

LMU

LUDWIG-
MAXIMILIANS-
UNIVERSITÄT
MÜNCHEN

LEHRVERANSTALTUNGEN

FAKULTÄT FÜR MATHEMATIK, INFORMATIK UND STATISTIK

SOMMERSEMESTER

2016



Veranstaltungen

1. Mathematik

Studienberatung:

Mathematik (Bachelor, Master und Diplom):

Herr Dr. H. Zenk, n. Vereinb., Zi. B 333, Tel. 2180-4460

Herr Dr. J. Bowden, n. Vereinb., Zi. 307, Tel. 2180-4408

Wirtschaftsmathematik (Bachelor, Master, Diplom):

Herr Dr. G. Svindland, n. Vereinb., Zi. B 231, Tel. 2180-4628

Staatsexamen (Lehramt Gymnasium):

Herr Dr. H. Zenk, n. Vereinb., Zi. B 333, 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

16126	Topologie und Differentialrechnung mehrerer Variablen, 4-stündig, Di, Do 10-12, C 123	Philip
16128	Übungen zu Topologie und Differentialrechnung mehrerer Variablen, 2-stündig, Mi 16-18, B 138	Philip
16129	Lineare Algebra II, 4-stündig, Mi, Fr 10-12, C 123	Frei
16131	Übungen zu Lineare Algebra II, 2-stündig, Di 16-18, B 138	Frei
16132	Programmieren I für Mathematiker, 2-stündig, Mo 10-12, B 138	Spann
16133	Übungen zu Programmieren I für Mathematiker, 2-stündig, in Gruppen	Spann
16134	Funktionentheorie, 4-stündig, Di, Do 14-16, B 005	Bachmann
16136	Übungen zu Funktionentheorie, 2-stündig, Mi 16-18, B 005	Bachmann
16137	Gewöhnliche Differentialgleichungen, 4-stündig, Mo 14-16, C 123, Mi 8-10, B 138	Philip
16139	Übungen zu Gewöhnliche Differentialgleichungen, 2-stündig, Fr 14-16, C 123	Philip
16140	Wahrscheinlichkeitstheorie, 4-stündig, Mo, Mi 12-14, B 005	Svindland
16142	Übungen zu Wahrscheinlichkeitstheorie, 2-stündig, Do 16-18, B 005	Svindland
16143	Funktionalanalysis, 4-stündig, Di 12-14, Do 8-10, C 123	Sørensen
16145	Übungen zu Funktionalanalysis, 2-stündig, Mo 16-18, C 123	Sørensen
16146	Geometrie und Topologie von Flächen, 4-stündig, Mi 14-16, Fr 12-14, C 123	Vogel
16148	Übungen zu Geometrie und Topologie von Flächen, 2-stündig, Do 12-14, B 138	Vogel
16157	Höhere Algebra, 4-stündig, Mi, Fr 10-12, B 005	Bley
16159	Übungen zu Höhere Algebra, 2-stündig, Do 10-12, B 005	Bley

Master Mathematik und Finanz- und Versicherungsmathematik

16160	Mathematische Statistik, 4-stündig, Mo 10-12, Mi 14-16, B 006	Heydenreich
16162	Übungen zu Mathematische Statistik, 2-stündig, Di 14-16, B 006	Heydenreich
16163	Mathematische Quantenmechanik II, 4-stündig, Di, Do 10-12, B 004	Müller
16165	Übungen zu Mathematische Quantenmechanik II, 2-stündig, Mi 8-10, B 004	Müller
16166	Numerik II, 4-stündig, Mo, Mi 14-16, B 132	Seifert
16168	Übungen zu Numerik II, 2-stündig, Di 16-18, B 132	Seifert
16169	Numerische Methoden der Finanzmathematik, 4-stündig, Do 14-16, Fr 8-10, B 121	Fries
16170	Übungen zu Numerische Methoden der Finanzmathematik, 2-stündig, Fr 10-12, B 121	Fries
16171	Mathematische statistische Physik, 4-stündig, Do, Fr 12-14, B 004	Paredes, Pickl
16173	Übungen zu Mathematische statistische Physik, 2-stündig, Fr 14-16, B 004	Paredes, Pickl
16174	Finanzmathematik III, 4-stündig, Di 12-14, Do 10-12, B 006	Meyer-Brandis
16176	Übungen zu Finanzmathematik III, 2-stündig, Do 8-10, B 006	Meyer-Brandis
16177	Riemannsche Geometrie, 4-stündig, Di, Mi 10-12, A 027	Kotschick
16179	Übungen zu Riemannsche Geometrie, 2-stündig, Mo 14-16, B 047	Kotschick
16180	Complex Geometry, 4-stündig, Di, Do 12-14, B 039	Kokarev
16182	Algebraische Geometrie II, 4-stündig, Mo, Do 12-14, A 027	Semenov
16184	Übungen zu Algebraische Geometrie II, 2-stündig, Mi 16-18, B 047	Semenov
16185	Logik II, 4-stündig, Mo, Mi 8-10, A 027	Schwichtenberg
16187	Übungen zu Logik II, 2-stündig, Fr 8-10, A 027	Schwichtenberg
16188	Riemann Surfaces, 4-stündig, Mi, Fr 14-16, A 027	Forster
16190	Übungen zu Riemann Surfaces, 2-stündig, Mi 16-18, A 027	Forster
16191	Einführung in die Bohmsche Mechanik, 4-stündig, Di 16-18, Do 14-16, A 027	Dürr
16193	Übungen zu Einführung in die Bohmsche Mechanik, 2-stündig, Mo 14-16, A 027	Dürr
16194	Finanzmathematik IV, 4-stündig, Di, Mi 10-12, B 006	N.N.

16196	Übungen zu Finanzmathematik IV, 2-stündig, Mi 12-14, B 006	N.N.
16197	Topologie II, 4-stündig, Mo, Mi 10-12, 252	Leeb
16199	Übungen zu Topologie II, 2-stündig, Do 14-16, B 132	Leeb
16200	Klassenkörpertheorie und Galois-Kohomologie, 4-stündig, Di, Do 10-12, B 047	Morel
16202	Übungen zu Klassenkörpertheorie und Galois-Kohomologie, 2-stündig, Mi 14-16, B 047	Morel
16203	Partielle Differentialgleichungen II, 4-stündig, Do, Fr 8-10, B 132	Siedentop
16205	Übungen zu Partielle Differentialgleichungen II, 2-stündig, Fr 10-12, C 112	Siedentop
16206	Diskrete Mathematik, 4-stündig, Mo, Mi 10-12, B 004	Panagiotou
16208	Übungen zu Diskrete Mathematik, 2-stündig, Fr 10-12, B 004	Panagiotou
16209	Strong-Field Class. and Quant. Electrodynamics, 4-stündig, Di, Do 10-12, B 134	Deckert, Ruhl
16211	Übungen zu Strong-Field Class. and Quant. Electrodynamics, 2-stündig, Ort und Zeit nach Vereinbarung	Deckert, Ruhl
16212	Pseudodifferentialoperatoren, 2-stündig, Mo 16-18, B 039	Cuenin
16213	Übungen zu Pseudodifferentialoperatoren, 2-stündig, Mi 12-14, B 039	Cuenin
16058	Hamiltonian Formalism, 2-stündig, Mi 12-14, B 252	Cieslak
16094	Übungen zu Hamiltonian Formalism, 2-stündig, Mi 14-16, B 252	Cieslak
16027	Algebraic Groups, 2-stündig, Mo 10-12, B 041	Rosenschon, Sawant
16090	Übungen zu Algebraic Groups, 2-stündig, Mi 14-16, B 041	Rosenschon, Sawant
16214	Mathematische Eichtheorie I, 4-stündig, Mo, Mi 14-16, B 039	Hamilton
16216	Übungen zu Mathematische Eichtheorie I, 2-stündig, Do 14-16, B 039	Hamilton
16217	Symplectic and bi-Lagrangian structures, 4-stündig, Do, Fr 10-12, B 251	Hamilton, Kotschick
16219	Distributionentheorie und Sobolevräume, 4-stündig, Di, Mi 8-10, B 251	Seifert
16221	Semi-linear Elliptic PDEs 2, 2-stündig, Mi 10-12, B 045	Sørensen
16223	Angewandte Optimierung, 2-stündig, Do 16-18, B 133	Schlüchtermann
16222	Topologically ordered quantum spin systems, 2-stündig, Mi 12-14, B 132	Bachmann
16800	Geometry and bound states of magnetic Schrödinger operators (Blockveranstaltung), 30.05.-10.06.2016, täglich 18-20, A 027	Raymond
16390	Transfinite Beweismethoden (Blockveranstaltung im Juni 2016), Di 8-10 und 12-14, B 045	Schuster
16812	TMP-Blockkurs: Mathematische Allgemeine Relativitätstheorie, 05.04.-06.04.2016, 10-12 und 14-16, B 047	Keyl (TUM)

Lehramt Mathematik (Gymnasium)

16224	Lineare Algebra, 4-stündig, Mo 14-16, Mi 12-14, B 138	Zenk
16226	Übungen zu Lineare Algebra, 2-stündig, Di 12-14, B 138	Zenk
16227	Funktionentheorie, Lebesguetheorie und gewöhnliche DGL, 4-stündig, Mo 12-14, Mi 10-12, B 138	Gerkmann
16229	Übungen zu Funktionentheorie, Lebesguetheorie und gewöhnliche DGL, 2-stündig, Di 14-16, B 138	Gerkmann
16230	Seminar zur Zahlentheorie (Lehramt Gymnasium), 2-stündig, Di 10-12, B 251	Wehler
16252	Seminar zur Zahlentheorie (Lehramt Gymnasium), 2-stündig, Di 14-16, B 252	Leeb
16391	Seminar zur Zahlentheorie (Lehramt Gymnasium), 2-stündig, Mi 12-14, B 134	Gerkmann
16231	Seminar zur Zahlentheorie (Lehramt Gymnasium), 2-stündig, Do 10-12, B 133	Wehler
16232	Seminar zur Zahlentheorie (Lehramt Gymnasium), 2-stündig, Do 14-16, B 252	Gerkmann
16146	Geometrie und Topologie von Flächen, 4-stündig, Mi 14-16, Fr 12-14, C 123	Vogel
16148	Übungen zu Geometrie und Topologie von Flächen, 2-stündig, Do 12-14, B 138	Vogel
16233	Stochastik, 4-stündig, Di 16-18, Do 14-16, C 123	Merkl
16235	Übungen zu Stochastik, 2-stündig, Fr 10-12, B 138	Merkl
16236	Klausurenkurs zum Staatsexamen: Analysis, 4-stündig, Mo 8-10 und 12-14, B 006	Zenk
16238	Übungen zum Klausurenkurs Analysis, 2-stündig, Do 10-12, A 027	Zenk
16239	Klausurenkurs zum Staatsexamen: Algebra, 4-stündig, Do 16-18, Fr 10-12, B 006	Gerkmann
16032	Seminar "Grundlagen der Mathematik" (Lehramt Gymnasium), 2-stündig, Di 10-12, B 252	Dürr, Froemel
16241	Seminar zur Geometrie (Lehramt Gymnasium), 2-stündig, Mi 14-16, B 133	Fritsch

Servicevorlesungen Mathematik für Studierende anderer Fachrichtungen

16242	Analysis II für Statistiker, 4-stündig, Di, Do 10-12, B 051	Cieslak
16244	Übungen zu Analysis II für Statistiker, 2-stündig, in Gruppen	Cieslak
16245	Mathematik II für Physiker, 4-stündig, Di 8-10, Do 12-14, C 123	Zenk
16247	Übungen zu Mathematik II für Physiker, 2-stündig, Mi 16-18, C 123	Zenk
16248	Math. und stat. Methoden für Pharmazeuten, 2-stündig, Mo 8-10, B 005	Gerkmann
16249	Übungen zu Math. und stat. Methoden für Pharmazeuten, 1-stündig, Mi 8-9, B 005	Gerkmann
16250	Mathematik für Naturwissenschaftler II, 2-stündig, Mi 12-14, C 123	Berger
16251	Übungen zu Mathematik für Naturwissenschaftler II, 2-stündig, Mo 14-16, B 139	Berger

Seminare

16099	Mathematisches Seminar: Elliptische Kurven, 2-stündig, Fr 14-16, B 041	Bley
16032	Seminar "Grundlagen der Mathematik" (Lehramt Gymnasium), 2-stündig, Di 10-12, B 252	Dürr, Froemel
16262	Mathematisches Seminar: Lie-Gruppen, 2-stündig, Do 16-18, B 252	Leeb
16086	Mathematisches Masterseminar: Malliavin-Kalkül, 2-stündig, Di 14-16, A 027	Merkl
16253	Mathematisches Seminar: Ausgewählte Kapitel aus Numerik und Analysis, 2-stündig, Di 12-14, B 251	Philip
16254	Mathematisches Seminar: Ausgewählte Kapitel aus Numerik und Analysis, 2-stündig, Mi 10-12, B 133	Philip
16255	Mathematisches Seminar: Kombinatorische Optimierung, 2-stündig, Di 12-14, B 252	Schottenloher
16256	Mathematisches Seminar: Die Mathematik von Graphen, 2-stündig, Mi 8-10, B 252	Siedentop
16036	Mathematisches Seminar: Topologische Methoden in der Gruppentheorie, 2-stündig, Do 10-12, B 039	Vogel

Forschungstutorien

16308 Forschungstutorium, 2-stündig, Di 16-18, B 251 *Schottenloher*

Oberseminare

16257 Mathematisches Oberseminar: Analysis, 2-stündig, Mi 14-16, B 251 *Kalf, Müller, Siedentop, Sørensen*

16258 Mathematisches Oberseminar: Analysis und Zufall, 2-stündig, Di 16-18, B 134 *Müller, Warzel*

16259 Mathematisches Oberseminar: Fachdidaktik, 2-stündig, Do 14-16, B 251 *Ufer*

16260 Mathematisches Oberseminar: Finanz- und Versicherungsmathematik, 3-stündig, Mo 14-17, B 349 *Biagini, Czado (TUM), Klüppelberg (TUM), Meyer-Brandis, Zagst (TUM)*

16261 Mathematisches Oberseminar: Geometrie, 2-stündig, Di 16-18, B 252 *Kotschick, Vogel*

16263 Mathematisches Oberseminar: Mathematische Logik, 2-stündig, Mi 16-18, B 252 *Buchholz, Donder, Osswald, Schuster, Schwichtenberg*

16264 Mathematisches Oberseminar: Mathematics & Physics of Field Theory and Many-Body Systems, 2-stündig, Do 14-16, B 041 *Deckert*

16265 Mathematisches Oberseminar: Mathematische Physik, 2-stündig, Fr 14-16, B 252 *Siedentop*

16266 Mathematisches Oberseminar: Motivische algebraische Topologie, 2-stündig, Do 14-16, B 133 *Morel*

16267 Mathematisches Oberseminar: PDG und Spektraltheorie, 2-stündig, Do 14-16, B 134 *Sørensen*

16268 Mathematisches Oberseminar: Quantenmechanik und Mathematische Physik, 2-stündig, Fr 14-16, B 251 *Bachmann*

16269 Mathematisches Oberseminar: Quantenmechanische Vielteilchensysteme und relativistische Quantentheorie, 2-stündig, Mi 16-18, B 004 *Deckert, Dürr, Pickl*

16270 Mathematisches Oberseminar: Wahrscheinlichkeitstheorie, 2-stündig, Mo 16-18, B 251 *Gantert (TUM), Georgii, Heydenreich, Merkl, Panagiotou, Rolles (TUM)*

16271 Mathematisches Oberseminar: Zahlentheorie, 2-stündig, Mi 16-18, B 251 *Bley, Greither (Uni BWM), Rosenschon*

Kolloquien und Sonderveranstaltungen

16273 Mathematisches Kolloquium, 2-stündig, Do 16-18, A 027 *Dozenten der Mathematik*

16274 Versicherungsmathematisches Kolloquium, 2-stündig, 14-tägl. Mo 16-19, B 005 *Andersch, Biagini, Feilmeier, Meyer-Brandis, Oppel, Schneemeier*

16812 TMP-Blockkurs: Mathematische Allgemeine Relativitätstheorie, 05.04.-06.04.2016, 10-12 und 14-16, B 047 *Keyl (TUM)*

Spezielle Lehrveranstaltungen für das Studium des Unterrichtsfaches Mathematik

16275 Grundlagen der Mathematik II, 4-stündig, Mo 14-16, Mi 12-14, B 051 *Rost*

16277 Übungen zu Grundlagen der Mathematik II, 2-stündig, Di 12-14, B 051 *Rost*

16283 Lineare Algebra und analytische Geometrie II, 4-stündig, Di 14-16, Fr 16-18, B 051 *Schörner*

16285 Übungen zu Lineare Algebra und analytische Geometrie II, 2-stündig, Mi 10-12, B 051 *Schörner*

16290 Differential- und Integralrechnung II, 4-stündig, Mi 14-16, Fr 12-14, B 051 *Schörner*

16292 Übungen zu Differential- und Integralrechnung II, 2-stündig, Do 12-14, B 051 *Schörner*

16297 Mathematik im Querschnitt, 4-stündig, Mo 12-14, Do 14-16, B 047 *Rost*

16299 Übungen zu Mathematik im Querschnitt, 2-stündig, Fr 10-12, B 047 *Rost*

16303 Klausurenkurs zum Staatsexamen: Analysis, 4-stündig, Di 18-20, Do 16-18, B 051 *Schörner*

16305 Klausurenkurs zum Staatsexamen: Lineare Algebra, 4-stündig, Di 16-18, Do 18-20, B 051 *Rost*

Fachdidaktik und Didaktik der Mathematik einschließlich der fachwissenschaftlichen Grundlagen

16307 Seminar "Learning in Mathematics" (in englischer Sprache), 2-stündig, Blockveranstaltung *Sommerhoff*

16309 Seminar zur schriftlichen Abschlussarbeit in Mathematikdidaktik, 2-stündig, Ort und Zeit nach Vereinbarung *Unterhauser*

a) Praktikumsbegleitende Lehrveranstaltungen

16310 Seminar zum studienbegleitenden fachdidaktischen Praktikum an Grundschulen, 2-stündig, Di 16-18, B 045 *Jockisch*

16311 Seminar zum studienbegleitenden fachdidaktischen Praktikum an Grundschulen, 2-stündig, Di 16-18, B 046 *Nilsson*

16312 Seminar zum studienbegleitenden fachdidaktischen Praktikum an Grundschulen, 2-stündig, Di 16-18, B 041 *Kellerer*

16313 Seminar zum studienbegleitenden fachdidaktischen Praktikum an Mittelschulen, 2-stündig, Di 16-18, B 133 *Weixler*

16315 Seminar zum studienbegleitenden fachdidaktischen Praktikum an Realschulen und Gymnasien, 2-stündig, Di 14-16, B 046 *Rachel*

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.

16316 Geometrie, Größen, Daten und Zufall, 2-stündig, Mi 8-10, C 123 *Niedermeyer*

16317 Geometrie, Größen, Daten und Zufall, 2-stündig, Mo 12-14, C 123 *Jockisch*

16318 Übungen zu Geometrie, Größen, Daten und Zufall, 2-stündig, Mo 10-12, B 047 *Köhler*

16319 Übungen zu Geometrie, Größen, Daten und Zufall, 2-stündig, Mo 10-12, B 132 *Unterhauser*

16325 Übungen zu Geometrie, Größen, Daten und Zufall, 2-stündig, Mo 10-12, A 027 *Jockisch*

16320	Übungen zu Geometrie, Größen, Daten und Zufall, 2-stündig, Mi 10-12, B 132	<i>Jockisch</i>
16321	Übungen zu Geometrie, Größen, Daten und Zufall, 2-stündig, Mi 10-12, B 047	<i>Niedermeyer</i>
16323	Übungen zu Geometrie, Größen, Daten und Zufall, 2-stündig, Mi 16-18, B 133	<i>Niedermeyer</i>
16324	Übungen zu Geometrie, Größen, Daten und Zufall, 2-stündig, Di 14-16, B 047	<i>Jockisch</i>
16326	Seminar: Übung im Mathematikunterricht der Grundschule, 2-stündig, Do 16-18, B 251	<i>Jockisch</i>
16327	Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule 1/2, 2-stündig, Do 12-14, B 251	<i>Jockisch</i>
16329	Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule 3/4, 2-stündig, Di 14-16, B 251	<i>Kellerer</i>
16330	Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule 3/4, 2-stündig, Fr 8-10, B 252	<i>Niedermeyer</i>
16322	Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule - Muster und Strukturen, 2-stündig, Mi 16-18, C 113	<i>Jockisch</i>
16328	Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule - Muster und Strukturen, 2-stündig, Do 12-14, B 252	<i>Nilsson</i>
16333	Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule, 2-stündig, Mo 10-12, B 251	<i>Pichler</i>
16334	Lernort Schule - Praxisseminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule, 2-stündig, Mi 10-12, B 251	<i>Nilsson</i>
16335	Examensvorbereitendes fachdidaktisches Seminar Grundschule - nicht vertieft, 2-stündig, Do 10-12, B 252	<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.

16336	Algebra und Wahrscheinlichkeit in der Mittelschule und ihre Didaktik II, 2-stündig, Mi 8-10, B 006	<i>Weixler</i>
16337	Übungen zu Algebra und Wahrscheinlichkeit in der Mittelschule und ihre Didaktik II, 2-stündig, Fr 12-14, B 006	<i>Weixler</i>
16338	Geometrie und Statistik in der Mittelschule und ihre Didaktik II, 2-stündig, Mi 14-16, B 005	<i>Ufer</i>
16339	Übungen zu Geometrie und Statistik in der Mittelschule und ihre Didaktik II, 2-stündig, Fr 12-14, B 005	<i>Bochnik</i>
16341	Seminar 1 zum Mathematikunterricht in der Mittelschule, 2-stündig, Mi 14-16, B 134	<i>Waasmaier</i>
16342	Seminar 2 zum Mathematikunterricht in der Mittelschule, 2-stündig, Mi 16-18, B 134	<i>Waasmaier</i>
16343	Seminar 1 zum Mathematikunterricht in der Mittelschule, 2-stündig, Fr 8-10, B 251	<i>Ufer</i>
16345	Examensvorbereitendes fachdidaktisches Seminar Mittelschule (Seminar 3), 2-stündig, Do 16-18, B 047	<i>Weixler</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

16346	Didaktik in den Bereichen Algebra, Zahlen und Operationen, 2-stündig, Di 14-16, C 123	<i>Weixler</i>
16347	Übungen zu Didaktik in den Bereichen Algebra, Zahlen und Operationen, 1-stündig, Mi 10-11, B 041	<i>Rachel</i>
16348	Übungen zu Didaktik in den Bereichen Algebra, Zahlen und Operationen, 1-stündig, Mi 11-12, B 041	<i>Rachel</i>
16349	Übungen zu Didaktik in den Bereichen Algebra, Zahlen und Operationen, 1-stündig, Fr 10-11, B 041	<i>Rachel</i>
16350	Übungen zu Didaktik in den Bereichen Algebra, Zahlen und Operationen, 1-stündig, Fr 11-12, B 041	<i>Bochnik</i>
16352	Didaktik im Bereich Raum und Form, 2-stündig, Mi 8-10, B 051	<i>Ufer</i>
16354	Übungen zu Didaktik im Bereich Raum und Form, 1-stündig, Mo 9-10, B 041	<i>Ottinger</i>
16355	Übungen zu Didaktik im Bereich Raum und Form, 1-stündig, Di 8-9, B 041	<i>Ottinger</i>
16356	Übungen zu Didaktik im Bereich Raum und Form, 1-stündig, Di 9-10, B 041	<i>Ottinger</i>
16357	Übungen zu Didaktik im Bereich Raum und Form, 1-stündig, Fr 10-11, B 134	<i>Ufer</i>
16353	Übungen zu Didaktik im Bereich Raum und Form, 1-stündig, Fr 11-12, B 134	<i>Ufer</i>
16358	Examensvorbereitendes fachdidaktisches Seminar Realschule, 2-stündig, Do 12-14, B 006	<i>Weixler</i>
16359	Examensvorbereitendes fachdidaktisches Seminar Gymnasium, Seminar, 2-stündig, Do 12-14, B 005	<i>Rachel</i>

2. Informatik

Lehrveranstaltungen im Bachelor

16387	Programmierung und Modellierung, Vorlesung, 3-stündig, Mo 10-13 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 101, Beginn: 11.04.2016, Ende: 11.07.2016	<i>Bry</i>
16388	Übung zu Programmierung und Modellierung, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z007, Gruppe 02: Di 14-16 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 03: Di 16-18 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 04: Di 18-20 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 05: Mi 10-12 Uhr c.t., Edmund-Rumpler-Strasse 13, B 254, Gruppe 06: Mi 12-14 Uhr c.t., B 254, Gruppe 07: Mi 14-16 Uhr c.t., B 254, Gruppe 08: Fr 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 113, Gruppe 09: Mi 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 10: Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 001, Gruppe 11: Fr 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 113, Gruppe 12: Fr 12-14 Uhr c.t., C 113, Beginn: 12.04.2016, Ende: 15.07.2016	<i>Bry</i>
16389	Rechnerarchitektur, Vorlesung, 3-stündig, Do 14-17 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 201, Beginn: 14.04.2016, Ende: 14.07.2016	<i>Linnhoff-Popien</i>
16390	Übung zu Rechnerarchitektur, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 109, Gruppe 02: Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (F), F 007, Gruppe 03: Mo 16-18 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V U104, Gruppe 04: Mi 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 112, Gruppe 05: Mi 12-14 Uhr c.t., Leopoldstr. 13, H2, 2401, Gruppe 06: Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 112, Gruppe 07: Fr 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 132, Gruppe 08: Fr 12-14 Uhr c.t., B 132, Gruppe 09: Mo 14-16 Uhr c.t., Edmund-Rumpler-Strasse 13, B 257, Gruppe 10: Mi 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 112, Gruppe 11: Mo 12-14 Uhr c.t., Edmund-Rumpler-Strasse 13, B 254, Beginn: 11.04.2016, Ende: 15.07.2016	<i>Linnhoff-Popien</i>
16391	Algorithmen und Datenstrukturen, Vorlesung, 3-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 201, Mi 16-18 Uhr c.t., B 201, Beginn: 12.04.2016, Ende: 13.07.2016	<i>Hofmann</i>
16392	Übung zu Algorithmen und Datenstrukturen, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 216, Gruppe 02: Mo 16-18 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 105, Gruppe 03: Mo 18-20 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 220, Gruppe 05: Di 14-16 Uhr c.t., 220, Gruppe 06: Di 16-18 Uhr c.t., 020, Gruppe 07: Di 18-20 Uhr c.t., 220, Gruppe 09: Do 10-12 Uhr c.t., 220, Gruppe 10: Do 12-14 Uhr c.t., 220, Gruppe 12: Fr 10-12 Uhr c.t., 220, Gruppe 13: Fr 12-14 Uhr c.t., 220, Beginn: 11.04.2016, Ende: 15.07.2016	<i>Hofmann</i>
16393	Logik und Diskrete Strukturen, Vorlesung, 3-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 003, Mi 8-10 Uhr c.t., S 003, Beginn: 12.04.2016, Ende: 13.07.2016	<i>Hofmann</i>
16394	Übung zu Logik und Diskrete Strukturen, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 02: Mi 12-14 Uhr c.t., 020, Gruppe 03: Mi 18-20 Uhr c.t., 018, Gruppe 04: Mo 14-16 Uhr c.t., 020, Gruppe 05: Mo 16-18 Uhr c.t., 020, Beginn: 13.04.2016, Ende: 13.07.2016	<i>Hofmann</i>
16395	Medientechnik, Vorlesung, 3-stündig, Fr 10-13 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 006, Beginn: 15.04.2016, Ende: 15.07.2016	<i>Hußmann</i>

16396	Übung zu Medientechnik, 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: Mo 16-18 Uhr c.t., A 001, Gruppe 04: Mo 18-20 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: Mi 14-16 Uhr c.t., A 001, Gruppe 09: Do 8-10 Uhr c.t., A 001, Gruppe 10: Do 10-12 Uhr c.t., A 001	Hußmann
16397	Einführung in die Bioinformatik II, Vorlesung, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Beginn: 14.04.2016, Ende: 14.07.2016	Mewes
16398	Übung zu Einführung in die Bioinformatik II, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Do 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114, Gruppe 02: Do 14-16 Uhr c.t., D 116, Beginn: 14.04.2016, Ende: 14.07.2016	Mewes
16399	Formale Sprachen und Komplexität, Vorlesung, 3-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 005, Do 16-18 Uhr c.t., S 005, Beginn: 13.04.2016, Ende: 14.07.2016	Ohlbach
16400	Übung zu Formale Sprachen und Komplexität, Übung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 218, Gruppe 01: Mo 16-18 Uhr c.t., 218, Gruppe 02: Mo 18-20 Uhr c.t., 218, Gruppe 03: Di 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 006, Gruppe 04: Di 18-20 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 218, Beginn: 11.04.2016, Ende: 12.07.2016	Ohlbach
16401	Rechnernetze und Verteilte Systeme, Vorlesung, 3-stündig, Fr 9-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 15.04.2016, Ende: 15.07.2016	Kranzlmüller
16402	Übung zu Rechnernetze und Verteilte Systeme, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V U104, Gruppe 02: Mo 12-14 Uhr c.t., LEHRTURM-V U104, Gruppe 03: Di 10-12 Uhr c.t., LEHRTURM-V U104, Gruppe 04: Di 14-16 Uhr c.t., LEHRTURM-V U104, Gruppe 05: Di 18-20 Uhr c.t., LEHRTURM-V U104, Gruppe 06: Di 16-18 Uhr c.t., LEHRTURM-V U104, Gruppe 07: Mo 14-16 Uhr c.t., LEHRTURM-V U104, Beginn: 11.04.2016, Ende: 12.07.2016	Kranzlmüller
16403	Formale Spezifikation und Verifikation, Vorlesung, 3-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 106, Mi 16-18 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 125, Beginn: 11.04.2016, Ende: 13.07.2016	Schöpp
16404	Übung zu Formale Spezifikation und Verifikation, Übung, 3-stündig, Gruppe 01: Do 10-12 Uhr c.t., Edmund-Rumpler-Strasse 13, B 257, Gruppe 02: Mi 18-20 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 14.04.2016, Ende: 14.07.2016	Schöpp
16405	Computergrafik, Vorlesung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 001, Beginn: 11.04.2016, Ende: 11.07.2016	Butz
16406	Übung zu Computergrafik, Übung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 134, Gruppe 01: Mo 14-16 Uhr c.t., B 134, Gruppe 02: Mo 16-18 Uhr c.t., B 134, Gruppe 03: Di 8-10 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118, Gruppe 04: Di 10-12 Uhr c.t., D 114, Gruppe 05: Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 134, Gruppe 06: Mi 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Gruppe 07: Mi 18-20 Uhr c.t., C 111, Beginn: 11.04.2016, Ende: 13.07.2016	Butz
16407	Mensch-Maschine Interaktion, Vorlesung, 3-stündig, Mi 9-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 001, Beginn: 13.04.2016, Ende: 13.07.2016	Alt
16408	Übung zu Mensch-Maschine-Interaktion, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 220, Gruppe 02: Mo 16-18 Uhr c.t., 220, Gruppe 03: Mi 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Gruppe 04: Do 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116, Gruppe 05: Do 12-14 Uhr c.t., D 118, Gruppe 07: Di 12-14 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V005, Beginn: 11.04.2016, Ende: 14.07.2016	Alt
16409	Theoretische Informatik für Medieninformatiker, Übung, 3-stündig, Di 14-17 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 004, Beginn: 12.04.2016, Ende: 12.07.2016	Johannsen
16410	Interaction Design, Vorlesung, 3-stündig, Do 9-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 112, Beginn: 14.04.2016, Ende: 14.07.2016	Wiethoff
16411	Übung zu Interaction Design, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Do 9-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 016, Gruppe 02: Do 9-12 Uhr c.t., 103, Gruppe 03: Do 9-12 Uhr c.t., 118, Gruppe 04: Do 9-12 Uhr c.t., 120, Beginn: 14.04.2016, Ende: 14.07.2016	Wiethoff
16412	Softwareentwicklungspraktikum Python-Programmierung mit Raspberry Pi, Praktikum, 11-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Beginn: 13.04.2016, Ende: 13.07.2016	Schefels
16413	Softwareentwicklungspraktikum, Praktikum, 11-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 11.04.2016, Ende: 11.07.2016	Zimek
16414	Algorithmische Bioinformatik I, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 132, Do 10-12 Uhr c.t., B 132, Beginn: 12.04.2016, Ende: 14.07.2016	Heun
16415	Übung zu Algorithmische Bioinformatik I, 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, Gruppe 04: Mi 8-10 Uhr c.t., A 105, Beginn: 13.04.2016, Ende: 15.07.2016	Heun
16416	Weiterführende Bioinformatik, Vorlesung, 3-stündig, Fr 8-11 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Beginn: 15.04.2016, Ende: 15.07.2016	Mewes
16417	Übung zu Weiterführende Bioinformatik, Übung, 2-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Beginn: 11.04.2016, Ende: 11.07.2016	Mewes
16418	Kompaktseminar: Prozessorientiertes IT-Service-Management, Seminar, 2-stündig, 04.04.2016-07.04.2016 8-20 Uhr c.t., 04.04.2016-05.04.2016 8-20 Uhr c.t.	Kranzlmüller, Kuhlrig
16419	IT-Kompetenz, Vorlesung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (N), N 001	Cichon
16420	Intellectual Property & Information Technology, Vorlesung, 2-stündig, Fr 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 209, Beginn: 15.04.2016, Ende: 15.07.2016	Schwarz
16421	Übung zu Intellectual Property & Information Technology, Übung, 1-stündig	Schwarz
16422	Multimediaprogrammierung, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 001, Beginn: 11.04.2016, Ende: 11.07.2016	Hußmann
16423	Übung zur Multimediaprogrammierung, Übung, 3-stündig, Gruppe 01: Di 8-10 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 001, Gruppe 02: Di 10-12 Uhr c.t., A 001, Gruppe 03: Mi 16-18 Uhr c.t., A 001, Gruppe 04: Mi 18-20 Uhr c.t., A 001, Gruppe 05: Fr 14-16 Uhr c.t., A 001, Gruppe 06: Fr 16-18 Uhr c.t., A 001, Ende: 15.07.2016	Hußmann
16424	Seminar "Rechnernetze", Seminar, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 057, Beginn: 14.04.2016, Ende: 14.07.2016	Kranzlmüller
16425	Seminar "Trends in Mobilen und Verteilten Systemen", Seminar, 2-stündig	Linnhoff-Popien
16426	Seminar "Algorithmen für Suche, Spiele und Geheimnisse", Seminar, 2-stündig, Di 16-20 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 003, Beginn: 12.04.2016, Ende: 12.07.2016	Majster-Cederbaum
16427	Seminar "Bewerbungen", Seminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 065, Beginn: 12.04.2016, Ende: 12.07.2016	Bry
16428	Seminar "Parallele und Nebenläufige Programmierung", Seminar, 2-stündig	Hofmann
16429	Proseminar Bioinformatik, Seminar, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 107, Beginn: 11.04.2016, Ende: 11.07.2016	Heun
16430	Proseminar Bioinformatik, Seminar, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 406	Zimmer
16431	Proseminar Bioinformatik, Seminar, 2-stündig, Mo 17-19 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Beginn: 11.04.2016, Ende: 11.07.2016	Frischmann

16432	Proseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 105, Beginn: 14.04.2016, Ende: 14.07.2016	Hußmann
16433	Bachelor-Kolloquium, Kandidatenkolloquium, 2-stündig	Bry, Ohlbach
Lehrveranstaltungen im Master und Diplom		
Vorlesungen		
16434	Einführung in Grid Computing, Vorlesung, 3-stündig, Do 9-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 114, Beginn: 14.04.2016, Ende: 07.07.2016	Kranzlmüller
16435	Übung zu Einführung in Grid Computing, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 106, Beginn: 12.04.2016, Ende: 12.07.2016	Kranzlmüller
16436	IT-Management, Vorlesung, 3-stündig, Mo 16-19 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 112, Beginn: 11.04.2016, Ende: 11.07.2016	Kranzlmüller
16437	Übung zu IT-Management, Übung, 2-stündig, Fr 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B U101, Beginn: 22.04.2016, Ende: 08.07.2016	Kranzlmüller
16438	Virtual Reality, Vorlesung, 2-stündig, 14-tägl. Do 14-18 Uhr s.t., Oettingenstr. 67, U127, Beginn: 14.04.2016, Ende: 07.07.2016	Kranzlmüller
16439	Übung zu Virtual Reality, Übung, 2-stündig	Kranzlmüller
16440	Sensornetze, Vorlesung, 3-stündig, Mi 9-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B U101, Beginn: 13.04.2016, Ende: 13.07.2016	Linnhoff-Popien, Werner
16441	Übung zu Sensornetze, Übung, 1-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (L), L 155, Beginn: 12.04.2016, Ende: 12.07.2016	Linnhoff-Popien, Werner
16442	Knowledge Discovery in Databases I, Vorlesung, 3-stündig, Di 9-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 138, Beginn: 12.04.2016, Ende: 12.07.2016	Seidl
16443	Übung zu Knowledge Discovery in Databases I, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 007, Gruppe 02: Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 106, Gruppe 03: Fr 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Beginn: 13.04.2016, Ende: 15.07.2016	Seidl
16444	Datenbanksysteme II, Vorlesung, 3-stündig, Do 9-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 14.04.2016, Ende: 14.07.2016	Kröger
16445	Übung zu Datenbanksysteme II, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A U115, Gruppe 02: Mo 16-18 Uhr c.t., A U115, Gruppe 03: Di 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 006, Gruppe 04: Di 16-18 Uhr c.t., C 206, Gruppe 05: Mi 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 133, Gruppe 06: Mi 16-18 Uhr c.t., 133, Beginn: 11.04.2016, Ende: 13.07.2016	Kröger
16446	Machine Learning, Vorlesung, 3-stündig, Mi 9-12 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 016, Beginn: 13.04.2016, Ende: 13.07.2016	Tresp
16447	Übung zu Machine Learning, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Do 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 101, Gruppe 02: Do 16-18 Uhr c.t., 101, Beginn: 14.04.2016, Ende: 14.07.2016	Tresp
16448	Managing Massive Multiplayer Online Games, Vorlesung, 3-stündig, Mi 13-16 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 006, Beginn: 13.04.2016, Ende: 13.07.2016	Schubert
16449	Übung zu Managing Massive Multiplayer Online Games, Übung, Gruppe 01: Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 209, Gruppe 02: Do 14-16 Uhr c.t., M 010 (beide Termine im selben Gebäude), Beginn: 14.04.2016, Ende: 14.07.2016	Schubert
16450	Entwurf und Implementierung paralleler Programme, Vorlesung, 3-stündig, Do 11-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 105, Beginn: 14.04.2016, Ende: 14.07.2016	Hennicker
16451	Übung zu Entwurf und Implementierung paralleler Programme, Übung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, U151, Fr 12-14 Uhr c.t., 123, Beginn: 15.04.2016, Ende: 15.07.2016	Hennicker
16452	Human Computation, Vorlesung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 067, Beginn: 13.04.2016, Ende: 13.07.2016	Bry
16453	Übung zu Human Computation, Übung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 003, Beginn: 12.04.2016, Ende: 12.07.2016	Bry
16454	Computational Geometry, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 018, Beginn: 11.04.2016, Ende: 11.07.2016	Ohlbach
16455	Übung zu Computational Geometry, Übung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 018, Beginn: 15.04.2016, Ende: 15.07.2016	Ohlbach
16456	Rechnergestütztes Beweisen, Vorlesung, 3-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 018, Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Beginn: 13.04.2016, Ende: 14.07.2016	Hofmann, Cichon
16457	Übung zu Rechnergestütztes Beweisen, Übung, 2-stündig, Fr 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 161, Beginn: 15.04.2016, Ende: 15.07.2016	Hofmann, Cichon
16458	Modern Computer Architecture, Vorlesung, 3-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 118, Beginn: 14.04.2016, Ende: 14.07.2016	Cichon
16459	Übung zu Modern Computer Architecture, Übung, 2-stündig, Fr 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 161, Beginn: 15.04.2016, Ende: 15.07.2016	Cichon
16460	Algorithmische Bioinformatik: Graphen, Netzwerke und Systeme, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 105, Do 10-12 Uhr c.t., A 105, Beginn: 12.04.2016, Ende: 14.07.2016	Zimmer
16461	Übung zu Algorithmische Bioinformatik: Graphen, Netzwerke und Systeme, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 107, Beginn: 13.04.2016, Ende: 13.07.2016	Zimmer
16462	Algorithmische Bioinformatik: Bäume und Graphen, Vorlesung, 4-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 105, Mi 10-12 Uhr c.t., A 105, Beginn: 11.04.2016, Ende: 13.07.2016	Friedel
16463	Übung zu Algorithmische Bioinformatik: Bäume und Graphen, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 105, Beginn: 13.04.2016, Ende: 13.07.2016	Friedel
16464	Methoden der Genomanalyse, Vorlesung, 3-stündig, Mo 14-17 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Beginn: 11.04.2016, Ende: 11.07.2016	Frischmann
16465	Übung zu Methoden der Genomanalyse, Übung, 2-stündig, Mo 14-15 Uhr c.t.	Frischmann
16466	Übung zu Multimediale Lehr- und Lernumgebungen, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 16-18 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 120, Gruppe 02: Mo 18-20 Uhr c.t., 120, Gruppe 03: Di 18-20 Uhr c.t., 118, Gruppe 04: Do 16-18 Uhr c.t., 120, Gruppe 05: Mi 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 033, Gruppe 06: Do 18-20 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 120, Beginn: 11.04.2016, Ende: 14.07.2016	Hußmann
16467	Advanced Topics of HCI, Vorlesung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 13.04.2016, Ende: 13.07.2016	Alt
16468	Übung zu Advanced Topics of HCI, Übung, 2-stündig, Fr 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 15.04.2016, Ende: 15.07.2016	Alt
Praktika		

16469	Praktikum IT-Sicherheit, Praktikum, 6-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 151, Beginn: 11.04.2016, Ende: 11.07.2016	<i>Kranzlmüller</i>
16602	Praktikum Virtualisierte Systeme, Praktikum, 2-stündig	<i>Danciu</i>
16470	Praktikum Mobile und Verteilte Systeme, Praktikum, 6-stündig, Mo 13-17 Uhr c.t., Di 13-17 Uhr c.t., Mo 10-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, U139, Ende: 11.07.2016	<i>Linnhoff-Popien</i>
16471	Praktikum Innovative Mobile Applications, Praktikum, 6-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 133, Beginn: 12.04.2016, Ende: 12.07.2016	<i>Linnhoff-Popien</i>
16472	Praktikum iOS-Entwicklung, Praktikum, 4-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, U151, Beginn: 13.04.2016, Ende: 13.07.2016	<i>Linnhoff-Popien</i>
16601	Praktikum Software-Engineering für Fortgeschrittene, Praktikum, 6-stündig, Mo, 04.04.2016 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, U139, Mo 12-14 Uhr c.t., 169, Do 16-18 Uhr c.t., 169, Beginn: 11.04.2016, Ende: 14.07.2016	<i>Hölzl</i>
16473	Master-Praktikum Bioinformatik: Netzwerk- und Expressionsdatenanalyse, Praktikum, 10-stündig, Di 12-20 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 001, Do 12-20 Uhr c.t., A 001, Do 14-18 Uhr c.t., A 105, Ende: 14.07.2016	<i>Zimmer</i>
16474	Master-Praktikum Bioinformatik, Praktikum, 10-stündig	<i>Mewes</i>
16475	Praktikum Mediengestaltung, Praktikum, 4-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 107, Beginn: 12.04.2016, Ende: 12.07.2016	<i>Hußmann, Butz</i>
16476	Praktikum Entwicklung von Mediensystemen, Praktikum, 4-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 107, Do 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 117, Beginn: 14.04.2016, Ende: 14.07.2016	<i>Hußmann, Butz</i>
16477	Projektkompetenz Multimedia: Maya, Praktikum, 3-stündig, Di 18-20 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 105, Beginn: 12.04.2016, Ende: 12.07.2016	<i>Hußmann, Butz</i>
16478	Praktikum 3D-Modellierung mit Blender, Praktikum, 2-stündig, Fr 9-13 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 001, 01.08.2016-05.08.2016 9-13 Uhr c.t.	<i>Höhl</i>
16479	Open Games Workshop, Praktikum, 2-stündig, 25.04.2016-27.04.2016 9-13 Uhr s.t., Oettingenstr. 67 (L), L U114, 16.05.2016-18.05.2016 9-13 Uhr s.t., L U114, 13.06.2016-15.06.2016 9-13 Uhr s.t., L U114, 11.07.2016-13.07.2016 9-13 Uhr s.t., L U114	<i>Höhl</i>
16480	Blockpraktikum Multimediatechnologien, Praktikum, 6-stündig	<i>Hußmann, Butz</i>
16481	Blockpraktikum Sketching with Hardware, Praktikum, 4-stündig	<i>Butz</i>
16482	Design Workshop 2, Praktikum, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Beginn: 13.04.2016, Ende: 13.07.2016	<i>Wiethoff</i>
16483	Modeling 3D-Printing, Praktikum, 4-stündig	<i>Hußmann, Butz</i>
Hauptseminare		
16424	Seminar "Rechnernetze", Seminar, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 057, Beginn: 14.04.2016, Ende: 14.07.2016	<i>Kranzlmüller</i>
16603	Hauptseminar "Programmierbare Netze", Seminar, 2-stündig	<i>Danciu</i>
16484	Seminar "Vertiefte Themen in Mobilien und Verteilten Systemen", Seminar, 2-stündig	<i>Linnhoff-Popien</i>
16485	Hauptseminar "Data Science", Seminar, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 003, Beginn: 14.04.2016, Ende: 14.07.2016	<i>Seidl</i>
16428	Seminar "Parallele und Nebenläufige Programmierung", Seminar, 2-stündig	<i>Hofmann</i>
16486	Hauptseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 105, Beginn: 12.04.2016, Ende: 12.07.2016	<i>Hußmann, Butz</i>
16487	Seminar "Wissenschaftliches Arbeiten und Lehren", Seminar, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 161, Di 18-20 Uhr c.t., 161, Beginn: 12.04.2016, Ende: 12.07.2016	<i>Schiffers</i>
16488	Seminar Persönliche und Soziale Kompetenz, Seminar, 3-stündig, 24.08.2016-25.08.2016 10-17 Uhr c.t.	<i>Hennecke</i>
Oberseminare und Arbeitsgemeinschaften		
16489	Informatik-Oberseminar, Oberseminar, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 123, Beginn: 13.04.2016, Ende: 13.07.2016	<i>Kranzlmüller, Hegering, Reiser</i>
16490	Doktorandenkolloquium, Doktorandenkolloquium, 2-stündig	<i>Kranzlmüller, Hegering</i>
16491	Informatik-Oberseminar, Oberseminar, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, U127, Beginn: 14.04.2016, Ende: 14.07.2016	<i>Linnhoff-Popien</i>
16492	Doktorandenkolloquium, Doktorandenkolloquium, 2-stündig	<i>Linnhoff-Popien</i>
16493	Arbeitsgemeinschaft "Mobiles Internet", Oberseminar, 2-stündig	<i>Linnhoff-Popien</i>
16494	Arbeitsgemeinschaft "Location Based Services", Oberseminar, 2-stündig	<i>Linnhoff-Popien</i>
16495	Informatik-Oberseminar, Oberseminar, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, U151, Beginn: 11.04.2016, Ende: 11.07.2016	<i>Seidl, Kröger, Renz, Schubert, Zimek</i>
16496	Informatik-Oberseminar, Oberseminar, 2-stündig, Mi 18-20 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 131, Beginn: 13.04.2016, Ende: 13.07.2016	<i>Böhm</i>
16497	Informatik-Oberseminar "Methoden der Software-Entwicklung", Oberseminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, U127, Beginn: 12.04.2016, Ende: 12.07.2016	<i>Wirsing</i>
16498	Informatik-Oberseminar "Theorie der Software-Entwicklung", Oberseminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t.	<i>Hennicker</i>
16499	Doktorandenkolloquium, Doktorandenkolloquium, 2-stündig	<i>Wirsing, Hennicker</i>
16500	Oberseminar "Knowledge Representation and Markup Languages", Oberseminar, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (E), E 102A	<i>Bry, Ohlbach</i>
16501	Oberseminar "Data Modelling and Inferencing", Oberseminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr s.t., Oettingenstr. 67, 131, Beginn: 14.04.2016, Ende: 14.07.2016	<i>Bry, Ohlbach</i>
16502	Studententutorium, Oberseminar, 2-stündig	<i>Bry, Ohlbach</i>
16503	Oberseminar Theoretische Informatik, Oberseminar, 2-stündig, Fr 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (L), L 109	<i>Hofmann</i>
16504	Oberseminar Bioinformatik, Oberseminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 107, Beginn: 12.04.2016, Ende: 12.07.2016	<i>Zimmer, Heun, Friedel</i>
16505	Disputationsseminar Medieninformatik MSc, Oberseminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 105, Beginn: 12.04.2016, Ende: 12.07.2016	<i>Hußmann</i>
16506	Disputationsseminar Medieninformatik MSc, Oberseminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t.	<i>Butz</i>
16507	Disputationsseminar Medieninformatik BSc, Seminar, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 107, Beginn: 14.04.2016, Ende: 14.07.2016	<i>Hußmann</i>
16508	Disputationsseminar Medieninformatik BSc, Seminar, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t.	<i>Butz</i>
16509	Arbeitskreis Video, n/a, 2-stündig, Fr 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 107, Beginn: 15.04.2016, Ende: 15.07.2016	<i>Hußmann</i>
16510	Arbeitskreis Musik, n/a, 3-stündig, Mi 19-22 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A U111	<i>Butz, Stusak</i>
16511	Doktorandenkolloquium, Doktorandenkolloquium, 1-stündig	<i>Hußmann</i>

16512	Doktorandenkolloquium, Doktorandenkolloquium, 1-stündig	<i>Butz</i>
16513	Informatik-Kolloquium, Kolloquium, 2-stündig, Di 16-20 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B U101, Beginn: 05.04.2016, Ende: 12.07.2016	
16514	Bioinformatik Kolloquium, Kolloquium, 2-stündig, Mi 18-20 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Beginn: 13.04.2016, Ende: 13.07.2016	<i>Mewes, Zimmer</i>
Zusätzliche Veranstaltungen für Studierende im Lehramt		
16515	Didaktik der Informatik 2, Vorlesung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, U127, Beginn: 13.04.2016, Ende: 13.07.2016	<i>Brichzin</i>
16516	Informatiksysteme aus fachdidaktischer Sicht, Praktikum, 3-stündig, Do 14-17 Uhr s.t., Oettingenstr. 67 (N), N 001	<i>Hofmann, Rau, Rosenbaum</i>
16517	Fachdidaktisches Seminar Gymnasium, Seminar, 2-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (N), N 001	<i>Rau</i>
16518	Fachdidaktisches Seminar Realschule, Seminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (N), N 001	<i>Rosenbaum</i>
Spezielle Lehrveranstaltungen für Studierende anderer Studienrichtungen		
16519	Einführung in die Informatik: Systeme und Anwendungen, Vorlesung, 3-stündig, Mi 14-17 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 118, Beginn: 13.04.2016, Ende: 13.07.2016	<i>Böhm</i>
16520	Übung zu Einführung in die Informatik: Systeme und Anwendungen, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 109, Gruppe 02: Mo 16-18 Uhr c.t., M 109, Gruppe 03: Mo 18-20 Uhr c.t., M 109, Gruppe 04: Di 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 022, Gruppe 05: Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 109, Gruppe 06: Di 16-18 Uhr c.t., M 109, Beginn: 11.04.2016, Ende: 12.07.2016	<i>Böhm</i>
16422	Multimediaprogrammierung, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 001, Beginn: 11.04.2016, Ende: 11.07.2016	<i>Hußmann</i>
16423	Übung zur Multimediaprogrammierung, Übung, 3-stündig, Gruppe 01: Di 8-10 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 001, Gruppe 02: Di 10-12 Uhr c.t., A 001, Gruppe 03: Mi 16-18 Uhr c.t., A 001, Gruppe 04: Mi 18-20 Uhr c.t., A 001, Gruppe 05: Fr 14-16 Uhr c.t., A 001, Gruppe 06: Fr 16-18 Uhr c.t., A 001, Ende: 15.07.2016	<i>Hußmann</i>
16480	Blockpraktikum Multimediaprogrammierung, Praktikum, 6-stündig	<i>Hußmann, Butz</i>
Überfachliche Lehrveranstaltungen		
16521	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	
3. Statistik		
1. Studienjahr Bachelor		
	Statistische Software (R), Kurs, Di 17-18 Uhr c.t. (-CIP-Pool Raum III: Ludwigstr. 28 Rückgebäude im Erdgeschoss -Tutorium), Gruppe 01: Mo 12-13 Uhr c.t. (-CIP-Pool Raum III: Ludwigstr. 28 Rückgebäude im Erdgeschoss), Gruppe 02: Mo 13-14 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), Beginn: 11.04.2016	<i>Fink</i>
	Statistische Software (SAS), Kurs, Mo, 14.03.2016 8:30-12:30 Uhr s.t., Di, 15.03.2016 8:30-12:30 Uhr s.t., Mi, 16.03.2016 8:30-12:30 Uhr s.t., Fr, 18.03.2016 8:30-12:30 Uhr s.t., Di, 22.03.2016 8:30-12:30 Uhr s.t.	<i>Oberhauser</i>
16522	Einführung in die induktive Statistik und Einführung in die Wahrscheinlichkeitsrechnung, Vorlesung, 5-stündig, Mo 14-18 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 001 (Termin findet wöchentlich statt! Es werden 3 SWS mit Pause gelesen. Beginn ist um 14:15 Uhr.), Do 12-14 Uhr c.t., S 005 (Termin findet wöchentlich statt (2 SWS).), Beginn: 11.04.2016, Ende: 14.07.2016	<i>Schneider</i>
16523	Einführung in die Wahrscheinlichkeitsrechnung und in die Induktive Statistik, Übung, 3-stündig, Gruppe 01: Di 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 006, Mi 8-10 Uhr c.t., E 006, Gruppe 02: Di 12-14 Uhr c.t., E 006, Mi 10-12 Uhr c.t., E 006, Gruppe 03: Di 14-16 Uhr c.t., E 006, Mi 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 109, Beginn: 19.04.2016, Ende: 13.07.2016	<i>Maier, Schollmeyer, Windmann</i>
16524	Einführung in die Wahrscheinlichkeitsrechnung und in die Induktive Statistik, Tutorium, 3-stündig, keine Gruppe: Do 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 018, Beginn: 21.04.2016, Ende: 14.07.2016	<i>Maierhofer</i>
2. und 3. Studienjahr Bachelor		
16526	Bevölkerungs- und Wirtschaftsstatistik, Vorlesung, Mi 8-10 Uhr c.t., Ludwigstr. 33, 144, Beginn: 13.04.2016, Ende: 13.07.2016	<i>Heinzi</i>
16527	Lineare Modelle, Vorlesung, 4-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 005, Do 14-16 Uhr c.t., S 005, Beginn: 12.04.2016, Ende: 14.07.2016	<i>Küchenhoff</i>
16528	Lineare Modelle, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 10-12 Uhr c.t., Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 010, Gruppe 02: Mo 16-18 Uhr c.t., Di 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 112, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 101, Beginn: 18.04.2016, Ende: 12.07.2016	<i>Bender, Deffner</i>
16529	Lineare Modelle, Tutorium, 2-stündig, Gruppe 01: Fr 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 216, Beginn: 22.04.2016, Ende: 15.07.2016	<i>N.N.</i>
16530	Multivariate Verfahren, Vorlesung, 4-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 125, Di 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 106, Beginn: 11.04.2016, Ende: 12.07.2016	<i>Groll</i>
16531	Multivariate Verfahren, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 017, Gruppe 02: Do 10-12 Uhr c.t., A 017, Beginn: 14.04.2016, Ende: 14.07.2016	<i>Berger, Schaubberger</i>
16532	Multivariate Verfahren, Tutorium, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Ludwigstr. 33, 042, Do 12-14 Uhr c.t., 042, Beginn: 11.04.2016, Ende: 14.07.2016	<i>N.N., Schüller</i>
16533	Programmieren mit statistischer Software, Kurs, 2-stündig, Gruppe 01: Di 14-16 Uhr c.t., Gruppe 02: Mi 14-16 Uhr c.t., Beginn: 12.04.2016, Ende: 13.07.2016	<i>Berger, Endres</i>
16534	Statistisches Praktikum, Praktikum, 2-stündig	<i>N.N.</i>
16535	Wahrscheinlichkeitstheorie und Inferenz II, Vorlesung, 4-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 005, Mi 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Beginn: 11.04.2016, Ende: 13.07.2016	<i>Groll</i>
16537	Wahrscheinlichkeitstheorie und Inferenz II, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 213, Gruppe 02: Do 10-12 Uhr c.t., A 213, Beginn: 14.04.2016, Ende: 14.07.2016	<i>Maier, Thiemichen</i>
16538	Wahrscheinlichkeitstheorie und Inferenz II, Tutorium, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 18-21 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 001, Beginn: 13.04.2016, Ende: 13.07.2016	<i>Kobl</i>
16539	Zeitreihenanalyse, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 001, Beginn: 12.04.2016, Ende: 24.05.2016	<i>Wohlrahe</i>
16540	Zeitreihenanalyse, Übung, 2-stündig, Mo 16-20 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Fr 16-20 Uhr s.t., A 015, Beginn: 11.04.2016, Ende: 11.07.2016	<i>Heller, Kurz</i>
16525	Versuchsplanung, Vorlesung, Fr 9-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 007, Beginn: 15.04.2016, Ende: 15.07.2016	<i>Kauermann</i>
16541	Versuchsplanung, Übung, Mo 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 006, Beginn: 11.04.2016, Ende: 11.07.2016	<i>Kauermann, Maier</i>
16546	Verteilungsfreie Verfahren, Vorlesung, Di 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A U115, Beginn: 12.04.2016, Ende: 12.07.2016	<i>Fink, Yener</i>

Master

	Epidemiologie, Vorlesung, Di 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 213, Beginn: 12.04.2016, Ende: 12.07.2016	<i>Mansmann</i>
	Epidemiologie, Übung, Do 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 010, Beginn: 14.04.2016, Ende: 14.07.2016	<i>Mansmann</i>
	Ereignisanalyse, Vorlesung, 04.04.2016-08.04.2016 10-18 Uhr s.t., Ludwigstr. 28, RG, 024	<i>Schmid</i>
16542	Formal(isiert)es Denken und empirisches Argumentieren, Vorlesung, 04.04.2016-08.04.2016 9-17 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 120	
16543	Analysis of Longitudinal Data, Vorlesung, 3-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 209, Beginn: 14.04.2016, Ende: 14.07.2016, Vorlesung in Englisch, Übungsblätter und Klausur in Englisch und Deutsch. Es wird eine deutschsprachige Zusammenfassung geben.	<i>Greven</i>
16544	Analysis of Longitudinal Data, Übung, 1-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 001 (Vorlesung und Übung finden an diesem Termin im (etwa) 14tägigen Wechsel statt.), Beginn: 12.04.2016, Ende: 12.07.2016, Vorlesung in Englisch, Übungsblätter und Klausur in Englisch und Deutsch. Es wird eine deutschsprachige Zusammenfassung geben.	<i>Greven</i>
16545	Applied Financial Engineering, Übung, Do 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z003, Beginn: 14.04.2016, Ende: 14.07.2016	<i>Fink, Fuchs, Yener</i>
16536	Applied Financial Engineering, Vorlesung, 2-stündig, Fr 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 016, Beginn: 15.04.2016, Ende: 15.07.2016	<i>Fink, Yener</i>
16547	Bioimaging, Vorlesung, Fr 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 014, Beginn: 15.04.2016, Ende: 15.07.2016	<i>Happ, Schmid</i>
16548	Biostatistische Methoden, Vorlesung, 3-stündig, Mo 9-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 015, Beginn: 11.04.2016, Ende: 11.07.2016	<i>Boulesteix</i>
16549	Biostatistische Methoden, Übung, 1-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Beginn: 13.04.2016, Ende: 13.07.2016	<i>N.N.</i>
16546	Verteilungsfreie Verfahren, Vorlesung, Di 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A U115, Beginn: 12.04.2016, Ende: 12.07.2016	<i>Fink, Yener</i>
16550	Entscheidungstheorie, Vorlesung, 3-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 001, Beginn: 14.04.2016, Ende: 14.07.2016	<i>Augustin</i>
16551	Entscheidungstheorie, Übung, 1-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z001 (Vorlesung und Übung finden an diesem Termin im (etwa) 14tägigen Wechsel statt.), Beginn: 11.04.2016, Ende: 11.07.2016	<i>Augustin, Jansen</i>
16552	Fortgeschrittene Computerintensive Methoden, Vorlesung, 3-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 001, Beginn: 13.04.2016, Ende: 13.07.2016	<i>Bischi</i>
16553	Fortgeschrittene Computerintensive Methoden, Übung, 1-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Edmund-Rumpler-Strasse 9, A 019 (Vorlesung und Übung finden an diesem Termin im (etwa) 14tägigen Wechsel statt.), Do 10-12 Uhr c.t., Ludwigstr. 33, 144 (Vorlesung und Übung finden an diesem Termin im (etwa) 14tägigen Wechsel statt.), Beginn: 14.04.2016, Ende: 14.07.2016	<i>Bischi</i>
16530	Multivariate Verfahren, Vorlesung, 4-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 125, Di 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 106, Beginn: 11.04.2016, Ende: 12.07.2016	<i>Groll</i>
16531	Multivariate Verfahren, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 017, Gruppe 02: Do 10-12 Uhr c.t., A 017, Beginn: 14.04.2016, Ende: 14.07.2016	<i>Berger, Schaubberger</i>
16532	Multivariate Verfahren, Tutorium, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Ludwigstr. 33, 042, Do 12-14 Uhr c.t., 042, Beginn: 11.04.2016, Ende: 14.07.2016	<i>N.N., Schüller</i>
16554	Multivariate Zeitreihenanalyse, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 001, Beginn: 31.05.2016, Ende: 12.07.2016	<i>Mitnik</i>
16555	Multivariate Zeitreihenanalyse, Übung, 2-stündig, Fr 16-20 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V002 (Die Übung beginnt erst ab den 30.05.2014.), Beginn: 03.06.2016, Ende: 15.07.2016	<i>Spanhel</i>
16556	Ökonometrie, Vorlesung, 3-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 111, Beginn: 13.04.2016, Ende: 13.07.2016	<i>Mitnik</i>
16557	Ökonometrie, Übung, 2-stündig, Fr 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Beginn: 15.04.2016, Ende: 15.07.2016	<i>Heller</i>
16558	Finanzökonomie: Risk Management, Vorlesung, 4-stündig, Fr 10-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 101, Beginn: 15.04.2016, Ende: 08.07.2016	<i>Groll, Mitnik</i>
16559	Schätzen und Testen II, Vorlesung, 4-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 004, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 022, Beginn: 11.04.2016, Ende: 14.07.2016	<i>Heumann, Schmid</i>
16560	Schätzen und Testen II, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 022, Beginn: 12.04.2016, Ende: 12.07.2016	<i>Happ</i>
16561	Schätzen und Testen II, Tutorium, 2-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Beginn: 14.04.2016, Ende: 14.07.2016	<i>N.N.</i>
16562	Einführung in die Stochastische Prozesse, Vorlesung, 3-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 021, Beginn: 11.04.2016, Ende: 11.07.2016	<i>Greven</i>
16563	Einführung in die Stochastischen Prozesse, Übung, 1-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 017 (Vorlesung und Übung finden an diesem Termin im (etwa) 14tägigen Wechsel statt.), Beginn: 13.04.2016, Ende: 13.07.2016	<i>Greven, N.N.</i>
16525	Versuchsplanung, Vorlesung, Fr 9-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 007, Beginn: 15.04.2016, Ende: 15.07.2016	<i>Kauermann</i>
16541	Versuchsplanung, Übung, Mo 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 006, Beginn: 11.04.2016, Ende: 11.07.2016	<i>Kauermann, Maier</i>
16539	Zeitreihenanalyse, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 001, Beginn: 12.04.2016, Ende: 24.05.2016	<i>Wohlrahe</i>
16540	Zeitreihenanalyse, Übung, 2-stündig, Mo 16-20 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Fr 16-20 Uhr s.t., A 015, Beginn: 11.04.2016, Ende: 11.07.2016	<i>Heller, Kurz</i>
Seminare		
16571	Bachelor- und Master-Seminare 2016, Seminar, 2-stündig, Gruppe 01: Fr 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 020 (BACHELOR-SEMINAR Statistics of Poker Es werden keinerlei Vorkenntnisse über das Spiel „Poker“ benötigt. Die Veranstaltung orientiert sich am Buch Chen, W. und Ankenman, J. (2007), The Mathematics of Poker. ConJelCo LLC. Während des Semesters), Gruppe 02: - 8-22 Uhr c.t. (BACHELOR-MASTER-SEMINAR Spezielle Themen der Sozial- und Wirtschaftsstatistik Inhalt: Das Seminar behandelt spezielle Probleme der Sozial- und Wirtschaftsstatistik. Der Schwerpunkt wird dabei auf aktuellen methodischen Aspekten der amtlichen Statistik liegen. Beispielhafte Themen(gebiete) - Code of Practice, ESS - Framing and Coverage Probleme, Gewichtungungsverfahren - Fortgeschrittene statistische Konzepte zur nationalen und internationalen Armutsmessung und Inflationsmessung, weitere Sozialindikatoren - Record Linkage, Statistical Matching - Korrekturverfahren für Messfehler und fehlende Daten, Paradata - Small Area Estimation - Anonymisierungsmethoden und Disclosure Control - Weitere Aspekte der Dissemination amtlicher Daten weitere Infos unter http://www.statistik.lmu.de/institut/ag/agmg/lehre/2016_SoSe/seminar_sowi/index.html Vorbesprechung: geplant am 11. März, Seminar voraussichtlich teilgeblockt Mitte/Ende Juni, nähere Infos	<i>Augustin, Bischi, Boulesteix, Fink, Fink, Heumann, Kauermann, Küchenhoff, Kurz, N.N., Schmid, Seising, Spanhel, Yener</i>

unter http://www.statistik.lmu.de/institut/ag/agmg/lehre/2016_SoSe/seminar_sowi/index.html), Gruppe 03: - 8-22 Uhr c.t. (BACHELOR-MASTER-SEMINAR Wissenschaftshistorische und wissenschaftsphilosophische Grundlagen In zwei Teilen geblockt. Teil I (Vorlesungsteil) 25.02.2016 – 27.02.2016 Teil II geblockt im Semester (3-4 Tage, z.B. 2 Freitage und 2 Samstage) weitere Infos unter http://www.statistik.lmu.de/institut/ag/agmg/lehre/2016_SoSe/historische_und_philosophische_grundlagen/index.html), Gruppe 04: - 8-22 Uhr c.t. (BACHELOR-MASTER-SEMINAR Variablen- und Modellselektion Das Seminar beschäftigt sich mit Methoden der Variablen- und Modellselektion bei Regressions- und Klassifikationsproblem. Diese Klasse statistischer Verfahren ist durch das immer stärker wachsende Datenaufkommen in einer Vielzahl an Anwendungsdisziplinen in den letzten Jahren zunehmend relevanter und wichtiger geworden. Populäre Beispiele sind hochdimensionale Genexpressionsdaten, Textmining oder QSAR-Modelle. Selektionsverfahren verfolgen dabei mehrere, manchmal in Konflikt stehende Ziele gleichzeitig: a) Einblick und bessere Interpretierbarkeit hochdimensionaler, komplexer Modelle) Kosteneffizientere und schnellere Prognose) Verbesserung der Prognoseleistung bei stark verrauschten und komplex korrelierten Prädiktoren Das Seminar möchte verschiedene Methoden aus klassischer und moderner Statistik, Machine Learning und Informatik betrachten, diskutieren und zueinander in Beziehung setzen. Die beiden Dozenten freuen sich darauf, gemeinsam mit den Studierenden zu lernen und neue Erkenntnisse in diesem interessanten Methodikfeld zu gewinnen. Generalisierte Regression sollte man gehört haben weitere Infos unter <https://www.elab.moodle.elearning.lmu.de/course/view.php?id=964> Während des Semesters, Vorbesprechung geplant in 1. Semesterwoche, wird über Moodle organisiert), Gruppe 05: - 8-22 Uhr c.t. (BACHELOR-MASTER-SEMINAR Causal Inference), Gruppe 06: - 8-22 Uhr c.t. (BACHELOR-MASTER-SEMINAR Angewandte Bayesianische Statistik Die Anwendung der Bayesianische Statistik hat in den letzten Jahre erheblich an Bedeutung gewonnen. Die nach Reverend Thomas Bayes(1702-1761) benannte Methodik ist eine Alternative zur frequentistischen Statistik. Sie erlaubt Unsicherheit oder Vorwissen über Modellparameter in Form einer Wahrscheinlichkeitsverteilung(sogenannte Priori-Verteilung) zu quantifizieren. Statistische Schlüsse werden aus der Posteriori-Verteilung gezogen, die sich aus Priori und Likelihood ergibt. während des Semesters, nähere Infos unter <https://www.elab.moodle.elearning.lmu.de/course/view.php?id=962>), Gruppe 07: - 8-22 Uhr c.t. (MASTER-SEMINAR Angewandte Statistik in der Epidemiologie Das sowohl für Statistik- als auch Epidemiologie-Studierende angebotene Master-Seminar „Angewandte Statistik in der Epidemiologie“ soll den Studierenden, die sich hauptsächlich mit Statistik beschäftigen, einen erweiterten Blick in anwendungsbezogene Fächer eröffnen und die Zusammenarbeit mit den EpidemiologInnen fördern. Andersherum werden die Epidemiologie-Studierenden von den Kenntnissen der StatistikerInnen profitieren. Diese Zusammenarbeit ermöglicht zum einen den „Blick über den Tellerrand“ und bereitet außerdem auf mögliche Arbeitssituationen im Berufsleben vor. Im Rahmen des Seminars sollen Teams von 2-3 Personen sowohl ein statistisches Paper als auch ein epidemiologisches Paper mit der zugehörigen Anwendung bearbeiten. Die TeilnehmerInnen werden ihre Erkenntnisse und Ergebnisse am Ende des Seminars in Form eines Vortrages präsentieren und eine schriftliche Hausarbeit dazu abgeben. Mögliche Themen wären zum Beispiel statistische Methoden in der Infektionsepidemiologie oder zur Evaluation der Impfwirksamkeit, longitudinale Daten, „multi-omics“-Daten, prognostische Modelle. Nach Absprache mit den Dozenten sind aber gerne auch eigene Themenwünsche möglich. Da der Epidemiologie-Master ein englischsprachiger Studiengang ist, wird das ganze Seminar auf Englisch abgehalten werden. Dies sollte aber auf keinen Fall ein Hinderungsgrund sein. Gerade auf dem Gebiet der Statistik wird es immer wichtiger, sich mit englischsprachiger Literatur zu beschäftigen und sich mit nicht-deutschen Kollegen verständigen zu können. Das Seminar ist deshalb eine sehr gute Übung! Außerdem wird jeder Teilnehmer am Ende des Seminars ein Zertifikat über die erfolgreiche Teilnahme an einem englischsprachigen Seminar erhalten. Die Hausarbeit kann auch auf Deutsch verfasst werden. Blockseminar vsl. Anfang August 2016), Gruppe 08: - 8-22 Uhr c.t. (MASTER-SEMINAR Modellierung von Abhängigkeiten In diesem Masterseminar können die Studenten einen Einblick in aktuelle Forschungsthemen bekommen. Mögliche Themengebiete sind u.a.: - Hierarchische Ansätze für multivariate Verteilungen wie beispielsweise Vine Copulas - Modellselektion - Inferenz - Bedeutung von Modellannahmen und Tests - Verallgemeinerungen der linearen Korrelation - Konkordanzmaße - Distanzkorrelation - lokale Gaußkorrelation Neben der theoretischen Präsentation von Modellen und Methoden werden teilweise auch einfache Programmierarbeiten zum Zwecke der praktischen Illustration erwartet. Es besteht die Möglichkeit die in der Seminararbeit behandelten Themen durch eine Abschlussarbeit am Seminar für Finanzökonomie zu vertiefen. voraussichtlich geblockt in der zweiten Semesterhälfte), Gruppe 09: Mo 8-22 Uhr c.t. (MASTER-SEMINAR Titel: Interdisziplinäres Seminar zur statistischen Analyse von Netzwerken Inhalt Der Lehrstuhl für Empirische Politikforschung (Prof. Paul W. Thurner) und der Lehrstuhl für Statistik und ihre Anwendungen in Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (Prof. Göran Kauermann) veranstalten gemeinsam ein interdisziplinäres Seminar zur angewandten statistischen Analyse von Netzwerken. Auf der Basis von ausgewählten Fragen der Politik- und Sozialwissenschaften sowie der theoretischen Statistik werden Modelle diskutiert und Datensätze reanalysiert. Es handelt sich um ein projektorientiertes Seminar, bei dem jeweils kleine Gruppen gemischt zusammengesetzt (Politik-/Sozialwissenschaft und Statistik) zusammenarbeiten. Die Veranstaltung kann zur Vorbereitung von Abschlussarbeiten besucht werden. Termine Das Seminar wird in geblockter Form Anfang Juni 2016 stattfinden. Eine Vorbesprechung findet Anfang April 2016 statt. Dozenten Prof. Dr. Göran Kauermann, Prof. Dr. Paul Thurner.), Ende: 15.07.2016, 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_SS16.html zur Kenntnis genommen haben und befolgen werden.

Statistik im Nebenfach

16546	Verteilungsfreie Verfahren, Vorlesung, Di 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A U115, Beginn: 12.04.2016, Ende: 12.07.2016	<i>Fink, Yener</i>
16564	Mathematische Ergänzung für Nebenfachstudierende, Vorlesung, 4-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 017, Beginn: 14.04.2016, Ende: 14.07.2016	<i>Plaß, Schneider</i>
16565	Mathematische Ergänzung für Nebenfachstudierende, Übung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 119, Beginn: 11.04.2016, Ende: 11.07.2016	<i>Jansen</i>
16004	Statistik II für Studierende der Soziologie und Nebenfachstudierende, Vorlesung, 4-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 018, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 004, Beginn: 11.04.2016, Ende: 14.07.2016	<i>Deffner</i>
16005	Statistik II für Studierende der Soziologie und Nebenfachstudierende, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 118, Gruppe 02: Mi 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 004, Beginn: 12.04.2016, Ende: 13.07.2016	<i>Brandt, Plaß</i>
16566	Statistik IV für Nebenfachstudierende, Vorlesung, 3-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), 214 Musikw., Beginn: 13.04.2016, Ende: 13.07.2016	<i>Groll</i>
16567	Statistik IV für Nebenfachstudierende, Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 110, Beginn: 12.04.2016, Ende: 12.07.2016	<i>Groll, Schneider</i>
16525	Versuchsplanung, Vorlesung, Fr 9-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 007, Beginn: 15.04.2016, Ende: 15.07.2016	<i>Kauermann</i>
16541	Versuchsplanung, Übung, Mo 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 006, Beginn: 11.04.2016, Ende: 11.07.2016	<i>Kauermann, Maier</i>

16539	Zeitreihenanalyse, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 001, Beginn: 12.04.2016, Ende: 24.05.2016	<i>Wohlrabe</i>
16540	Zeitreihenanalyse, Übung, 2-stündig, Mo 16-20 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Fr 16-20 Uhr s.t., A 015, Beginn: 11.04.2016, Ende: 11.07.2016	<i>Heller, Kurz</i>
Service-Veranstaltungen für andere Studiengänge		
16004	Statistik II für Studierende der Soziologie und Nebenfachstudierende, Vorlesung, 4-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 018, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 004, Beginn: 11.04.2016, Ende: 14.07.2016	<i>Deffner</i>
16005	Statistik II für Studierende der Soziologie und Nebenfachstudierende, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 118, Gruppe 02: Mi 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 004, Beginn: 12.04.2016, Ende: 13.07.2016	<i>Brandt, Plaß</i>
16002	Statistik I für Studierende der Wirtschaftswissenschaften, Tutorium, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 125, Beginn: 11.04.2016, Ende: 11.07.2016	<i>N.N.</i>
16001	Statistik II für Studierende der Wirtschaftswissenschaften, Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), Audi Max (A030), Beginn: 12.04.2016, Ende: 12.07.2016	<i>Heumann</i>
16003	Statistik II für Studierende der Wirtschaftswissenschaften, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 10-12 Uhr c.t., Mi 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 001, Gruppe 02: Mo 14-16 Uhr c.t., Mi 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 004, Gruppe 03: Mi 14-16 Uhr c.t., S 004, Gruppe 04: Mi 14-16 Uhr c.t., S 005, Gruppe 05: Do 18-20 Uhr c.t., S 004 (Die Übung beginnt ab dem 24.04.2014.), Gruppe 06: Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 209 (Die Übung beginnt ab dem 24.04.2014.), Fr 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 005, Beginn: 21.04.2016, Ende: 15.07.2016	<i>N.N.</i>
16568	Stochastik und Statistik, Vorlesung, 4-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 114, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 021, Beginn: 12.04.2016, Ende: 14.07.2016	<i>Bischi, Scheipl</i>
16569	Stochastik und Statistik, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 209, Gruppe 02: Mi 14-16 Uhr c.t., M 209, Gruppe 03: Mi 16-18 Uhr c.t., M 209, Beginn: 12.04.2016, Ende: 13.07.2016	<i>Casalicchio, Fischer</i>
16000	Mathematik für Studierende der Wirtschaftswissenschaften, Vorlesung, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Beginn: 14.04.2016, Ende: 14.07.2016	<i>Fink, Yener</i>
16570	Mathematik für Studierende der Wirtschaftswissenschaften, Übung, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 006, Beginn: 14.04.2016, Ende: 14.07.2016	<i>N.N.</i>
Klausuren		
Klausur und Nachholklausur: Stochastik und Statistik, Klausur, Mo, 25.07.2016 14-17 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120), Mo, 25.07.2016 14-17 Uhr s.t., Theresienstr. 39, Constantin Carathéodory (B 051), Fr, 14.10.2016 10-13 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 101		
Nachklausur: Deskriptive Statistik, Klausur, Do, 07.04.2016 10-13 Uhr s.t., Schellingstr. 3 (S), S 001		
Nachklausur: Generalisierte Regression, Klausur, Mo, 11.04.2016 9-12 Uhr s.t., Theresienstr. 39, Constantin Carathéodory (B 051)		
Nachklausur: Kategoriale Daten, Klausur, Mo, 11.04.2016 13-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 114		
Nachklausur: Mathematische Grundlagen für Nebenfachstudierende, Klausur, Do, 31.03.2016 10-13 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 209		
Nachklausur: Statistik I für Soziologen, Klausur, Do, 07.04.2016 9-12 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), Audi Max (A030), Do, 07.04.2016 9-12 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Sa, 16.04.2016 14-17 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), Audi Max (A030), Sa, 16.04.2016 14-17 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218		
Nachklausur: Wahrscheinlichkeitstheorie und Inferenz I und räumliche Statistik, Klausur, Fr, 15.04.2016 16-19 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 140		
Nachklausur: Wirtschafts- und Sozialstatistik, Klausur, Sa, 16.04.2016 9-12 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 140		