

LMU

LUDWIG-
MAXIMILIANS-
UNIVERSITÄT
MÜNCHEN

LEHRVERANSTALTUNGEN

FAKULTÄT FÜR MATHEMATIK, INFORMATIK UND STATISTIK

WINTERSEMESTER

2014/15



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

16249	Analysis einer Variablen, 4-stündig, Mo, Do 10-12, C 123	Müller
16251	Übungen zu Analysis einer Variablen, 2-stündig, Mi 16-18, C 123	Müller
16252	Lineare Algebra I, 4-stündig, Mi 10-12, Fr 12-14, C 123	Bley
16254	Übungen zu Lineare Algebra I, 2-stündig, Do 16-18, C 123	Bley
16255	Maßtheorie und Integralrechnung mehrerer Variablen, 4-stündig, Mo, Do 10-12, B 052	Diening
16257	Übungen zu Maßtheorie und Integralrechnung mehrerer Variablen, 2-stündig, Mo 16-18, B 138	Diening
16258	Stochastik, 4-stündig, Di, Fr, 10-12, C 123	Kösters
16260	Übungen zu Stochastik, 2-stündig, Mi 16-18, B 051	Kösters
16261	Programmieren II für Mathematiker, 2-stündig, Mo 10-12, B 132	Spann
16262	Übungen zu Programmieren II für Mathematiker, 2-stündig, in Gruppen	Spann
16263	Numerik, 4-stündig, Mo 14-16, Mi 12-14, C 123	Philip
16265	Übungen zu Numerik, 2-stündig, Fr 12-14, B 052	Philip
16266	Computergestützte Mathematik, 2-stündig, Termine werden noch bekanntgegeben, CIP-Räume	Keilhofer
16267	Algebra, 4-stündig, Mo, Mi 10-12, B 006	Rosenschon
16269	Übungen zu Algebra, 2-stündig, Di 16-18, B 006	Rosenschon
16270	Finanzmathematik I, 4-stündig, Di 12-14, Mi 10-12, B 004	Biagini
16272	Übungen zu Finanzmathematik I, 2-stündig, Di 16-18, B 004	Biagini
16273	Partielle Differentialgleichungen, 4-stündig, Mo, Do 12-14, B 006	Bachmann
16275	Übungen zu Partielle Differentialgleichungen, 2-stündig, Mi 8-10, B 006	Bachmann
16276	Differenzierbare Mannigfaltigkeiten, 4-stündig, Di 10-12, C 113, Do 10-12, C 112	Leeb
16278	Übungen zu Differenzierbare Mannigfaltigkeiten, 2-stündig, Do 14-16, B 004	Leeb
16279	Logik, 4-stündig, Di, Do 14-16, B 006	Donder
16281	Übungen zu Logik, 2-stündig, Do 16-18, B 006	Donder

Master Mathematik und Wirtschaftsmathematik

16282	Mathematische Quantenmechanik, 4-stündig, Di, Do 8-10, B 005	Siedentop
16284	Übungen zu Mathematische Quantenmechanik, 2-stündig, Di 16-18, B 005	Siedentop
16285	Numerische Methoden der Wirtschaftsmathematik, 4-stündig, Do 14-16, Fr 8-10, B 120	Fries
16286	Übungen zu Numerische Methoden der Wirtschaftsmathematik, 2-stündig, B 120, in Gruppen	Fries
16287	Stochastische Prozesse, 4-stündig, Mo 10-12, Mi 8-10, B 005	Merkel, Bergeler, Reithmann
16289	Übungen zu Stochastische Prozesse, 2-stündig, Do 10-12, B 005	Merkel, Bergeler, Reithmann
16030	Topologie I, 4-stündig, Mo, Mi 12-14, B 132	Goertsches
16053	Übungen zu Topologie I, 2-stündig, Mo 16-18, B 132	Goertsches
16290	Finanzmathematik II, 4-stündig, Di, Do 10-12, B 006	Meyer-Brandis
16292	Übungen zu Finanzmathematik II, 2-stündig, Mi 16-18, B 006	Meyer-Brandis
16107	Symplektische Geometrie I, 4-stündig, Mi, Fr 8-10, A 027	Vogel
16070	Übungen zu Symplektische Geometrie I, 2-stündig, Di 10-12, B 040	Vogel
16293	Funktionalanalysis II, 4-stündig, Di, Mi 10-12, B 132	Sørensen
16295	Übungen zu Funktionalanalysis II, 2-stündig, Do 12-14, B 041	Sørensen
16296	Mathematische statistische Physik II, 4-stündig, Mi, Fr 12-14, A 027	N.N.
16298	Übungen zu Mathematische statistische Physik II, 2-stündig, Do 14-16, B 132	N.N.
16299	Ausgewählte Kapitel der Finanzmathematik, 4-stündig, Mo 12-14, Di 14-16, A 027	Svindland
16301	Übungen zu Ausgewählte Kapitel der Finanzmathematik, 2-stündig, Do 12-14, A 027	Svindland
16071	Smooth four-manifolds, 4-stündig, Di, Do 10-12, B 041	Kotschick
16191	Übungen zu Smooth four-manifolds, 2-stündig, Do 14-16, B 041	Kotschick
16302	Personenversicherungsmathematik, 2-stündig, 14-tägl. Di 16-19, A 027	Schwarz

16306	Dirichletreihen und Zetafunktionen, 4-stündig, Mi, Fr 14-16, A 027	<i>Forster</i>
16308	Übungen zu Dirichletreihen und Zetafunktionen, 2-stündig, Mo 14-16, A 027	<i>Forster</i>
16084	Algebraische Zahlentheorie II, 4-stündig, Di, Fr 12-14, B 132	<i>Gerkmann</i>
16101	Viscosity Solutions for nonlinear PDEs, 2-stündig, Di 16-18, B 045	<i>Sørensen</i>
16118	Optimierung, 4-stündig, Mi, Fr 10-12, B 004	<i>Panagiotou</i>
16238	Übungen zu Optimierung, 2-stündig, Fr 14-16, B 004	<i>Panagiotou</i>
16020	Theory of open quantum systems, 4-stündig, Mo, Di 10-12, B 134	<i>Fraas</i>
16044	Übungen zu Theory of open quantum systems, 2-stündig, Mo 14-16, B 134	<i>Fraas</i>
16041	QED II, 4-stündig, Mo 14-16, Mi 16-18, B 041	<i>Zenk</i>
16221	Übungen zu QED II, 2-stündig, Fr 10-12, B 041	<i>Zenk</i>

Lehramt Mathematik (Gymnasium)

16309	Analysis einer Variablen, 4-stündig, Mi 14-16, Fr 12-14, B 138	<i>Zenk</i>
16311	Übungen zu Analysis einer Variablen, 2-stündig, Do 10-12, B 138	<i>Zenk</i>
16312	Analysis mehrerer Variablen, 4-stündig, Mo 12-14, Do 14-16, B 138	<i>Gerkmann</i>
16314	Übungen zu Analysis mehrerer Variablen, 2-stündig, Fr 10-12, B 138	<i>Gerkmann</i>
16315	Algebra, 4-stündig, Mo 10-12, Do 12-14, B 138	<i>Gerkmann</i>
16317	Übungen zu Algebra, 2-stündig, Di 16-18, B 138	<i>Gerkmann</i>
16318	Zahlentheorie, 2-stündig, Do 16-18, B 138	<i>Gerkmann</i>
16263	Numerik, 4-stündig, Mo 14-16, Mi 12-14, C 123	<i>Philip</i>
16265	Übungen zu Numerik, 2-stündig, Fr 12-14, B 052	<i>Philip</i>
16320	Übungen zum Staatsexamen: Analysis, 4-stündig, Do 8-10, B 006, Do 12-14, B 005	<i>Zenk</i>
16321	Übungen zum Staatsexamen: Algebra, 4-stündig, Di 14-16, Mi 10-12, B 005	<i>Gerkmann</i>
16323	Seminar "Geometrie" (Lehramt Gymnasium), 2-stündig, Do 14-16, B 251	<i>Fritsch</i>
16077	Seminar "Grundlagen der Mathematik" (Lehramt Gymnasium), 2-stündig, Di 10-12, B 252	<i>Dürr, Mitrouskas</i>

Servicevorlesungen Mathematik für Studierende anderer Fachrichtungen

16324	Analysis für Informatiker und Statistiker, 4-stündig, Mo 12-14, Di 8-10, C 123	<i>Philip</i>
16326	Übungen zu Analysis für Informatiker und Statistiker, 2-stündig, in Gruppen	<i>Philip</i>
16327	Lineare Algebra für Informatiker und Statistiker, 4-stündig, Do, Fr 8-10, C 123	<i>Spann</i>
16329	Übungen zu Lineare Algebra für Informatiker und Statistiker, Übung, 2-stündig, in Gruppen	<i>Spann</i>
16330	Mathematik I für Physiker, 4-stündig, Mo 12-14, Schellingstr. 4 (H), 030 Physik, Do 10-12, Hauptgebäude, Großer Physiksaal N 120	<i>Dürr</i>
16332	Übungen zu Mathematik I für Physiker, 2-stündig, Mi 12-14, Schellingstr. 4 (H), 030 Physik	<i>Dürr</i>
16333	Mathematik III für Physiker, 4-stündig, Mo 10-12, Schellingstr. 4 (H), 030 Physik, Mi 10-12, B 052	<i>Zenk</i>
16827	Übungen zu Mathematik III für Physiker, 2-stündig, Do 16-18, B 139	<i>Zenk</i>
16335	Math. und stat. Methoden für Pharmazeuten, 2-stündig, Mo 8-10, B 052	<i>Zenk</i>
16337	Übungen zu Math. und stat. Methoden für Pharmazeuten, 2-stündig, in Gruppen	<i>Zenk</i>
16338	Mathematik für Naturwissenschaftler I, 2-stündig, Mo 14-16, B 138	<i>Michelangeli</i>
16339	Übungen zu Mathematik für Naturwissenschaftler I, 2-stündig, Mi 14-16, B 004	<i>Michelangeli</i>

Seminare

16193	Mathematisches Seminar: The measurement of time, 2-stündig, Do 14-16, B 046	<i>Fraas</i>
16189	Mathematisches Seminar: Explizite Methoden für partielle Differentialgleichungen, 2-stündig, Do 14-16, B 039	<i>Bachmann</i>
16126	Mathematisches Seminar: Die Geometrische Phase in der QED, 2-stündig, Mi 10-12, B 134	<i>Deckert, Merkl</i>
16045	Mathematisches Seminar: Logik, 2-stündig, Mo 14-16, B 251	<i>Donder</i>
16149	Mathematisches Seminar: Ontologie der Physik, 2-stündig, Mi 14-16, B 006	<i>Dürr, Esfeld</i>
16225	Mathematisches Seminar: Konvexe Polytope, 2-stündig, Fr 10-12, B 251	<i>Goertsches</i>
16096	Mathematisches Seminar, Titel wird bekanntgegeben, 2-stündig, Di 14-16, B 251	<i>Kösters</i>
16192	Mathematisches Seminar, Titel wird bekanntgegeben, 2-stündig, Do 14-16, B 045	<i>Kösters</i>
16046	Mathematisches Seminar: Mannigfaltigkeiten, 2-stündig, Mo 14-16, B 252	<i>Kotschick</i>
16097	Mathematisches Seminar: Geometrie, 2-stündig, Do 16-18, B 252	<i>Leeb</i>
16148	Mathematisches Seminar: Wahrscheinlichkeitstheorie, 2-stündig, Mi 14-16, B 252	<i>Merkl</i>
16190	Mathematisches Seminar: Information, Physics and Computation, 2-stündig, Do 14-16, B 040	<i>Panagiotou</i>
16076	Mathematisches Seminar: Ausgewählte Kapitel aus Numerik und Analysis, 2-stündig, Di 10-12, B 251	<i>Philip</i>
16087	Mathematisches Seminar: Kombinatorische Optimierung, 2-stündig, Di 12-14, B 252	<i>Schottenloher</i>
16127	Mathematisches Seminar: Geometrie, 2-stündig, Mi 10-12, B 252	<i>Vogel</i>
16015	Mathematisches Seminar: Quantitative Methods in Portfolio Management, 2-stündig, Mo 8-10, B 252	<i>Wagner</i>

Forschungstutorien

16821	Forschungstutorium: Geometrie, 2-stündig, Ort und Zeit nach Vereinbarung	<i>Kotschick</i>
16099	Forschungstutorium, 2-stündig, Di 16-18, B 040	<i>Schottenloher</i>

Oberseminare

16340	Mathematisches Oberseminar: Analysis, 2-stündig, Mi 14-16, B 251	<i>Kalf, Müller, Siedentop, Sørensen</i>
16341	Mathematisches Oberseminar: Analysis und Zufall, 2-stündig, Di 16-18, B 134	<i>Müller, Warzel</i>
16342	Mathematisches Oberseminar: Fachdidaktik, 2-stündig, Mo 16-18, B 248	<i>Ufer, Gasteiger</i>
16343	Mathematisches Oberseminar: Finanz- und Versicherungsmathematik, 3-stündig, Mo 14-17, B 349	<i>Biagini, Czado (TUM), Klüppelberg (TUM)</i>

		<i>Meyer-Brandis, Zagst (TUM)</i>
16344	Mathematisches Oberseminar: Geometrie, 2-stündig, Di 16-18, B 252	<i>Kotschick, Vogel</i>
16345	Mathematisches Oberseminar: Geometrie und Topologie, 2-stündig, Di 14-16, B 252	<i>Goertsches, Leeb</i>
16346	Mathematisches Oberseminar: Mathematische Logik, 2-stündig, Mi 16-18, B 252	<i>Buchholz, Donder, Osswald, Schuster, Schwichtenberg</i>
16347	Mathematisches Oberseminar: Mathematische Physik, 2-stündig, Di 14-16, B 134	<i>Siedentop</i>
16348	Mathematisches Oberseminar: Numerik und Analysis, 2-stündig, Di 12-14, B 134	<i>Diening</i>
16349	Mathematisches Oberseminar: PDG und Spektraltheorie, 2-stündig, Do 14-16, B 134	<i>Sørensen</i>
16247	Mathematisches Oberseminar: Quantenmechanik und Mathematische Physik, 2-stündig, Fr 14-16, B 251	<i>Bachmann</i>
16350	Mathematisches Oberseminar: Quantenmechanische Vielteilchensysteme und relativistische Quantentheorie, 2-stündig, Mi 16-18, B 004	<i>Dürr, Pickl</i>
16351	Mathematisches Oberseminar: Wahrscheinlichkeitstheorie, 3-stündig, Mo 16-19, B 251	<i>Gantert (TUM), Georgii, Merkl, Nagel, Panagiotou, Rolles (TUM), Wachtel, Winkler</i>
16352	Mathematisches Oberseminar: Zahlentheorie, 2-stündig, Mi 16-18, B 251	<i>Bley, Greither (Uni BWM), Rosenschon</i>
Kolloquien und Sonderveranstaltungen		
16353	Mathematisches Kolloquium, 2-stündig, Do 16-18, A 027	<i>Dozenten der Mathematik</i>
16354	Versicherungsmathematisches Kolloquium (14-tägig), 2-stündig, 14-tägl. Mo 16-19, B 005	<i>Andersch, Biagini, Feilmeier, Meyer-Brandis, Oppel, Schneemeier</i>
Spezielle Lehrveranstaltungen für das Studium des Unterrichtsfaches Mathematik		
16355	Grundlagen der Mathematik I, 4-stündig, Mi 14-16, Fr 12-14, B 051	<i>Schörner</i>
16357	Übungen zu Grundlagen der Mathematik I, 2-stündig, Do 10-12, B 051	<i>Schörner</i>
16363	Lineare Algebra und analytische Geometrie I, 4-stündig, Mo 12-14, Do 14-16, B 051	<i>Rost</i>
16365	Übungen zu Lineare Algebra und analytische Geometrie I, 2-stündig, Fr 10-12, B 051	<i>Rost</i>
16371	Differential- und Integralrechnung I, 4-stündig, Mo 10-12, Di 16-18, B 051	<i>Rost</i>
16373	Übungen zu Differential- und Integralrechnung I, 2-stündig, Di 12-14, B 051	<i>Rost</i>
16378	Mathematik im Querschnitt, 4-stündig, Mo 14-16, Mi 12-14, B 051	<i>Schörner</i>
16380	Übungen zu Mathematik im Querschnitt, 2-stündig, Di 10-12, B 051	<i>Schörner</i>
16385	Klausurenkurs zum Staatsexamen: Diff.- und Integralrechnung, 4-stündig, Mo 16-18, Do 18-20, B 051	<i>Rost</i>
16387	Klausurenkurs zum Staatsexamen: Lineare Algebra /Geometrie, 4-stündig, Mo 18-20, Do 16-18, B 051	<i>Schörner</i>
Fachdidaktik und Didaktik der Mathematik einschließlich der fachwissenschaftlichen Grundlagen		
16196	Computereinsatz im Mathematikunterricht, 2-stündig, Do 14-16, B 252	<i>Rachel</i>
16178	Grundlagen der Schulmathematik, 2-stündig, Do 10-12, B 251	<i>Hammer</i>
16823	Seminar zur schriftlichen Abschlussarbeit in Mathematikdidaktik, 2-stündig, Mi 16-18, B 248	<i>Weideneder, Ottinger</i>
a) Praktikumsbegleitende Lehrveranstaltungen		
16389	Seminar zum studienbegleitenden fachdidaktischen Praktikum an Grundschulen, 2-stündig, Mi 10-12, B 251	<i>Nilsson</i>
16390	Seminar zum studienbegleitenden fachdidaktischen Praktikum an Grundschulen, 2-stündig, Mi 12-14, B 251	<i>Jockisch</i>
16391	Seminar zum studienbegleitenden fachdidaktischen Praktikum an Hauptschulen, 2-stündig, Mi 12-14, B 252	<i>Hammer</i>
16392	Seminar zum studienbegleitenden fachdidaktischen Praktikum an Realschulen, 2-stündig, Di 16-18, B 251	<i>Flierl</i>
16393	Seminar zum studienbegleitenden fachdidaktischen Praktikum an Gymnasien, 2-stündig, Di 16-18, B 133	<i>Rachel</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.		
16394	Zahlen, Operationen, Sachrechnen, 2-stündig, Do 16-18, B 052	<i>Nilsson</i>
16395	Zahlen, Operationen, Sachrechnen, 2-stündig, Fr 8-10, B 051	<i>Nilsson</i>
16174	Übungen zu Zahlen, Operationen, Sachrechnen, 2-stündig, Do 10-12, B 047	<i>Köhler</i>
16194	Übungen zu Zahlen, Operationen, Sachrechnen, 2-stündig, Do 14-16, B 047	<i>Jockisch</i>
16195	Übungen zu Zahlen, Operationen, Sachrechnen, 2-stündig, Do 14-16, B 133	<i>Nilsson</i>
16217	Übungen zu Zahlen, Operationen, Sachrechnen, 2-stündig, Fr 10-12, A 027	<i>Köhler</i>
16222	Übungen zu Zahlen, Operationen, Sachrechnen, 2-stündig, Fr 10-12, B 132	<i>Nilsson</i>
16396	Zahlbereiche und Rechnen, 2-stündig, Mo 8-10, C 123	<i>Jockisch</i>
16397	Zahlbereiche und Rechnen, 2-stündig, Do 8-10, B 051	<i>Jockisch</i>
16022	Übungen zu Zahlbereiche und Rechnen, 2-stündig, Mo 10-12, B 047	<i>Kreilinger</i>
16016	Übungen zu Zahlbereiche und Rechnen, 2-stündig, Mo 10-12, C 113	<i>Jockisch</i>
16175	Übungen zu Zahlbereiche und Rechnen, 2-stündig, Do 10-12, B 132	<i>Kreilinger</i>
16822	Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule (Blockveranstaltung), Ort und Zeit werden bekanntgegeben	<i>Nilsson</i>
16125	Praxisseminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule - Lernort Schule, 2-stündig, Mi 10-12, B 133	<i>Jockisch</i>
16156	Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule 1/2, 2-stündig, Mi 16-18, B 133	<i>Czapka</i>
16179	Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule 1/2, 2-stündig, Do 10-12, B 252	<i>Jockisch</i>
16151	Examensvorbereitendes fachdidaktisches Seminar Grundschule - mündlich, 2-stündig, Mi 16-18, B 040	<i>Jockisch</i>
16170	Examensvorbereitendes fachdidaktisches Seminar Grundschule - schriftlich, 2-stündig, Do 10-12, B 040	<i>Nilsson</i>

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

16398	Algebra und Wahrscheinlichkeit in der Hauptschule und ihre Didaktik I, 2-stündig, Di 12-14, B 006	Weixler
16035	Übungen zu Algebra und Wahrscheinlichkeit in der Hauptschule und ihre Didaktik I, 2-stündig, Mi 16-18, A 027	Weixler
16399	Geometrie und Statistik in der Hauptschule und ihre Didaktik I, 2-stündig, Fr 10-12, B 006	Hammer
16155	Übungen zu Geometrie und Statistik in der Hauptschule und ihre Didaktik I, 2-stündig, Mi 16-18, B 132	Hammer
16400	Seminar 1 zum Mathematikunterricht in der Hauptschule, 2-stündig, Mo 8-10, B 251	Ufer
16401	Seminar 1 zum Mathematikunterricht in der Hauptschule, 2-stündig, Do 12-14, B 251	Ufer
16147	Seminar 2 zum Mathematikunterricht in der Hauptschule, 2-stündig, Mi 14-16, B 134,	Waasmaier
16157	Seminar 2 zum Mathematikunterricht in der Hauptschule, 2-stündig, Mi 16-18, B 134	Waasmaier
16186	Examensvorbereitendes fachdidaktisches Seminar Hauptschule (Seminar 3), 2-stündig, Do 12-14, B 252	Weixler

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

16402	Einführung in die Mathematikdidaktik der Sekundarstufe I, 2-stündig, Di 12-14, C 123	Ufer
16098	Übungen zu Einführung in die Mathematikdidaktik der Sekundarstufe I, 1-stündig, Di 16-17, B 039	Ottinger
16089	Übungen zu Einführung in die Mathematikdidaktik der Sekundarstufe I, 1-stündig, Di 14-15, B 039	Flier
16833	Übungen zu Einführung in die Mathematikdidaktik der Sekundarstufe I, 1-stündig, Di 15-16, B 039	Flier
16120	Übungen zu Einführung in die Mathematikdidaktik der Sekundarstufe I, 1-stündig, Mi 10-11, B 039	Ottinger
16830	Übungen zu Einführung in die Mathematikdidaktik der Sekundarstufe I, 1-stündig, Mi 11-12, B 039	Weideneder
16832	Übungen zu Einführung in die Mathematikdidaktik der Sekundarstufe I, 1-stündig, Mi 12-13, B 039	Weideneder
16403	Didaktik in den Bereichen Funktionen, Daten und Zufall, 2-stündig, Fr 8-10, B 138	Weixler
16069	Übungen zu Didaktik in den Bereichen Funktionen, Daten und Zufall, 1-stündig, Di 10-11, B 039	Weixler
16834	Übungen zu Didaktik in den Bereichen Funktionen, Daten und Zufall, 1-stündig, Di 11-12, B 039	Weixler
16829	Übungen zu Didaktik in den Bereichen Funktionen, Daten und Zufall, 1-stündig, Di 17-18, B 039	Bembé
16130	Übungen zu Didaktik in den Bereichen Funktionen, Daten und Zufall, 1-stündig, Mi 13-14, B 039	Sommerhoff
16169	Übungen zu Didaktik in den Bereichen Funktionen, Daten und Zufall, 1-stündig, Do 10-11, B 039	Weixler
16831	Übungen zu Didaktik in den Bereichen Funktionen, Daten und Zufall, 1-stündig, Do 11-12, B 039	Sommerhoff
16199	Übungen zu Didaktik in den Bereichen Funktionen, Daten und Zufall, 1-stündig, Do 16-17, B 039	Rachel
16835	Übungen zu Didaktik in den Bereichen Funktionen, Daten und Zufall, 1-stündig, Do 17-18, B 039	Rachel
16135	Seminar "Konzeption von Lernumgebungen", 2-stündig, Mi 12-14, B 133	Weixler
16198	Examensvorbereitendes fachdidaktisches Seminar Realschule/Gymnasium, 3-stündig, Do 15-18, B 005	Hammer

2. Informatik

Lehrveranstaltungen im Bachelor

16404	Einführung in die Programmierung, Vorlesung, 4-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 101, Do 12-14 Uhr c.t., B 101, Beginn: 07.10.2014, Ende: 29.01.2015	Kröger
16405	Übung zu Einführung in die Programmierung, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 014, Gruppe 02: Mo 14-16 Uhr c.t., A 014, Gruppe 03: Mo 16-18 Uhr c.t., A 014, Gruppe 04: Mo 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 101, Gruppe 05: Mi 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Gruppe 06: Mi 12-14 Uhr c.t., A 015, Gruppe 07: Mi 14-16 Uhr c.t., A 015, Gruppe 08: Mi 16-18 Uhr c.t., A 015, Gruppe 09: Mi 18-20 Uhr c.t., A 015, Gruppe 10: Fr 14-16 Uhr c.t., A 015, Gruppe 11: Mo 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 17 (A), A 105, Beginn: 06.10.2014, Ende: 30.01.2015	Kröger
16406	Bioinformatik-Tutorium, Tutorium, Di 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 17 (A), A 001	Zimmer, Heun
16407	Digitale Medien, Vorlesung, 3-stündig, Fr 10-13 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S) Vg., S 003, Beginn: 10.10.2014, Ende: 30.01.2015	Hußmann
16408	Übung Digitale Medien, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 8-10 Uhr c.t., Amalienstr. 17 (A), A 001, Gruppe 02: Mo 10-12 Uhr c.t., A 001, Gruppe 03: Mo 12-14 Uhr c.t., A 001, Gruppe 04: Mo 14-16 Uhr c.t., A 001, Gruppe 05: Mi 8-10 Uhr c.t., A 001, Gruppe 06: Mi 10-12 Uhr c.t., A 001, Gruppe 07: Mi 12-14 Uhr c.t., A 001, Gruppe 08: Do 8-10 Uhr c.t., A 001, Gruppe 09: Do 10-12 Uhr c.t., A 001, Gruppe 10: Fr 14-16 Uhr c.t., A 001, Gruppe 11: Fr 16-18 Uhr c.t., A 001, Gruppe 12: Fr 18-20 Uhr c.t., A 001	Hußmann
16409	Einführung in die Bioinformatik I, Vorlesung, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, 102, Beginn: 09.10.2014, Ende: 29.01.2015	Mewes
16410	Übung zur Einführung in die Bioinformatik I, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Do 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, 110, Gruppe 02: Do 14-16 Uhr c.t., 101, Beginn: 09.10.2014, Ende: 29.01.2015	Mewes
16411	Betriebssysteme, Vorlesung, 3-stündig, Mi 13-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), Audi Max (A030), Beginn: 08.10.2014, Ende: 28.01.2015	Linnhoff-Popien
16412	Übung zu Betriebssysteme, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z003, Gruppe 02: Di 10-12 Uhr c.t., Kaulbachstr. 45, 004, Gruppe 03: Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z003, Gruppe 04: Do 14-16 Uhr c.t., D Z003, Gruppe 05: Do 16-18 Uhr c.t., D Z003, Gruppe 06: Fr 12-14 Uhr c.t., D Z003, Gruppe 07: Fr 14-16 Uhr c.t., D Z003, Gruppe 08: Fr 16-18 Uhr c.t., D Z003, Beginn: 06.10.2014, Ende: 30.01.2015	Linnhoff-Popien
16413	Softwaretechnik, Vorlesung, 3-stündig, Mi 9-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 138, Beginn: 08.10.2014, Ende: 28.01.2015	Hennicker
16414	Übung zu Softwaretechnik, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Do 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 213, Gruppe 02: Do 12-14 Uhr c.t., A 213, Beginn: 16.10.2014, Ende: 29.01.2015	Hennicker
16415	Datenbanksysteme, Vorlesung, 3-stündig, Fr 12-15 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 10.10.2014, Ende: 30.01.2015	Zimek
16416	Übung zu Datenbanksysteme, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 8-10 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 218, Gruppe 02: Mo 14-16 Uhr c.t., 218, Gruppe 03: Mo 16-18 Uhr c.t., 218, Gruppe 04: Di 10-12 Uhr c.t., 218, Gruppe 05: Di 12-14 Uhr c.t., 218, Gruppe 06: Di 14-16 Uhr c.t., 218, Gruppe 07: Do 18-20 Uhr c.t., 218, Gruppe 08: Do 12-14 Uhr c.t., 218, Gruppe 09: Do 14-16 Uhr c.t., 218, Gruppe 10: Do 16-18 Uhr c.t., 218, Beginn: 06.10.2014, Ende: 29.01.2015	Zimek
16417	Zeichnen und Skizzieren von Szenarien, Grundkurs, 3-stündig, Fr 10-13 Uhr c.t., Fr 14-17 Uhr c.t.	Muckenthaler
16418	Algorithmische Bioinformatik II, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 004, Do 10-12 Uhr c.t., B 004, Beginn: 07.10.2014, Ende: 29.01.2015	Heun

16419	Übung Algorithmische Bioinformatik II, 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: 08.10.2014, Ende: 30.01.2015	<i>Heun</i>
16420	Concept Development, Methodenseminar, 6-stündig	<i>Butz</i>
16421	Softwareentwicklungspraktikum, Praktikum, 11-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 06.10.2014, Ende: 26.01.2015	<i>Ohlbach</i>
16422	Softwareentwicklungspraktikum "Urban Games with a Purpose", Praktikum, 11-stündig, Di 14-17 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, U127, Beginn: 07.10.2014, Ende: 27.01.2015	<i>Bry</i>
16423	Systempraktikum, Praktikum, 11-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B U101, Beginn: 06.10.2014, Ende: 26.01.2015	<i>Kranzlmüller</i>
16424	Programmierpraktikum Bioinformatik, Praktikum, 4-stündig, Di 12-14 Uhr s.t., Amalienstr. 17 (A), A 001, 09.02.2015-27.02.2015 6-22 Uhr s.t., A 001, 09.02.2015-27.02.2015 6-22 Uhr s.t., A 105, 09.02.2015-27.02.2015 6-22 Uhr s.t., A 107, 09.02.2015-13.02.2015 9-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 004	<i>Zimmer, Heun, Friedel</i>
16425	Tutorium "Logik und Diskrete Strukturen", Tutorium, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, U127, Beginn: 08.10.2014, Ende: 28.01.2015	<i>Bry</i>
16426	Juristisches IT-Projektmanagement, Vorlesung, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 057, Beginn: 07.10.2014, Ende: 27.01.2015	<i>Sarre</i>
16428	Persönliche und soziale Kompetenz, Seminar, 2-stündig, Fr 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B U101, Beginn: 17.10.2014, Ende: 30.01.2015	
16429	Seminar "Trends in Mobilen und Verteilten Systemen", Seminar, 2-stündig	<i>Linnhoff-Popien</i>
16488	Seminar "Information Theoretic Data Mining", Seminar, 2-stündig, Di, 30.09.2014 10-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 131, 19.02.2015-20.02.2015 8-18 Uhr c.t., 131	<i>Böhm</i>
16490	Seminar "Modellierung dynamischer und adaptiver Systeme", Seminar, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 114, Beginn: 09.10.2014, Ende: 29.01.2015	<i>Wirsing</i>
16430	Seminar "Algorithmen für Suche, Spiele und Geheimnisse", Seminar, 2-stündig, Fr, 09.01.2015 14-20 Uhr s.t., Oettingenstr. 67, 169, Sa, 10.01.2015 8-20 Uhr s.t., 169	<i>Majster-Cederbaum</i>
16431	Seminar "Netzwerkflußanalyse, Matching und das stabile Heiratsproblem mit Anwendungen", Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 161, Beginn: 07.10.2014, Ende: 27.01.2015	<i>Majster-Cederbaum</i>
16432	Proseminar Theoretische Informatik, Seminar, 2-stündig	<i>Hofmann</i>
16434	Proseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Fr 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 17 (A), A 105, Beginn: 10.10.2014, Ende: 30.01.2015	<i>Butz</i>
16435	Bachelor-Kolloquium, Kandidatenkolloquium, 2-stündig	<i>Bry, Ohlbach</i>
Lehrveranstaltungen im Master und Diplom		
Vorlesungen		
16436	Parallel Computing: Grundlagen und Anwendungen, Vorlesung, 3-stündig, Fr 9-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B U101, Beginn: 10.10.2014, Ende: 30.01.2015	<i>Kranzlmüller, Furlinger</i>
16437	Übung zu Parallel Computing: Grundlagen und Anwendungen, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 123, Beginn: 09.10.2014, Ende: 29.01.2015	<i>Kranzlmüller, Furlinger</i>
16438	IT-Sicherheit, Vorlesung, 3-stündig, Mo 15-18 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S) Vg., S 003, Beginn: 06.10.2014, Ende: 26.01.2015	<i>Reiser, Hommel</i>
16439	Übung zu IT-Sicherheit, Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S) Vg., S 007, Beginn: 07.10.2014, Ende: 27.01.2015	<i>Reiser, Hommel</i>
16441	Mobilkommunikation I, Vorlesung, 3-stündig, Mi 9-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B U101, Beginn: 08.10.2014, Ende: 28.01.2015	<i>Linnhoff-Popien, Werner</i>
16442	Übung zu Mobilkommunikation I, Übung, 1-stündig, Fr 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 110, Beginn: 10.10.2014, Ende: 30.01.2015	<i>Werner</i>
16445	Knowledge Discovery in Databases II, Vorlesung, 3-stündig, Di 14-17 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 006, Beginn: 07.10.2014, Ende: 27.01.2015	<i>Schubert</i>
16446	Übung zu Knowledge Discovery in Databases II, Übung, 2-stündig, Do 18-20 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, U127, Gruppe 01: Do 16-18 Uhr c.t., U127, Beginn: 09.10.2014, Ende: 29.01.2015	<i>Schubert</i>
16447	Geo-Informationssysteme, Vorlesung, 3-stündig, Do 9-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 151, Beginn: 09.10.2014, Ende: 29.01.2015	<i>Renz</i>
16448	Übung zu Geo-Informationssysteme, Übung, 2-stündig, Fr 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Fr 14-16 Uhr c.t., D Z005, Beginn: 10.10.2014, Ende: 30.01.2015	<i>Renz</i>
16449	Methoden des Softwareengineering, Vorlesung, 2-stündig, Mo 9-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B U101, Beginn: 06.10.2014, Ende: 26.01.2015	<i>Mayer</i>
16450	Übung zu Methoden des Softwareengineering, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 07.10.2014, Ende: 27.01.2015	<i>Mayer</i>
16426	Juristisches IT-Projektmanagement, Vorlesung, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 057, Beginn: 07.10.2014, Ende: 27.01.2015	<i>Sarre</i>
16451	Höhere Programmiersprachen: Scala, Vorlesung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 07.10.2014, Ende: 27.01.2015	<i>Bry</i>
16452	Übung zu Höhere Programmiersprachen: Scala, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, U127, Gruppe 02: Do 14-16 Uhr c.t., 161, Beginn: 08.10.2014, Ende: 29.01.2015	<i>Bry</i>
16453	Knowledge Representation and Reasoning, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, U139, Beginn: 06.10.2014, Ende: 26.01.2015	<i>Ohlbach</i>
16454	Übung zu Knowledge Representation and Reasoning, Übung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 131, Beginn: 10.10.2014, Ende: 30.01.2015	<i>Ohlbach</i>
16455	Automatentheorie, Vorlesung, 3-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Professor-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V005, Do 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, 108, Beginn: 07.10.2014, Ende: 29.01.2015	<i>Hofmann</i>
16456	Übung zur Automatentheorie, Übung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr s.t., Amalienstr. 73A, 218, Beginn: 06.10.2014, Ende: 26.01.2015	<i>Hofmann</i>
16457	Fortgeschrittene Funktionale Programmierung, Vorlesung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, U151, Beginn: 10.10.2014, Ende: 30.01.2015	<i>Jost</i>
16458	Übung zu Fortgeschrittene Funktionale Programmierung, Übung, 2-stündig, Mi 18-20 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 027, Beginn: 08.10.2014, Ende: 28.01.2015	<i>Jost</i>
16459	Mensch-Maschine Interaktion 2, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 014, Beginn: 08.10.2014, Ende: 28.01.2015	<i>Butz</i>
16460	Übung zu Mensch-Maschine-Interaktion 2, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 101, Gruppe 02: Mo 16-18 Uhr c.t., 101, Gruppe 03: Di 16-18 Uhr c.t., 101, Gruppe 04: Di 18-20 Uhr c.t., 101, Beginn:	<i>Butz</i>

	06.10.2014, Ende: 27.01.2015	
16461	Informationsvisualisierung, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 120, Beginn: 07.10.2014, Ende: 27.01.2015	<i>Alt</i>
16462	Übung zu Informationsvisualisierung, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Do 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 114, Gruppe 02: Do 16-18 Uhr c.t., 114, Gruppe 03: Fr 10-12 Uhr c.t., 114, Gruppe 04: Fr 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 109, Beginn: 09.10.2014, Ende: 30.01.2015	<i>Alt</i>
16463	Multimedia im Netz, Vorlesung, 3-stündig, Do 10-13 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 125, Beginn: 09.10.2014, Ende: 29.01.2015	<i>Hußmann</i>
16464	Übung Multimedia im Netz, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 16-18 Uhr c.t., Amalienstr. 17 (A), A 001, Gruppe 02: Mo 18-20 Uhr c.t., A 001, Gruppe 03: Mi 14-16 Uhr c.t., A 001, Gruppe 04: Mi 16-18 Uhr c.t., A 001, Gruppe 05: Mi 18-20 Uhr c.t., A 001	<i>Hußmann</i>
16465	Systems Biology of Diseases and Drug Treatment, Vorlesung, 3-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, 108, Beginn: 06.10.2014, Ende: 26.01.2015	<i>Mewes</i>
16466	Übung zu Systems Biology of Diseases and Drug Treatment, Übung, 2-stündig, Fr 8-11 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, 108, Beginn: 10.10.2014, Ende: 30.01.2015	<i>Mewes</i>
16467	Strukturbioinformatik, Vorlesung, 3-stündig, Mo 15-17 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, 110, Di 15-17 Uhr c.t., 110, Beginn: 06.10.2014, Ende: 27.01.2015	<i>Frischmann</i>
16468	Übung zu Strukturbioinformatik, Übung, 1-stündig	<i>Frischmann</i>
	Praktika	
16469	Praktikum Rechnernetze, Praktikum, 6-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 027, Beginn: 06.10.2014, Ende: 26.01.2015	<i>Kranzlmüller, Danciu</i>
16470	Praktikum Mobile und Verteilte Systeme, Praktikum, 6-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 027, Gruppe 01: Mo 13-17 Uhr c.t., Gruppe 02: Di 13-17 Uhr c.t., Ende: 26.01.2015	<i>Linnhoff-Popien, Dorfmeister, Marcus</i>
16471	Praktikum Innovative Mobile Applications, Praktikum, 6-stündig, Mo 17-19 Uhr s.t., Oettingenstr. 67, 131, Beginn: 06.10.2014, Ende: 26.01.2015	<i>Linnhoff-Popien</i>
16472	Automotive-Blockpraktikum, Praktikum, 2-stündig	<i>Cichon</i>
16473	Praktikum iOS-Entwicklung, Praktikum, 4-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 027, Beginn: 08.10.2014, Ende: 28.01.2015	<i>Linnhoff-Popien</i>
16474	Praktikum Compilerbau, Praktikum, 4-stündig, Mo 14-18 Uhr c.t.	<i>Schöpp</i>
16475	Praktikum Entwicklung von Mediensystemen, Praktikum, 4-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Amalienstr. 17 (A), A 107, Do 16-18 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 016, Beginn: 09.10.2014, Ende: 29.01.2015	<i>Hußmann, Butz</i>
16476	Praktikum Mediengestaltung, Praktikum, 4-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 17 (A), A 107, Beginn: 08.10.2014, Ende: 28.01.2015	<i>Hußmann, Butz</i>
16477	Praktikum 3D-Modellierung mit Blender, Praktikum, 2-stündig, Fr 9-13 Uhr c.t., Amalienstr. 17 (A), A 001, 09.02.2015-13.02.2015 8-20 Uhr s.t., Oettingenstr. 67 (L), L U112	<i>Höhl</i>
16478	Projektkompetenz Multimedia, Praktikum, 3-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 17 (A), A 107, Beginn: 07.10.2014, Ende: 27.01.2015	<i>Butz</i>
16479	Blockpraktikum Sketching with Hardware, Praktikum, 4-stündig	<i>Butz</i>
16480	Blockpraktikum Processing, Praktikum, 4-stündig	<i>Hußmann</i>
16481	Design Workshop 1, Praktikum, 2-stündig	<i>Butz</i>
16482	Design Workshop 2, Praktikum, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Amalienstr. 17 (A), A 107, Beginn: 08.10.2014, Ende: 28.01.2015	<i>Butz</i>
16484	Praktikum "Genomorientierte Bioinformatik", Praktikum, 4-stündig, Di 14-18 Uhr s.t., Oettingenstr. 67 (N), N 001	<i>Mewes</i>
16485	Fortgeschrittenenpraktikum, Praktikum	
	Hauptseminare	
16486	Informatik-Hauptseminar: Akzeleratorarchitekturen, Seminar, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 061, Beginn: 09.10.2014, Ende: 29.01.2015	<i>Kranzlmüller, Furlinger</i>
16487	Seminar "Vertiefte Themen in Mobilien und Verteilten Systemen", Seminar, 2-stündig	<i>Linnhoff-Popien</i>
16489	Hauptseminar "MediaQ: Practical Seminar on Big Data for Social Media ", Seminar, 2-stündig, Fr, 06.02.2015 8-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 027	<i>Renz</i>
16490	Seminar "Modellierung dynamischer und adaptiver Systeme", Seminar, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 114, Beginn: 09.10.2014, Ende: 29.01.2015	<i>Wirsing</i>
16431	Seminar "Netzwerkflußanalyse, Matching und das stabile Heiratsproblem mit Anwendungen", Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 161, Beginn: 07.10.2014, Ende: 27.01.2015	<i>Majster-Cederbaum</i>
16491	Hauptseminar Theoretische Informatik, Seminar, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 020, Beginn: 08.10.2014, Ende: 28.01.2015	<i>Cichon</i>
16492	Hauptseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Amalienstr. 17 (A), A 105, Beginn: 07.10.2014, Ende: 27.01.2015	<i>Hußmann, Butz</i>
16494	Hauptseminar Bioinformatik, Seminar, 2-stündig, Mo 17-19 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, 110, Beginn: 06.10.2014, Ende: 26.01.2015	<i>Frischmann</i>
16495	Fortgeschrittenenseminar Bioinformatik, Seminar, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, 108, Beginn: 06.10.2014, Ende: 26.01.2015	<i>Mewes</i>
16496	Seminar "Wissenschaftliches Arbeiten und Lehren", Seminar, 2-stündig, Mi 18-20 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 061, Beginn: 08.10.2014, Ende: 28.01.2015	<i>Schiffers</i>
16497	Seminar Persönliche und Soziale Kompetenz, Seminar, 3-stündig	<i>Burkhardt</i>
	Oberseminare und Arbeitsgemeinschaften	
16498	Informatik-Oberseminar, Oberseminar, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 151, Beginn: 08.10.2014, Ende: 28.01.2015	<i>Kranzlmüller, Hegering, Reiser</i>
16499	Doktorandenkolloquium, Doktorandenkolloquium, 2-stündig	<i>Kranzlmüller, Hegering</i>
16500	Informatik-Oberseminar, Oberseminar, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 123, Beginn: 09.10.2014, Ende: 29.01.2015	<i>Linnhoff-Popien</i>
16501	Doktorandenkolloquium, Doktorandenkolloquium, 2-stündig	<i>Linnhoff-Popien</i>
16502	Arbeitsgemeinschaft "Marktplätze im Umbruch - Online-Services und mobiles Internet", Oberseminar, 2-stündig	<i>Linnhoff-Popien</i>
16503	Arbeitsgemeinschaft "Trajectory Computing", Oberseminar, 2-stündig	<i>Werner</i>
16504	Informatik-Oberseminar, Oberseminar, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 123, Beginn: 06.10.2014, Ende: 26.01.2015	<i>Kröger, Renz, Schubert, Zimek</i>
16505	Informatik-Oberseminar, Oberseminar, 2-stündig, Mi 18-20 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 131, Beginn: 08.10.2014,	<i>Böhm</i>

	Ende: 28.01.2015	
16506	Informatik-Oberseminar "Methoden der Software-Entwicklung", Oberseminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 057, Beginn: 07.10.2014, Ende: 31.03.2015	Wirsing
16507	Informatik-Oberseminar "Theorie der Software-Entwicklung", Oberseminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t.	Hennicker
16508	Doktorandenkolloquium, Doktorandenkolloquium, 2-stündig	Wirsing, Hennicker
16509	Oberseminar "Knowledge Representation and Markup Languages", Oberseminar, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr s.t., Oettingenstr. 67, 131, Beginn: 06.10.2014, Ende: 26.01.2015	Bry, Ohlbach
16510	Oberseminar "Data Modelling and Inferencing", Oberseminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr s.t., Oettingenstr. 67, 131, Beginn: 09.10.2014, Ende: 29.01.2015	Bry, Ohlbach
16511	Studententutorium, Oberseminar, 2-stündig	Bry, Ohlbach
16512	Oberseminar Theoretische Informatik, Oberseminar, 2-stündig, Fr 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (L), L 109	Hofmann
16513	Disputationsseminar Medieninformatik MSc, Oberseminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 17 (A), A 105, Beginn: 07.10.2014, Ende: 27.01.2015	Hußmann
16514	Disputationsseminar Medieninformatik MSc, Oberseminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t.	Butz
16515	Disputationsseminar Medieninformatik BSc, Seminar, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 17 (A), A 107, Beginn: 09.10.2014, Ende: 29.01.2015	Hußmann
16516	Disputationsseminar Medieninformatik BSc, Seminar, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t.	Butz
16517	Arbeitskreis Digitalfotografie, n/a, 2-stündig, Fr 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 17 (A), A 107, Beginn: 10.10.2014, Ende: 30.01.2015	Hußmann
16518	Arbeitskreis Musik, n/a, 3-stündig, Mi 19-22 Uhr c.t., Amalienstr. 17 (A), A U111	Butz, Stusak
16519	Arbeitskreis 3D, n/a, 2-stündig, Mo 18-20 Uhr c.t., Amalienstr. 17 (A), A 107, Beginn: 06.10.2014, Ende: 26.01.2015	Butz
16520	Doktorandenkolloquium, Doktorandenkolloquium, 1-stündig	Hußmann
16521	Doktorandenkolloquium, Doktorandenkolloquium, 1-stündig	Butz
16522	Oberseminar Bioinformatik, Oberseminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 17 (A), A 107, Beginn: 07.10.2014, Ende: 27.01.2015	Zimmer, Heun, Friedel
16523	Informatik-Kolloquium, Kolloquium, 2-stündig, Di 16-20 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B U101, Beginn: 07.10.2014, Ende: 31.03.2015	
	Zusätzliche Veranstaltungen für Studierende im Lehramt	
16524	Didaktik der Informatik 1, Vorlesung, 2-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 027, Beginn: 09.10.2014, Ende: 29.01.2015	Rau
16525	Begleitseminar zum studienbegleitenden Praktikum, Seminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 065, Beginn: 09.10.2014, Ende: 29.01.2015	Rosenbaum
16526	Staatsexamensvorbereitung, Seminar, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (L), L 109	Hofmann
	Spezielle Lehrveranstaltungen für Studierende anderer Studienrichtungen	
16527	Einführung in die Informatik: Programmierung und Softwareentwicklung, Vorlesung, 3-stündig, Mi 14-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 118, Beginn: 08.10.2014, Ende: 28.01.2015	Hennicker
16528	Übung zu Einführung in die Informatik: Programmierung und Softwareentwicklung, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 14-16 Uhr c.t., Professor-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V104, Gruppe 02: Mo 16-18 Uhr c.t., LEHRTURM-VU107, Gruppe 03: Mo 18-20 Uhr c.t., LEHRTURM-VU107, Gruppe 04: Fr 10-12 Uhr c.t., LEHRTURM-VU107, Gruppe 05: Fr 12-14 Uhr c.t., LEHRTURM-VU107, Gruppe 06: Fr 14-16 Uhr c.t., LEHRTURM-VU107, Beginn: 06.10.2014, Ende: 30.01.2015	Hennicker
16601	Einführung in die Programmierung für Nebenfach Medieninformatik, Vorlesung, 3-stündig, Di 12-15 Uhr s.t. Übung zur Einführung in die Programmierung für Nebenfach Medieninformatik, Übung, 2-stündig	Hußmann Hußmann
	Überfachliche Lehrveranstaltungen	
16529	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	
	3. Statistik	
	Einführungsveranstaltung für Erstsemester, Einführungsveranstaltung, Mi, 01.10.2014 9-12 Uhr s.t., Schellingstr. 3 (S) Vg., S 007	Maxa
	1. Studienjahr Bachelor	
	Einführungsveranstaltung für Erstsemester, Einführungsveranstaltung, Mi, 01.10.2014 9-12 Uhr s.t., Schellingstr. 3 (S) Vg., S 007	Maxa
16531	Deskriptive Statistik, Vorlesung, 3-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S) Vg., S 004, 14-tägl. Mo 16-18 Uhr c.t., S 004 (Vorlesungstermine: 13.10., 20.10., 10.11., 17.11., 24.11., 01.12., 22.12., 19.01.), Beginn: 08.10.2014, Ende: 28.01.2015	Küchenhoff-Redler
16532	Deskriptive Statistik, Übung, 1-stündig, Gruppe 01: Do 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 209 (14-tägig), Gruppe 02: Do 12-14 Uhr c.t., D 209 (14-tägig), Beginn: 16.10.2014, Ende: 29.01.2015	Deffner
16530	Deskriptive Statistik, Tutorium, 1-stündig	N.N.
	2. und 3. Studienjahr Bachelor	
	Anfängerpraktikum - Vorträge, Praktikum, Do, 02.10.2014 13-17:30 Uhr c.t., Leopoldstr. 13, Haus 2, 2301 (Vorträge)	Oberhauser
16543	Anfängerpraktikum, Praktikum, 2-stündig, Di, 07.10.2014 14-16 Uhr c.t. (Ergänzende Einführung zum Anfängerpraktikum), Do 14-16 Uhr c.t., Ludwigstr. 33, 144, Di 14-16 Uhr c.t., 144, Di, 21.10.2014 14-16 Uhr c.t. (Ergänzende Einführung zum Anfängerpraktikum), Beginn: 09.10.2014, Ende: 29.01.2015	Klima, Oberhauser
16538	Generalisierte Regression, Vorlesung, 4-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 021, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 106, Beginn: 09.10.2014, Ende: 29.01.2015	Tutz
16537	Generalisierte Regression, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 021, Gruppe 02: Mo 14-16 Uhr c.t., A 213, Beginn: 13.10.2014, Ende: 26.01.2015	Berger, Oelker, Pößnecker
	Einführungsveranstaltung Statistisches Praktikum, Einführungsveranstaltung, Mi, 15.10.2014 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 014	Bender
16533	Statistisches Praktikum, Praktikum, 2-stündig	Küchenhoff-Redler, Möst
16539	Stichprobentheorie, Vorlesung, 3-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 016, Beginn: 06.10.2014, Ende: 26.01.2015	Kauermann
16540	Stichprobentheorie, Übung, 1-stündig, Fr 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 016, Beginn: 10.10.2014, Ende: 30.01.2015	Maier
16535	Wahrscheinlichkeitstheorie und Inferenz I, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 125, Mi 10-12 Uhr c.t., A 120, Beginn: 07.10.2014, Ende: 28.01.2015	Schmid

16536	Wahrscheinlichkeitstheorie und Inferenz I, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Do 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 109, Gruppe 02: Do 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 16.10.2014, Ende: 29.01.2015	<i>Happ, Schollmeyer</i>
16534	Wahrscheinlichkeitstheorie und Inferenz I, Tutorium, 2-stündig, Mi 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 017, Beginn: 15.10.2014, Ende: 04.02.2015	<i>Kobl</i>
16541	Wirtschafts- und Sozialstatistik, Vorlesung, 1-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 021, Beginn: 06.10.2014, Ende: 26.01.2015, ACHTUNG: Vorlesung und Übung alternieren im Wochenrhythmus. In der einen Woche werden jeweils 6 Stunden Vorlesung stattfinden (Mo 16-18, Di 12-14 und Do 16-18), während in der darauffolgenden Woche eine 2-stündige Übung angeboten wird. Für die Übungen stehen zwei Gruppen zur Verfügung: Di 12-14 und Do 16-18. Details auf der Veranstaltungshomepage: Links siehe oben!	<i>Augustin</i>
16542	Wirtschafts- und Sozialstatistik, Übung, 3-stündig, Gruppe 01: Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 106, Gruppe 02: Do 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 021, Beginn: 07.10.2014, Ende: 29.01.2015, ACHTUNG: Vorlesung und Übung alternieren im Wochenrhythmus. In der einen Woche werden jeweils 6 Stunden Vorlesung stattfinden (Mo 16-18, Di 12-14 und Do 16-18), während in der darauffolgenden Woche eine 2-stündige Übung angeboten wird. Für die Übungen stehen zwei Gruppen zur Verfügung: Di 12-14 und Do 16-18. Details auf der Veranstaltungshomepage: Link siehe oben!	<i>Brandt, Endres</i>
Master		
16558	Lifetime Data Analysis, Vorlesung, 3-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 119, Beginn: 06.10.2014, Ende: 26.01.2015, Die Veranstaltung entspricht der Veranstaltung "Analyse von Lebensdauern", wird jedoch in englisch gehalten.	<i>Kauermann</i>
16559	Lifetime Data Analysis, Übung, 1-stündig, Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z003, Beginn: 10.10.2014, Ende: 30.01.2015, Die Veranstaltung entspricht der Veranstaltung "Analyse von Lebensdauern", wird jedoch in englisch gehalten.	<i>Thiemichen</i>
16544	Computerintensive Methoden, Vorlesung, 3-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 017, Beginn: 08.10.2014, Ende: 28.01.2015	<i>N.N.</i>
16553	Computerintensive Methoden, Übung, 1-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S) Vg., S 002, Beginn: 09.10.2014, Ende: 29.01.2015	<i>Casalicchio</i>
16552	Ereignisanalyse, Vorlesung, Do 14-15 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 018, Beginn: 09.10.2014, Ende: 29.01.2015	
16556	Ereignisanalyse, Übung, Do 15-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 018, Beginn: 09.10.2014, Ende: 29.01.2015	
16548	Fortgeschrittene Programmierung, Kurs, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Ludwigstr. 33, 042	<i>Scheipl</i>
16538	Generalisierte Regression, Vorlesung, 4-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 021, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 106, Beginn: 09.10.2014, Ende: 29.01.2015	<i>Tutz</i>
16537	Generalisierte Regression, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 021, Gruppe 02: Mo 14-16 Uhr c.t., A 213, Beginn: 13.10.2014, Ende: 26.01.2015	<i>Berger, Oelker, Pößnecker</i>
16549	Kategoriale Daten, Vorlesung, 3-stündig, Mi 12-15 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 341, Beginn: 15.10.2014, Ende: 28.01.2015	<i>Tutz</i>
16551	Kategoriale Daten, Übung, 1-stündig, Fr 8-10 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 101, Beginn: 17.10.2014, Ende: 30.01.2015	<i>Berger</i>
16560	Maß- und Wahrscheinlichkeitstheorie, Vorlesung, 4-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 112, Di 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 17 (A), A 105, Beginn: 06.10.2014, Ende: 27.01.2015	<i>Schneider</i>
16561	Maß- und Wahrscheinlichkeitstheorie, Übung, 2-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Ludwigstr. 31, 021, Beginn: 16.10.2014, Ende: 29.01.2015	<i>Fink</i>
16555	Portfolio Analyse, Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 112, Beginn: 07.10.2014, Ende: 27.01.2015	<i>Mittnik</i>
16557	Portfolio Analyse, Übung, 2-stündig, Do 18-20 Uhr c.t., Amalienstr. 17 (A), A 105, Beginn: 09.10.2014, Ende: 29.01.2015	<i>Spanhel</i>
16547	Räumliche Statistik, Vorlesung, 3-stündig, Fr 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 10.10.2014, Ende: 30.01.2015	<i>Schmid</i>
16550	Räumliche Statistik, Übung, 1-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 018, Beginn: 06.10.2014, Ende: 26.01.2015	<i>Happ</i>
16562	Schätzen und Testen I, Vorlesung, 4-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Professor-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V104, Di 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 022, Beginn: 06.10.2014, Ende: 27.01.2015	<i>Greven, Heumann</i>
16563	Schätzen und Testen I, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 119, Gruppe 02: Fr 12-14 Uhr c.t., A 014, Beginn: 10.10.2014, Ende: 30.01.2015	<i>Rügamer, Brockhaus</i>
	Schätzen und Testen I, Tutorium, Mi 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Beginn: 08.10.2014, Ende: 28.01.2015	<i>Schüller</i>
16545	Statistische Methoden der Epidemiologie, Vorlesung, 3-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Do, 29.01.2015 8-11 Uhr c.t. (Klausur), Beginn: 07.10.2014, Ende: 27.01.2015	<i>Mansmann</i>
16546	Statistische Methoden der Epidemiologie, Übung, 1-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Beginn: 09.10.2014, Ende: 29.01.2015	<i>Jurinovic, Rieger</i>
16565	Statistische Methoden der Genomik und Proteomik, Vorlesung, 3-stündig, Mo 9-12 Uhr c.t., Ludwigstr. 33, 144	<i>N.N.</i>
16564	Statistische Methoden der Genomik und Proteomik, Übung, 1-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Ludwigstr. 33, 042, Beginn: 16.10.2014, Ende: 29.01.2015	<i>N.N.</i>
16566	Statistisches Consulting, Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, 2-stündig, Di, 04.11.2014 18-20 Uhr s.t., Di, 11.11.2014 18-20 Uhr s.t., Di, 18.11.2014 18-20 Uhr s.t., Mi, 19.11.2014 11-13 Uhr c.t.	<i>Küchenhoff-Redler</i>
Seminare		
	Bachelor- und Master-Seminare, Seminar, 2-stündig, Gruppe 01: - 8-22 Uhr c.t. (BACHELOR-SEMINAR Finanzökonometrisches Seminar für BA-Studierende Vorbesprechung: 09.10.2014, 16.00 s.t. - 17.00 Uhr, Seminarraum (Raum 144, Ludwigstr. 33) Nähere Informationen zum Seminar unter: http://www.finmetrics.statistik.uni-muenchen.de/studium_lehre/wintersemester-2014_15/seminar_ba_14/index.html), Gruppe 02: - 8-22 Uhr c.t. (BACHELOR-SEMINAR Information und statistische Inferenz - Ein Einblick Vorbesprechung: 09.10.2014, 18.00 Uhr s.t., Alte Bibliothek, Raum 245, Ludwigstr. 33 Seminar voraussichtlich teilgeblockt im Januar 2015 Nähere Informationen unter http://www.statistik.lmu.de/institut/ag/agmg/lehre/2014_WiSe/BachelorSeminarInferenz/), Gruppe 03: - 8-22 Uhr c.t. (BACHELOR- UND MASTER-SEMINAR Regularisierungstechniken in Regression und Latent Trait Modellen), Gruppe 04: - 8-22 Uhr c.t. (BACHELOR - UND MASTER-SEMINAR Robuste Statistik Seminar: voraussichtlich geblockt im März), Gruppe 05: - 8-22 Uhr c.t. (BACHELOR- UND MASTER-SEMINAR Statistische Herausforderungen im Umgang mit fehlenden bzw. fehlerbehafteten Daten Vorbesprechung: 26.09.2014, 17.00 Uhr, Alte Bibliothek, Raum 245, Ludwigstr. 33 Nähere Informationen unter http://www.statistik.lmu.de/institut/ag/agmg/lehre/2014_WiSe/BA_MA_Seminar/index.html), Gruppe 06: - 8-22 Uhr c.t. (BACHELOR-SEMINAR Statistische Planung und Auswertung randomisierter kontrollierter klinischer Studien Vorbesprechung: 01.10.2014, 14.00 Uhr s.t. in der kleinen Bibliothek des IBE, Klinikum Großhadern Seminar: voraussichtlich geblockt, etwa Anfang März Nähere Informationen unter	<i>N.N.</i>

<http://www.ibe.med.uni-muenchen.de/lehre/lehveranst/statvorl/ws2014-15/seminarmedbiom/index.html>), Gruppe 07: - 8-22 Uhr c.t. (BACHELOR-SEMINAR Graphische Darstellung komplexer und großer Datensätze Seminar: voraussichtlich während des Semesters Nähere Informationen unter http://www.stablab.stat.uni-muenchen.de/BA-Seminar_WS14_15), Gruppe 08: - 8-22 Uhr c.t. (MASTER-SEMINAR Ausgewählte Kapitel aus der Psychometrie Vorbesprechung: 30.09.2014, 18 Uhr c.t., Seminarraum, Raum 144, Ludwigstr. 33 Nähere Informationen unter <http://www.statistik.lmu.de/~sunkel/>), Gruppe 09: - 8-22 Uhr c.t. (MASTER-SEMINAR Finanzökonomisches Seminar für MA-Studierende Vorbesprechung: 09.10.2014, 17.00 s.t. bis 20.00 Uhr, Seminarraum, Raum 144, Ludwigstr. 33 Seminar: geblockt gegen Ende des Semesters Nähere Informationen unter http://www.finmetrics.statistik.uni-muenchen.de/studium_lehre/wintersemester-2014_15/seminar_ma_141/index.htm l), Gruppe 10: - 8-22 Uhr c.t. (MASTER-SEMINAR Funktionale Datenanalyse Vorbesprechung: 10.10.2014, 14 Uhr c.t., Seminarraum, Raum 144, Ludwigstr. 33 Nähere Informationen unter http://www.statistik.lmu.de/institut/ag/fda/FDAseminar_2015/), Gruppe 11: - 8-22 Uhr c.t. (MASTER-SEMINAR Seminar zur statistischen Analyse von Netzwerken Vorbesprechung: Dienstag, 07.10.2014, 18 Uhr c.t. bis 20.00 Uhr, Raum 242, Ludwigstr. 33)

Statistik im Nebenfach

	Einführungsveranstaltung für Nebenfachstudierende, Einführungsveranstaltung, Do, 02.10.2014 14-18 Uhr s.t., Leopoldstr. 13, Haus 1, 1210	<i>Brandt</i>
16539	Stichprobentheorie, Vorlesung, 3-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 016, Beginn: 06.10.2014, Ende: 26.01.2015	<i>Kauermann</i>
16540	Stichprobentheorie, Übung, 1-stündig, Fr 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 016, Beginn: 10.10.2014, Ende: 30.01.2015	<i>Maier</i>
16568	Mathematik für Soziologen, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Beginn: 08.10.2014, Ende: 28.01.2015	<i>Plaß</i>
16569	Mathematik für Soziologen, Vorlesung, 4-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Fr, 30.01.2015 12-14 Uhr s.t., Beginn: 07.10.2014, Ende: 27.01.2015	<i>Schneider</i>
16577	Einführung in die Ökonometrie, Vorlesung, 3-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Beginn: 07.10.2014, Ende: 27.01.2015	<i>Mittrnik</i>
16578	Einführung in die Ökonometrie, Übung, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Ludwigstr. 25, D 4b, Beginn: 13.10.2014, Ende: 26.01.2015	<i>Fuest</i>
16570	Mathematische Grundlagen für Nebenfachstudierende, Vorlesung, Di 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 014, Beginn: 07.10.2014, Ende: 27.01.2015	<i>Schneider</i>
16571	Mathematische Grundlagen für Nebenfachstudierende, Übung, Do 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 014, Beginn: 09.10.2014, Ende: 22.01.2015	<i>Plaß</i>
16004	Statistik I für Studierende der Soziologie, des Nebenfachs Statistik und der Medieninformatik, Vorlesung, 4-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S) Vg., S 002, Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 118, Beginn: 07.10.2014, Ende: 29.01.2015	<i>Augustin</i>
	Tutorium Statistik I für Medieninformatiker, Übung, Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 014, Beginn: 13.10.2014, Ende: 26.01.2015	<i>Berger</i>
16006	Statistik I für Studierende der Soziologie, des Nebenfachs Statistik und der Medieninformatik, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 118, Gruppe 02: Mo 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S) Vg., S 005, Beginn: 06.10.2014, Ende: 26.01.2015	<i>Brandt, Endres, Plaß</i>
16574	Statistik III für Nebenfachstudierende, Vorlesung, 3-stündig, Do 13-16 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S) Vg., S 003, Beginn: 09.10.2014, Ende: 29.01.2015	<i>Bothmann</i>
16575	Statistik III für Nebenfachstudierende, Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 139, Beginn: 14.10.2014, Ende: 27.01.2015	<i>Bothmann</i>
16573	Statistik III für Nebenfachstudierende, Tutorium, Mi 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 106, Beginn: 08.10.2014, Ende: 28.01.2015	<i>Prokopff</i>
16541	Wirtschafts- und Sozialstatistik, Vorlesung, 1-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 021, Beginn: 06.10.2014, Ende: 26.01.2015, ACHTUNG: Vorlesung und Übung alternieren im Wochenrhythmus. In der einen Woche werden jeweils 6 Stunden Vorlesung stattfinden (Mo 16-18, Di 12-14 und Do 16-18), während in der darauffolgenden Woche eine 2-stündige Übung angeboten wird. Für die Übungen stehen zwei Gruppen zur Verfügung: Di 12-14 und Do 16-18. Details auf der Veranstaltungshomepage: Links siehe oben!	<i>Augustin</i>
16542	Wirtschafts- und Sozialstatistik, Übung, 3-stündig, Gruppe 01: Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 106, Gruppe 02: Do 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 021, Beginn: 07.10.2014, Ende: 29.01.2015, ACHTUNG: Vorlesung und Übung alternieren im Wochenrhythmus. In der einen Woche werden jeweils 6 Stunden Vorlesung stattfinden (Mo 16-18, Di 12-14 und Do 16-18), während in der darauffolgenden Woche eine 2-stündige Übung angeboten wird. Für die Übungen stehen zwei Gruppen zur Verfügung: Di 12-14 und Do 16-18. Details auf der Veranstaltungshomepage: Link siehe oben!	<i>Brandt, Endres</i>
Service-Veranstaltungen für andere Studiengänge		
16001	Mathematik für Studierende der Wirtschaftswissenschaften, Vorlesung, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 014, Do 16-18 Uhr c.t., Audi Max (A030), Beginn: 09.10.2014, Ende: 29.01.2015	<i>Fink, Yener</i>
16579	Mathematik für Studierende der Wirtschaftswissenschaften, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 139, Gruppe 02: Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 004, Gruppe 03: Di 18-20 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 139, Gruppe 04: Mi 14-16 Uhr c.t., B 139, Gruppe 05: Mi 14-16 Uhr c.t., Arnold Sommerfeld (B 052), Gruppe 06: Do 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (R) Rg., R 051, Gruppe 07: Do 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 139, Beginn: 06.10.2014, Ende: 29.01.2015	<i>Schollmeyer</i>
16000	Statistik I für Studierende der Wirtschaftswissenschaften, Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), Audi Max (A030), Beginn: 07.10.2014, Ende: 27.01.2015	<i>Heumann</i>
16002	Statistik I für Studierende der Wirtschaftswissenschaften, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S) Vg., S 002, Gruppe 02: Mo 16-18 Uhr c.t., S 001, Gruppe 03: Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 018, Gruppe 04: Mi 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S) Vg., S 001, Gruppe 05: Do 8-10 Uhr c.t., S 001, Gruppe 06: Do 10-12 Uhr c.t., S 005, Gruppe 07: Do 10-12 Uhr c.t., S 002, Gruppe 08: Do 12-14 Uhr c.t., S 002, Gruppe 09: Do 12-14 Uhr c.t., S 005, Gruppe 10: Do 18-20 Uhr c.t., S 001, Beginn: 06.10.2014, Ende: 29.01.2015	<i>Cederbaum, Oelker, Schauburger</i>
16581	Statistik II für Studierende der Wirtschaftswissenschaften, Übung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 139, Beginn: 06.10.2014, Ende: 26.01.2015	<i>Thiemichen</i>
16580	Statistik für Geophysiker, Vorlesung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Ludwigstr. 33, 142, Beginn: 08.10.2014, Ende: 26.01.2015	<i>N.N.</i>
16582	Statistik für Geophysiker, Übung, 1-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Leopoldstr. 13, Haus 2, 2201, Beginn: 09.10.2014, Ende: 29.01.2015	<i>N.N.</i>
Klausuren		
	Klausur: Generalisierte Regression, Klausur, Di, 10.02.2015 9-12 Uhr s.t., Theresienstr. 39 (B), B 138, Di,	

10.02.2015 9-12 Uhr s.t., Leopoldstr. 13, Haus 2, 2U01, Di, 10.02.2015 9-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (W)
Lehrturm, LEHRTURM-W201, Di, 10.02.2015 9-12 Uhr c.t., LEHRTURM-W401

Klausur: Stichprobentheorie, Klausur, Fr, 30.01.2015 12-14 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 140, Fr, 30.01.2015
12-14 Uhr s.t., A 240

Nachholklausur: "Univariate Zeitreihenanalyse" und "Ökonometrie", Klausur, Mi, 22.10.2014 12-14 Uhr s.t.,
Theresienstr. 39 (B), B 139

Nachklausur: "Multivariate Zeitreihenanalyse" und "Risk Management", Klausur, Mo, 06.10.2014 10-12 Uhr s.t.,
Amalienstr. 52 (K), K 201

Nachklausur: Analyse longitudinaler Daten, Klausur, Mi, 21.01.2015 15-18 Uhr s.t., Schellingstr. 3 (S) Vg., S 005,
Für die Nachklausur bitte bei Frau Cederbaum per Email anmelden. Mitschreiben dürfen nur Studierende, die bei
der Klausur am 23.07. durgefallen sind oder dem Prüfungsamt ein ärztliches Attest vorgelegt haben.

Cederbaum

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

Allgemeine Veranstaltungen:

Spezialgebiete: