

LMU

LUDWIG-
MAXIMILIANS-
UNIVERSITÄT
MÜNCHEN

LEHRVERANSTALTUNGEN

FAKULTÄT FÜR MATHEMATIK, INFORMATIK UND STATISTIK

SOMMERSEMESTER

2014



Veranstaltungen

1. Mathematik

Studienberatung:

Mathematik (Bachelor, Master, Diplom oder Staatsexamen Lehramt Gymnasium):
Herr Dr. H. Weiß, Do. 15-16, Zi. B 317, Tel. 2180-4680
Herr Dr. H. Zenk, Mo. 15-16, Zi. B 334, Tel. 2180-4460

Wirtschaftsmathematik (Bachelor, Master, Diplom):
Herr Prof. Dr. G. Svindland, n. Vereinb., Zi. B 231, Tel. 2180-4628

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):
Herr C. Hammer, n. Vereinb., Zi. B 221, Tel. 2180-4480

Vorlesungen

Bachelor Mathematik und Wirtschaftsmathematik

16215	Topologie und Differentialrechnung mehrerer Variablen, 4-stündig, Di, Do 12-14, C 123	<i>Diening</i>
16216	Übungen zu Topologie und Differentialrechnung mehrerer Variablen, 2-stündig, Mi 8-10, B 138	<i>Diening</i>
16217	Lineare Algebra II, 4-stündig, Mo 12-14, Mi 10-12, C 123	<i>Gerkmann</i>
16218	Übungen zu Lineare Algebra II, 2-stündig, Fr 14-16, B 138	<i>Gerkmann</i>
16219	Programmieren I für Mathematiker, 2-stündig, Mo 10-12, B 138	<i>Spann</i>
16220	Übungen zu Programmieren I für Mathematiker, 2-stündig, in Gruppen	<i>Spann</i>
16221	Funktionentheorie, 4-stündig, Mo 14-16, C 123, Mi 8-10, B 051	<i>Vogel</i>
16222	Übungen zu Funktionentheorie, 2-stündig, Fr 8-10, B 051	<i>Vogel</i>
16223	Gewöhnliche Differentialgleichungen, 4-stündig, Di, Do 8-10, B 051	<i>Philip</i>
16224	Übungen zu Gewöhnliche Differentialgleichungen, 2-stündig, Mo 14-16, B 006	<i>Philip</i>
16225	Wahrscheinlichkeitstheorie, 4-stündig, Mo 12-14, Do 14-16, B 005	<i>Merkel</i>
16226	Übungen zu Wahrscheinlichkeitstheorie, 2-stündig, Mi 16-18, B 005	<i>Merkel</i>
16227	Funktionalanalysis, 4-stündig, Di, Do 10-12, B 051	<i>Müller</i>
16228	Übungen zu Funktionalanalysis, 2-stündig, Di 14-16, B 006	<i>Müller</i>
16229	Geometrie und Topologie von Flächen, 4-stündig, Mi, Fr 14-16, C 123	<i>Weiß</i>
16230	Übungen zu Geometrie und Topologie von Flächen, 2-stündig, Do 12-14, B 138	<i>Weiß</i>
16231	Höhere Algebra, 4-stündig, Mo, Mi 10-12, B 004	<i>Rosenschon</i>
16232	Übungen zu Höhere Algebra, 2-stündig, Di 16-18, B 004	<i>Rosenschon</i>

Master Mathematik und Wirtschaftsmathematik

16233	Mathematische Statistik, 4-stündig, Mo, Mi 10-12, B 132	<i>Wachtel</i>
16234	Übungen zu Mathematische Statistik, 2-stündig, Fr 10-12, B 132	<i>Wachtel</i>
16261	Algebraische Zahlentheorie, 4-stündig, Mi, Fr 14-16, A 027	<i>Forster</i>
16040	Übungen zu Algebraische Zahlentheorie, 2-stündig, Mo 14-16, B 045	<i>Forster</i>
16235	Mathematische Quantenmechanik II, 4-stündig, Di 8-10, B 139, Do 8-10, B 005	<i>Siedentop</i>
16236	Übungen zu Mathematische Quantenmechanik II, 2-stündig, Mi 8-10, B 006	<i>Siedentop</i>
16237	Numerik II, 4-stündig, Mo, Mi 14-16, B 132	<i>Breit</i>
16238	Übungen zu Numerik II, 2-stündig, Di 16-18, B 132	<i>Breit</i>
16239	Numerische Methoden der Finanzmathematik, 4-stündig, Do 14-16, Fr 8-10, B 121	<i>Fries</i>
16240	Übungen zu Numerische Methoden der Finanzmathematik, 2-stündig, Fr 10-12, B 121	<i>Fries</i>
16241	Mathematische statistische Physik, 4-stündig, Di, Fr 12-14, B 004	<i>Bachmann, Helling</i>
16242	Übungen zu Mathematische statistische Physik, 2-stündig, Do 16-18, B 004	<i>Bachmann, Helling</i>
16243	Finanzmathematik III, 4-stündig, Di, Do 10-12, B 006	<i>Biagini</i>
16244	Übungen zu Finanzmathematik III, 2-stündig, Do 8-10, B 006	<i>Biagini</i>
16245	Riemannsche Geometrie, 4-stündig, Mo 12-14, B 006, Di 12-14, B 005	<i>Kotschick</i>
16246	Übungen zu Riemannsche Geometrie, 2-stündig, Mi 14-16, B 004	<i>Kotschick</i>
16249	Algebraische Geometrie II, 4-stündig, Mo, Mi 10-12, A 027	<i>Bley</i>
16250	Übungen zu Algebraische Geometrie II, 2-stündig, Fr 14-16, B 132	<i>Bley</i>
16014	Logik II, 4-stündig, Mo, Mi 8-10, A 027	<i>Schwichtenberg</i>
16187	Übungen zu Logik II, 2-stündig, Fr 8-10, A 027	<i>Schwichtenberg</i>
16251	Konvexe Analysis mit Anwendungen auf Risikomessung, 4-stündig, Mo, Di 14-16, A 027	<i>Svindland</i>
16252	Übungen zu Konvexe Analysis mit Anwendungen auf Risikomessung, 2-stündig, Do 12-14, A 027	<i>Svindland</i>
16253	Finanzmathematik IV, 4-stündig, Di 12-14, B 006, Mi 12-14, B 005	<i>Meyer-Brandis</i>
16254	Übungen zu Finanzmathematik IV, 2-stündig, Di 16-18, B 139	<i>Meyer-Brandis</i>
16068	Topologie II, 4-stündig, Di, Do 10-12, B 132	<i>Leeb</i>
16814	Übungen zu Topologie II, 2-stündig, Do 14-16, B 132	<i>Leeb</i>

16066	Partielle Differentialgleichungen II, 4-stündig, Di, Mi 10-12, B 045	<i>Sørensen</i>
16153	Übungen zu Partielle Differentialgleichungen II, 2-stündig, Do 10-12, B 045	<i>Sørensen</i>
16020	Graphentheorie, 4-stündig, Mo 10-12, Fr 14-16, B 006	<i>Panagiotou</i>
16169	Übungen zu Graphentheorie, 2-stündig, Do 14-16, B 006	<i>Panagiotou</i>
16067	Trees and Homology of SL_2 (II), 4-stündig, Di, Do 10-12, B 046	<i>Morel</i>
16134	Übungen zu Trees and Homology of SL_2 (II), , 2-stündig, Mi 14-16, B 046	<i>Morel</i>
16152	Spectral Geometry, 2-stündig, Do 10-12, B 041	<i>Kokarev</i>
16830	Übungen zu Spectral Geometry, 2-stündig, Fr 14-16, B 045	<i>Kokarev</i>
16260	Modellierung, 2-stündig, Mi 16-18, B 132	<i>Glaser</i>
16247	Pensionsversicherungsmathematik, 2-stündig, Do 10-12, A 027	<i>Neuburger, Meindl</i>
16038	Spektraltheorie der periodischen Operatoren, 2-stündig, Mo 14-16, B 039	<i>Morozov</i>
16211	Übungen zu Spektraltheorie der periodischen Operatoren, 2-stündig, Fr 14-16, B 039	<i>Morozov</i>
16150	Direct Methods in the Calculus of Variations, 2-stündig, Do 10-12, B 039	<i>Soneji</i>
16819	Übungen zu Direct Methods in the Calculus of Variations, 2-stündig, Fr 14-16, B 041	<i>Soneji</i>
16064	QED, 4-stündig, Di, Do 10-12, B 040	<i>Zenk</i>
16179	Angewandte Optimierung, 2-stündig, Do 16-18, B 040	<i>Schlüchtermann</i>
16116	Ausgewählte Gebiete der angewandten Statistik A, 3-stündig, Mi 10-12, Do 12-13, B 134	<i>Groll</i>
16165	Übungen zu Ausgewählte Gebiete der angewandten Statistik A, 1-stündig, Do 13-14, B 134	<i>Groll</i>
Lehramt Mathematik (Gymnasium)		
16263	Lineare Algebra, 4-stündig, Di, Fr 12-14, B 138	<i>Gerkmann</i>
16264	Übungen zu Lineare Algebra, 2-stündig, Mi 14-16, B 138	<i>Gerkmann</i>
16265	Funktionentheorie, Lebesguetheorie und gewöhnliche Differentialgleichungen, 4-stündig, Mo 12-14, Mi 10-12, B 138	<i>Pickl</i>
16266	Übungen zu Funktionentheorie, Lebesguetheorie und gewöhnliche Differentialgleichungen, 2-stündig, Di 14-16, B 138	<i>Pickl</i>
16050	Seminar zur Zahlentheorie (Lehramt Gymnasium), 2-stündig, Mo 16-18, B 041	<i>Pickl</i>
16133	Seminar zur Zahlentheorie (Lehramt Gymnasium), 2-stündig, Mi 14-16, B 045	<i>Stöcker</i>
16267	Seminar zur Zahlentheorie (Lehramt Gymnasium), 2-stündig, Do 14-16, B 251	<i>Gerkmann</i>
16072	Seminar "Grundlagen der Mathematik" (Lehramt Gymnasium), 2-stündig, Di 10-12, B 252	<i>Dürr, Lazarovici, Mitrouskas</i>
16229	Geometrie und Topologie von Flächen, 4-stündig, Mi, Fr 14-16, C 123	<i>Weiß</i>
16230	Übungen zu Geometrie und Topologie von Flächen, 2-stündig, Do 12-14, B 138	<i>Weiß</i>
16268	Stochastik, 4-stündig, Di 16-18, Do 14-16, B 138	<i>Dürr</i>
16820	Klausurenkurs zum Staatsexamen: Analysis, 4-stündig, Mo 8-10, Mo 12-14, B 004	<i>Zenk</i>
16176	Klausurenkurs zum Staatsexamen: Algebra, 4-stündig, Do 16-18, B 005, Fr 10-12, B 006	<i>Gerkmann</i>
Servicevorlesungen Mathematik für Studierende anderer Fachrichtungen		
16270	Analysis II für Statistiker, 4-stündig, Mi 10-12, B 051, Do 12-14, B 005	<i>Philip</i>
16271	Übungen zu Analysis II für Statistiker, 2-stündig, in 4 Gruppen	<i>Philip</i>
16276	Mathematik II für Physiker, 4-stündig, Di 8-10, C 123, Do 12-14, Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 140	<i>Zenk</i>
16277	Übungen zu Mathematik II für Physiker, 2-stündig, in Gruppen	<i>Zenk</i>
16278	Numerik für Studierende der Physik, 4-stündig, Mo 10-12, Mi 12-14, Schellingstr. 4 (H), H 030	<i>Kerscher</i>
16279	Übungen zu Numerik für Studierende der Physik, 2-stündig, in Gruppen	<i>Kerscher</i>
16280	Math. und stat. Methoden für Pharmazeuten, 2-stündig, Di 10-12 (findet in Großhadern statt)	<i>Breit</i>
16281	Mathematik für Naturwissenschaftler II, 2-stündig, Mi 12-14, C 123	<i>Zenk</i>
16282	Übungen zu Mathematik für Naturwissenschaftler II, 2-stündig, Mo 14-16, B 005	<i>Zenk</i>
16283	Mathematik für Geowissenschaftler IV, 2-stündig, Di 16-18, A 027	<i>Zenk</i>
Seminare		
16060	Mathematisches Seminar: Analytic inequalities, 2-stündig, Di 8-10, B 251	<i>Bachmann</i>
16137	Mathematisches Seminar: Numerische Analysis, 2-stündig, Mi 16-18, B 040	<i>Diening</i>
16831	Hüttenseminar: Numerik partieller Differentialgleichungen, Blockveranstaltung, Termin und Ort werden bekanntgegeben	<i>Diening</i>
16130	Mathematisches Seminar: Geometrische Methoden der mathematischen Physik, 2-stündig, Mi 14-16, B 039	<i>Dürr, Hoffmann</i>
16136	Mathematisches Seminar: Mannigfaltigkeiten, 2-stündig, Mi 16-18, B 039	<i>Kotschick</i>
16284	Mathematisches Seminar: Geometrie, 2-stündig, Di 14-16, B 252	<i>Leeb</i>
16024	Mathematisches Seminar: Mathematische Grundlagen der Vielteilchenphysik, 2-stündig, Mo 10-12, B 133	<i>Siedentop</i>
16071	Mathematisches Seminar: Ausgewählte Kapitel aus Numerik und Analysis, 2-stündig, Di 10-12, B 251	<i>Philip</i>
16127	Mathematisches Seminar: Ausgewählte Kapitel aus Numerik und Analysis, 2-stündig, Mi 12-14, B 251	<i>Philip</i>
16081	Mathematisches Seminar: Simulated Annealing, 2-stündig, Di 12-14, B 251	<i>Schottenloher</i>
16166	Mathematisches Seminar: Langlands Programm, 2-stündig, Do 12-14, B 251	<i>Schottenloher</i>
16045	Mathematisches Seminar: Konstruktive Analysis, 2-stündig, Mo 14-16, B 252	<i>Schwichtenberg</i>
16095	Mathematisches Seminar: Pseudodifferential operators, 2-stündig, Di 16-18, B 045	<i>Sørensen</i>
16087	Mathematisches Seminar: Titel wird bekanntgegeben, 2-stündig, Di 14-16, B 041	<i>Vogel</i>
Forschungstutorien		
16803	Forschungstutorium: Geometrie, 2-stündig, nach Vereinbarung	<i>Kotschick</i>
16832	Forschungstutorium, 2-stündig, Fr 14-16, B 046	<i>Morel</i>
16093	Forschungstutorium, 2-stündig, Di 16-18, B 040	<i>Schottenloher</i>
Oberseminare		
16285	Mathematisches Oberseminar: Analysis, 2-stündig, Mi 14-16, B 251	<i>Kalf, Müller, Siedentop, Sørensen</i>
16286	Mathematisches Oberseminar: Analysis und Zufall, 2-stündig, Di 16-18, B 134	<i>Müller, Warzel</i>
16287	Mathematisches Oberseminar: Fachdidaktik, 2-stündig, Mo 16-18, B 248	<i>Ufer, Gasteiger</i>

16288	Mathematisches Oberseminar: Finanz- und Versicherungsmathematik, 3-stündig, Mo 14-17, B 349	<i>Biagini, Czado (TUM), Klüppelberg (TUM), Meyer-Brandis, Zagst (TUM)</i>
16289	Mathematisches Oberseminar: Geometrie, 2-stündig, Di 16-18, B 252	<i>Kotschick</i>
16290	Mathematisches Oberseminar: Geometrie und Topologie, 2-stündig, Do 16-18, B 252	<i>Leeb</i>
16291	Mathematisches Oberseminar: Mathematische Logik, 2-stündig, Mi 16-18, B 252	<i>Buchholz, Donder, Osswald, Schuster, Schwichtenberg</i>
16292	Mathematisches Oberseminar: Mathematische Physik, 2-stündig, Di 14-16, B 134	<i>Siedentop</i>
16293	Mathematisches Oberseminar: Motivische algebraische Topologie, 2-stündig, Do 14-16, B 040	<i>Morel</i>
16117	Mathematisches Oberseminar: Numerik und Analysis, 2-stündig, Mi 10-12, B 251	<i>Diening, Breit</i>
16295	Mathematisches Oberseminar: PDG und Spektraltheorie, 2-stündig, Do 14-16, B 134	<i>Sørensen</i>
16296	Mathematisches Oberseminar: Quantenmechanische Vielteilchensysteme und relativistische Quantentheorie, 2-stündig, Mi 16-18, B 004	<i>Dürr, Pickl</i>
16297	Mathematisches Oberseminar: Wahrscheinlichkeitstheorie, 3-stündig, Mo 16-19, B 251	<i>Gantert (TUM), Georgii, Merkl, Nagel, Panagiotou, Rolles (TUM), Wachtel, Winkler</i>
16298	Mathematisches Oberseminar: Zahlentheorie, 2-stündig, Mi 16-18, B 251	<i>Bley, Derenthal, Greither (Uni BWM), Rosenschon</i>
16212	Mathematisches Oberseminar: Quantenmechanik und Mathematische Physik, 2-stündig, Fr 14-16, B 040	<i>Bachmann</i>
Kolloquien und Sonderveranstaltungen		
16812	Introduction to the Renormalization Group, Blockveranstaltung, 7.-16.4., jeweils 16-19, B 006 (mittwochs in B 139)	<i>Bricmont</i>
16821	Exponential decay of solutions of PDE, Blockveranstaltung, 16.-27.6., jeweils 18-20, B 252	<i>Herbst</i>
16299	Mathematisches Kolloquium, 2-stündig, Do 16-18, A 027	<i>Dozenten der Mathematik</i>
16300	Versicherungsmathematisches Kolloquium (14-täglich), 2-stündig, Mo 16-19, B 005	<i>Andersch, Biagini, Feilmeier, Meyer-Brandis, Oppel, Schneemeier</i>
Spezielle Lehrveranstaltungen für das Studium des Unterrichtsfaches Mathematik		
16301	Grundlagen der Mathematik II, 4-stündig, Mo 14-16, Mi 12-14, B 051	<i>Rost</i>
16302	Übungen zu Grundlagen der Mathematik II, 2-stündig, Di 12-14, B 051	<i>Rost</i>
16308	Lineare Algebra und analytische Geometrie II, 4-stündig, Di 14-16, Fr 16-18, B 051	<i>Schörmer</i>
16309	Übungen zu Lineare Algebra und analytische Geometrie II, 2-stündig, Mi 10-12, B 101	<i>Schörmer</i>
16314	Differential- und Integralrechnung II, 4-stündig, Mi 14-16, Fr 12-14, B 051	<i>Schörmer</i>
16315	Übungen zu Differential- und Integralrechnung II, 2-stündig, Do 12-14, B 051	<i>Schörmer</i>
16320	Mathematik im Querschnitt, 4-stündig, Mo 12-14, Do 14-16 Uhr, B 051	<i>Rost</i>
16321	Übungen zu Mathematik im Querschnitt, 2-stündig, Fr 10-12, B 051	<i>Rost</i>
16326	Klausurenkurs zum Staatsexamen: Analysis, 4-stündig, Di 18-20, Do 16-18, B 051	<i>Schörmer</i>
16327	Klausurenkurs zum Staatsexamen: Lineare Algebra, 4-stündig, Di 16-18, Do 18-20, B 051	<i>Rost</i>
Fachdidaktik und Didaktik der Mathematik einschließlich der fachwissenschaftlichen Grundlagen		
16098	Seminar zur Diagnose von Schülerfehlern im Bereich Algebra, Zahlen und Operationen, 2-stündig, Di 16-18, B 251	<i>Ufer</i>
16248	Grundlagen der Schulmathematik, 2-stündig, Do 14-16, A 027	<i>Hammer</i>
16815	Seminar zur schriftlichen Abschlussarbeit in Mathematikdidaktik, 2-stündig, Mi 16-18, B 248	<i>Bochnik</i>
16044	Seminar "Learning in Mathematics" (in englischer Sprache), 2-stündig, Mo 14-16, B 251	<i>Ufer</i>
a) Praktikumsbegleitende Lehrveranstaltungen		
16138	Seminar zum studienbegleitenden fachdidaktischen Praktikum an Grundschulen, 2-stündig, Mi 16-18, B 041	<i>Nilsson</i>
16180	Seminar zum studienbegleitenden fachdidaktischen Praktikum an Grundschulen, 2-stündig, Do 16-18, B 041	<i>Jockisch</i>
16090	Seminar zum studienbegleitenden fachdidaktischen Praktikum an Hauptschulen, 2-stündig, Di 14-16, B 133	<i>Ruf</i>
16804	Blockseminar zum Blockpraktikum an Realschulen und Gymnasien, 2-stündig, Frühjahr 2014, Termin und Ort wird bekanntgegeben	<i>Hammer</i>
16091	Seminar zum studienbegleitenden fachdidaktischen Praktikum an Realschulen und Gymnasien, 2-stündig, Di 14-16, B 251	<i>Krehbiel</i>
16175	Seminar zum studienbegleitenden fachdidaktischen Praktikum an Realschulen und Gymnasien, 2-stündig, Do 14-16, B 252	<i>Weixler</i>
b) Im Rahmen des Studiums der Didaktik der Grundschule, falls Mathematik gemäß § 39 Abs. 3 Nr. 2 oder Abs. 4 (alte oder neue) LPO I gewählt wurde.		
16331	Geometrie, Größen, Daten und Zufall, 2-stündig, Mi 8-10, Prof.-Huber-Pl. 2 (W) Leihturn, W 201	<i>Jockisch</i>
16805	Geometrie, Größen, Daten und Zufall, 2-stündig, Mi 10-12, Prof.-Huber-Pl. 2 (W) Leihturn, W 201	<i>Nilsson</i>
16023	Übungen zu Geometrie, Größen, Daten und Zufall, 2-stündig, Mo 10-12, B 047	<i>Kreiling</i>
16106	Übungen zu Geometrie, Größen, Daten und Zufall, 2-stündig, Mi 8-10, B 133	<i>Kreiling</i>
16115	Übungen zu Geometrie, Größen, Daten und Zufall, 2-stündig, Mi 10-12, B 133	<i>Sigl</i>
16119	Übungen zu Geometrie, Größen, Daten und Zufall, Übung, 2-stündig, Mi 12-14, A 027	<i>Jockisch</i>
16141	Übungen zu Geometrie, Größen, Daten und Zufall, Übung, 2-stündig, Mi 16-18, B 133	<i>Jockisch</i>
16806	Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule (Blockveranstaltung), 2-stündig, Termin und Ort werden bekanntgegeben	<i>Gasteiger</i>
16807	Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule (Blockveranstaltung), 2-stündig, Termin und Ort werden bekanntgegeben	<i>Nilsson</i>
16026	Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule - Rechenschwäche, 2-stündig, Mo 10-12, B 251	<i>Gasteiger</i>
16054	Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule 3/4, 2-stündig, Mo 16-18, B 252	<i>Pichler</i>

16186	Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule 3/4, 2-stündig, Do 16-18, B 251	<i>Mayr</i>
16330	Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule 1/2, 2-stündig, Mi 14-16, B 252	<i>Nilsson</i>
16274	Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule 1/2, 2-stündig, Mo 14-16, B 041	<i>Jockisch</i>
16132	Seminar zur Übung im Mathematikunterricht in der Grundschule, 2-stündig, Mi 14-16, B 041	<i>Gasteiger</i>
16027	Lernort Schule - Praxisseminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule, 2-stündig, Mo 10-12, B 252	<i>Jockisch, Sigl</i>
16808	Lernort Schule - Übung zum Praxisseminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule, 2-stündig, Mo 12-14, B 248	<i>Jockisch, Sigl</i>
16167	Examensvorbereitendes fachdidaktisches Seminar Grundschule - nicht vertieft, 2-stündig, Do 12-14, B 252	<i>Nilsson</i>
16149	Examensvorbereitendes fachdidaktisches Seminar Grundschule - mündliche Prüfung, 2-stündig, Do 10-12, B 005	<i>Jockisch</i>
	c) Im Rahmen des Studiums der Didaktiken einer Fächergruppe der Hauptschule, falls Mathematik gemäß § 41 Abs.3 Nr.2 LPO I gewählt wurde.	
16334	Algebra und Wahrscheinlichkeit in der Hauptschule und ihre Didaktik II, 2-stündig, Mi 10-12, B 006	<i>Weixler</i>
16160	Übungen zu Algebra und Wahrscheinlichkeit in der Hauptschule und ihre Didaktik II, 14-tägig, Do 12-14, B 006	<i>Weixler</i>
16332	Geometrie und Statistik in der Hauptschule und ihre Didaktik II, 2-stündig, Mi 14-16, B 006	<i>Hammer</i>
16809	Übungen zu Geometrie und Statistik in der Hauptschule und ihre Didaktik II, 2-stündig, 14-tägig, Do 12-14, B 006	<i>Hammer</i>
16135	Seminar 1 zum Mathematikunterricht in der Hauptschule, 2-stündig, Mi 14-16, B 133	<i>Weixler</i>
16336	Seminar 2 zum Mathematikunterricht in der Hauptschule, 2-stündig, Mi 14-16, B 134	<i>Waasmaier</i>
16142	Seminar 2 zum Mathematikunterricht in der Hauptschule, 2-stündig, Mi 16-18, B 134	<i>Waasmaier</i>
16073	Examensvorbereitendes fachdidaktisches Seminar Hauptschule, 2-stündig, Di 12-14, A 027	<i>Hammer</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	
16337	Didaktik in den Bereichen Algebra, Zahlen, Operationen, 2-stündig, Di 14-16, C 123	<i>Ufer</i>
16097	Übungen zu Didaktik in den Bereichen Algebra, Zahlen, Operationen, 1-stündig, Di 16-17, B 133	<i>Ruf</i>
16333	Übungen zu Didaktik in den Bereichen Algebra, Zahlen, Operationen, 1-stündig, Di 17-18, B 133	<i>Ruf</i>
16338	Didaktik im Bereich Raum und Form, 2-stündig, Mi 8-10, C 123	<i>Hammer</i>
16094	Übungen zu Didaktik im Bereich Raum und Form, 1-stündig, Di 16-17, B 041	<i>Hammer</i>
16813	Übungen zu Didaktik im Bereich Raum und Form, 1-stündig, Di 17-18, B 041	<i>Hammer</i>
16158	Seminar zum Computereinsatz im Mathematikunterricht, 2-stündig, Do 10-12, B 252	<i>Krehbiel</i>
16174	Seminar "Konzeption von Lernumgebungen", 2-stündig, Do 14-16, B 133	<i>Krehbiel</i>
16194	Examensvorbereitendes fachdidaktisches Seminar Realschule/Gymnasium, 2-stündig, Fr 10-12, B 005	<i>Weixler</i>

2. Informatik

Lehrveranstaltungen im Bachelor

16339	Programmierung und Modellierung, Vorlesung, 3-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 101, Do 17-19 Uhr c.t., B 101, Beginn: 07.04.2014, Ende: 10.07.2014	Hofmann, Jost
16340	Übung zu Programmierung und Modellierung, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z001, Gruppe 02: Di 14-16 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 03: Di 16-18 Uhr c.t., D Z001, Gruppe 04: Mi 12-14 Uhr c.t., Edmund-Rumpler-Strasse 13, B 254, Gruppe 05: Mi 14-16 Uhr c.t., B 254, Gruppe 06: Mi 16-18 Uhr c.t., B 254, Gruppe 07: Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z001, Gruppe 08: Mi 18-20 Uhr c.t., Edmund-Rumpler-Strasse 13, B 254, Gruppe 09: Fr 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z001, Beginn: 08.04.2014, Ende: 11.07.2014	Hofmann, Jost
16341	Rechnerarchitektur, Vorlesung, 3-stündig, Do 14-17 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 140, Beginn: 10.04.2014, Ende: 10.07.2014	Linnhoff-Popien
16342	Übung zu Rechnerarchitektur, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 220, Gruppe 02: Mo 14-16 Uhr c.t., 220, Gruppe 03: Mo 16-18 Uhr c.t., 220, Gruppe 04: Mo 18-20 Uhr c.t., 220, Gruppe 05: Mi 10-12 Uhr c.t., 220, Gruppe 06: Mi 12-14 Uhr c.t., 220, Gruppe 07: Mi 14-16 Uhr c.t., 220, Gruppe 08: Fr 10-12 Uhr c.t., 211, Gruppe 09: Fr 12-14 Uhr c.t., 211, Gruppe 10: Fr 14-16 Uhr c.t., Ludwigstr. 25, E 021, Beginn: 07.04.2014, Ende: 11.07.2014	Linnhoff-Popien
16343	Algorithmen und Datenstrukturen, Vorlesung, 3-stündig, Di 8-11 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 08.04.2014, Ende: 08.07.2014	Schubert
16344	Übung zu Algorithmen und Datenstrukturen, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (R) Rg., 303, Gruppe 02: Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 011, Gruppe 03: Mo 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A U117, Gruppe 04: Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z007 Seminarraum, Gruppe 05: Di 14-16 Uhr c.t., D Z007 Seminarraum, Gruppe 06: Di 16-18 Uhr c.t., D Z007 Seminarraum, Gruppe 07: Di 18-20 Uhr c.t., D Z007 Seminarraum, Gruppe 08: Do 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (R) Rg., 306, Gruppe 09: Do 10-12 Uhr c.t., Ludwigstr. 28, RG, 024, Gruppe 10: Do 12-14 Uhr c.t., Leopoldstr. 13A, 042, Gruppe 11: Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z007 Seminarraum, Gruppe 12: Fr 12-14 Uhr c.t., D Z007 Seminarraum, Gruppe 13: Fr 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 114, Gruppe 14: Do 14-16 Uhr c.t., Leopoldstr. 13, Haus 1, 1202, Beginn: 07.04.2014, Ende: 11.07.2014	Schubert
16345	Logik und Diskrete Strukturen, Vorlesung, 3-stündig, Di 12-15 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S) Vg., 005, Beginn: 08.04.2014, Ende: 08.07.2014	Bry
16346	Übung zu Logik und Diskrete Strukturen, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Do 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z007 Seminarraum, Gruppe 02: Do 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 101, Gruppe 03: Mi 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 006, Gruppe 04: Mi 16-18 Uhr c.t., E 006, Beginn: 09.04.2014, Ende: 10.07.2014	Bry
16347	Medientechnik, Vorlesung, 3-stündig, Fr 10-13 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S) Vg., 003, Beginn: 11.04.2014, Ende: 11.07.2014	Hußmann
16348	Übung zu Medientechnik, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 17 (A), 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
16349	Einführung in die Bioinformatik II, Vorlesung, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, 102, Beginn: 10.04.2014, Ende: 10.07.2014	Mewes
16350	Übung zu Einführung in die Bioinformatik II, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Do 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, 110, Gruppe 02: Do 14-16 Uhr c.t., 108, Beginn: 10.04.2014, Ende: 10.07.2014	Mewes
16351	Formale Sprachen und Komplexität, Vorlesung, 3-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, B001, Do 16-18 Uhr c.t., B001, Beginn: 09.04.2014, Ende: 10.07.2014	Ohlbach
16352	Übung zu Formale Sprachen und Komplexität, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 16-18 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 218, Gruppe 02: Mo 18-20 Uhr c.t., 218, Gruppe 03: Di 16-18 Uhr c.t., 218, Gruppe 04: Di 18-20 Uhr c.t., 218, Beginn: 07.04.2014, Ende: 08.07.2014	Ohlbach
16353	Rechnernetze und Verteilte Systeme, Vorlesung, 3-stündig, Fr 11-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, B001, Beginn: 11.04.2014, Ende: 11.07.2014	Kranzlmüller
16354	Übung zu Rechnernetze und Verteilte Systeme, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Gruppe 02: Mo 12-14 Uhr c.t., 211, Gruppe 03: Di 10-12 Uhr c.t., 211, Gruppe 04: Di 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (R) Rg., 309, Gruppe 05: Di 18-20 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Gruppe 06: Mi 18-20 Uhr c.t., 211, Gruppe 07: Mo 14-16 Uhr c.t., 211, Beginn: 07.04.2014, Ende: 09.07.2014	Kranzlmüller
16355	Formale Spezifikation und Verifikation, Vorlesung, 3-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, BU101, Mi 16-18 Uhr s.t., BU101, Beginn: 07.04.2014, Ende: 09.07.2014	Hofmann
16356	Übung zu Formale Spezifikation und Verifikation, Übung, 3-stündig, Gruppe 01: Do 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 001, Gruppe 02: Fr 12-14 Uhr c.t., Ludwigstr. 25, E 021, Beginn: 10.04.2014, Ende: 11.07.2014	Hofmann
16357	Computergrafik, Vorlesung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 004, Beginn: 10.04.2014, Ende: 10.07.2014	Butz
16358	Übung zu Computergrafik, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A U117, Gruppe 02: Mo 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 114, Gruppe 03: Di 8-10 Uhr c.t., 114, Gruppe 04: Di 10-12 Uhr c.t., 114, Gruppe 05: Mi 16-18 Uhr c.t., 114, Gruppe 06: Mi 18-20 Uhr c.t., 114, Beginn: 07.04.2014, Ende: 09.07.2014	Butz
16359	Mensch-Maschine Interaktion, Vorlesung, 3-stündig, Do 9-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 120, Beginn: 10.04.2014, Ende: 10.07.2014	Butz
16360	Übung zu Mensch-Maschine-Interaktion, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41 (C), C 113, Gruppe 02: Mo 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 045, Gruppe 03: Mi 14-16 Uhr c.t., B 139, Gruppe 04: Mi 16-18 Uhr c.t., B 006, Gruppe 05: Mi 12-14 Uhr c.t., B 045, Beginn: 07.04.2014, Ende: 09.07.2014	Butz
16361	Theoretische Informatik für Medieninformatiker, Übung, 3-stündig, Di 14-17 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S) Vg., 004, Beginn: 08.04.2014, Ende: 08.07.2014	Johannsen
16362	Interaction Design, Vorlesung, 3-stündig, Mi 9-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 112, Beginn: 09.04.2014, Ende: 09.07.2014	Wiethoff
16363	Übung zu Interaction Design, Übung, 2-stündig, Mi 9-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 106, Mi 9-12 Uhr c.t., 016, Mi 9-12 Uhr c.t., 101, Beginn: 09.04.2014, Ende: 09.07.2014	Wiethoff
16364	Algorithmische Bioinformatik I, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 004, Do 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S) Vg., 007, Beginn: 08.04.2014, Ende: 10.07.2014	Heun
16365	Übung zu Algorithmische Bioinformatik I, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 17 (A), A 105, Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., A 105, Gruppe 03: Fr 14-16 Uhr c.t., A 105, Beginn: 09.04.2014, Ende: 11.07.2014	Heun

16366	Weiterführende Bioinformatik, Vorlesung, 3-stündig, Mo 8-11 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, 108, Beginn: 07.04.2014, Ende: 07.07.2014	Mewes
16367	Übung zu Weiterführende Bioinformatik, Übung, 2-stündig, Fr 8-11 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, 108, Beginn: 11.04.2014, Ende: 11.07.2014	Mewes
16368	Kompaktseminar: Prozessorientiertes IT-Service-Management, Seminar, 2-stündig	Kranzlmüller, Kuhlrig
16369	Intellectual Property & Information Technology, Vorlesung, 2-stündig, Fr 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, BU101, Beginn: 11.04.2014, Ende: 11.07.2014	Schwarz
16370	Übung zu Intellectual Property & Information Technology, Übung, 1-stündig	Schwarz
16371	Seminar "Kommunikationssysteme", Seminar, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 115, Sa, 05.07.2014 8-18 Uhr c.t., 115, Sa, 12.07.2014 8-18 Uhr c.t., 115, Beginn: 10.04.2014, Ende: 10.07.2014	Kranzlmüller
16372	Seminar "Trends in Mobilen und Verteilten Systemen", Seminar, 2-stündig	Linnhoff-Popien
16373	Seminar "Algorithmen für Suche, Spiele und Geheimnisse", Seminar, 2-stündig	Majster-Cederbaum
16374	Seminar "Mustererkennung in Texten", Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 118, Beginn: 08.04.2014, Ende: 08.07.2014	Majster-Cederbaum
16375	Seminar "Erstellung von E-Learning-Material", Seminar, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 117, Beginn: 08.04.2014, Ende: 08.07.2014	Ohlbach
16603	Seminar "Bewerbungen", Seminar, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, U133, Beginn: 09.04.2014, Ende: 09.07.2014	Bry
16376	Seminar "Automatisches Beweisen", Seminar, 2-stündig	Hofmann, Jost, Schöpp
16377	Proseminar Bioinformatik, Seminar, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 17 (A), A 107, Mo, 30.06.2014 14-16 Uhr s.t., A 107, Beginn: 07.04.2014, Ende: 07.07.2014	Heun
16378	Proseminar Bioinformatik, Seminar, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37, 133, Beginn: 07.04.2014, Ende: 07.07.2014	Frischmann
16379	Proseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 17 (A), A 105, Beginn: 10.04.2014, Ende: 10.07.2014	Hußmann
16380	Bachelor-Kolloquium, Kandidatenkolloquium, 2-stündig	Bry, Ohlbach
Lehrveranstaltungen im Master und Diplom		
Vorlesungen		
16381	Einführung in Grid Computing, Vorlesung, 3-stündig, Do 9-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (W) Lehturm, W 101, Beginn: 10.04.2014, Ende: 10.07.2014	Kranzlmüller, Schiffers
16382	Übung zu Einführung in Grid Computing, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 2003, Beginn: 08.04.2014, Ende: 08.07.2014	Kranzlmüller, Schiffers
16383	IT-Management, Vorlesung, 3-stündig, Mo 16-19 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, BU101, Beginn: 07.04.2014, Ende: 07.07.2014	Kranzlmüller
16384	Übung zu IT-Management, Übung, 2-stündig, Fr 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 151, Beginn: 18.04.2014, Ende: 04.07.2014	Kranzlmüller
16385	Virtual Reality, Vorlesung, 2-stündig, 14-tägl. Do 14-18 Uhr s.t., Amalienstr. 73A, 112, Beginn: 10.04.2014, Ende: 03.07.2014	Kranzlmüller
16386	Übung zu Virtual Reality, Übung, 2-stündig	Kranzlmüller
16387	Sensornetze, Vorlesung, 3-stündig, Mi 9-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, BU101, Beginn: 09.04.2014, Ende: 09.07.2014	Linnhoff-Popien, Werner
16388	Übung zu Sensornetze, Übung, 1-stündig, Fr 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, L 155, Beginn: 11.04.2014, Ende: 11.07.2014	Linnhoff-Popien, Werner
16389	Rechnerarchitektur 2, Vorlesung, 2-stündig, Fr 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, U139, Beginn: 11.04.2014, Ende: 11.07.2014	Cichon
16390	Übung zu Rechnerarchitektur 2, Übung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr s.t., Oettingenstr. 67, 061, Beginn: 11.04.2014, Ende: 11.07.2014	Cichon
16391	Datenbanksysteme II, Vorlesung, 3-stündig, Do 9-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S) Vg., 003, Beginn: 10.04.2014, Ende: 10.07.2014	Kröger
16392	Übung zu Datenbanksysteme II, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, 101, Gruppe 02: Mo 16-18 Uhr c.t., Luisenstr. 37, 116, Gruppe 03: Di 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, 101, Gruppe 04: Di 16-18 Uhr c.t., 012, Gruppe 05: Mi 14-16 Uhr c.t., Luisenstr. 37, 335, Gruppe 06: Mi 16-18 Uhr c.t., 335, Beginn: 07.04.2014, Ende: 09.07.2014	Kröger
16393	Knowledge Discovery in Databases I, Vorlesung, 3-stündig, Di 9-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, B001, Beginn: 08.04.2014, Ende: 08.07.2014	Zimek
16394	Übung zu Knowledge Discovery in Databases I, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Fr 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, U 151 Übungsraum, Gruppe 02: Fr 14-16 Uhr c.t., U 151 Übungsraum, Beginn: 11.04.2014, Ende: 11.07.2014	Zimek
16395	Spatial, Temporal and Multimedia Databases, Vorlesung, 3-stündig, Fr 9-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, BU101, Beginn: 11.04.2014, Ende: 11.07.2014	Renz
16396	Übung zu Spatial, Temporal and Multimedia Databases, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 209, Gruppe 02: Mo 16-18 Uhr c.t., M 209, Beginn: 07.04.2014, Ende: 07.07.2014	Renz
16397	Maschinelles Lernen und Data Mining, Vorlesung, 2-stündig, Mi 9-12 Uhr s.t., Oettingenstr. 67, 061, Beginn: 09.04.2014, Ende: 09.07.2014	Tresp
16398	Übung zu Maschinelles Lernen und Data Mining, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Do 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 169, Gruppe 02: Do 16-18 Uhr c.t., 169, Beginn: 10.04.2014, Ende: 10.07.2014	Tresp
16399	Managing Massive Multiplayer Online Games, Vorlesung, 3-stündig, Mi 13-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 017, Beginn: 16.04.2014, Ende: 02.07.2014	Schubert
16400	Übung zu Managing Massive Multiplayer Online Games, Übung, Gruppe 01: Do 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 220, Gruppe 02: Do 14-16 Uhr c.t., 220, Beginn: 10.04.2014, Ende: 10.07.2014	Schubert
16401	Entwurf und Implementierung paralleler Programme, Vorlesung, 3-stündig, Do 11-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, BU101, Beginn: 10.04.2014, Ende: 10.07.2014	Hennicker
16402	Übung zu Entwurf und Implementierung paralleler Programme, Übung, 2-stündig, Fr 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 157, Fr 14-16 Uhr c.t., 115, Beginn: 11.04.2014, Ende: 11.07.2014	Hennicker
16403	Formale Techniken der Software-Entwicklung, Vorlesung, 3-stündig, Mo 9-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, 101, Beginn: 07.04.2014, Ende: 07.07.2014	Hölzl
16404	Übung zu Formale Techniken der Software-Entwicklung, Übung, 2-stündig, Fr 12-14 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, 101, Beginn: 11.04.2014, Ende: 11.07.2014	Hölzl
16407	Human Computation, Vorlesung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 2001, Beginn:	Bry, Schefels

	09.04.2014, Ende: 09.07.2014	
16408	Übung zu Human Computation, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z001, Beginn: 09.04.2014, Ende: 09.07.2014	<i>Bry, Schefels</i>
16409	Codierungstheorie, Vorlesung, 3-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 220, Beginn: 08.04.2014, Ende: 08.07.2014	<i>Hofmann, Cichon</i>
16410	Übung zu Codierungstheorie, Übung, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z001, Beginn: 10.04.2014, Ende: 10.07.2014	<i>Hofmann, Cichon</i>
16411	Algorithmische Bioinformatik: Graphen, Netzwerke und Systeme, Vorlesung, 4-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 17 (A), A 105, Mi 10-12 Uhr c.t., A 105, Beginn: 07.04.2014, Ende: 09.07.2014	<i>Friedel</i>
16412	Übung zu Algorithmische Bioinformatik: Graphen, Netzwerke und Systeme, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 17 (A), A 105, Beginn: 09.04.2014, Ende: 09.07.2014	<i>Friedel, Bonfert</i>
16413	Algorithmische Systembiologie, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 17 (A), A 105, Do 10-12 Uhr c.t., A 105, Beginn: 08.04.2014, Ende: 10.07.2014	<i>Zimmer, Küffner</i>
16414	Übung Algorithmische Systembiologie, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 17 (A), A 107, Beginn: 09.04.2014, Ende: 09.07.2014	<i>Zimmer, Küffner</i>
16415	Methoden der Genomanalyse, Vorlesung, 3-stündig, Mo 14-17 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, 108, Beginn: 07.04.2014, Ende: 07.07.2014	<i>Frischmann</i>
16416	Übung zu Methoden der Genomanalyse, Übung, 2-stündig, Mo 14-15 Uhr c.t.	<i>Frischmann</i>
16417	Multimediaprogrammierung, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 106, Beginn: 07.04.2014, Ende: 07.07.2014	<i>Hußmann</i>
16418	Übung zur Multimediaprogrammierung, Übung, 3-stündig, Gruppe 01: Di 8-10 Uhr c.t., Gruppe 02: Di 10-12 Uhr c.t., Gruppe 03: Mi 16-18 Uhr c.t., Gruppe 04: Mi 18-20 Uhr c.t., Gruppe 05: Fr 14-16 Uhr c.t., Gruppe 06: Fr 16-18 Uhr c.t., Ende: 11.07.2014	<i>Hußmann</i>
	Praktika	
16419	Praktikum IT-Sicherheit, Praktikum, 6-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 027, Beginn: 07.04.2014, Ende: 07.07.2014	<i>Kranzlmüller</i>
16420	Praktikum "Advanced Computing", Praktikum, 6-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (D), C 003, Beginn: 10.04.2014, Ende: 10.07.2014	<i>Kranzlmüller</i>
16421	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, U127, Ende: 07.07.2014	<i>Linnhoff-Popien, Dorfmeister</i>
16422	Praktikum Innovative Mobile Applications, Praktikum, 6-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 065, 21.07.2014-03.08.2014 8-20 Uhr s.t., 061, Beginn: 07.04.2014, Ende: 07.07.2014	<i>Linnhoff-Popien</i>
16423	Praktikum iOS Entwicklung, Praktikum, 4-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, U139, Beginn: 09.04.2014, Ende: 09.07.2014	<i>Linnhoff-Popien</i>
16424	Praktikum Software-Engineering für Fortgeschrittene, Praktikum, 6-stündig, Mo 12-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, U139, Do 10-12 Uhr c.t., U139, Beginn: 07.04.2014, Ende: 10.07.2014	<i>Wirsing, Haggemüller</i>
16426	Master-Praktikum Bioinformatik: Netzwerk- und Expressionsdatenanalyse, Praktikum, 10-stündig, 14.07.2014-31.07.2014 6-22 Uhr c.t., Amalienstr. 17 (A), A 001	<i>Zimmer, Küffner</i>
16427	Master-Praktikum Bioinformatik, Praktikum, 10-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Luisenstr. 37, 116, Beginn: 10.04.2014, Ende: 10.07.2014	<i>Mewes</i>
16428	Praktikum Mediengestaltung, Praktikum, 4-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Amalienstr. 17 (A), A 107, Beginn: 08.04.2014, Ende: 08.07.2014	<i>Butz</i>
16429	Praktikum Entwicklung von Mediensystemen, Praktikum, Do 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 17 (A), A 107, Do 16-18 Uhr c.t., Do 16-18 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 101, Do 16-18 Uhr c.t., 018, Beginn: 10.04.2014, Ende: 10.07.2014	<i>Butz</i>
16430	Projektkompetenz Multimedia, Praktikum, 3-stündig, Di 18-20 Uhr c.t., Amalienstr. 17 (A), A 105, Beginn: 08.04.2014, Ende: 08.07.2014	<i>Butz</i>
16431	Praktikum 3D-Modellierung mit Blender, Praktikum, 2-stündig, Fr 9-13 Uhr c.t., Amalienstr. 17 (A), A 001, 04.08.2014-08.08.2014 9-13 Uhr c.t.	<i>Höhl</i>
16432	Blockpraktikum Multimediaprogrammierung, Praktikum, 6-stündig	<i>Hußmann, Butz</i>
16433	Blockpraktikum Sketching with Hardware, Praktikum, 4-stündig	<i>Butz</i>
16434	Design Workshop 2, Praktikum, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Beginn: 09.04.2014, Ende: 09.07.2014	<i>Butz</i>
16435	Modeling 3D-Printing, Praktikum, 4-stündig	<i>Hußmann, Butz</i>
16436	Fortgeschrittenenpraktikum, Praktikum	
	Hauptseminare	
16371	Seminar "Kommunikationssysteme", Seminar, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 115, Sa, 05.07.2014 8-18 Uhr c.t., 115, Sa, 12.07.2014 8-18 Uhr c.t., 115, Beginn: 10.04.2014, Ende: 10.07.2014	<i>Kranzlmüller</i>
16437	Seminar "Vertiefte Themen in Mobilen und Verteilten Systemen", Seminar, 2-stündig, Di, 06.05.2014 10-12 Uhr c.t.	<i>Linnhoff-Popien</i>
16439	Hauptseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 17 (A), A 105, Beginn: 07.04.2014, Ende: 07.07.2014	<i>Hußmann</i>
16440	Seminar "Wissenschaftliches Arbeiten und Lehren", Seminar, 2-stündig, Mi 18-20 Uhr c.t., Amalienstr. 17 (A), A 105, Beginn: 09.04.2014, Ende: 09.07.2014	<i>Alt</i>
16441	Seminar "Wissenschaftliches Arbeiten und Lehren", Seminar, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 067, Beginn: 09.04.2014, Ende: 09.07.2014	<i>Hözl</i>
16442	Seminar Persönliche und Soziale Kompetenz, Seminar, 3-stündig	<i>Burkhardt</i>
	Oberseminare und Arbeitsgemeinschaften	
16443	Informatik-Oberseminar, Oberseminar, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 123, Beginn: 09.04.2014, Ende: 09.07.2014	<i>Kranzlmüller, Hegering, Reiser</i>
16444	Doktorandenkolloquium, Doktorandenkolloquium, 2-stündig	<i>Kranzlmüller, Hegering</i>
16445	Informatik-Oberseminar, Oberseminar, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 061, Beginn: 10.04.2014, Ende: 10.07.2014	<i>Linnhoff-Popien</i>
16446	Doktorandenkolloquium, Doktorandenkolloquium, 2-stündig	<i>Linnhoff-Popien</i>
16447	Arbeitsgemeinschaft "Mobiles Internet", Oberseminar, 2-stündig	<i>Linnhoff-Popien</i>
16448	Informatik-Oberseminar, Oberseminar, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 123, Beginn: 07.04.2014, Ende: 07.07.2014	<i>Kriegel</i>
16449	Informatik-Oberseminar, Oberseminar, 2-stündig, Mi 18-20 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 027, Beginn: 09.04.2014, Ende: 09.07.2014	<i>Böhm</i>
16450	Informatik-Oberseminar "Methoden der Software-Entwicklung", Oberseminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t.,	<i>Wirsing</i>

	Oettingenstr. 67, 057, Beginn: 01.04.2014, Ende: 30.09.2014	
16451	Informatik-Oberseminar "Theorie der Software-Entwicklung", Oberseminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t.	<i>Hennicker</i>
16452	Doktorandenkolloquium, Doktorandenkolloquium, 2-stündig	<i>Wirsing, Hennicker</i>
16453	Oberseminar "Knowledge Representation and Markup Languages", Oberseminar, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr s.t., Oettingenstr. 67, 131, Beginn: 07.04.2014, Ende: 07.07.2014	<i>Bry, Ohlbach</i>
16454	Oberseminar "Data Modelling and Inferencing", Oberseminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr s.t., Oettingenstr. 67, 131, Beginn: 10.04.2014, Ende: 10.07.2014	<i>Bry, Ohlbach</i>
16455	Studententutorium, Oberseminar, 2-stündig	<i>Bry, Ohlbach</i>
16456	Oberseminar Theoretische Informatik, Oberseminar, 2-stündig, Fr 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (L), L 109	<i>Hofmann</i>
16457	Disputationsseminar Medieninformatik MSc, Oberseminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 17 (A), A 105, Beginn: 08.04.2014, Ende: 08.07.2014	<i>Hußmann</i>
16458	Disputationsseminar Medieninformatik MSc, Oberseminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t.	<i>Butz</i>
16459	Disputationsseminar Medieninformatik BSc, Seminar, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Amalienstr. 17 (A), A 107, Beginn: 10.04.2014, Ende: 10.07.2014	<i>Hußmann</i>
16460	Disputationsseminar Medieninformatik BSc, Seminar, 2-stündig, Do 15-18 Uhr c.t.	<i>Butz</i>
16461	Arbeitskreis Video, n/a, 2-stündig, Fr 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 17 (A), A 107, Beginn: 11.04.2014, Ende: 11.07.2014	<i>Hußmann</i>
16462	Arbeitskreis Musik, n/a, 3-stündig, Mi 20-23 Uhr c.t.	<i>Butz, Stusak</i>
16463	Arbeitskreis 3D, n/a, 2-stündig, Mo 18-20 Uhr c.t., Amalienstr. 17 (A), A 105, Beginn: 07.04.2014, Ende: 07.07.2014	<i>Butz</i>
16464	Doktorandenkolloquium, Doktorandenkolloquium, 1-stündig	<i>Hußmann</i>
16465	Doktorandenkolloquium, Doktorandenkolloquium, 1-stündig	<i>Butz</i>
16466	Oberseminar Bioinformatik, Oberseminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 17 (A), A 107, Beginn: 08.04.2014, Ende: 08.07.2014	<i>Zimmer, Heun, Friedel</i>
16467	Informatik-Kolloquium, Kolloquium, 2-stündig, Di 16-20 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, BU101, Beginn: 01.04.2014, Ende: 30.09.2014	
	Zusätzliche Veranstaltungen für Studierende im Lehramt	
16468	Didaktik der Informatik 2, Vorlesung, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 061, Beginn: 08.04.2014, Ende: 08.07.2014	<i>Brichzin</i>
16469	Informatiksysteme aus fachdidaktischer Sicht, Praktikum, 2-stündig, Do 14-16 Uhr s.t., Oettingenstr. 67 (N), N 001	<i>Hofmann, Rau, Rosenbaum</i>
16602	Fachdidaktisches Seminar Gymnasium, Seminar, 2-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (N), N 001	<i>Rau</i>
16601	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	
16470	Einführung in die Informatik: Systeme und Anwendungen, Vorlesung, 3-stündig, Mi 14-17 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 018, Beginn: 09.04.2014, Ende: 09.07.2014	<i>Böhm</i>
16471	Übung zu Einführung in die Informatik: Systeme und Anwendungen, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, 011, Gruppe 02: Mo 16-18 Uhr c.t., 011, Gruppe 03: Di 16-18 Uhr c.t., 110, Gruppe 04: Di 18-20 Uhr c.t., 110, Beginn: 07.04.2014, Ende: 08.07.2014	<i>Böhm</i>
16417	Multimediaprogrammierung, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 106, Beginn: 07.04.2014, Ende: 07.07.2014	<i>Hußmann</i>
16418	Übung zur Multimediaprogrammierung, Übung, 3-stündig, Gruppe 01: Di 8-10 Uhr c.t., Gruppe 02: Di 10-12 Uhr c.t., Gruppe 03: Mi 16-18 Uhr c.t., Gruppe 04: Mi 18-20 Uhr c.t., Gruppe 05: Fr 14-16 Uhr c.t., Gruppe 06: Fr 16-18 Uhr c.t., Ende: 11.07.2014	<i>Hußmann</i>
16432	Blockpraktikum Multimediaprogrammierung, Praktikum, 6-stündig	<i>Hußmann, Butz</i>
	Überfachliche Lehrveranstaltungen	
16472	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	

3. Statistik

16473	Zeugnisfeier, n/a, Fr, 09.05.2014 16-20 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 140	Augustin
	1. Studienjahr Bachelor	
	Statistische Software: R, (A) scheinpflichtige Veranstaltung, Gruppe 01: Mo 12-14 Uhr c.t. (Ludwigstr. 28 Rückgebäude, Raum 023), Gruppe 02: Mo 12-14 Uhr c.t. (Ludwigstr. 28 Rückgebäude, Raum 023), Gruppe 03: Di 14-15 Uhr c.t. (Ludwigstr. 28 Rückgebäude, Raum 023), Gruppe 04: Di 15-16 Uhr c.t. (Ludwigstr. 28 Rückgebäude, Raum 023)	Fink
	Statistische Software: SAS, (A) scheinpflichtige Veranstaltung	Oberhauser
16474	Einführung in die Wahrscheinlichkeitsrechnung und in die Induktive Statistik, Vorlesung, 5-stündig, Mo 14-18 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S) Vg., 004, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 214, Do 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 004, Beginn: 07.04.2014, Ende: 10.07.2014	Kauermann, Cattaneo, Windmann
16475	Einführung in die Wahrscheinlichkeitsrechnung und in die Induktive Statistik, Übung, 3-stündig, Gruppe 01: Mo 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 017, Gruppe 02: Di 10-12 Uhr c.t., A 022, Gruppe 03: Di 12-14 Uhr c.t., A 022, Gruppe 04: Mi 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (F), F 007, Gruppe 05: Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 105, Gruppe 06: Mi 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 016, Beginn: 14.04.2014, Ende: 09.07.2014	Wimmer, Windmann
	2. und 3. Studienjahr Bachelor	
	Einführung in die Bayes-Statistik, Übung, Di 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41 (C), C 113, Beginn: 08.04.2014, Ende: 08.07.2014	Happ, Schmid
	Lineare Modelle, Tutorium, Do 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S) Vg., 005, Beginn: 10.04.2014, Ende: 10.07.2014	Rügamer
	Versuchsplanung, Vorlesung, Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (F), F 007, Beginn: 10.04.2014, Ende: 10.07.2014	Heumann
16476	Wahrscheinlichkeitstheorie und Inferenz II, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 125, Gruppe 02: Mi 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S) Vg., 005, Gruppe 03: Do 12-14 Uhr c.t., 004, Beginn: 09.04.2014, Ende: 10.07.2014	Thiemichen, Windmann
16477	Wahrscheinlichkeitstheorie und Inferenz II, Vorlesung, 4-stündig, Mo 14-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 004, Beginn: 07.04.2014, Ende: 07.07.2014	Kauermann
16478	Lineare Modelle, Vorlesung, 4-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S) Vg., 004, Do 14-16 Uhr c.t., 004, Beginn: 09.04.2014, Ende: 10.07.2014	Küchenhoff-Redler
16479	Lineare Modelle, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 17 (A), A 105, Gruppe 02: Di 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 03: Di 12-14 Uhr c.t., D Z005, Beginn: 14.04.2014, Ende: 08.07.2014	Bender
16480	Multivariate Verfahren, Vorlesung, 4-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 021, Do 10-12 Uhr c.t., A 021, Beginn: 08.04.2014, Ende: 10.07.2014	Tutz
16481	Multivariate Verfahren, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (F), F 007, Gruppe 02: Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 017, Beginn: 14.04.2014, Ende: 07.07.2014	Berger, Pößnecker
16482	Statistisches Praktikum, Praktikum, 2-stündig	Küchenhoff-Redler, Möst
16483	Zeitreihenanalyse, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-18 Uhr c.t., Beginn: 08.04.2014, Ende: 27.05.2014	Wohlraabe
16484	Testveranstaltung, (A) scheinpflichtige Veranstaltung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 10-12 Uhr c.t., Gruppe 02: Mi 10-12 Uhr c.t.	Busen, Endres, Cattaneo
16485	Zeitreihenanalyse, Übung, 2-stündig, Fr 16-20 Uhr c.t., Amalienstr. 52 (K), 401, Fr 16-20 Uhr c.t., 201, Beginn: 11.04.2014, Ende: 23.05.2014	Fuest, Kurz
16486	Programmieren mit statistischer Software, (A) scheinpflichtige Veranstaltung, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 12-14 Uhr c.t., Gruppe 02: Mi 14-16 Uhr c.t., Beginn: 09.04.2014, Ende: 09.07.2014	N.N.
16487	Multivariate Verfahren, Tutorium, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Ludwigstr. 33, 042	Casalicchio
16488	Wahrscheinlichkeitstheorie und Inferenz II, Tutorium, 3-stündig, Mi 18-21 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 125, Beginn: 16.04.2014, Ende: 02.07.2014	Kobl
16489	Verteilungsfreie Verfahren, Vorlesung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 017, Beginn: 10.04.2014, Ende: 10.07.2014	N.N.
16490	Einführung in die Bayes-Statistik, Vorlesung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 015, Do 16-18 Uhr c.t., Beginn: 07.04.2014, Ende: 10.07.2014	Schmid, Happ
	Master	
16480	Multivariate Verfahren, Vorlesung, 4-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 021, Do 10-12 Uhr c.t., A 021, Beginn: 08.04.2014, Ende: 10.07.2014	Tutz
16481	Multivariate Verfahren, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (F), F 007, Gruppe 02: Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 017, Beginn: 14.04.2014, Ende: 07.07.2014	Berger, Pößnecker
16483	Zeitreihenanalyse, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-18 Uhr c.t., Beginn: 08.04.2014, Ende: 27.05.2014	Wohlraabe
16485	Zeitreihenanalyse, Übung, 2-stündig, Fr 16-20 Uhr c.t., Amalienstr. 52 (K), 401, Fr 16-20 Uhr c.t., 201, Beginn: 11.04.2014, Ende: 23.05.2014	Fuest, Kurz
16487	Multivariate Verfahren, Tutorium, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Ludwigstr. 33, 042	Casalicchio
16491	Analyse longitudinaler Daten, Vorlesung, 3-stündig, Mi 9-12 Uhr c.t., Ludwigstr. 33, 144 (Die Veranstaltung findet bis auf Weiteres im Seminarraum 144, Ludwigstr. 33 statt.), http://www.ibe.med.uni-muenchen.de/lehre/lehveranst/statvor/ss2013/longitudinalsose2013	Boulesteix
16492	Analyse longitudinaler Daten, Übung, 1-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Ludwigstr. 33, 042	Boulesteix
16493	Biostatistische Methoden, Vorlesung, 3-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z001, Beginn: 08.04.2014, Ende: 08.07.2014	Mansmann
16494	Biostatistische Methoden, Übung, 1-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 209, Beginn: 10.04.2014, Ende: 10.07.2014	Laubender, Rieger
16495	Schätzen und Testen II, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41 (C), C 111 Seminarraum, Do 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37, 133, Beginn: 08.04.2014, Ende: 10.07.2014	Heumann, Schmid
16496	Schätzen und Testen II, Übung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 119, Beginn: 14.04.2014, Ende: 07.07.2014	Bothmann
16497	Stochastische Prozesse, Vorlesung, 4-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 101, Beginn: 07.04.2014, Ende: 08.07.2014	Schneider
16498	Einführung in die Stochastischen Prozesse, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (W) Leihturn, V 005, Beginn: 10.04.2014, Ende: 10.07.2014	Fink
16499	Multivariate Zeitreihenanalyse, Übung, 2-stündig, Fr 16-20 Uhr c.t., Amalienstr. 52 (K), 302, Beginn: 30.05.2014, Ende: 11.07.2014	Spanhel

16500	Entscheidungstheorie, Vorlesung, 3-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 213, Beginn: 10.04.2014, Ende: 10.07.2014	Augustin
16501	Bioimaging, Vorlesung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 112, Beginn: 09.04.2014, Ende: 09.07.2014	Schmid, Happ
16502	Risk Management, Vorlesung, 4-stündig, Fr 10-16 Uhr c.t., Ludwigstr. 33, 144, Beginn: 11.04.2014, Ende: 08.07.2014	Groll, Mittnik, Groll
16503	Fortgeschrittene Computerintensive Methoden, Vorlesung, 3-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 203, Beginn: 07.04.2014, Ende: 07.07.2014	Bischl
16504	Fortgeschrittene Computerintensive Methoden, Übung, 1-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 9, 314 Seminarraum, Beginn: 09.04.2014, Ende: 09.07.2014	Bischl
16505	Ökonometrie, Vorlesung, 3-stündig, Mi 12-15 Uhr c.t., Ludwigstr. 33, 144, Beginn: 09.04.2014, Ende: 09.07.2014	Mittnik
16506	Ökonometrie, Übung, 2-stündig, Fr 8-10 Uhr c.t., Amalienstr. 17 (A), A 105, Beginn: 11.04.2014, Ende: 11.07.2014	Fuest
16507	Multivariate Zeitreihenanalyse, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-18 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 112, Beginn: 03.06.2014, Ende: 08.07.2014	Mittnik
16508	Schätzen und Testen II, Tutorium, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t.	Bothmann
16509	Entscheidungstheorie, Übung, 1-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 106, Beginn: 07.04.2014, Ende: 07.07.2014	Augustin
Seminare		
<p>Bachelor-Master-Seminar, Seminar, Gruppe 01: 07.04.2014-12.07.2014 0-24 Uhr c.t. (1. BACHELOR-Seminar: Finanzökonomisches Seminar für BA-Studierende Ähnlich der Ökonometrie als Teilbereich der Statistik, der sich auf ökonomische Daten und Fragestellungen spezialisiert hat, ist die Finanzökonomie der Teilbereich der Ökonometrie, der sich auf Finanzdaten und -anwendungen konzentriert. Eine Besonderheit von Finanzdaten sollen 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 bedauerlich: 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 Rahmen dieser BA-Seminars werden Modelle zur Risikomessung, Portfoliomanagement und Asset Pricing behandelt, die mittlerweile zum Standardrepertoire der finanzökonomischen Praxis gehören. Für die erfolgreiche Teilnahme sind keine großen Vorkenntnisse im Bereich Finanzökonomik erforderlich. Neben der theoretischen Präsentation von Modellen und Methoden werden jedoch teilweise auch einfache Programmierarbeiten zum Zwecke der praktischen Illustration erwartet. Das Seminar soll geblockt stattfinden, gegen Ende des Sommersemester (1 oder 2 Tage, je nach Anzahl der Anmeldungen). Der Termin wird bei Vorbesprechung festgelegt. Termin für die Vorbesprechung: Donnerstag, 10.04., 16 - 17 Uhr Beteiligte dozentinnen: Dr. Serkan Yener, Malte Kurz</p> <p>2. MASTER-SEMINAR: Finanzökonomische Seminar für MA-Studierende Dieses MA-Seminar knüpft inhaltlich an das finanzökonomische BA-Seminar an, indem 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. Das Seminar soll geblockt, gegen Ende des Sommersemester (1 oder 2 Tage, je nach Anzahl der Anmeldungen) stattfinden. Der Termin wird bei Vorbesprechung festgelegt. Termin für die Vorbesprechung: Donnerstag, 10.04., 16-17 Uhr Beteiligte DozentInnen: Dr. Holger Fink, Christian Groll), Gruppe 02: Di 16-18 Uhr c.t., Ludwigstr. 33, 144 (Regularisierungstechniken in der Regression Nähere Informationen unter http://www.statistik.lmu.de/institut/lehstuhl/semsto/ Vorbesprechung: Dienstag 08.04.2014 16 bis 18 Uhr Seminarraum Seminar:Dienstags 16 bis 18 Uhr Seminarraum), Beginn: 08.04.2014, Ende: 08.07.2014</p> <p>Bachelorseminar, Seminar, 07.04.2014-12.07.2014 0-24 Uhr c.t. (Breakthroughs in Statistical Methodology Das Seminar befasst sich mit ausgewählten wissenschaftlichen Artikeln, die die statistische Wissenschaft in den letzten 100 Jahren maßgeblich beeinflusst haben. Als Grundlage für die Vorträge dienen die englischsprachigen Originalartikel aus den 3 Buchbänden "Breakthroughs in Statistics", herausgegeben von Johnson und Kotz (1991, 1997). In den Vorträgen sollen jeweils die Inhalte eines Artikels erläutert und kritisch diskutiert werden. Insbesondere soll dabei eine Verbindung mit dem im bisherigen Studium erlernten Stoff hergestellt werden und darauf eingegangen werden, welche Bedeutung die in den Artikeln vorgestellten Methoden, Konzepte und allgemeine Herangehensweisen für die Statistik von heute haben. Literatur: Vorbesprechung: voraussichtlich Anfang des Semesters Seminar: voraussichtlich teilgeblockt innerhalb des Semesters)</p> <p>Master-Seminar, Seminar, Gruppe 01: 05.06.2015-26.06.2015 0-24 Uhr c.t. (Interdisziplinäres Seminar zur Wahlforschung Nähere Informationen unter http://www.stablab.stat.uni-muenchen.de/Wahlforschung_SoSe14 Vorbesprechung: 11.04.2014, von 13 - 15 Uhr, Ort wird noch bekannt gegeben Seminar: geplante Termine: Block 1: 13.06.: 12 - 16 Uhr, Block 2: 27.06.: 12 - 16 Uhr, Block 3: 04.07.: 12 - 16 Uhr), Gruppe 02: Mo 0-24 Uhr c.t. (Arbeitstitel: Psychometrische Methoden Seminar: voraussichtlich teilgeblockt)</p>		<p>Berger, Fink, Groll, Kurz, Mittnik, Oelker, Pöbnecker, Schaubberger, Schneider, Tutz, Yener</p> <p>Fink, Wiencierz</p> <p>Augustin, Draxler, Küchenhoff-Redler, Plaß, Schollmeyer, Thurner</p>
Statistik im Nebenfach		
16000	Statistik II für Studierende der Wirtschaftswissenschaften, Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), N 120, Beginn: 08.04.2014, Ende: 08.07.2014	Heumann
16002	Statistik II für Studierende der Soziologie und Nebenfachstudierende, Vorlesung, 4-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S) Vg., 001, Do 12-14 Uhr c.t., 003, Beginn: 09.04.2014, Ende: 10.07.2014	Augustin
16003	Statistik II für Studierende der Soziologie und Nebenfachstudierende, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 139, Gruppe 02: Di 14-16 Uhr c.t., B 139, Beginn: 08.04.2014, Ende: 08.07.2014	Brandt, Plaß
16510	Statistik IV für Nebenfachstudierende, Vorlesung, 3-stündig, Mi 13-16 Uhr c.t., Ludwigstr. 25, E 021, Beginn: 09.04.2014, Ende: 09.07.2014	Tutz
16511	Statistik IV für Nebenfachstudierende, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 010, Beginn: 08.04.2014, Ende: 08.07.2014	Oelker
16512	Statistik II für Studierende der Wirtschaftswissenschaften, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 051, Gruppe 02: Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 106, Gruppe 03: Mi 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 004, Gruppe 04: Do 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 139, Gruppe 05: Fr 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S) Vg., 004, Gruppe 06: Fr 10-12 Uhr c.t., 004, Beginn: 07.04.2014, Ende: 11.07.2014	Meingast, Schaubberger, Schneider, Thiemißen
16513	Mathematik für Nebenfachstudierende, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 213, Beginn: 09.04.2014, Ende: 09.07.2014	Plaß
16514	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., M 014, Beginn: 08.04.2014, Ende: 10.07.2014	Bischl
16515	Statistik I für Studierende der Wirtschaftswissenschaften, Tutorium, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 021, Beginn: 07.04.2014, Ende: 07.07.2014	
16516	Stochastik und Statistik, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 14-16 Uhr c.t., Leopoldstr. 13A, 042, Gruppe 02: Mi 14-16 Uhr c.t., Ludwigstr. 25, D 2a, Gruppe 03: Mi 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 2005, Beginn:	Casalicchio, Kobl

08.04.2014, Ende: 09.07.2014

- | | | |
|-------|--|------------------|
| 16517 | Statistik II für Studierende der Soziologie und Nebenfachstudierende, Tutorium, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t. | <i>Plaß</i> |
| 16518 | Mathematik für Nebenfachstudierende, Vorlesung, 4-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 014, Beginn: 07.04.2014, Ende: 07.07.2014 | <i>Schneider</i> |
| 16001 | Mathematik für Studierende der Wirtschaftswissenschaften, Vorlesung, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 41 (C), C 112 Seminarraum, Beginn: 10.04.2014, Ende: 10.07.2014 | <i>Cattaneo</i> |
| 16519 | Mathematik für Studierende der Wirtschaftswissenschaften, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 016, Gruppe 02: Mi 14-16 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (W) Lehturm, V U107, Beginn: 07.04.2014, Ende: 09.07.2014 | <i>N.N.</i> |

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

Allgemeine Veranstaltungen:

Spezialgebiete: