	Küchenhoff
16630	Statistical Modelling, Übung, Gruppe 01: Mo 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 001, Gruppe 02: Do 10-12 Uhr c.t., S 001, Beginn: 17.10.2022, Ende: 09.02.2023	Martje, N.N., Wiegrebe
16631	Statistical Modelling, Tutorium, Do 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 213, Beginn: 20.10.2022, Ende: 09.02.2023	N.N.
16632	Statistical Methods in Epidemiology, Vorlesung, 3-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Beginn: 18.10.2022, Ende: 07.02.2023	N.N.
16633	Statistical Methods in Epidemiology, Übung, 1-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Beginn: 20.10.2022, Ende: 09.02.2023	N.N.
16634	Statistisches Consulting, Kurs, 2-stündig, Fr 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 125, Beginn: 21.10.2022, Ende: 09.02.2023	N.N.

Ende: 10.02.2023

16635 Supervised Learning, Übung

16636 Supervised Learning, Vorlesung, Fr 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 119, Beginn: 21.10.2022, Ende: 10.02.2023

Bothmann

Seminare

16594

Bachelor- und Master-Seminare, Seminar, 2-stündig, Gruppe 01: - 8-22 Uhr c.t. (BACHELOR-SEMINAR Prognostic Modelling in Medicine (englischsprachig) Das sowohl für Statistik- als auch Epidemiologie-Studierende angebotene Seminar „Prognostic Modelling in Medicine“ soll den Statistik-Studierenden einen erweiterten Blick in anwendungsbezogene Studien ermöglichen. Umgekehrt bekommen die Epidemiologie-Studierenden einen tieferen Einblick in die statistischen Grundlagen. Das gemeinsame Seminar ermöglicht zum einen den „Blick über den Tellerrand“ und bereitet außerdem auf mögliche Arbeitssituationen im Berufsleben vor. Jede(r) Teilnehmer(in) soll i.d.R. sowohl ein statistisches Paper als auch ein medizinisches Paper mit der zugehörigen Anwendung bearbeiten. Die TeilnehmerInnen werden Methoden und Ergebnisse in Form eines Vortrages aus statistischer Sicht präsentieren und eine schriftliche Hausarbeit abgeben. Der Schwerpunkt liegt dieses Jahr auf „Prognostic Modelling in Medicine“, d.h. auf Methoden, die zum Ziel haben, ein Modell zur Prädiktion von klinischen Outcomes von Patienten (z.B. Überleben nach einer Krebsoperation oder Auftreten von Komplikationen nach einer COVID-19-Infektion) anhand von medizinischen Daten verschiedener Typen zu fitten und dieses zu validieren. Da der Epidemiologie-Master ein englischsprachiger Studiengang ist, wird das ganze Seminar auf Englisch abgehalten werden. Insbesondere im Gebiet der Statistik wird es immer wichtiger, sich mit internationalen Kollegen verständigen zu können, sodass das Seminar eine sehr gute Übung darstellt. Außerdem können TeilnehmerInnen am Ende des Seminars ein Zertifikat über die erfolgreiche Teilnahme an einem englischsprachigen Seminar erhalten. Organisatorisches:- Bachelorstudierende Statistik und Data Science-Blockseminar: 2-3 Tage am Anfang März, vsl. 06.03.2022 bis 08.03.2022- Vorbesprechung am Freitag 14.10.2022 um 10.00 s.t. in der IBE-Bibliothek (die Teilnahme ist sehr wichtig!). - Dozenten: Prof. Dr. Anne-Laure Boulesteix, Prof. Dr. Eva Hoster, Dr. Roman Hornung, MSc. Milena Wunsch Vorbesprechung am Freitag 14.10.2022 um 10.00 s.t. in der IBE-Bibliothek (die Teilnahme ist sehr wichtig!) Blockseminar: 2-3 Tage am Anfang März, vsl. 06.03.2022 bis 08.03.2022), Gruppe 02: - 8-22 Uhr c.t. (BACHELOR-SEMINAR Klimawandel, Umwelt und Statistik

N.N.

Allgemeine Informationen (<https://moodle.lmu.de/course/view.php?id=23692>)In dem Seminar sollen aktuelle statistische Analysen zum Thema Klimawandel und Umwelt vorgestellt und diskutiert werden.Von Studierenden wird erwartet, zu einem ausgesuchten Thema,

den Literaturstand zu sichten und die statistischen Analysen zu diesem Themakurz vorzustellen. Es ist möglich, eigene Themenwünsche vorzutragen und bei Eignung im Seminar zu bearbeiten.Die Einführung und Themenvergabe zum Seminar wird in der zweiten Vorlesungswoche (Termin tba.) stattfinden, für Ende November 2022 sind Zwischenvorträge angedacht. Die Abschlussvorträge sind für das neue Jahr in der Vorlesungszeit geplant (Kalenderwochen 2-6). MÖGLICHE THEMEN SIND: *Trendanalysen zu Temperatur *Auswirkungen des Klimawandels (z.B. auf die Gesundheit) * Simulationsmodelle zur Prognose * Auftreten von Extremereignissen * Wirkung von Luftschadstoffen Siehe dazu

auch: <https://www.stablab.stat.uni-muenchen.de/lehre/veranstaltungen/klimavorlesung/index.html>), Gruppe 03: - 8-22 Uhr c.t. (BACHELOR- UND MASTER-SEMINAR COVID-19 Trends and Impact Surveys (CTIS) The instructors of this course were part of the COVID-19 Trends and Impact Surveys (CTIS) team, working in collaboration with Facebook/Meta. The survey ran continuously from April 6, 2020, to June 25, 2022, and more than 100.000 persons in the world participated every day. The data has helped public health officials understand the pandemic and safely reopen public life. The data also helps researchers understand the social, economic, and health effects of the COVID-19 pandemic.In this course, we will revisit some of the survey results. Students will be tasked with either expanding on previous questions or developing their own analyses. Seminar type: Block-type and in-person seminar, guest researcher session via Zoom. At the beginning of the semester, the instructors will give a general introduction to the survey, and guest researchers will discuss their results with students. During the semester, students will work on their project, getting instructor feedback during office hours and an interim presentation at the end of November 2022. Final presentations will be in February 2023. Language: The seminar will be held in English. Target group: Bachelor and Master in Statistics In the Master program statistics and data science the seminar can be recognized for the specialisations Social Statistics and Data Science Advisors: Frauke Kreuter, Anna-Carolina Haensch, Jacob Beck), Gruppe 04: - 8-22 Uhr c.t. (BACHELOR- UND MASTER-SEMINAR Ausgewählte Themen der Entscheidungstheorie Inhaltlich ist das Seminar in zwei Einheiten aufgeteilt: In der ersten Einheitsollen grundlegende Konzepte der (statistischen) Entscheidungstheorie behandelt werden. Die Vortragsthemen aus diesem Block richten sich an die Bachelorstudierenden unter den Teilnehmenden und setzen, jenseits der Pflichtveranstaltungen des Bachelors der ersten drei Semester, keine Vorkenntnisse voraus.In der zweiten Einheit sollen dann vertiefte Einblicke in die aktuelle entscheidungstheoretische Forschung erarbeitet werden. Die Vortragsthemen aus diesemBlock richten sich an die Masterstudierenden unter den Teilnehmenden undsetzen - neben den üblichen - auch Vorkenntnisse in Entscheidungstheorie imUmfang der Veranstaltung Decision Theory aus dem letzten SoSe voraus. Das Seminar findet als Blockveranstaltung voraussichtlich Ende Februar/AnfangMärz 2023 statt. Die genauen Termine werden in der Vorbesprechung mitden Teilnehmenden abgestimmt. Die Vorbesprechung findet voraussichtlich imNovember 2022 statt. Der genaue Termin wird rechtzeitig auf der moodle-Seitedes Seminars bekanntgegeben. Rechtzeitig vor der Vorbesprechung wird auf der moodle-Seite auch eine Liste mit potentiellen Vortragsthemen veröffentlicht. DieZuteilung der Themen findet ebenfalls in der Vorbesprechung statt Im Master anerkenbar für die Spezialisierungen Social Statistics and Data Science, Econometrics undMethodology and Modelling Seminar: geblockt, voraussichtlich Ende Februar/Anfang März), Gruppe 05: - 8-22 Uhr c.t. (BACHELOR- UND MASTER-SEMINAR EMOS Seminar Machine Learning for Digitalization and Automatization in Official Statistics? Methodological Perspectives and Challenges The seminar discusses methodological aspects of recent developments in machine learning (ML) for digitalization and automatization in official statistics. On the one hand, ML promises excellent opportunities for innovation along the whole statistical production process, from data collection and editing to powerful prediction and even dissemination. On the other hand, it is still an open question to what extent one can reconcile the strongly prediction-oriented ML methods with the quality requirements of official statistics, like transparency, neutrality, and objectivity. Eligible for the seminar are Master's and some advanced Bachelor's programme students with prior background knowledge in both ML and official statistics, for instance as taught in the Master's courses "Supervised Learning" and "Official Statistics in .../EMOS A/B) or the Bachelor's courses "Introduction to ML" and "Wirtschafts- und Sozialstatistik". Students in the EMOS Track (European Master in Official Statistics), for whom a seminar in official statistics is mandatory, will be served with priority when writing, in addition to the regular enrolment process, an email to augustin@stat.uni-muenchen.de. In the Statistics and Data Science programme, the seminar credits can be recognized for a seminar in the "Social Statistics and Social Data Science", "Methodology and Modelling" and "Machine Learning" specialization tracks. Next to the usual 9 ECTS credits version for Master students and the 6/9 ECTS credits version for Bachelor students, we also welcome students who want to participate and earn 3 ECTS for a shorter term paper/presentation. Such 3 ECTS credits can be used flexibly for the modules "Selected Topics.../Ausgewählte Gebiete...". In this case, registration by email to augustin@stat.uni-muenchen.de outside the general seminar enrolment system is sufficient. The seminar will start with a first meeting via Zoom on an evening

at the end of October (exact dates will be determined in agreement with the participants). There, the different seminar topics are briefly introduced and allocated among the participants. The core part of the seminar with the presentations and discussions will be on some Friday afternoons/Saturdays in late January and early February next year. Seminar auch offen für Bachelor- und Masterstudierende Statistics und Data Science), Gruppe 06: - 8-22 Uhr c.t. (BACHELOR- UND MASTER-SEMINAR Unsupervised Deep Learning Recommended prerequisites: the students who passed the Deep learning course successfully and are familiar with Python and PyTorch programming. The seminar is in English. This seminar is open to all the bachelor's and master's programs), Gruppe 07: - 8-22 Uhr c.t. (BACHELOR- UND MASTER-SEMINAR Open Science in Statistics & Machine Learning The seminar will discuss important principles of Open Science in the context of Statistics /Data Science / Machine Learning. We will build collective knowledge in a book club phase first and then get down to work by trying to reproduce code or implementing software with focus on different aspects of reproducibility, etc. (programming knowledge in R is recommended). For more details please visit <https://moodle.lmu.de/course/view.php?id=23442>. The seminar is offered as a "Current Research Seminar" for the M.Sc. Data Science. Both B.Sc. and M.Sc. students from other study programs are welcome provided there is enough capacity (10-12 participants). M.Sc. Data Science Students will have priority. Eligible specializations for M.Sc. Statistics & Data Science: all. We expect participants to have solid programming knowledge (preferably in R). The difficulty of the applied projects will be adjusted to B.Sc./M.Sc. levels Seminar: Throughout the semester with weekly meetings in the book club phase.), Gruppe 08: - 8-22 Uhr c.t. (MASTER-SEMINAR Current Research in Data Science The independence assumption is still inherent to most statistical models. However, there are numerous examples where this type of assumption is unrealistic and expected to be violated. For instance, when studying friendship links in social networks, it is hardly reasonable that a connection between two people is independent of the links to shared partners. Other examples are the water levels of two neighboring rivers or moves in the stocks of related companies. With this seminar, we showcase different settings where those issues arise and tools to control for and get an understanding of this dependence. More specifically, we decompose this block seminar into three interconnected parts. One way to tackle dependence between variables is to rely on Graphical Models. In such models, one draws a graph with the random variables as nodes and edges between those random variables that induce dependence. Since this graph can, in most cases, not be derived from substantive considerations, we will study several techniques to learn it from data. Once the graph is found, we can examine its relation to concepts of causality. Graphical Models mostly rely on the assumption of a multivariate Gaussian distribution. There are many situations where this is inadequate. In particular, the dependence among extreme events (floods, market crashes, etc.) is typically much stronger than a Gaussian distribution would imply. In such situations, copula models can help to capture more complex dependencies. We consider several applications of such models and explore some connections to classical Graphical models. Finally, the study of network data is a natural application, where dependence is most apparent. Note that in this context, the data is represented by a network, e.g., friendships between students at a university, and one link depends on other links within the same network. Contrasting previous approaches, we are mostly only given one observation of a network. In particular, we will study two types of models to account for dependence between edges in a network, namely explicitly modeling it via sufficient statistics or implicitly via latent variables. Hauptzielgruppe: Masterstudierende des Studiengangs Data Science. Wenn noch Plätze frei sind, ist das Seminar auch noch belegbar für Masterstudierende Statistics & Data Science bzw. Masterstudierende der Statistik. Für den Mastersudiengang Statistics and Data Science ist die Veranstaltung anerkannt für die Spezialisierungen Machine Learning, Social Statistics and Data Science, Econometrics, Methodology and Modelling.), Gruppe 09: - 8-22 Uhr c.t. (MASTER-SEMINAR Identification of Causal Effects This seminar covers recent advances in the identification of causal effects with a focus on applications to observational data in economics. Topics include the causal interpretation of instrumental variable estimands, especially when treatment effects are heterogeneous, partial identification of policy-relevant treatment effects, extrapolation to other populations, and sensitivity to identifying assumptions, among others. Weitere Infos: - das Seminar ist auf Englisch - nur fuer Master Studenten oder Doktoranden (falls letzteres gewünscht/erlaubt ist) - anrechenbar fuer Spezialisierung Econometrics - ich wuerde das Seminar gerne fuer Master Studenten und Doktoranden der VWL oeffnen), Gruppe 10: Mo 8-22 Uhr c.t. (BACHELOR-SEMINAR Finanzökonometrisches Seminar)

Statistik im Nebenfach

15296	Understanding & modeling social processes - an introduction to simulation studies, Seminar, 2-stündig, Mo 14-18 Uhr c.t., Konradstr. 6, 109, Beginn: 17.10.2022, Ende: 06.02.2023, Bitte beachten Sie - dieses Seminar wird als Ersatz für die bisher im Nebenfach angebotene Veranstaltung Regressionsverfahren (Seminar - 9 ECTS) für Studierende der Soziologie im Nebenfach Statistik (60 ECTS alte PSTO) angeboten. Anwesenheitspflicht in der 1. Veranstaltungsstunde! Sollten Sie aus triftigen Gründen nicht teilnehmen können, so informieren Sie den/die Dozenten/Dozentin rechtzeitig. Unentschuldigtes Fehlen in der 1. Veranstaltungsstunde bedeutet automatisch den Verlust des Kursplatzes.	Zangger
16637	Einführung in die statistische Software für NF, Vorlesung, Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 209, Beginn: 17.10.2022, Ende: 06.02.2023	Beck, Haensch
16638	Einführung in die statistische Software für NF, Übung, Mo 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 209, Do 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 004, Beginn: 17.10.2022, Ende: 09.02.2023	Simson
16639	Einführung in die Ökonometrie, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Beginn: 18.10.2022, Ende: 07.02.2023	N.N.
16640	Einführung in die Ökonometrie, Übung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Beginn: 17.10.2022, Ende: 06.02.2023	N.N.
16641	Mathematik I: Grundlegende Konzept für Nebenfachstudierende, Übung, Fr 10-13 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 006, Beginn: 21.10.2022, Ende: 10.02.2023	N.N.
16642	Mathematik I: Grundlegende Konzept für Nebenfachstudierende, Vorlesung, Mi 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 022, Beginn: 19.10.2022, Ende: 08.02.2023	Schollmeyer
16018	Statistik I: Deskriptive Statistik für Nebenfach, Vorlesung, 4-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 118, Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 240, Beginn: 19.10.2022, Ende: 09.02.2023	Haensch
16019	Statistik I: Deskriptive Statistik für Nebenfach, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 10-12 Uhr s.t., Schellingstr. 3 (S), S 002, Gruppe 02: Mi 14-16 Uhr s.t., S 002, Beginn: 19.10.2022, Ende: 08.02.2023	Beck, von der Heyde
16643	Statistik I: Deskriptive Statistik für Nebenfach für Medieninformatiker, Tutorium, Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 118, Beginn: 17.10.2022, Ende: 06.02.2023	N.N.
16644	Statistik I: Deskriptive Statistik für Nebenfach, Tutorium, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 18.10.2022, Ende: 07.02.2023	N.N.
16010	Statistik III für Nebenfachstudierende, Übung, 3-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 004, Beginn: 20.10.2022, Ende: 09.02.2023	N.N.
16009	Statistik III für Nebenfachstudierende, Vorlesung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 004, Do	Schierholz

	12-14 Uhr c.t., E 004, Beginn: 19.10.2022, Ende: 09.02.2023	
16017	Statistik III für Nebenfachstudierende, Tutorium, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 120, Beginn: 19.10.2022, Ende: 08.02.2023	N.N.
16014	Stichprobentheorie, Vorlesung, 3-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 213, Beginn: 17.10.2022, Ende: 06.02.2023	Fritz
16013	Stichprobentheorie, Übung, 1-stündig, Fr 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 125, Beginn: 21.10.2022, Ende: 10.02.2023	N.N.
16012	Wirtschafts- und Sozialstatistik, Vorlesung, 1-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 213, Beginn: 17.10.2022, Ende: 06.02.2023	Augustin, Kreuter
16011	Wirtschafts- und Sozialstatistik, Übung, 1-stündig, Gruppe 01: Do 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 213, Beginn: 20.10.2022, Ende: 09.02.2023	Augustin, Kreuter
	Service-Veranstaltungen für andere Studiengänge	
16000	Statistik I für Studierende der Wirtschaftswissenschaften, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 003, Gruppe 02: Mi 14-16 Uhr c.t., S 003, Gruppe 03: Do 10-12 Uhr c.t., S 002, Gruppe 04: Do 10-12 Uhr c.t., S 003, Gruppe 05: Do 12-14 Uhr c.t., S 003, Gruppe 06: Do 12-14 Uhr c.t., S 002, Gruppe 07: Do 18-20 Uhr c.t., S 002, Beginn: 19.10.2022, Ende: 09.02.2023	Adrion, Amin, Aßenmacher, Gordienko, Gritto, Melieni, Schulz-Vanheyden Aßenmacher
16001	Statistik I für Studierende der Wirtschaftswissenschaften, Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), Audi Max (A030), Beginn: 18.10.2022, Ende: 07.02.2023	
16002	Statistik II für Studierende der Wirtschaftswissenschaften, Tutorium, 2-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 004, Beginn: 20.10.2022, Ende: 09.02.2023	Aßenmacher, Küster
16570	Programmieren mit statistischer Software, Übung, Di 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 004, Beginn: 18.10.2022, Ende: 07.02.2023	
16645	Statistics for Geosciences, Tutorium, 1-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Beginn: 19.10.2022, Ende: 08.02.2023	Rodemann
16646	Statistics for Geosciences, Übung, 1-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Beginn: 20.10.2022, Ende: 09.02.2023	Rodemann
16647	Einführung in die statistische Datenauswertung und Visualisierung (Einführungsseminar), Vorlesung, Mi 12-14 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (W), LEHRTURM-W201, Beginn: 19.10.2022, Ende: 08.02.2023	Küchenhoff
16648	Statistics for Geosciences, Vorlesung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Beginn: 20.10.2022, Ende: 09.02.2023	N.N.
20000	P 2.1 Statistics for Geosciences (Lecture), Vorlesung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Fr, 21.10.2022 8-10 Uhr c.t., C 112, Beginn: 19.10.2022, Ende: 08.02.2023	Rodemann
20001	P 2.2 Statistics for Geosciences (Exercise), Übung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Beginn: 19.10.2022, Ende: 08.02.2023	Rodemann
16575	Programmieren mit statistischer Software, Vorlesung, Fr 12-14 Uhr c.t., Beginn: 14.10.2022, Ende: 10.02.2023, Die Veranstaltung findet im CIP-Pool in der Theresienstraße 39 statt	Bender
	Klausuren	
	Einführung in die Wahrscheinlichkeitsrechnung und induktive Statistik, Klausur, Mo, 26.09.2022 12-16 Uhr s.t., Theresienstr. 41, C 123	
	Klausur Generalisierte Regressionsmodelle, Klausur, Mi, 15.02.2023 15-19 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 201	
	Klausur Life Time Data Analysis, Klausur, Mi, 08.02.2023 9-12 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 105, Fr, 31.03.2023 10-13 Uhr s.t., M 014	
	Klausur: Methoden der linearen Algebra in der Statistik, Klausur, Di, 04.10.2022 12-16 Uhr c.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik	
	Nachklausur Generalisierte Regressionsmodelle, Klausur, Mo, 03.04.2023 12-15 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 201, Mo, 03.04.2023 12-16 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 001	
	Nachklausur Multivariate Verfahren, Klausur, Mo, 10.10.2022 10-13 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 240	
	Nachklausur Zeitreihenanalyse (UTSA), Klausur, Mo, 10.10.2022 13-16 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 209	
	Nachklausur: Statistik II für Nebenfach, Klausur, Mi, 12.10.2022 10-12 Uhr s.t., Theresienstr. 41, C 123	
16649	Nachholklausur Statistik IV für Nebenfachstudierende, Klausur, Fr, 21.10.2022 12-16 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 001	Schierholz
16650	Klausur: ML & DL with Python, Klausur, Mi, 12.10.2022 9-13 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 004	Aßenmacher
16651	Nachklausur: Lineare Modelle, Klausur, Mi, 05.10.2022 15-19 Uhr s.t., Leopoldstr. 13,H2, 2U01, Mi, 05.10.2022 16-19 Uhr s.t., Schellingstr. 4, H 030 Physik, Mo 12-14 Uhr c.t., Mo 12-14 Uhr c.t., Beginn: 14.11.2022, Ende: 12.12.2022	
16652	Nachklausur: Stochastik und Statistik, Klausur, Do, 06.10.2022 12-15 Uhr s.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Do, 06.10.2022 12-15 Uhr s.t., Constantin Carathéodory (B 051)	

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

Allgemeine Veranstaltungen:

Spezialgebiete: