

LMU

LUDWIG-
MAXIMILIANS-
UNIVERSITÄT
MÜNCHEN

LEHRVERANSTALTUNGEN

FAKULTÄT FÜR MATHEMATIK, INFORMATIK UND STATISTIK

WINTERSEMESTER

2016/17



Veranstaltungen

1. Mathematik

Studienberatung:

Mathematik (Bachelor, Master und Diplom):
Herr Dr. H. Zenk, n. Vereinb., Zi. B 326, Tel. 2180-4460
Herr Dr. J. Bowden, n. Vereinb., Zi. 307, Tel. 2180-4408

Wirtschaftsmathematik (Bachelor, Master, Diplom):
Herr Prof. Dr. G. Svindland, n. Vereinb., Zi. B 226, Tel. 2180-4628

Staatsexamen (Lehramt Gymnasium):
Herr Dr. H. Zenk, n. Vereinb., Zi. B 326, Tel. 2180-4460

Mathematik als Unterrichtsfach (Lehramt Grund-, Haupt-, Realschule):
Herr Dr. E. Schörner, n. Vereinb., Zi. B 237, Tel. 2180-4498

Fachdidaktik und Didaktik der Mathematik (Lehramt Grundschule):
Frau K. Nilsson, n. Vereinb., Zi. B 207, Tel. 2180-4634

Fachdidaktik und Didaktik der Mathematik (Lehramt Haupt-, Realschule, Gymnasium):
N.N.

Vorlesungen

Bachelor Mathematik und Wirtschaftsmathematik

16214	Analysis einer Variablen, 4-stündig, Mo, Do 10-12, C 123	<i>Merkli</i>
16216	Übungen zu Analysis einer Variablen, 2-stündig, Mi 16-18, C 123	<i>Merkli</i>
16217	Lineare Algebra I, 4-stündig, Mi 10-12, Fr 12-14, C 123	<i>Semenov</i>
16219	Übungen zu Lineare Algebra I, 2-stündig, Do 16-18, C 123	<i>Semenov</i>
16220	Maßtheorie und Integralrechnung mehrerer Variablen, 4-stündig, Mo 12-14, B 052, Do 10-12, B 051	<i>Philip</i>
16222	Übungen zu Maßtheorie und Integralrechnung mehrerer Variablen, 2-stündig, Mo 16-18, B 052	<i>Philip</i>
16822	Übungen zu Maßtheorie und Integralrechnung mehrerer Variablen, 2-stündig, Mi 16-18, B 052	<i>Philip</i>
16223	Stochastik, 4-stündig, Di, Fr 10-12, C 123	<i>Dürr</i>
16225	Übungen zu Stochastik, 2-stündig, Mi 16-18, B 051	<i>Dürr</i>
16226	Optimierung, 4-stündig, Di, Do 12-14, B 051	<i>Svindland</i>
16228	Übungen zu Optimierung, 2-stündig, Fr 14-16, B 051	<i>Svindland</i>
16229	Lebensversicherungsmathematik, 3-stündig, Di 16-19, A 027	<i>Schwarz</i>
16230	Numerik, 4-stündig, Mo 14-16, Mi 12-14, C 123	<i>Philip</i>
16232	Übungen zu Numerik, 2-stündig, Do 16-18, B 138	<i>Philip</i>
16823	Übungen zu Numerik, 2-stündig, Di 8-10, B 138	<i>Philip</i>
16233	Finanzmathematik in diskreter Zeit, 4-stündig, Di 12-14, Mi 10-12, B 004	<i>N.N.</i>
16235	Übungen zu Finanzmathematik in diskreter Zeit, 2-stündig, Mi 8-10, B 004	<i>N.N.</i>
16236	Programmieren II für (Wirtschafts-) Mathematiker, 2-stündig, Mo 10-12, B 132	<i>Spann</i>
16237	Übungen zu Programmieren II für (Wirtschafts-) Mathematiker, Übung, 2-stündig, in Gruppen	<i>Spann</i>
16803	Computergestützte Mathematik, 2-stündig, Termine werden noch bekanntgegeben, CIP-Räume	<i>Keilhofer</i>
16238	Algebra, 4-stündig, Mo, Mi 10-12, B 006	<i>Rosenschon</i>
16240	Übungen zu Algebra, 2-stündig, Di 16-18, B 006	<i>Rosenschon</i>
16241	Partielle Differentialgleichungen, 4-stündig, Di, Do 8-10, B 006	<i>Bachmann</i>
16243	Übungen zu Partielle Differentialgleichungen, 2-stündig, Mo 16-18, B 006	<i>Bachmann</i>
16244	Differenzierbare Mannigfaltigkeiten, 4-stündig, Di, Do 10-12, B 005	<i>Sachs, Vogel</i>
16246	Übungen zu Differenzierbare Mannigfaltigkeiten, 2-stündig, Mi 14-16, B 006	<i>Sachs, Vogel</i>
16247	Logik, 4-stündig, Di, Do 14-16, B 006	<i>Berger</i>
16249	Übungen zu Logik, 2-stündig, Fr 12-14, B 006	<i>Berger</i>

Master Mathematik und Finanz- und Versicherungsmathematik

16250	Mathematische Quantenmechanik, 4-stündig, Mi, Fr 8-10, B 006	<i>Siedentop, Helling</i>
16252	Übungen zu Mathematische Quantenmechanik, 2-stündig, Fr 10-12, B 006	<i>Siedentop, Helling</i>
16179	Übungen zu Mathematische Quantenmechanik, 2-stündig, Do 14-16, B 133	<i>Siedentop, Helling</i>
16253	Numerische Methoden der Wirtschaftsmathematik, 4-stündig, Do 14-16, Fr 8-10, B 121	<i>Fries</i>
16254	Übungen zu Numerische Methoden der Wirtschaftsmathematik, 2-stündig, B 121, in Gruppen	<i>Fries</i>
16255	Stochastische Prozesse, 4-stündig, Mo 10-12, B 005, Do 14-16, B 004	<i>Heydenreich</i>
16257	Übungen zu Stochastische Prozesse, 2-stündig, Di 14-16, B 004	<i>Heydenreich</i>
16258	Topologie I, 4-stündig, Mo, Mi 10-12, A 027	<i>Kotschick</i>
16260	Übungen zu Topologie I, 2-stündig, Di 14-16, A 027	<i>Kotschick</i>
16261	Algebraische Geometrie I, 4-stündig, Di, Do 10-12, B 047	<i>Morel</i>
16263	Übungen zu Algebraische Geometrie I, 2-stündig, Mi 14-16, B 047	<i>Morel</i>
16264	Algebraische Zahlentheorie, 4-stündig, Di 14-16, B 039, Mi 10-12, B 047	<i>Bley</i>
16266	Übungen zu Algebraische Zahlentheorie, 2-stündig, Do 14-16, B 047	<i>Bley</i>
16267	Finanzmathematik II, 4-stündig, Di 10-12, B 004, Do 10-12, A 027	<i>N.N.</i>
16269	Übungen zu Finanzmathematik II, 2-stündig, Mi 14-16, B 004	<i>N.N.</i>

16163	Symplektische Geometrie I, 4-stündig, Di, Do 12-14, A 027	<i>Bowden</i>
16168	Übungen zu Symplektische Geometrie I, 2-stündig, Mi 12-14, B 132	<i>Bowden</i>
16270	Funktionalanalysis II, 4-stündig, Di, Mi 10-12, B 132	<i>Sørensen</i>
16272	Übungen zu Funktionalanalysis II, 2-stündig, Do 12-14, B 132	<i>Sørensen</i>
16273	Mathematische statistische Physik II, 4-stündig, Do, Fr 12-14, B 004	<i>Pickl</i>
16275	Übungen zu Mathematische statistische Physik II, 2-stündig, Fr 14-16, B 004	<i>Pickl</i>
16279	Mathematische Eichtheorie II, 4-stündig, Di 10-12, Do 14-16, A 027	<i>Hamilton, Kotschick</i>
16281	Übungen zu Mathematische Eichtheorie II, 2-stündig, Mi 12-14, A 027	<i>Hamilton, Kotschick</i>
16181	Lie-Algebren in Mathematik und Physik, 4-stündig, Di, Do 10-12, B 251	<i>Wehler</i>
16191	Übungen zu Lie-Algebren in Mathematik und Physik, 2-stündig, Di 12-14, B 251	<i>Wehler</i>
16276	Mathematics & Applications of Machine Learning, 2-stündig, Mi 14-16, A 027	<i>Deckert</i>
16028	Hamilton-Jacobi Equations, 2-stündig, Di 14-16, B 040	<i>Sørensen</i>
16008	Mathematische Quantenelektrodynamik, 4-stündig, Mo 16-18, Di 12-14, B 039	<i>Zenk</i>
16180	Übungen zu Mathematische Quantenelektrodynamik, 2-stündig, Di 8-10, B 251	<i>Zenk</i>
16159	Mathematical Finance: From Discrete to Continuous Time Models, 2-stündig, Mo 12-14, B 006	<i>Perkkiö</i>
16158	Übungen zu Mathematical Finance: From Discrete to Continuous Time Models, 2-stündig, Mo 14-16, B 006	<i>Perkkiö</i>

Lehramt Mathematik (Gymnasium)

16282	Analysis einer Variablen, 4-stündig, Mi 14-16, Fr 12-14, B 138	<i>Gerkmann</i>
16284	Übungen zu Analysis einer Variablen, 2-stündig, Do 10-12, B 138	<i>Gerkmann</i>
16285	Analysis mehrerer Variablen, 4-stündig, Mo 12-14, Fr 10-12, B 138	<i>Zenk</i>
16287	Übungen zu Analysis mehrerer Variablen, 2-stündig, Do 14-16, B 138	<i>Zenk</i>
16288	Algebra, Vorlesung, 4-stündig, Mo 10-12, Do 12-14, B 138	<i>Gerkmann</i>
16290	Übungen zu Algebra, 2-stündig, Di 12-14, B 138	<i>Gerkmann</i>
16291	Zahlentheorie, 2-stündig, Di 16-18, B 138	<i>Gerkmann</i>
16230	Numerik, 4-stündig, Mo 14-16, Mi 12-14, C 123	<i>Philip</i>
16232	Übungen zu Numerik, 2-stündig, Do 16-18, B 138	<i>Philip</i>
16823	Übungen zu Numerik, 2-stündig, Di 8-10, B 138	<i>Philip</i>
16292	Übungen zum Staatsexamen: Analysis, 4-stündig, Do 8-10, Do 12-14, B 005	<i>Zenk</i>
16294	Übungen zum Staatsexamenskurs Analysis, 2-stündig, Do 16-18, B 005	<i>Zenk</i>
16295	Übungen zum Staatsexamen: Algebra, 4-stündig, Di 14-16, Mi 10-12, B 005	<i>Gerkmann</i>
16297	Seminar zur Geometrie (Lehramt Gymnasium), 2-stündig, Mi 14-16, B 133	<i>Fritsch</i>
16198	Seminar "Grundlagen der Mathematik" (Lehramt Gymnasium), 2-stündig, Di 10-12, B 252	<i>Dürr, Froemel</i>

Servicevorlesungen Mathematik für Studierende anderer Fachrichtungen

16298	Analysis für Informatiker und Statistiker, 4-stündig, Di, Do 8-10, Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal N 120	<i>Morozov</i>
16300	Übungen zu Analysis für Informatiker und Statistiker, 2-stündig, in Gruppen	<i>Morozov</i>
16301	Lineare Algebra für Informatiker und Statistiker, 4-stündig, Mo 16-18, Fr 8-10, C 123	<i>Spann</i>
16303	Übungen zu Lineare Algebra für Informatiker und Statistiker, 2-stündig, in Gruppen	<i>Spann</i>
16304	Mathematik I für Physiker, 4-stündig, Mo 12-14, C 123, Do 10-12, Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal N 120	<i>Nickel</i>
16306	Übungen zu Mathematik I für Physiker, 2-stündig, Mo 16-18, B 138	<i>Nickel</i>
16307	Mathematik III für Physiker, 4-stündig, Mo 10-12, Schellingstr. 4, 030 Physik, Do 14-16, C 123	<i>Zenk</i>
16309	Übungen zu Mathematik III für Physiker, 2-stündig, in Gruppen	<i>Zenk</i>
16310	Math. und stat. Methoden für Pharmazeuten, 2-stündig, Mo 8-10, B 051	<i>Zenk</i>
16311	Übungen zu Math. und stat. Methoden für Pharmazeuten, 1-stündig, Mo 10-11, B 004	<i>Zenk</i>
16312	Übungen zu Math. und stat. Methoden für Pharmazeuten, 1-stündig, Mi 8-9, B 005	<i>Zenk</i>
16313	Mathematik für Naturwissenschaftler I, 2-stündig, Mo 14-16, B 138	<i>Hamilton</i>
16314	Übungen zu Mathematik für Naturwissenschaftler I, 2-stündig, Mi 14-16, B 005	<i>Hamilton</i>

Seminare

16186	Mathematisches Seminar: Asymptotic Completeness for N-Body Short Range Quantum Systems, 2-stündig, Mo 10-12, B 251	<i>Bachmann</i>
16183	Mathematisches Seminar: Algebraische Zahlentheorie, 2-stündig, Di 16-18, B 251	<i>Bley</i>
16067	Mathematisches Seminar: Spezielle Themen aus der Komplexen Analysis, 2-stündig, Mi 14-16, B 045	<i>Forster</i>
16043	Mathematisches Seminar: Malliavin-Kalkül II, 2-stündig, Mi 14-16, B 041	<i>Merki</i>
16034	Mathematisches Seminar: Trees, Amalgam, SL ₂ , 2-stündig, Fr 10-12, B 040	<i>Morel</i>
16178	Mathematisches Seminar: Zahlentheorie, 2-stündig, Mi 12-14, B 251	<i>Nickel</i>
16194	Mathematisches Seminar: Ausgewählte Kapitel aus Numerik und Analysis, 2-stündig, Mi 10-12, B 251	<i>Philip</i>
16126	Mathematisches Seminar: Ausgewählte Kapitel aus Numerik und Analysis, 2-stündig, Do 12-14, B 134	<i>Philip</i>
16199	Mathematisches Seminar: Kombinatorische Optimierung, 2-stündig, Di 12-14, B 252	<i>Schottenloher</i>
16202	Mathematisches Seminar: Konstruktive Analysis, 2-stündig, Mo 14-16, B 252	<i>Schwichtenberg</i>
16193	Mathematisches Seminar: Partielle Differentialgleichungen zweiter Ordnung, 2-stündig, Do 8-10, B 251	<i>Siedentop</i>
16068	Mathematisches Seminar: Charakteristische Klassen, 2-stündig, Mi 16-18, B 045	<i>Swoboda</i>
16198	Seminar "Grundlagen der Mathematik" (Lehramt Gymnasium), 2-stündig, Di 10-12, B 252	<i>Dürr, Froemel</i>

Forschungstutorien

16805	Forschungstutorium: Geometrie, 2-stündig, Ort und Zeit nach Vereinbarung	<i>Kotschick</i>
16209	Forschungstutorium, 2-stündig, Fr 14-16, B 252	<i>Morel</i>
16029	Forschungstutorium, 2-stündig, Di 16-18, B 040	<i>Schottenloher</i>

Oberseminare

16315	Mathematisches Oberseminar: Analysis, 2-stündig, Mi 14-16, B 251	Kalf, Müller, Siedentop, Sørensen Ufer
16316	Mathematisches Oberseminar: Didaktik der Mathematik, 2-stündig, Mi 9-10:30, B 248	
16317	Mathematisches Oberseminar: Finanz- und Versicherungsmathematik, 3-stündig, Mo 14-17, B 349	Biagini, Czado (TUM), Klüppelberg (TUM), Meyer-Brandis, Zagst (TUM)
16318	Mathematisches Oberseminar: Geometrie, 2-stündig, Di 16-18, B 252	Kotschick, Vogel
16319	Mathematisches Oberseminar: Mathematische Logik, 2-stündig, Mi 16-18, B 252	Buchholz, Donder, Osswald, Schuster, Schwichtenberg Siedentop
16320	Mathematisches Oberseminar: Mathematische Physik, 2-stündig, Fr 14-16, B 251	Morel
16321	Mathematisches Oberseminar: Motivische algebraische Topologie, 2-stündig, Do 14-16, B 251	Sørensen
16322	Mathematisches Oberseminar: PDG und Spektraltheorie, 2-stündig, Do 14-16, B 134	Bachmann
16323	Mathematisches Oberseminar: Quantenmechanik und Mathematische Physik, 2-stündig, Di 14-16, B 133	Deckert, Dürr, Pickl
16324	Mathematisches Oberseminar: Quantenmechanische Vielteilchensysteme und relativistische Quantentheorie, 2-stündig, Mi 16-18, B 004	
16325	Mathematisches Oberseminar: Wahrscheinlichkeitstheorie, 2-stündig, Mo 16-18, B 252	Gantert (TUM), Georgii, Heydenreich, Merkel, Panagiotou, Rolles (TUM)
16326	Mathematisches Oberseminar: Zahlentheorie, 2-stündig, Mi 16-18, B 251	Bley, Greither (Uni BWM), Rosenschon

Kolloquien und Sonderveranstaltungen

16328	Mathematisches Kolloquium, 2-stündig, Do 16-18, A 027	Dozenten der Mathematik
16329	Versicherungsmathematisches Kolloquium (14-täglich), 2-stündig, 14-tägl. Mo 16-19, B 005	Andersch, Biagini, Feilmeier, Meyer-Brandis, Oppel, Schneemeier

Spezielle Lehrveranstaltungen für das Studium des Unterrichtsfaches Mathematik

16330	Grundlagen der Mathematik I, 4-stündig, Mi 14-16, Fr 12-14, B 051	Schörner
16332	Übungen zu Grundlagen der Mathematik I, 2-stündig, Do 10-12, B 004	Schörner
16338	Lineare Algebra und analytische Geometrie I, 4-stündig, Mo 12-14, Do 14-16, B 051	Rost
16340	Übungen zu Lineare Algebra und analytische Geometrie I, 2-stündig, Fr 10-12, B 051	Rost
16346	Differential- und Integralrechnung I, 4-stündig, Mo 10-12, Di 16-18, B 051	Rost
16348	Übungen zu Differential- und Integralrechnung I, 2-stündig, Di 12-14, B 005	Rost
16353	Mathematik im Querschnitt, 4-stündig, Mo 14-16, Mi 12-14, B 051	Schörner
16355	Übungen zu Mathematik im Querschnitt, 2-stündig, Di 10-12, B 051	Schörner
16360	Klausurenkurs zum Staatsexamen: Diff. und Integralrechnung, 4-stündig, Mo 16-18, Do 18-20, B 051	Rost
16362	Klausurenkurs zum Staatsexamen: Lineare Algebra/Geometrie, 4-stündig, Mo 18-20, Do 16-18, B 051	Schörner

Fachdidaktik und Didaktik der Mathematik einschließlich der fachwissenschaftlichen Grundlagen

16806	Seminar zur schriftlichen Abschlussarbeit in Mathematikdidaktik, 2-stündig, Mi 16-18, B 248	Sommerhoff
-------	---	------------

a) Praktikumsbegleitende Lehrveranstaltungen

16364	Seminar zum studienbegleitenden fachdidaktischen Praktikum an Grundschulen, 2-stündig, Di 14-16, B 046	Kellerer
16365	Seminar zum studienbegleitenden fachdidaktischen Praktikum an Mittelschulen, 2-stündig, Di 14-16, B 252	Weixler
16366	Seminar zum studienbegleitenden fachdidaktischen Praktikum an Realschulen, 2-stündig, Di 14-16, B 045	Flierl-Biederer
16367	Seminar zum studienbegleitenden fachdidaktischen Praktikum an Gymnasien, 2-stündig, Di 14-16, B 251	Willms

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.

16368	Zahlen, Operationen und Sachrechnen, 2-stündig, Fr 8-10, B 051	Nilsson
16370	Zahlen, Operationen und Sachrechnen, 2-stündig, Do 16-18, B 052	Nilsson
16023	Übungen zu Zahlen, Operationen und Sachrechnen, 2-stündig, Fr 10-12, B 039	Worack
16053	Übungen zu Zahlen, Operationen und Sachrechnen, 2-stündig, Fr 10-12, B 041	Nilsson
16012	Übungen zu Zahlen, Operationen und Sachrechnen, 2-stündig, Di 10-12, B 039	Worack
16045	Übungen zu Zahlen, Operationen und Sachrechnen, 2-stündig, Di 10-12, B 041	Bruckmaier
16174	Übungen zu Zahlen, Operationen und Sachrechnen, 2-stündig, Di 14-16, B 132	Danhof
16815	Übungen zu Zahlen, Operationen und Sachrechnen, 2-stündig, Di 8-10, A 027	Worack
16047	Übungen zu Zahlen, Operationen und Sachrechnen, 2-stündig, Di 14-16, B 041	Bruckmaier
16369	Zahlbereiche und Rechnen, 2-stündig, Mo 8-10, C 123	Bruckmaier
16801	Zahlbereiche und Rechnen, 2-stündig, Do 8-10, C 123	Worack
16108	Übungen zu Zahlbereiche und Rechnen, 2-stündig, Mo 10-12, B 039	Bruckmaier
16052	Übungen zu Zahlbereiche und Rechnen, 2-stündig, Mo 10-12, B 041	Worack
16177	Übungen zu Zahlbereiche und Rechnen, 2-stündig, Do 10-12, B 132	Worack
16037	Übungen zu Zahlbereiche und Rechnen, 2-stündig, Do 10-12, B 040	N.N.

16211	Praxisseminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule - Lernort Schule, 2-stündig, Do 10-12, B 252	<i>Nilsson</i>
16201	Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule 1/2, 2-stündig, Mo 16-18, B 251	<i>Worack</i>
16081	Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule 3/4, 2-stündig, Di 16-18, B 046	<i>Kellerer</i>
16102	Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule, 2-stündig, Mi 16-18, B 133	<i>Worack</i>
16169	Examensvorbereitendes fachdidaktisches Seminar Grundschule - schriftlich, 2-stündig, Mi 14-16, B 132	<i>Nilsson</i>

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

16371	Algebra und Wahrscheinlichkeit in der Mittelschule und ihre Didaktik I, 2-stündig, Do 14-16, B 005	<i>Weixler</i>
16372	Übungen zu Algebra und Wahrscheinlichkeit in der Mittelschule und ihre Didaktik I, 2-stündig, Fr 14-16, B 005	<i>Weixler</i>
16373	Geometrie und Statistik in der Mittelschule und ihre Didaktik I, 2-stündig, Di 12-14, B 006	<i>Ufer</i>
16374	Übungen zu Geometrie und Statistik in der Mittelschule und ihre Didaktik I, 2-stündig, Fr 14-16, B 006	<i>Willms</i>
16132	Seminar 1 zum Mathematikunterricht in der Mittelschule, 2-stündig, Mi 14-16, B 134	<i>Waasmaier</i>
16121	Seminar 2 zum Mathematikunterricht in der Mittelschule, 2-stündig, Mi 16-18, B 134	<i>Waasmaier</i>
16376	Examensvorbereitendes fachdidaktisches Seminar Mittelschule (Seminar 3), 2-stündig, Do 12-14, B 252	<i>Rachel</i>

d) 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

16377	Einführung in die Mathematikdidaktik der Sekundarstufe I, 2-stündig, Fr 14-16, C 123	<i>Ufer</i>
16006	Übungen zu Einführung in die Mathematikdidaktik der Sekundarstufe I, 1-stündig, Mo 12-13, B 039	<i>Flierl-Biederer</i>
16809	Übungen zu Einführung in die Mathematikdidaktik der Sekundarstufe I, 1-stündig, Mo 13-14, B 039	<i>Flierl-Biederer</i>
16069	Übungen zu Einführung in die Mathematikdidaktik der Sekundarstufe I, 1-stündig, Do 9-10, B 045	<i>Ottinger</i>
16070	Übungen zu Einführung in die Mathematikdidaktik der Sekundarstufe I, 1-stündig, Do 10-11, B 045	<i>Ottinger</i>
16811	Übungen zu Einführung in die Mathematikdidaktik der Sekundarstufe I, 1-stündig, Do 13-14, B 045	<i>Willms</i>
16072	Übungen zu Einführung in die Mathematikdidaktik der Sekundarstufe I, 1-stündig, Do 14-15, B 045	<i>Willms</i>
16378	Didaktik in den Bereichen Funktionen, Daten und Zufall, 2-stündig, Fr 8-10, B 138	<i>Rachel</i>
16810	Übungen zu Didaktik in den Bereichen Funktionen, Daten und Zufall, 1-stündig, Do 11-12, B 045	<i>Sommerhoff</i>
16071	Übungen zu Didaktik in den Bereichen Funktionen, Daten und Zufall, 1-stündig, Do 12-13, B 045	<i>Sommerhoff</i>
16073	Übungen zu Didaktik in den Bereichen Funktionen, Daten und Zufall, 1-stündig, Do 16-17, B 045	<i>Rachel</i>
16816	Übungen zu Didaktik in den Bereichen Funktionen, Daten und Zufall, 1-stündig, Do 17-18, B 045	<i>Rachel</i>
16814	Übungen zu Didaktik in den Bereichen Funktionen, Daten und Zufall, 1-stündig, Fr 14-15, B 045	<i>Rachel</i>
16206	Seminar "Reflexion von Schulmathematik aus der Sicht der universitären Mathematik", 2-stündig, Mi 14-16, B 252	<i>Rachel</i>
16207	Seminar zum Computereinsatz im Mathematikunterricht, 2-stündig, Fr 10-12, B 252	<i>Rachel</i>
16151	Examensvorbereitendes fachdidaktisches Seminar Realschule, 2-stündig, Fr 12-14, B 005	<i>Weixler</i>
16187	Examensvorbereitendes fachdidaktisches Seminar Gymnasium, 2-stündig, Fr 10-12, B 251	<i>Ufer</i>

2. Informatik

Lehrveranstaltungen im Bachelor

16401	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: 18.10.2016, Ende: 09.02.2017	<i>Kröger</i>
16402	Übung zu Einführung in die Programmierung, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 017, Gruppe 02: Mo 12-14 Uhr c.t., A 017, Gruppe 03: Mo 16-18 Uhr c.t., A 016, Gruppe 04: Mo 18-20 Uhr c.t., A 016, Gruppe 05: Mi 10-12 Uhr c.t., A 017, Gruppe 06: Mi 12-14 Uhr c.t., A 015, Gruppe 07: Mi 14-16 Uhr c.t., A 015, Gruppe 08: Mi 16-18 Uhr c.t., A 017, Gruppe 09: Mi 18-20 Uhr c.t., A 015, Gruppe 10: Fr 14-16 Uhr c.t., A 015, Gruppe 11: Mo 12-14 Uhr c.t., A 015, Gruppe 12: Fr 12-14 Uhr c.t., A 017, Beginn: 19.10.2016, Ende: 10.02.2017	<i>Kröger</i>
16403	Bioinformatik-Tutorium, Tutorium, Di 12-14 Uhr c.t.	<i>Zimmer</i>
16404	Digitale Medien, Vorlesung, 3-stündig, Fr 10-13 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 004, Beginn: 21.10.2016, Ende: 10.02.2017	<i>Hußmann</i>
16405	Übung Digitale Medien, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 8-10 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 001, Gruppe 02: Mo 10-12 Uhr c.t., A 001, Gruppe 03: Mo 12-14 Uhr c.t., A 001, Gruppe 04: Mo 14-16 Uhr c.t., A 001, Gruppe 05: Mi 8-10 Uhr c.t., A 001, Gruppe 06: Mi 10-12 Uhr c.t., A 001, Gruppe 07: Mi 12-14 Uhr c.t., A 001, Gruppe 08: Do 8-10 Uhr c.t., A 001, Gruppe 09: Do 10-12 Uhr c.t., A 001, Gruppe 10: Fr 14-16 Uhr c.t., A 001, Gruppe 11: Fr 16-18 Uhr c.t., A 001, Gruppe 12: Fr 18-20 Uhr c.t., A 001	<i>Hußmann</i>
16406	Einführung in die Bioinformatik I, Vorlesung, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Beginn: 20.10.2016, Ende: 09.02.2017	<i>Mewes</i>
16407	Übung zur Einführung in die Bioinformatik I, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Do 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102, Gruppe 02: Do 14-16 Uhr c.t., D 116, Beginn: 20.10.2016, Ende: 09.02.2017	<i>Mewes</i>
16408	Betriebssysteme, Vorlesung, 3-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), Audi Max (A030), Mo 10-12 Uhr c.t., A 240, Beginn: 19.10.2016, Ende: 08.02.2017	<i>Ohlbach</i>
16409	Übung zu Betriebssysteme, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Do 16-18 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (W), LEHRTURM-W201, Gruppe 02: Di 10-12 Uhr c.t., Edmund-Rumpler-Strasse 9, A 128, Gruppe 03: Di 12-14 Uhr c.t., Edmund-Rumpler-Strasse 13, B 117, Gruppe 04: Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 2003, Gruppe 05: Do 16-18 Uhr c.t., D 2003, Gruppe 06: Fr 12-14 Uhr c.t., D 2003, Gruppe 07: Fr 14-16 Uhr c.t., D 2003, Gruppe 08: Fr 16-18 Uhr c.t., D 2003, Gruppe 09: Do 10-12 Uhr c.t., D 2003, Gruppe 10: Mo 18-20 Uhr c.t., D 2007, Gruppe 11: Do 18-20 Uhr c.t., D 2007, Gruppe 12: Do 12-14 Uhr c.t., D 2003, Beginn: 17.10.2016, Ende: 10.02.2017	<i>Ohlbach</i>
16410	Grundlagen der Analysis, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 220, Fr 10-12 Uhr c.t., 220, Beginn: 19.10.2016, Ende: 10.02.2017	<i>Hofmann</i>
16411	Softwaretechnik, Vorlesung, 3-stündig, Mi 9-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 240, Beginn: 19.10.2016, Ende: 08.02.2017	<i>Beyer</i>
16412	Übung zu Softwaretechnik, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Do 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 110, Gruppe 02: Do 12-14 Uhr c.t., M 110, Beginn: 27.10.2016, Ende: 09.02.2017	<i>Beyer</i>
16413	Datenbanksysteme, Vorlesung, 3-stündig, Fr 12-15 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 21.10.2016, Ende: 10.02.2017	<i>Böhm</i>
16414	Übung zu Datenbanksysteme, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 8-10 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 218, Gruppe 02: Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 027, Gruppe 03: Mo 16-18 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 220, Gruppe 04: Di	<i>Böhm</i>

	10-12 Uhr c.t., 218, Gruppe 05: Di 12-14 Uhr c.t., 218, Gruppe 06: Di 14-16 Uhr c.t., 218, Gruppe 07: Do 18-20 Uhr c.t., 218, Gruppe 08: Do 12-14 Uhr c.t., 218, Gruppe 09: Do 14-16 Uhr c.t., 218, Gruppe 10: Do 16-18 Uhr c.t., 218, Beginn: 17.10.2016, Ende: 09.02.2017	
16415	Zeichnen und Skizzieren von Szenarien, Grundkurs, 3-stündig, Fr 10-13 Uhr c.t., Fr 14-17 Uhr c.t.	<i>Muckenthaler</i>
16416	Algorithmische Bioinformatik II, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 006, Do 10-12 Uhr c.t., B 006, Beginn: 18.10.2016, Ende: 09.02.2017	<i>Heun</i>
16417	Übung Algorithmische Bioinformatik II, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 105, Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., A 105, Gruppe 03: Fr 14-16 Uhr c.t., A 105, Beginn: 19.10.2016, Ende: 10.02.2017	<i>Heun</i>
16418	Concept Development, Methodenseminar, 6-stündig	<i>Wiethoff</i>
16419	Softwareentwicklungspraktikum, Praktikum, 11-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (L), L 155, Beginn: 17.10.2016, Ende: 06.02.2017	<i>Kröger</i>
16420	Softwareentwicklungspraktikum Spieleentwicklung mit JavaScript, Praktikum, 11-stündig, Mo 12-15 Uhr c.t., Edmund-Rumpler-Strasse 9, A 010, Beginn: 17.10.2016, Ende: 06.02.2017	<i>Bry</i>
16421	Systempraktikum, Praktikum, 11-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 17.10.2016, Ende: 06.02.2017	<i>Kranzlmüller</i>
16422	Programmierpraktikum Bioinformatik, Praktikum, 4-stündig, Do 12-14 Uhr s.t., Amalienstr. 17, A 001, 20.02.2017-14.03.2017 6-22 Uhr s.t., A 001, 20.02.2017-14.03.2017 6-22 Uhr s.t., A 105, 20.02.2017-14.03.2017 6-22 Uhr s.t., A 107, 20.02.2017-24.02.2017 9-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 004	<i>Zimmer, Heun, Friedel</i>
16423	Juristisches IT-Projektmanagement, Vorlesung, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (L), L 155, Beginn: 18.10.2016, Ende: 07.02.2017	<i>Sarre</i>
16424	Kompaktseminar: Prozessorientiertes IT-Service-Management, Seminar, 2-stündig, 10.10.2016-13.10.2016 8-20 Uhr c.t., 10.10.2016-11.10.2016 8-20 Uhr c.t.	<i>Kranzlmüller, Kuhlrig</i>
16425	Seminar "Data Science and Ethics", Seminar, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 061, Beginn: 20.10.2016, Ende: 09.02.2017	<i>Kranzlmüller</i>
16426	Seminar "Trends in Mobilen und Verteilten Systemen", Seminar, 2-stündig	<i>Linnhoff-Popien</i>
16427	Seminar "Das Stable Marriage Problem und andere (verwandte) Zuordnungs- und Verteilungsprobleme", Seminar, 2-stündig, Di 16-20 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 207, Beginn: 18.10.2016, Ende: 07.02.2017	<i>Majster-Cederbaum</i>
16428	Seminar "Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten - Räumliche Informationssysteme", Seminar, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 169, Beginn: 20.10.2016, Ende: 09.02.2017	<i>Schubert, Zimek, Schubert</i>
16429	Seminar "Information-theoretic Data Mining", Seminar, 2-stündig, Di, 01.11.2016 14-16 Uhr c.t., Fr, 03.02.2017 8-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 067, Fr, 10.02.2017 8-18 Uhr c.t., 067	<i>Böhm, Wackersreuther</i>
16430	Seminar "Design und Verifikation paralleler und nebenläufiger Algorithmen", Seminar, 2-stündig	<i>Hofmann</i>
16431	Seminar "Statische Programmanalyse", Seminar, 2-stündig	<i>Schöpp, Jost</i>
16432	Seminar "Ungelöste Probleme der Informatik", Seminar, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Edmund-Rumpler-Strasse 9, A 028, Beginn: 20.10.2016, Ende: 09.02.2017	<i>Ohlbach</i>
16433	Hauptseminar Bioinformatik, Seminar, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 107, Beginn: 17.10.2016, Ende: 06.02.2017	<i>Heun</i>
16493	Hauptseminar Bioinformatik, Seminar, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 105, Beginn: 17.10.2016, Ende: 06.02.2017	<i>Friedel</i>
16494	Hauptseminar Bioinformatik, Seminar, 2-stündig, Mo 16-19 Uhr c.t., Beginn: 17.10.2016, Ende: 06.02.2017	<i>Frischmann</i>
16434	Proseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 105, Beginn: 20.10.2016, Ende: 09.02.2017	<i>Hußmann</i>
Lehrveranstaltungen im Master und Diplom		
Vorlesungen		
16435	Parallel and High Performance Computing, Vorlesung, 3-stündig, Fr 9-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 21.10.2016, Ende: 10.02.2017	<i>Kranzlmüller, Furlinger</i>
16436	Übung zu Parallel and High Performance Computing, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 112, Beginn: 27.10.2016, Ende: 09.02.2017	<i>Kranzlmüller, Furlinger</i>
16437	IT-Sicherheit, Vorlesung, 3-stündig, Mo 16-19 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 101, Mo 16-19 Uhr c.t., Beginn: 24.10.2016, Ende: 06.02.2017	<i>Reiser, Hommel</i>
16438	Übung zu IT-Sicherheit, Übung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 003, Beginn: 18.10.2016, Ende: 07.02.2017	<i>Reiser, Hommel</i>
16439	Mobilkommunikation I, Vorlesung, 3-stündig, Mi 9-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B U101, Beginn: 19.10.2016, Ende: 08.02.2017	<i>Linnhoff-Popien, Werner</i>
16440	Übung zu Mobilkommunikation I, Übung, 1-stündig, Fr 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (L), L 155, Beginn: 21.10.2016, Ende: 10.02.2017	<i>Werner</i>
16441	Big Data Management and Analytics, Vorlesung, 3-stündig, Di 9-12 Uhr s.t., Oettingenstr. 67 (B), B U101, Beginn: 18.10.2016, Ende: 07.02.2017	<i>Schubert</i>
16442	Übung zu Big Data Management and Analytics, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Do 16-18 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V U107, Gruppe 02: Fr 16-18 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (W), LEHRTURM-W401, Beginn: 20.10.2016, Ende: 10.02.2017	<i>Schubert</i>
16423	Juristisches IT-Projektmanagement, Vorlesung, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (L), L 155, Beginn: 18.10.2016, Ende: 07.02.2017	<i>Sarre</i>
16444	Höhere Programmiersprachen: Scala, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 169, Beginn: 18.10.2016, Ende: 07.02.2017	<i>Bry</i>
16445	Übung zu Höhere Programmiersprachen: Scala, Übung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 027, Beginn: 17.10.2016, Ende: 06.02.2017	<i>Bry</i>
16446	Knowledge Representation and Reasoning, Vorlesung, 2-stündig, Do 9-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 112, Beginn: 20.10.2016, Ende: 09.02.2017	<i>Ohlbach</i>
16447	Übung zu Knowledge Representation and Reasoning, Übung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V U104, Beginn: 21.10.2016, Ende: 10.02.2017	<i>Ohlbach</i>
16448	Automatentheorie, Vorlesung, 3-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 120, Mi 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 165, Beginn: 18.10.2016, Ende: 08.02.2017	<i>Hofmann</i>
16449	Übung zur Automatentheorie, Übung, 2-stündig, Fr 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 169, Beginn: 21.10.2016, Ende: 10.02.2017	<i>Hofmann</i>
16450	Codierungstheorie, Vorlesung, 3-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 101, Do 16-18 Uhr c.t., 101, Beginn: 18.10.2016, Ende: 09.02.2017	<i>Hofmann, Cichon</i>
16451	Übung zu Codierungstheorie, Übung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 120, Beginn: 24.10.2016, Ende: 06.02.2017	<i>Hofmann, Cichon</i>

16452	Mensch-Maschine Interaktion 2, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 105, Beginn: 19.10.2016, Ende: 08.02.2017	<i>Butz</i>
16453	Übung zu Mensch-Maschine-Interaktion 2, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Gruppe 02: Di 16-18 Uhr c.t., B 139, Beginn: 25.10.2016, Ende: 07.02.2017	<i>Butz</i>
16454	Informationsvisualisierung, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 004, Beginn: 18.10.2016, Ende: 07.02.2017	<i>Alt</i>
16455	Übung zu Informationsvisualisierung, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Do 14-16 Uhr c.t., Edmund-Rumpler-Strasse 13, B 112, Gruppe 02: Do 16-18 Uhr c.t., B 112, Gruppe 03: Fr 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 218, Gruppe 04: Fr 12-14 Uhr c.t., 218, Gruppe 05: Do 12-14 Uhr c.t., Edmund-Rumpler-Strasse 13, B 112, Beginn: 20.10.2016, Ende: 10.02.2017	<i>Alt</i>
16456	Multimedia im Netz, Vorlesung, 3-stündig, Do 10-13 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 004, Beginn: 27.10.2016, Ende: 09.02.2017	<i>Hußmann</i>
16457	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	<i>Hußmann</i>
16460	Algorithmische Systembiologie, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 105, Do 10-12 Uhr c.t., A 105, Beginn: 18.10.2016, Ende: 09.02.2017	<i>Zimmer</i>
16461	Übung Algorithmische Systembiologie, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 107, Beginn: 19.10.2016, Ende: 08.02.2017	<i>Zimmer</i>
16462	Algorithmen auf Sequenzen, Vorlesung, 4-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 105, Mi 10-12 Uhr c.t., A 105, Beginn: 17.10.2016, Ende: 08.02.2017	<i>Friedel</i>
16463	Übung zu Algorithmen auf Sequenzen, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 105, Beginn: 19.10.2016, Ende: 08.02.2017	<i>Friedel</i>
16464	Systems Biology of Diseases and Drug Treatment, Vorlesung, 3-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Beginn: 17.10.2016, Ende: 06.02.2017	<i>Mewes</i>
16465	Übung zu Systems Biology of Diseases and Drug Treatment, Übung, 2-stündig, Fr 8-11 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102, Beginn: 21.10.2016, Ende: 10.02.2017	<i>Mewes</i>
16466	Strukturbioinformatik, Vorlesung, 3-stündig, Mo 16-20 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118, Beginn: 17.10.2016, Ende: 06.02.2017	<i>Frischmann</i>
16467	Übung zu Strukturbioinformatik, Übung, 1-stündig, Di 16-18 Uhr s.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118, Beginn: 18.10.2016, Ende: 07.02.2017	<i>Frischmann</i>
Praktika		
16468	Praktikum Rechnernetze, Praktikum, 6-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 061, Beginn: 17.10.2016, Ende: 05.12.2016	<i>Kranzlmüller, Danciu</i>
16469	Praktikum Mobile und Verteilte Systeme, Praktikum, 6-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, U139, Gruppe 01: Mo 13-17 Uhr c.t., Gruppe 02: Di 13-17 Uhr c.t., Ende: 06.02.2017	<i>Linnhoff-Popien, Beck, Dorfmeister</i>
16470	Praktikum Innovative Mobile Applications, Praktikum, 6-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, U151, Beginn: 17.10.2016, Ende: 06.02.2017	<i>Linnhoff-Popien, Beck, Maier</i>
16471	Praktikum iOS-Entwicklung, Praktikum, 4-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, U139, Beginn: 19.10.2016, Ende: 08.02.2017	<i>Linnhoff-Popien, Dorfmeister, Maier</i>
16472	Praktikum "Data Analysis with Python", Praktikum, 4-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, U127, Beginn: 18.10.2016, Ende: 07.02.2017	<i>Bry</i>
16473	Experience Design, Praktikum, 6-stündig, Mo, 06.03.2017 8-20 Uhr s.t., Fr, 17.03.2017 8-20 Uhr c.t.	<i>Butz</i>
16474	Blockpraktikum Sketching with Hardware, Praktikum, 4-stündig	<i>Butz</i>
16475	Design Workshop 1, Praktikum, 2-stündig	<i>Butz</i>
16476	Praktikum Entwicklung von Mediensystemen, Praktikum, 4-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 107, Beginn: 20.10.2016, Ende: 09.02.2017	<i>Hußmann, Butz</i>
16477	Web Praktikum, Praktikum, 4-stündig	<i>Hußmann</i>
16478	Praktikum 3D-Modellierung mit Blender, Praktikum, 2-stündig, Fr 9-13 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 001, 20.02.2017-24.02.2017 8-20 Uhr s.t., Oettingenstr. 67 (L), L U112	<i>Höhl</i>
16479	Open Games Workshop, Praktikum, 2-stündig, 31.10.2016-02.11.2016 9-13 Uhr s.t., Oettingenstr. 67 (L), L U114, 21.11.2016-23.11.2016 9-13 Uhr s.t., L U114, 09.01.2017-11.01.2017 9-13 Uhr s.t., L U114, 06.02.2017-08.02.2017 9-13 Uhr s.t., L U114	<i>Höhl</i>
16480	Blockpraktikum Processing, Praktikum, 4-stündig	<i>Hußmann</i>
16481	Praktikum Mediengestaltung, Praktikum, 4-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 107, Beginn: 19.10.2016, Ende: 08.02.2017	<i>Alt</i>
16482	Design Workshop 2, Praktikum, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 113, Beginn: 17.10.2016, Ende: 06.02.2017	<i>Wiethoff</i>
16483	Projektkompetenz Multimedia Maya, Praktikum, 3-stündig, Mo 18-20 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 105, Beginn: 17.10.2016, Ende: 06.02.2017	<i>Butz</i>
16484	Praktikum "Genomorientierte Bioinformatik", Praktikum, 10-stündig, Di 12-20 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 001, Do 14-18 Uhr s.t., A 105, Do 14-20 Uhr c.t., A 001, 13.02.2017-19.02.2017 6-22 Uhr c.t., A 001, 13.02.2017-19.02.2017 6-22 Uhr c.t., A 105, 13.02.2017-19.02.2017 6-22 Uhr c.t., A 107, Beginn: 18.10.2016, Ende: 09.02.2017	<i>Zimmer</i>
16485	Praktikum "Genomorientierte Bioinformatik", Praktikum, 4-stündig, Di 14-18 Uhr s.t., Oettingenstr. 67 (L), L U112	<i>Mewes</i>
Hauptseminare		
16425	Seminar "Data Science and Ethics", Seminar, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 061, Beginn: 20.10.2016, Ende: 09.02.2017	<i>Kranzlmüller</i>
16486	Seminar: "Hochleistungsrechner: Aktuelle Trends und Entwicklungen", Seminar, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 018, Beginn: 19.10.2016, Ende: 08.02.2017	<i>Kranzlmüller, Furlinger</i>
16487	Seminar "Vertiefte Themen in Mobilien und Verteilten Systemen", Seminar, 2-stündig	<i>Linnhoff-Popien</i>
16488	Seminar "Recent Developments in Data Science", Seminar, 2-stündig	<i>Seidl</i>
16443	Modellierung dynamischer und adaptiver Systeme, Seminar, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 201, Beginn: 20.10.2016, Ende: 09.02.2017	<i>Wirsing</i>
16489	Seminar "Technology Enhanced Learning", Seminar, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 016, Beginn: 19.10.2016, Ende: 08.02.2017	<i>Bry</i>
16490	Seminar "Physiological Data Analysis for Educational Technologies", Seminar, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 165, Beginn: 19.10.2016, Ende: 08.02.2017	<i>Bry</i>
16491	Seminar "Citizen Science", Seminar, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 033, Beginn: 20.10.2016, Ende: 09.02.2017	<i>Bry, Schefels</i>

16430	Seminar "Design und Verifikation paralleler und nebenläufiger Algorithmen", Seminar, 2-stündig	<i>Hofmann</i>
16431	Seminar "Statische Programmanalyse", Seminar, 2-stündig	<i>Schöpp, Jost</i>
16492	Hauptseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 105, Beginn: 18.10.2016, Ende: 07.02.2017	<i>Hußmann, Butz</i>
16433	Hauptseminar Bioinformatik, Seminar, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 107, Beginn: 17.10.2016, Ende: 06.02.2017	<i>Heun</i>
16493	Hauptseminar Bioinformatik, Seminar, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 105, Beginn: 17.10.2016, Ende: 06.02.2017	<i>Friedel</i>
16494	Hauptseminar Bioinformatik, Seminar, 2-stündig, Mo 16-19 Uhr c.t., Beginn: 17.10.2016, Ende: 06.02.2017	<i>Frischmann</i>
16495	Fortgeschrittenenseminar "Hot Topics in Molecular Systems Biology", Seminar, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 024, Beginn: 17.10.2016, Ende: 06.02.2017	<i>Mewes</i>
16496	Seminar "Wissenschaftliches Arbeiten und Lehren", Seminar, 2-stündig, Gruppe 01: Di 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, U139, Gruppe 02: Di 18-20 Uhr c.t., 061, Beginn: 18.10.2016, Ende: 07.02.2017	<i>Schiffers</i>
16497	Seminar Persönliche und Soziale Kompetenz, Seminar, 3-stündig	<i>Hennecke</i>
Oberseminare und Arbeitsgemeinschaften		
16498	Informatik-Oberseminar, Oberseminar, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 123, Beginn: 19.10.2016, Ende: 08.02.2017	<i>Kranzlmüller, Hegering, Reiser</i>
16499	Doktorandenkolloquium, Doktorandenkolloquium, 2-stündig	<i>Kranzlmüller, Hegering</i>
16500	Informatik-Oberseminar, Oberseminar, 2-stündig, Do, 06.10.2016 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 151, Do 12-14 Uhr c.t., 151, Beginn: 20.10.2016, Ende: 09.02.2017	<i>Linnhoff-Popien</i>
16501	Doktorandenkolloquium, Doktorandenkolloquium, 2-stündig	<i>Linnhoff-Popien</i>
16502	Arbeitsgemeinschaft "Mobiles Internet", Oberseminar, 2-stündig	<i>Linnhoff-Popien</i>
16503	Arbeitsgemeinschaft "Location Based Services", Oberseminar, 2-stündig	<i>Linnhoff-Popien</i>
16504	Informatik-Oberseminar, Oberseminar, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, U151, Beginn: 19.10.2016, Ende: 08.02.2017	<i>Seidl, Kröger, Schubert</i>
16505	Informatik-Oberseminar, Oberseminar, 2-stündig, Mi 18-20 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 161, Beginn: 19.10.2016, Ende: 08.02.2017	<i>Böhm</i>
16506	Informatik-Oberseminar "Methoden der Software-Entwicklung", Oberseminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 061, Beginn: 18.10.2016, Ende: 07.02.2017	<i>Beyer</i>
16507	Informatik-Oberseminar "Theorie der Software-Entwicklung", Oberseminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t.	<i>Hennicker</i>
16508	Doktorandenkolloquium, Doktorandenkolloquium, 2-stündig	<i>Beyer, Hennicker</i>
16509	Oberseminar "Knowledge Representation and Markup Languages", Oberseminar, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (E), E 102A	<i>Bry, Ohlbach</i>
16510	Oberseminar "Data Modelling and Inferencing", Oberseminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr s.t., Beginn: 20.10.2016, Ende: 09.02.2017	<i>Bry, Ohlbach</i>
16511	Studententutorium, Oberseminar, 2-stündig	<i>Bry, Ohlbach</i>
16512	Oberseminar Theoretische Informatik, Oberseminar, 2-stündig, Fr 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (L), L 109	<i>Hofmann</i>
16513	Oberseminar Bioinformatik, Oberseminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 107, Beginn: 18.10.2016, Ende: 07.02.2017	<i>Zimmer, Heun, Friedel</i>
16514	Disputationsseminar Medieninformatik MSc, Oberseminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 105, Beginn: 18.10.2016, Ende: 07.02.2017	<i>Hußmann</i>
16515	Disputationsseminar Medieninformatik MSc, Oberseminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t.	<i>Butz</i>
16516	Disputationsseminar Medieninformatik BSc, Seminar, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 107, Beginn: 20.10.2016, Ende: 09.02.2017	<i>Hußmann</i>
16517	Disputationsseminar Medieninformatik BSc, Seminar, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t.	<i>Butz</i>
16519	Arbeitskreis Video, n/a, 2-stündig, Fr 16-18 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 107, Beginn: 21.10.2016, Ende: 10.02.2017	<i>Hußmann</i>
16520	Arbeitskreis Musik, n/a, 3-stündig, Mi 19-22 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A U111	<i>Butz, Stusak</i>
16521	Arbeitskreis 3D, n/a, 2-stündig, Mo 18-20 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 107, Beginn: 17.10.2016, Ende: 06.02.2017	<i>Butz</i>
16522	Doktorandenkolloquium, Doktorandenkolloquium, 1-stündig	<i>Hußmann</i>
16523	Doktorandenkolloquium, Doktorandenkolloquium, 1-stündig	<i>Butz</i>
16524	Informatik-Kolloquium, Kolloquium, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B U101, Beginn: 11.10.2016, Ende: 07.02.2017	
16525	Bioinformatik Kolloquium, Kolloquium, 2-stündig, Mi 18-20 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Beginn: 19.10.2016, Ende: 08.02.2017	<i>Mewes, Zimmer</i>
Zusätzliche Veranstaltungen für Studierende im Lehramt		
16526	Didaktik der Informatik 1, Vorlesung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A U117, Beginn: 17.10.2016, Ende: 06.02.2017	<i>Rau</i>
16527	Übung zu Didaktik der Informatik, Übung, 2-stündig, Fr 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (N), N 001, Beginn: 21.10.2016	
16528	Begleitseminar zum studienbegleitenden Praktikum, Seminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 065, Beginn: 20.10.2016, Ende: 09.02.2017	<i>Rosenbaum</i>
16529	Vorbereitungskurs Staatsexamen, Kurs, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z001, Beginn: 20.10.2016, Ende: 09.02.2017	
Spezielle Lehrveranstaltungen für Studierende anderer Studienrichtungen		
Informatik als Nebenfach		
16530	Einführung in die Informatik: Programmierung und Softwareentwicklung, Vorlesung, 3-stündig, Mi 14-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 101, Beginn: 19.10.2016, Ende: 08.02.2017	<i>Hennicker</i>
16531	Übung zu Einführung in die Informatik: Programmierung und Softwareentwicklung, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 14-16 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V U107, Gruppe 02: Mo 16-18 Uhr c.t., LEHRTURM-V U107, Gruppe 03: Mo 18-20 Uhr c.t., LEHRTURM-V U107, Gruppe 04: Fr 10-12 Uhr c.t., LEHRTURM-V U107, Gruppe 05: Fr 12-14 Uhr c.t., LEHRTURM-V U107, Gruppe 06: Fr 14-16 Uhr c.t., LEHRTURM-V U107, Beginn: 17.10.2016, Ende: 10.02.2017	<i>Hennicker</i>
16532	Softwareentwicklungspraktikum, Praktikum, 11-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V U104, Beginn: 17.10.2016, Ende: 06.02.2017	<i>Schöpp</i>
Kunst und Multimedia, Nebenfach Medieninformatik		
16533	Einführung in die Programmierung für Nebenfach Medieninformatik, Vorlesung, 3-stündig, Di 13-15 Uhr s.t., Beginn:	<i>Hußmann</i>

	18.10.2016, Ende: 07.02.2017	
16534	Übung zur Einführung in die Programmierung für Nebenfach Medieninformatik, Übung, 2-stündig	Hußmann
16532	Softwareentwicklungspraktikum, Praktikum, 11-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V U104, Beginn: 17.10.2016, Ende: 06.02.2017	Schöpp
16456	Multimedia im Netz, Vorlesung, 3-stündig, Do 10-13 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 004, Beginn: 27.10.2016, Ende: 09.02.2017	Hußmann
16457	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
16535	Social Media Seminar, Seminar, 2-stündig	
	Software Engineering MSc	
16536	Projektmanagement, Vorlesung, 2-stündig, 17.10.2016-21.10.2016 10-18 Uhr c.t.	Wirsing
	Data Science MSc	
16537	Knowledge Discovery and Data Mining, Vorlesung, 3-stündig, Do 9-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 20.10.2016, Ende: 09.02.2017	Seidl
16538	Übung zu Knowledge Discovery and Data Mining, Übung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (W), LEHRTURM-W401, Mo 16-18 Uhr c.t., LEHRTURM-W401, Beginn: 24.10.2016, Ende: 06.02.2017	Seidl
16539	Human Computation and Analytics, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 227, Beginn: 19.10.2016, Ende: 08.02.2017	Bry, Butz
16540	Übung zu Human Computation and Analytics, Übung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 2001, Beginn: 24.10.2016, Ende: 06.02.2017	Bry, Butz
	Media, Management and Digital Technologies MSc	
16541	User Interface Design, Vorlesung, 2-stündig	Hußmann
16542	Übung zu User Interface Design, Übung, 2-stündig	Hußmann
	International Master Psychology: Learning Sciences	
16458	Learning in Computer Science, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Beginn: 18.10.2016, Ende: 07.02.2017	Hußmann
16459	Übung zu Learning in Computer Science, Übung, 2-stündig	Hußmann
	Überfachliche Lehrveranstaltungen	
16543	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	
	3. Statistik	
	Master-Studiengang Data Science, Informationsveranstaltung, Di, 24.01.2017 18-20 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 140	Kauermann
	Propädeutikum, Vorlesung, 04.10.2016-11.10.2016 8-19 Uhr c.t., Di, 04.10.2016 8-19 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (W), LEHRTURM-W201, Mi, 05.10.2016 8-19 Uhr c.t., Schellingstr. 4, 030 Physik, Do, 06.10.2016 8-19 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), 214 Musikw., Fr, 07.10.2016 8-19 Uhr c.t., 214 Musikw., Sa, 08.10.2016 8-19 Uhr c.t., 214 Musikw., So, 09.10.2016 8-19 Uhr c.t., 214 Musikw., Mo, 10.10.2016 8-19 Uhr c.t., 214 Musikw., Mo, 10.10.2016 8-19 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 014, Di, 11.10.2016 8-19 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), 214 Musikw., Di, 11.10.2016 8-19 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 014	
	Rigorosum Sarah Brockhaus, Vortrag, Mi, 31.08.2016 9-13 Uhr s.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V U107	
	Stochastische Modelle in der Lebensversicherung, Vorlesung, 04.10.2016-06.10.2016 8-18 Uhr c.t., Schellingstr. 12, K 026	
	Master-Studiengang Data Science	
16544	Statistical Reasoning and Inference, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 004, Mi 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 007, Beginn: 18.10.2016, Ende: 08.02.2017	N.N.
16545	Individualmodul (Statistik): Advanced Statistical Modelling, Vorlesung, 3-stündig, Di 16-19 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 105, Beginn: 18.10.2016, Ende: 07.02.2017	N.N.
16546	Individualmodul (Statistik): Multivariate Statistics, Vorlesung, 3-stündig, Do 16-19 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 016, Beginn: 20.10.2016, Ende: 09.02.2017	N.N.
	1. Studienjahr Bachelor	
	Statistische Software (SPSS), Kurs	Oberhauser
16547	Statistische Software (SAS), Kurs, Mo, 19.09.2016 8:30-12:30 Uhr s.t., Di, 20.09.2016 8:30-12:30 Uhr s.t., Mi, 21.09.2016 8:30-12:30 Uhr s.t., Fr, 23.09.2016 8:30-12:30 Uhr s.t., Di, 27.09.2016 8:30-12:30 Uhr s.t.	Oberhauser
16548	Statistische Software (R), Kurs, Gruppe 01: Di 10-11 Uhr c.t. (-CIP-Pool Raum III: Ludwigstr. 28 Rückgebäude im Erdgeschoss), Gruppe 02: Di 11-12 Uhr c.t. (-CIP-Pool Raum III: Ludwigstr. 28 Rückgebäude im Erdgeschoss), Gruppe 03: Di 16-17 Uhr c.t. (-CIP-Pool Raum III: Ludwigstr. 28 Rückgebäude im Erdgeschoss), Gruppe 04: Di 17-18 Uhr c.t. (-CIP-Pool Raum III: Ludwigstr. 28 Rückgebäude im Erdgeschoss -Tutorium)	Schneider
16549	Deskriptive Statistik, Vorlesung, 3-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 004, Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 209, Beginn: 19.10.2016, Ende: 08.02.2017, Achtung neuer Starttermin für die Montags-Vorlesung: 19.10.2015! Die Vorlesung findet montags bis einschließlich 14.12.2015 jeweils 14-tägig statt, ab 11.01.2016 wöchentlich. Die einzelnen Termine für 2015: 19.10.15, 02.11.15, 16.11.15, 30.11.15, 14.12.15. Ab 11.01.2016 findet die Vorlesung wöchentlich statt.	Scheipl
16550	Deskriptive Statistik, Übung, 1-stündig, Gruppe 01: Do 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (R), R 051 (14-tägig), Gruppe 02: Do 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 005 (14-tägig), Beginn: 27.10.2016, Ende: 09.02.2017	Heller
16551	Deskriptive Statistik, Tutorium, 1-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Beginn: 20.10.2016, Ende: 10.07.2017	N.N.
	2. und 3. Studienjahr Bachelor	
16553	Anfängerpraktikum, Praktikum, 2-stündig, Gruppe 01: Di 14-16 Uhr c.t., Ludwigstr. 33, 144, Gruppe 02: Do 14-16 Uhr c.t., 144, Beginn: 14.04.2016, Ende: 14.07.2016	Küchenhoff
16552	Einführung in die medizinische Biometrie, Vorlesung, Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 014, Beginn: 24.10.2016, Ende: 06.02.2017	Boulesteix, Greven
16554	Generalisierte Regression, Vorlesung, 4-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 021, Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 014, Beginn: 18.10.2016, Ende: 09.02.2017	N.N.
16556	Generalisierte Regression, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 022, Gruppe 02: Mo 14-16 Uhr c.t., A 022, Beginn: 24.10.2016, Ende: 06.02.2017	Berger, Schneider
16555	Generalisierte Regression, Tutorium, 2-stündig	N.N.
16564	Statistisches Praktikum, Praktikum, 2-stündig	Greven, Kauermann, Küchenhoff

16557	Stichprobentheorie, Vorlesung, 3-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 016, Beginn: 17.10.2016, Ende: 06.02.2017	<i>Kauermann, Maier</i>
16558	Stichprobentheorie, Übung, 1-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 016, Beginn: 20.10.2016, Ende: 09.02.2017	<i>Maier</i>
16559	Wahrscheinlichkeitstheorie und Inferenz I, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 021, Mi 10-12 Uhr c.t., A 021, Beginn: 18.10.2016, Ende: 08.02.2017	<i>Schmid</i>
16560	Wahrscheinlichkeitstheorie und Inferenz I, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Do 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 022, Gruppe 02: Do 12-14 Uhr c.t., A 017, Beginn: 20.10.2016, Ende: 09.02.2017	<i>Happ, Kurz</i>
16561	Wahrscheinlichkeitstheorie und Inferenz I, Tutorium, 2-stündig, Do 18-20 Uhr c.t., Beginn: 20.10.2016, Ende: 10.07.2017	<i>Kobl</i>
16562	Wirtschafts- und Sozialstatistik, Vorlesung, 1-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 014, Beginn: 20.10.2016, Ende: 02.02.2017	<i>Augustin</i>
16563	Wirtschafts- und Sozialstatistik, Übung, 1-stündig, Gruppe 01: Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 213, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 216, Beginn: 17.10.2016, Ende: 07.02.2017, Die gesamte Veranstaltung verteilt sich auf die drei angegebenen Termine montags, dienstags und donnerstags. Sie setzt sich aus 3 SWS Vorlesung und 1 SWS Übung zusammen, wobei für die Übung 2 Gruppen angeboten werden. Details folgen auf der Veranstaltungshomepage.	<i>Augustin, Endres, Jansen</i>
Master		
16567	Computerintensive Methoden, Vorlesung, 3-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 016, Beginn: 20.10.2016, Ende: 09.02.2017	<i>Bischi</i>
16568	Computerintensive Methoden, Übung, 1-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 016, Beginn: 19.10.2016, Ende: 08.02.2017	<i>Casalicchio</i>
16611	Computerintensive Methoden, Tutorium, 2-stündig	<i>N.N.</i>
16569	Fortgeschrittene Programmierung, Kurs, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Ludwigstr. 28, RG, 023	<i>Scheipl</i>
16554	Generalisierte Regression, Vorlesung, 4-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 021, Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 014, Beginn: 18.10.2016, Ende: 09.02.2017	<i>N.N.</i>
16556	Generalisierte Regression, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 022, Gruppe 02: Mo 14-16 Uhr c.t., A 022, Beginn: 24.10.2016, Ende: 06.02.2017	<i>Berger, Schneider</i>
16555	Generalisierte Regression, Tutorium, 2-stündig	<i>N.N.</i>
16565	Lifetime Data Analysis, Vorlesung, 3-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 017, Beginn: 17.10.2016, Ende: 06.02.2017	<i>Küchenhoff</i>
16566	Lifetime Data Analysis, Übung, 1-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 017, Beginn: 20.10.2016, Ende: 09.02.2017, Die Veranstaltung entspricht der Veranstaltung "Analyse von Lebensdauern", wird jedoch in englisch gehalten.	<i>Bender</i>
16570	Maß- und Wahrscheinlichkeitstheorie, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 022, Di 14-16 Uhr c.t., Ludwigstr. 33, 144, Mi 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (C), C 022, Beginn: 18.10.2016, Ende: 08.02.2017	<i>Schneider</i>
16571	Maß- und Wahrscheinlichkeitstheorie, Übung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 006, Beginn: 17.10.2016, Ende: 06.02.2017	<i>Fink</i>
16572	Portfolio Analyse, Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 015, Beginn: 18.10.2016, Ende: 07.02.2017	<i>Mittnik</i>
16573	Portfolio Analyse, Übung, 2-stündig, Do 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 015, Beginn: 20.10.2016, Ende: 09.02.2017	<i>Spanhel</i>
16574	Schätzen und Testen I, Vorlesung, 4-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 014, Di 12-14 Uhr c.t., A 017, Beginn: 17.10.2016, Ende: 07.02.2017	<i>Greven, Schmid</i>
16575	Schätzen und Testen I, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 109, Gruppe 02: Mi 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 016, Beginn: 19.10.2016, Ende: 09.02.2017	<i>Rügamer, Stöcker</i>
16576	Schätzen und Testen I, Tutorium, 2-stündig, Gruppe 01: Di 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 006, Beginn: 18.10.2016, Ende: 07.02.2017	<i>Schüller</i>
16577	Statistische Methoden der Epidemiologie, Vorlesung, 3-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Do, 14.07.2016 8-11 Uhr c.t. (Klausur), Beginn: 12.04.2016, Ende: 12.07.2016	<i>N.N.</i>
16578	Statistische Methoden der Epidemiologie, Übung, 1-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Beginn: 14.04.2016, Ende: 14.07.2016	<i>N.N.</i>
16579	Statistische Methoden für Genomik und Proteomik, Vorlesung, 3-stündig, Mo 9-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 020, Beginn: 17.10.2016, Ende: 06.02.2017	<i>Boulesteix</i>
16580	Statistische Methoden für Genomik und Proteomik, Übung, 1-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Ludwigstr. 33, 144, Do 16-18 Uhr c.t., Kaulbachstr. 45, 004, Beginn: 19.10.2016, Ende: 09.02.2017	<i>Endres, Fink</i>
16581	Multivariate Zeitreihenanalyse, Übung, 2-stündig, Fr 16-20 Uhr c.t., Beginn: 30.12.2016, Ende: 10.02.2017	<i>Spanhel</i>
16582	Statistisches Consulting, Kurs, 2-stündig	<i>Kauermann, Küchenhoff, Scheipl, Windmann</i>
Seminare		
16571	Bachelor- und Master-Seminare 2016/17, Seminar, 2-stündig, Gruppe 01: - 8-22 Uhr c.t. (BACHELOR-SEMINAR Medizinische Statistik In diesem Seminar werden medizinische Papers aus statistischer Sicht betrachtet. Jeder Teilnehmer (oder jede Zweier-Gruppe, je nach Komplexität des Themas) bekommt ein medizinisches Paper, in dem ein einschlägiges statistisches Verfahren angewendet wird, sowie ein statistisches Paper, in dem dieses Verfahren erklärt wird. Im Vortrag und in der Hausarbeit soll zum einen das statistische Verfahren vorgestellt werden und zum anderen die Fragestellung des medizinischen Papers sowie die Ergebnisse aus statistischer Sicht beschrieben und diskutiert werden. Das Seminar soll den Studierenden einen ersten Einblick in die statistischen Analysen bei medizinischen Fragestellungen geben. Es werden beispielsweise Themen wie Cox-Regression, ROC-Kurven, Meta-Analyse, Confounding, fehlende Daten angeboten. Vorbesprechung: Mo 10.10.2016 um 10 Uhr in der großen Bibliothek des IBEs, Klinikum Großhadern (U1, zwischen Würfeln IK und KL) Seminar: geblockt Ende Februar/Anfang März 2017), Gruppe 02: Mi 12-14 Uhr c.t. (BACHELOR-SEMINAR Modellierungsansätze zur Bewertung von feinstaubreduzierenden Maßnahmen Das Seminar widmet sich dem immer noch aktuellen Thema „Feinstaubbelastung in Städten“ und den Folgen für den Menschen, die aus dieser Belastung resultieren. Die theoretischen Grundlagen für eine angemessene Darstellung und Modellierung werden Themen des Seminars sein. Die dabei verwendeten Modellsätze sind jedoch nicht nur bei diesen Fragestellungen anwendbar. Für die Vorstellung der Inhalte kann (und soll) auf Münchner Feinstaubdaten zurückgegriffen werden. Im weiteren Verlauf des Seminars sollen spezifische Modelle zur Schätzung der Reduzierung der Feinstaubbelastung durch die Einführung von feinstaubreduzierenden Maßnahmen betrachtet werden. In einzelnen Vorträgen werden ausgewählte Modelle vorgestellt, die z.B. auf Matchingverfahren oder semi-parametrischer Regression basieren. Ein weiterer Themenblock widmet sich Modellen zur Schätzung der	<i>Augustin, Berninger, Bischi, Boulesteix, Casalicchio, Deffner, Fink, Fink, Greven, Happ, Hornung, Jansen, Klima, N.N., Probst, Scheipl, Schneider, Schollmeyer, Seising, Thomas, Unkel</i>

gesundheitlichen Auswirkungen von Feinstaub. In diesem Teil sollen ausgewählte Modelle vorgestellt und ihre Eignung und Anwendbarkeit diskutiert werden. Seminar: Während des Semesters, jeweils Mittwochs von 12 bis 14 Uhr), Gruppe 03: - 8-22 Uhr c.t. (BACHELOR-MASTER-SEMINAR Statistik & Wissenschaftstheorie - eine Symbiose auch für das Big Data Zeitalter? In vielen Substanzwissenschaften wird intensiv diskutiert, ob Big Data durch die allgegenwärtige Verfügbarkeit immenser Datenmengen das „Ende der Theorie“ einläutet. Wie ist eigentlich die Situation in der Statistik? Dort scheint die wissenschaftstheoretische Analyse und Reflexion moderner Methoden der Datenanalyse in jüngster Zeit verdrängt worden zu sein. Machen die mit Big Data einhergehenden immensen Fallzahlen Inferenzschlüsse, und damit sogar die statistische Theorie, überflüssig? Das Seminar soll erörtern, welche Relevanz eine wissenschaftstheoretische Durchdringung statistischer Methoden auch im 21. Jahrhundert noch besitzt. Besprochen werden klassische Arbeiten wie auch aktuelle Diskussionsbeiträge. Das Seminar ist in zwei Teile gegliedert: a) Wissenschaftstheoretische Grundlagen mit engem Bezug zur Statistik: Fleck und Kuhn: Denkstile, Paradigmata und Strukturen wissenschaftlicher Revolutionen Karl Poppers Logik der Forschung Hempel-Oppenheim-Schema und induktive statistische Systematisierung Rudolf Carnaps Unterscheidung zwischen objektiver und logischer Wahrscheinlichkeit b) Denkstile der Statistik in Form verschiedener Inferenzschulen vor dem Hintergrund von Big Data: Likelihood Theorie- Bayesianismus- Fiduzialtheorie- Konzepte statistischer Modellierung- die computationale Wende- maschinelles Lernen und Prädiktion- Amtliche Statistik 2.0 Vorbesprechung: Donnerstag, 20.10. 18 Uhr c.t. Seminar: geblockt vom 08.03.2017 bis 10.03.2017 http://www.statistik.lmu.de/institut/ag/agmg/lehre/2016_WiSe/Seminar_Statistik_Wissenschaftstheorie/index.html), Gruppe 04: - 8-22 Uhr c.t. (BACHELOR-MASTER-SEMINAR Entropie - Prinzip und Anwendungen Entropie ist ein aus der Informationstheorie stammendes Konzept, das in der Statistik eine große Verbreitung gefunden hat. Es wird dazu verwendet um den Informationsgehalt einer Verteilung zu charakterisieren. Darauf aufbauend hat sich ein von Jaynes (1957) vorgeschlagenes Konzept vom Prinzip der Maximalen Entropie entwickelt. Dieses erlaubt die eindeutige Auswahl einer speziellen Verteilung, nämlich der mit maximaler Entropie, aus einer Menge potentieller Kandidaten. Es kann beispielsweise dazu genutzt werden, um eine einzige Verteilung aus einer ganzen Verteilungsfamilie auszuwählen, die Restriktionen an die Momente hat. Entropie kann aber auch als ein Maß der totalen Unsicherheit einer Verteilung angesehen werden. Das Konzept der Entropie und das Prinzip der Maximalen Entropie findet Anwendung in sehr verschiedenen Bereichen, insbesondere in Ansätzen der sogenannten Objektiven Bayes Inferenz. Vorbesprechung: Anfang Oktober Seminar: Es ist geplant das Seminar (teil-)geblockt Mitte Dezember oder März statt finden zu lassen. Der genaue Termin wird mit den Studierenden in der Vorbesprechung abgeklärt.), Gruppe 05: - 8-22 Uhr c.t. (BACHELOR-MASTER-SEMINAR Analyse funktionaler Daten Immer öfter begegnet man seit einiger Zeit Daten mit funktionalem Charakter. Beispiele reichen von der Ökonometrie oder Meteorologie, wo gewisse Größen kontinuierlich über die Zeit erhoben werden, bis zu Absorptionsspektren von infrarotem Licht in der Chemometrie. Statt Messungen dieser Kurven an diskreten Punkten als einzelne Variablen aufzufassen, empfiehlt es sich bei der Analyse dieser Art von Daten auf deren speziellen funktionalen Charakter Rücksicht zu nehmen und diesen gewinnbringend zu nutzen. Im Seminar werden nun eine Reihe von Verfahren vorgestellt und untersucht, die speziell auf funktionale Daten zugeschnitten sind. Dabei werden sowohl (inzwischen) etablierte Techniken behandelt als auch neuere Ansätze diskutiert. Vorbesprechung: Voraussichtlich in der ersten Semesterwoche Seminar: (Teil)geblockt in der zweiten Semesterhälfte Bemerkung: Achtung: Das Seminar hat einen Schwerpunkt auf Themen, die Masterniveau besitzen, deshalb kann nur eine beschränkte Anzahl von 3 bis 4 Bachelorthemen vergeben werden. nähere Infos unter http://www.statistik.lmu.de/institut/ag/fda/FDAseminar_2017/), Gruppe 06: Mi 17:30-22 Uhr s.t. (MASTER-SEMINAR Fortgeschrittene Themen der Entscheidungstheorie Im Seminar 'Fortgeschrittene Themen der Entscheidungstheorie' sollen, aufbauend auf die (immer im Sommersemester angebotene) Vorlesung 'Entscheidungstheorie', ausgewählte Aspekte aus der Vorlesung vertieft sowie weiterführende Themen aus der aktuellen entscheidungstheoretischen Forschung behandelt werden. Mögliche Themenbereiche sind u.a.: - Nutzentheorie und Erweiterungen- Entscheiden unter einem verallgemeinerten Wahrscheinlichkeitsbegriff- Entscheiden im robusten Bayes-Kontext- Sequentielles Entscheiden unter Ambiguität- Prospect Theory und Erweiterungen- Likelihood-basierte Entscheidungstheorie- Case-based decision making - Lazy decision making- Gruppenentscheidungen und Social Choice Theorie- Computationale Aspekte der Entscheidungstheorie Seminar: jeden zweiten Mittwoch ab 17:30 Uhr http://www.statistik.lmu.de/institut/ag/agmg/lehre/2016_WiSe/Seminar_Entscheidungstheorie/index.html), Gruppe 07: - 8-22 Uhr c.t. (MASTER-SEMINAR Finanzökonometrisches Master-Seminar Ähnlich der Ökonometrie als Teilbereich der Statistik, der sich auf ökonomische Daten und Fragestellungen spezialisiert hat, ist die Finanzökonometrie der Teilbereich der Ökonometrie, der sich auf Finanzdaten und -anwendungen konzentriert. Eine Besonderheit von Finanzdaten stellen die sog. „stylisierte Fakten“ dar, die es in vergleichbarer Art und Weise so in keinem Gebiet der empirischen Ökonomie gibt. Diese Eigenschaften sind in zweierlei Hinsicht bedeutsam: Einerseits haben sie in der Vergangenheit zur Falsifikation bzw. Modifikation populärer, theoretischer Modelle geführt. Andererseits waren sie der Impetus für die Entwicklung von in der Praxis äußerst erfolgreichen Modellen. So weisen beispielsweise Aktienrenditen eine von der Normalverteilung abweichende Verteilung sowie eine zeitlich variierende Volatilität auf. Eine weitere Eigenschaft ist die allgemeine Unvorhersagbarkeit von Aktienkursen. Im MA-Seminar sollen diese Themen vertiefend erschlossen und neue Aspekte beleuchtet werden. Durch die Analyse elaborierter Modelle und Methoden sowie deren empirische Anwendung werden die Studierenden an den aktuellen Rand der Forschung herangeführt. Vorbesprechung: Donnerstag, 20.10., 17 Uhr, Seminarraum Seminar: findet geblockt gegen Ende des Wintersemesters statt Bemerkung: nähere Infos unter http://www.finmetrics.statistik.uni-muenchen.de/studium_lehre/wintersemester-2016_17/seminar_ma_ws_2016-17/index.html), Gruppe 08: - 8-22 Uhr c.t. (MASTER-SEMINAR Unsupervised Statistical Learning (Unüberwachtes Lernen) Der Ausdruck "Statistical Learning" bezieht sich auf eine Menge von Methoden zur Erkennung von Strukturen und Zusammenhängen in Datensätzen. Die Verfahren des statistischen Lernens lassen sich in überwachtes Lernen (englisch: supervised learning) und unüberwachtes Lernen (englisch: unsupervised learning) einteilen. Anders als bei Methoden des überwachten Lernens (z.B. bei Regressionsverfahren) gelten für sämtliche Methoden des unüberwachten Lernens, dass die Charakterisierung der Daten ohne eine a-priori Outputgröße ermittelt wird. Für das Seminar werden gute Kenntnisse multivariater statistischer Methoden vorausgesetzt (vergleichbar den Inhalten des Moduls P 12 "Einführung in die multivariaten Verfahren" im Bachelorstudiengang Statistik an der LMU). Ebenso sollten die Teilnehmer mit linearer Algebra (insbesondere der Matrizenrechnung) hinreichend vertraut sein. Vorbesprechung: Mittwoch, 28. September 2016 um 18 Uhr c.t. im Seminarraum des Instituts für Statistik, Ludwigstr. 33, 1. Stock - Raum 144 Seminar: Die Referate der Studierenden finden im Januar 2017 statt. Abgabetermin für die Hausarbeit: 28. Februar 2017. Bemerkung: nähere Infos unter <http://www.statistik.lmu.de/~sunkel/>), Gruppe 09: - 8-22 Uhr c.t. (MASTER-SEMINAR Introduction to Deep Learning In recent years, deep learning network have steadily increased in popularity, mainly due to their state-of-the-art performance in image and speech recognition, text mining and related tasks. Deep neural networks attempt to automatically learn multi-level representations and features of data and are able to model complex underlying data structures. The seminar aims at providing a basic theoretical and practical understanding of modern neural network approaches. We will start out by covering the necessary background on traditional artificial neural networks, backpropagation, online learning and regularization. Then we will cover special methods used in deep learning, like drop-out, rectified linear units and auto-encoders. Depending on the number of participants, we will also talk about further advanced topics like convolutional layers and recurrent neural networks. We will also investigate open-source deep learning libraries. Seminar: Regularly in the semester Requirements:- English- Some background in modelling, e.g., lecture on GLMs,

preferably a lecture on machine learning / predictive modeling- Some background in optimization, e.g., Computational Methods I in the statistics master- Practical programming knowledge in R or Python Students should register in the moodle as soon as they have received the official accept notice after LSF registration. We will send out emails over moodle later. All further information will be posted here: <https://www.elab.moodle.elearning.lmu.de/course/view.php?id=1132>), Mit der Anmeldung im LSF bestätigen Sie, dass Sie die Hinweise auf der Informationsseite zu den Seminaren unter http://www.statistik.lmu.de/studium/vorlesungsverzeichnis/Information_Anmeldung_Seminare_WS1617.html zur Kenntnis genommen haben und befolgen werden.

Statistik im Nebenfach

Einführungsveranstaltung für das Nebenfach Statistik, Einführungsveranstaltung, Fr, 14.10.2016 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 140

- | | | |
|-------|---|---------------------------------|
| 16583 | Einführung in die Ökonometrie, Vorlesung, 3-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 015, Beginn: 18.10.2016, Ende: 07.02.2017 | <i>Mittnik</i> |
| 16584 | Einführung in die Ökonometrie, Übung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 018, Beginn: 17.10.2016, Ende: 06.02.2017 | <i>Heller</i> |
| 16585 | Mathematik für Soziologen, Vorlesung, 4-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 017, Beginn: 19.10.2016, Ende: 08.02.2017 | <i>N.N., Schneider</i> |
| 16587 | Mathematische Grundlagen für Nebenfachstudierende, Vorlesung, Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (F), F 007, Beginn: 21.10.2016, Ende: 10.02.2017 | <i>Schneider</i> |
| 16588 | Mathematische Grundlagen für Nebenfachstudierende, Übung, Mi 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 022, Beginn: 19.10.2016, Ende: 08.02.2017 | <i>Plaß</i> |
| 16003 | Statistik I für Studierende der Soziologie, des Nebenfachs Statistik und der Medieninformatik, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Do 14-16 Uhr c.t., M 118, Beginn: 18.10.2016, Ende: 09.02.2017 | <i>Augustin</i> |
| 16004 | Statistik I für Studierende der Soziologie, des Nebenfachs Statistik und der Medieninformatik, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 018, Gruppe 02: Mi 12-14 Uhr c.t., M 018, Beginn: 19.10.2016, Ende: 08.02.2017 | <i>Brandt, Plaß</i> |
| 16005 | Statistik I für Studierende der Medieninformatik, Tutorium, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Mi 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 138, Beginn: 19.10.2016, Ende: 08.02.2017 | <i>Endres</i> |
| 16589 | Statistik III für Nebenfachstudierende, Vorlesung, 3-stündig, Do 13-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 004, Beginn: 20.10.2016, Ende: 09.02.2017 | <i>Brockhaus</i> |
| 16590 | Statistik III für Nebenfachstudierende, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Beginn: 19.10.2016, Ende: 08.02.2017 | <i>Maier</i> |
| 16591 | Statistik III für Nebenfachstudierende, Tutorium, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Beginn: 13.04.2016, Ende: 13.07.2016 | <i>Bothmann, N.N.</i> |
| 16557 | Stichprobentheorie, Vorlesung, 3-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 016, Beginn: 17.10.2016, Ende: 06.02.2017 | <i>Kauermann, Maier</i> |
| 16558 | Stichprobentheorie, Übung, 1-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 016, Beginn: 20.10.2016, Ende: 09.02.2017 | <i>Maier</i> |
| 16562 | Wirtschafts- und Sozialstatistik, Vorlesung, 1-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 014, Beginn: 20.10.2016, Ende: 02.02.2017 | <i>Augustin</i> |
| 16563 | Wirtschafts- und Sozialstatistik, Übung, 1-stündig, Gruppe 01: Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 213, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 216, Beginn: 17.10.2016, Ende: 07.02.2017, Die gesamte Veranstaltung verteilt sich auf die drei angegebenen Termine montags, dienstags und donnerstags. Sie setzt sich aus 3 SWS Vorlesung und 1 SWS Übung zusammen, wobei für die Übung 2 Gruppen angeboten werden. Details folgen auf der Veranstaltungshomepage. | <i>Augustin, Endres, Jansen</i> |

Service-Veranstaltungen für andere Studiengänge

- | | | |
|-------|--|---------------------|
| 16000 | Mathematik für Studierende der Wirtschaftswissenschaften, Vorlesung, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), Audi Max (A030), Beginn: 20.10.2016, Ende: 09.02.2017 | <i>Yener</i> |
| 16592 | Mathematik für Studierende der Wirtschaftswissenschaften, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 004, Gruppe 02: Mo 16-18 Uhr c.t., S 005, Gruppe 03: Di 18-20 Uhr c.t., S 001, Gruppe 04: Mi 14-16 Uhr c.t., S 002, Gruppe 05: Mi 14-16 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (W), LEHRTURM-W101, Gruppe 06: Do 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 003, Gruppe 07: Do 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Beginn: 17.10.2016, Ende: 09.02.2017 | <i>N.N., Port</i> |
| 16002 | Statistik I für Studierende der Wirtschaftswissenschaften, Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), Audi Max (A030), Beginn: 18.10.2016, Ende: 31.01.2017 | <i>Küchenhoff</i> |
| 16001 | Statistik I für Studierende der Wirtschaftswissenschaften, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 003, Gruppe 02: Mi 14-16 Uhr c.t., S 001, Gruppe 03: Do 10-12 Uhr c.t., S 001, Gruppe 04: Do 10-12 Uhr c.t., S 002, Gruppe 05: Do 12-14 Uhr c.t., S 001, Gruppe 06: Do 12-14 Uhr c.t., S 002, Gruppe 07: Do 18-20 Uhr c.t., S 001, Beginn: 26.10.2016, Ende: 09.02.2017 | <i>Deffner</i> |
| 16593 | Statistik II für Studierende der Wirtschaftswissenschaften, Tutorium, 2-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 001, Beginn: 20.10.2016, Ende: 09.02.2017 | <i>N.N.</i> |
| 16594 | P 1.3 Statistical Geophysics / Statistik in der Geophysik, Vorlesung, 2-stündig, Do 14-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 203, Beginn: 20.10.2016, Ende: 09.02.2017 | <i>Schaubberger</i> |
| 16595 | P 1.4 Statistical Geophysics / Statistik in der Geophysik, Übung, 1-stündig, 14-tägl. Do 16-18 Uhr c.t., Beginn: 20.10.2016, Ende: 09.02.2017 | <i>Port</i> |

Klausuren

Nachklausur: Einführung in die Wahrscheinlichkeitsrechnung und in die induktive Statistik, Klausur, Mo, 26.09.2016 10-14 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 140

Nachklausur: Lineare Modelle, Klausur, Fr, 30.09.2016 10-13 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 240 *Bender*

Nachklausur: Mathematische Grundlagen für Nebenfachstudierende, Klausur, Mi, 12.10.2016 9-12 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 213 *Plaß*

Nachklausur: Multivariate Verfahren, Klausur, Do, 22.09.2016 10-13 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 240

Nachklausur: Statistik II für Studierende der Soziologie und Nebenfachstudierende, Klausur, Mo, 26.09.2016 15-19 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 101, Do, 29.09.2016 15-19 Uhr s.t., B 101, Sa, 22.10.2016 10-13 Uhr s.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Sa, 22.10.2016 10-13 Uhr s.t., Constantin Carathéodory (B 051)

Nachklausur: Univariate Zeitreihen, Klausur, Mi, 19.10.2016 16-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 216 *Kurz, Mittnik*

Nachklausuren: Ökonometrie & Multivariate Time Series Analysis, Klausur *Heller*

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

Allgemeine Veranstaltungen:

Spezialgebiete: