

LMU

LUDWIG-
MAXIMILIANS-
UNIVERSITÄT
MÜNCHEN

LEHRVERANSTALTUNGEN

FAKULTÄT FÜR MATHEMATIK, INFORMATIK UND STATISTIK

SOMMERSEMESTER

2017



Veranstaltungen

1. Mathematik

Studienberatung:

Mathematik (Bachelor, Master und Diplom):

Herr Dr. H. Zenk, n. Vereinb., Zi. B 326, Tel. 2180-4460

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

Wirtschaftsmathematik (Bachelor, Master, Diplom):

Herr Prof. Dr. G. Svindland, n. Vereinb., Zi. B 226, Tel. 2180-4628

Staatsexamen (Lehramt Gymnasium):

Herr Dr. H. Zenk, n. Vereinb., Zi. B 326, Tel. 2180-4460

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

Herr Dr. S. Weixler, n. Vereinb., Zi. B 223, Tel. 2180-4563

Vorlesungen

Bachelor Mathematik und Wirtschaftsmathematik

16213	Topologie und Differentialrechnung mehrerer Variablen, 4-stündig, Di, Do 10-12, C 123	<i>Merkl</i>
16215	Übungen zu Topologie und Differentialrechnung mehrerer Variablen, 2-stündig, Mi 16-18, B 138	<i>Merkl</i>
16216	Lineare Algebra II, 4-stündig, Mi 10-12, Fr 12-14, C 123	<i>Semenov</i>
16218	Übungen zu Lineare Algebra II, 2-stündig, Di 16-18, B 138	<i>Semenov</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, Di 10-12, Do 12-14, B 138	<i>Frank</i>
16223	Übungen zu Funktionentheorie, 2-stündig, Do 16-18, B 138	<i>Frank</i>
16224	Gewöhnliche Differentialgleichungen, 4-stündig, Di 14-16, Do 10-12, B 138	<i>Müller</i>
16226	Übungen zu Gewöhnliche Differentialgleichungen, 2-stündig, Fr 14-16, C 123	<i>Müller</i>
16227	Wahrscheinlichkeitstheorie, 4-stündig, Mo 12-14, Do 14-16, B 051	<i>Panagiotou</i>
16229	Übungen zu Wahrscheinlichkeitstheorie, 2-stündig, Mi 16-18, B 051	<i>Panagiotou</i>
16230	Funktionalanalysis, 4-stündig, Di 12-14, Do 8-10, C 123	<i>Philip</i>
16232	Übungen zu Funktionalanalysis, 2-stündig, Mo 16-18, C 123	<i>Philip</i>
16233	Geometrie und Topologie von Flächen, 4-stündig, Mi 14-16, Fr 12-14, B 138	<i>Leeb</i>
16235	Übungen zu Geometrie und Topologie von Flächen, 2-stündig, Do 12-14, B 005	<i>Leeb</i>
16282	Einführung in die Zahlentheorie, 4-stündig, Mi, Fr 14-16, A 027	<i>Forster</i>
16284	Übungen zu Einführung in die Zahlentheorie, 2-stündig, Mi 16-18, A 027	<i>Forster</i>
16244	Höhere Algebra, 4-stündig, Mo, Mi 10-12, B 005	<i>Rosenschon</i>
16246	Übungen zu Höhere Algebra, 2-stündig, Fr 10-12, B 005	<i>Rosenschon</i>
16247	Krankenversicherungsmathematik, 2-stündig, Mo 10-12, B 006	<i>Lenckner</i>
16204	Lebensversicherungsmathematik, 2-stündig, Mo 16-20 (14-täglich), B 006	<i>Schwarz</i>
16248	Modellierung, 2-stündig, Di 16-18, B 006	<i>Glaser</i>
16249	Pensionsversicherungsmathematik, 2-stündig, Do 10-12, B 006	<i>Neuburger, Meindl</i>

Master Mathematik und Finanz- und Versicherungsmathematik

16250	Mathematische Statistik, 4-stündig, Mo 10-12, Mi 14-16, B 004	<i>Svindland</i>
16252	Übungen zu Mathematische Statistik, 2-stündig, Di 14-16, B 004	<i>Svindland</i>
16253	Mathematische Quantenmechanik II, 4-stündig, Do, Fr 8-10, B 004	<i>Siedentop</i>
16255	Übungen zu Mathematische Quantenmechanik II, 2-stündig, Fr 10-12, B 004	<i>Siedentop</i>
16256	Numerik II, 4-stündig, Di, Do 10-12, B 132	<i>Philip</i>
16258	Übungen zu Numerik II, 2-stündig, Do 16-18, B 132	<i>Philip</i>
16259	Numerische Methoden der Finanzmathematik, 4-stündig, Do 14-16, Fr 8-10, B 121	<i>Fries</i>
16260	Übungen zu Numerische Methoden der Finanzmathematik, 2-stündig, Fr 10-12, B 121	<i>Fries</i>
16261	Mathematische statistische Physik, 4-stündig, Do, Fr 12-14, B 004	<i>Bachmann, Paredes</i>
16263	Übungen zu Mathematische statistische Physik, 2-stündig, Mi 8-10, B 004	<i>Bachmann, Paredes</i>
16264	Finanzmathematik III, 4-stündig, Di 12-14, B 006, Do 10-12, B 005	<i>Meyer-Brandis</i>
16266	Übungen zu Finanzmathematik III, 2-stündig, Do 8-10, B 005	<i>Meyer-Brandis</i>
16267	Riemannsche Geometrie, 4-stündig, Mo, Do 14-16, A 027	<i>Vogel</i>
16269	Übungen zu Riemannsche Geometrie, 2-stündig, Fr 12-14, A 027	<i>Vogel</i>
16270	Algebraische Geometrie II, 4-stündig, Di, Do 10-12, B 047	<i>Morel</i>
16272	Übungen zu Algebraische Geometrie II, 2-stündig, Mi 14-16, B 047	<i>Morel</i>
16112	Logik II, 4-stündig, Mo, Mi 8-10, A 027	<i>Schwichtenberg</i>

16026	Übungen zu Logik II, 2-stündig, Fr 8-10, A 027	<i>Schwichtenberg</i>
16137	Spektral- und Darstellungstheorie, 4-stündig, Mo, Mi 10-12, B 045	<i>Pickl</i>
16136	Übungen zu Spektral- und Darstellungstheorie, 2-stündig, Di 14-16, B 045	<i>Pickl</i>
16273	Finanzmathematik IV, 4-stündig, Di, Mi 10-12, B 006	<i>Biagini</i>
16275	Übungen zu Finanzmathematik IV, 2-stündig, Mi 12-14, B 006	<i>Biagini</i>
16276	Topologie II, 4-stündig, Mo, Mi 10-12, A 027	<i>Kotschick</i>
16278	Übungen zu Topologie II, 2-stündig, Di 14-16, A 027	<i>Kotschick</i>
16285	Algebraische Zahlentheorie II, 4-stündig, Mo, Do 12-14, B 252	<i>Bley</i>
16287	Übungen zu Algebraische Zahlentheorie II, 2-stündig, Di 12-14, B 252	<i>Bley</i>
16148	Lie-Gruppen, 4-stündig, Di, Do 10-12, B 046	<i>Wehler</i>
16149	Übungen zu Lie-Gruppen, 2-stündig, Di 12-14, B 046	<i>Wehler</i>
16279	Partielle Differentialgleichungen II, 4-stündig, Di, Do 8-10, B 132	<i>Nam</i>
16281	Übungen zu Partielle Differentialgleichungen II, 2-stündig, Mo 16-18, B 132	<i>Nam</i>
16086	Darstellungstheorie, 2-stündig, Mi 8-10, B 252	<i>Bley</i>
16052	Einführung in die stoch. partiellen Dgl., 2-stündig, Mi 14-16, B 132	<i>Pickl, Schlächtermann</i>
16166	Angewandte Optimierung, 2-stündig, Do 16-18, B 133	<i>Schlächtermann</i>

Lehramt Mathematik (Gymnasium)

16291	Lineare Algebra, 4-stündig, Mo 14-16, Mi 12-14, B 138	<i>Gerkmann</i>
16293	Übungen zu Lineare Algebra, 2-stündig, Di 12-14, B 138	<i>Gerkmann</i>
16294	Funktionentheorie, Lebesguetheorie und gewöhnliche Dgl., 4-stündig, Mo 12-14, Mi 10-12, B 138	<i>Zenk</i>
16296	Übungen zu Funktionentheorie, Lebesguetheorie und gewöhnliche Dgl., 2-stündig, Di 14-16, B 005	<i>Zenk</i>
16081	Seminar zur Zahlentheorie (Lehramt Gymnasium), 2-stündig, Di 10-12, B 252	<i>Gerkmann</i>
16297	Seminar zur Zahlentheorie (Lehramt Gymnasium), 2-stündig, Di 14-16, B 252	<i>Leeb</i>
16142	Seminar zur Zahlentheorie (Lehramt Gymnasium), 2-stündig, Do 12-14, B 045	<i>Tamme</i>
16298	Seminar zur Zahlentheorie (Lehramt Gymnasium), 2-stündig, Do 14-16, B 133	<i>Gerkmann</i>
16233	Geometrie und Topologie von Flächen, 4-stündig, Mi 14-16, Fr 12-14, B 138	<i>Leeb</i>
16235	Übungen zu Geometrie und Topologie von Flächen, 2-stündig, Do 12-14, B 005	<i>Leeb</i>
16299	Stochastik, 4-stündig, Mo 12-14, Do 14-16, C 123	<i>Pickl</i>
16301	Übungen zu Stochastik, 2-stündig, Fr 10-12, C 123	<i>Pickl</i>
16302	Klausurenkurs zum Staatsexamen: Analysis, 4-stündig, Mi 8-10, Mi 12-14, B 006	<i>Zenk</i>
16211	Übungen zum Staatsexamenskurs Analysis, 2-stündig, Do 8-10, B 006	<i>Zenk</i>
16304	Klausurenkurs zum Staatsexamen: Algebra, 4-stündig, Do 16-18, Fr 8-10, B 006	<i>Gerkmann</i>
16164	Seminar zur Geometrie (Lehramt Gymnasium), 2-stündig, Mi 14-16, B 133	<i>Fritsch</i>

Servicevorlesungen Mathematik für Studierende anderer Fachrichtungen

16306	Analysis II für Statistiker, 4-stündig, Do, Fr 10-12, B 051	<i>Tamme.</i>
16308	Übungen zu Analysis II für Statistiker, 2-stündig, in Gruppen	<i>Tamme</i>
16313	Mathematik II für Physiker, 4-stündig, Di 8-10, Do 12-14, C 123	<i>Zenk</i>
16315	Übungen zu Mathematik II für Physiker, 2-stündig, Mi 16-18, C 123	<i>Zenk</i>
16316	Numerik für Studierende der Physik, 4-stündig, Mo 10-12, Do 8-10, Schellingstr. 4, H 030 Physik	<i>Leidl</i>
16318	Übungen zu Numerik für Studierende der Physik, 2-stündig, in Gruppen	<i>Leidl</i>
16324	Math. und stat. Methoden für Pharmazeuten, 2-stündig, Mo 8-10, B 005	<i>Zenk</i>
16325	Übungen zu Math. und stat. Methoden für Pharmazeuten, 1-stündig, Mo 10-11, B 047	<i>Zenk</i>
16326	Übungen zu Math. und stat. Methoden für Pharmazeuten, 1-stündig, Mi 8-9, B 047	<i>Zenk</i>
16327	Mathematik für Naturwissenschaftler II, 2-stündig, Mi 12-14, C 123	<i>Hamilton</i>
16328	Übungen zu Mathematik für Naturwissenschaftler II, 2-stündig, Mo 14-16, B 139	<i>Hamilton</i>

Seminare

16101	Mathematisches Seminar: tba, 2-stündig, Do 14-16, B 039	<i>Bley</i>
16082	Mathematisches Seminar: Counterparty Risk and Funding, 2-stündig, Di 8-10, B 252	<i>Gnoatto</i>
16160	Mathematisches Seminar: Morse-Theorie, 2-stündig, Mi 16-18, B 133	<i>Kotschick, Vogel</i>
16329	Mathematisches Seminar: tba, 2-stündig, Do 16-18, B 252	<i>Leeb</i>
16092	Mathematisches Seminar: tba, 2-stündig, Di 14-16, B 039	<i>Merkl</i>
16070	Mathematisches Seminar: tba, 2-stündig, Mi 12-14, B 251	<i>Panagiotou</i>
16131	Mathematisches Seminar: Ausgewählte Kapitel aus Numerik und Analysis, 2-stündig, Mi 10-12, B 041	<i>Philip</i>
16156	Mathematisches Seminar: Ausgewählte Kapitel aus Numerik und Analysis, 2-stündig, Do 12-14, B 046	<i>Philip</i>
16083	Mathematisches Seminar: Hermitian K-theory and applications, 2-stündig, Mi 14-16, B 252	<i>Rosenschon, Sawant</i>
16066	Mathematisches Seminar: Kombinatorische Optimierung, 2-stündig, Di 12-14, B 251	<i>Schottenloher</i>
16063	Mathematisches Seminar: Effektive Einteilchengleichungen: Herleitung und Eigenschaften, 2-stündig, Mi 8-10, B 251	<i>Siedentop</i>
16105	Mathematisches Seminar: Ergodentheorie, 2-stündig, Mo 12-14, B 040	<i>Svindland</i>

Forschungstutorien

16173	Forschungstutorium, 2-stündig, Di 16-18, B 134	<i>Schottenloher</i>
-------	--	----------------------

Oberseminare

16330	Mathematisches Oberseminar: Analysis, 2-stündig, Mi 14-16, B 251	Kalf, Müller, Siedentop, Sørensen
16331	Mathematisches Oberseminar: Analysis und Zufall, 2-stündig, Di 16-18, B 251	Müller, Warzel
16332	Mathematisches Oberseminar: Fachdidaktik, 2-stündig, Do 14-16, B 252	Ufer
16333	Mathematisches Oberseminar: Finanz- und Versicherungsmathematik, 3-stündig, Mo 14-17, B 349	Biagini, Czado (TUM), Klüppelberg (TUM), Meyer-Brandis, Zagst (TUM)
16334	Mathematisches Oberseminar: Geometrie, 2-stündig, Di 16-18, B 252	Kotschick, Vogel
16335	Mathematisches Oberseminar: Mathematische Logik, 2-stündig, Mi 16-18, B 252	Buchholz, Donder, Osswald, Schuster, Schwichtenberg
16336	Mathematisches Oberseminar: Mathematische Physik, 2-stündig, Fr 14-16, B 252	Siedentop
16337	Mathematisches Oberseminar: Motivische algebraische Topologie, 2-stündig, Do 14-16, B 251	Morel
16338	Mathematisches Oberseminar: PDG und Spektraltheorie, 2-stündig, Do 14-16, B 134	Sørensen
16339	Mathematisches Oberseminar: Quantenmechanik und Mathematische Physik, 2-stündig, Di 14-16, B 134	Bachmann
16340	Mathematisches Oberseminar: Quantenmechanische Vielteilchensysteme und relativistische Quantentheorie, 2-stündig, Mi 16-18, B 004	Deckert, Dürr, Pickl
16035	Mathematisches Oberseminar: Variationsrechnung mit Anwendungen, 2-stündig, Mi 16-18, B 047	Frank
16341	Mathematisches Oberseminar: Wahrscheinlichkeitstheorie, 2-stündig, Mo 16-18, B 251	Gantert (TUM), Georgii, Heydenreich, Merkl, Panagiotou, Rolles (TUM)
16342	Mathematisches Oberseminar: Zahlentheorie, 2-stündig, Mi 16-18, B 251	Bley, Greither (Uni BWM), Rosenschon

Kolloquien und Sonderveranstaltungen

16343	Mathematisches Kolloquium, 2-stündig, Do 16-18, A 027	Dozenten der Mathematik
16344	Versicherungsmathematisches Kolloquium (14-täglich), 2-stündig, Mo 16-19, B 005	Andersch, Biagini, Feilmeier, Meyer-Brandis, Oppel, Schneemeier

Spezielle Lehrveranstaltungen für das Studium des Unterrichtsfaches Mathematik

16346	Grundlagen der Mathematik II, 4-stündig, Mo 14-16, Mi 12-14, B 051	Schörner
16348	Übungen zu Grundlagen der Mathematik II, 2-stündig, Di 12-14, B 051	Schörner
16354	Lineare Algebra und analytische Geometrie II, 4-stündig, Di 14-16, Fr 16-18, B 051	Rost
16356	Übungen zu Lineare Algebra und analytische Geometrie II, 2-stündig, Mi 10-12, B 051	Rost
16361	Differential- und Integralrechnung II, 4-stündig, Mi 14-16, Fr 12-14, B 051	Rost
16363	Übungen zu Differential- und Integralrechnung II, 2-stündig, Do 12-14, B 051	Rost
16368	Mathematik im Querschnitt, 4-stündig, Mo 12-14, Do 14-16, B 047	Schörner
16370	Übungen zu Mathematik im Querschnitt, 2-stündig, Fr 10-12, B 047	Schörner
16374	Klausurenkurs zum Staatsexamen: Analysis, 4-stündig, Di 16-18, Do 18-20, B 051	Schörner
16376	Klausurenkurs zum Staatsexamen: Lineare Algebra, 4-stündig, Di 18-20, Do 16-18, B 051	Rost

Fachdidaktik und Didaktik der Mathematik einschließlich der fachwissenschaftlichen Grundlagen

16201	Seminar "Learning in Mathematics" (in englischer Sprache), 2-stündig, Mi 16-18, B 006	Datsogianni
16075	Seminar zum Computereinsatz im Mathematikunterricht, 2-stündig, Fr 10-12, B 251	Rachel
16809	Seminar zur schriftlichen Abschlussarbeit im Mathematikunterricht, 2-stündig, Mi 16-18, B 248	Ottinger, Schadl

a) Praktikumsbegleitende Lehrveranstaltungen

16378	Seminar zum studienbegleitenden fachdidaktischen Praktikum an Grundschulen, 2-stündig, Di 16-18, B 045	Nilsson
16379	Seminar zum studienbegleitenden fachdidaktischen Praktikum an Grundschulen, 2-stündig, Di 16-18, B 046	Kellerer
16380	Seminar zum studienbegleitenden fachdidaktischen Praktikum an Grundschulen, 2-stündig, Di 16-18, B 041	Worack
16381	Seminar zum studienbegleitenden fachdidaktischen Praktikum an Mittelschulen, 2-stündig, Di 16-18, B 133	Rachel
16104	Seminar zum studienbegleitenden fachdidaktischen Praktikum an Mittelschulen, 2-stündig, Di 16-18, B 040	Willms
16382	Seminar zum studienbegleitenden fachdidaktischen Praktikum an Realschulen und Gymnasien, 2-stündig, Di 14-16, B 251	Flierl-Biederer

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.

16387	Geometrie, Größen, Daten und Zufall, 2-stündig, Mi 8-10, C 123	Worack
16388	Geometrie, Größen, Daten und Zufall, 2-stündig, Di 16-18, C 123	N.N.
16043	Übungen zu Geometrie, Größen, Daten und Zufall, 2-stündig, Mo 10-12, B 132	Worack

16049	Übungen zu Geometrie, Größen, Daten und Zufall, 2-stündig, Mi 10-12, B 132	Worack
16051	Übungen zu Geometrie, Größen, Daten und Zufall, 2-stündig, Mi 16-18, B 132	Worack
16047	Übungen zu Geometrie, Größen, Daten und Zufall, 2-stündig, Di 14-16, B 132	N.N.
16033	Übungen zu Geometrie, Größen, Daten und Zufall, 2-stündig, Mi 10-12, B 047	Neß
16062	Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule, 2-stündig, Mo 10-12, B 251	N.N.
16100	Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule - Muster und Strukturen, 2-stündig, Do 12-14, B 039	Nilsson
16147	Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule, 2-stündig, Mi 16-18, B 046	Nilsson
16061	Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule, 2-stündig, Mo 12-14, B 251	Worack
16127	Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule 1/2, 2-stündig, Do 12-14, B 041	Worack
16163	Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule 3/4, 2-stündig, Di 14-16, B 133	Kellerer
16069	Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule, 2-stündig, Mi 10-12, B 251	N.N.
16389	Lernort Schule - Praxisseminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule, 2-stündig, Fr 8-10, B 252	Nilsson
16390	Examensvorbereitendes fachdidaktisches Seminar Grundschule, 2-stündig, Do 10-12, B 251	Worack

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

16391	Algebra und Wahrscheinlichkeit in der Mittelschule und ihre Didaktik II, 2-stündig, Mi 14-16, B 006	Willms
16392	Übungen zu Algebra und Wahrscheinlichkeit in der Mittelschule und ihre Didaktik II, 2-stündig, Fr 12-14 Uhr, B 006	Willms
16393	Geometrie und Statistik in der Mittelschule und ihre Didaktik II, 2-stündig, Mi 8-10, B 005	Ufer
16394	Übungen zu Geometrie und Statistik in der Mittelschule und ihre Didaktik II, 2-stündig, Fr 12-14, B 005	Ottinger
16395	Seminar 1 zum Mathematikunterricht in der Mittelschule, 2-stündig, Mi 14-16, B 134	Waasmaier
16397	Seminar 2 zum Mathematikunterricht in der Mittelschule, 2-stündig, Mi 16-18, C 113	Waasmaier
16398	Examensvorbereitendes fachdidaktisches Seminar Mittelschule (Seminar 3), 2-stündig, Do 16-18, B 251	N.N.

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

16399	Didaktik in den Bereichen Algebra, Zahlen, Operationen, 2-stündig, Di 14-16, C 123	Ufer
16158	Übungen zu Didaktik in den Bereichen Algebra, Zahlen, Operationen, 1-stündig, Mi 10-11, B 046	Ufer
16803	Übungen zu Didaktik in den Bereichen Algebra, Zahlen, Operationen, 1-stündig, Mi 11-12, B 046	Ufer
16146	Übungen zu Didaktik in den Bereichen Algebra, Zahlen, Operationen, 1-stündig, Mi 14-15, B 046	Sommerhoff
16804	Übungen zu Didaktik in den Bereichen Algebra, Zahlen, Operationen, 1-stündig, Mi 15-16, B 046	Sommerhoff
16150	Übungen zu Didaktik in den Bereichen Algebra, Zahlen, Operationen, 1-stündig, Mo 10-11, B 046	N.N.
16805	Übungen zu Didaktik in den Bereichen Algebra, Zahlen, Operationen, 1-stündig, Mo 11-12, B 046	N.N.
16400	Didaktik im Bereich Raum und Form, 2-stündig, Mi 8-10, B 051	Rachel
16133	Übungen zu Didaktik im Bereich Raum und Form, 1-stündig, Mi 14-15, B 045	Rachel
16806	Übungen zu Didaktik im Bereich Raum und Form, 1-stündig, Mi 15-16, B 045	Rachel
16094	Übungen zu Didaktik im Bereich Raum und Form, 1-stündig, Mo 14-15, B 039	Flierl-Biederer
16807	Übungen zu Didaktik im Bereich Raum und Form, 1-stündig, Mo 15-16, B 039	Flierl-Biederer
16152	Übungen zu Didaktik im Bereich Raum und Form, 1-stündig, Fr 10-11, B 046	Ottinger
16808	Übungen zu Didaktik im Bereich Raum und Form, 1-stündig, Fr 11-12, B 046	Ottinger
16176	Reflexion von Schulmathematik für Studierende des Lehramts, 2-stündig, Do 10-12, B 134	Rachel
16055	Examensvorbereitendes fachdidaktisches Seminar Realschule, 2-stündig, Do 14-16, B 132	Rachel
16088	Examensvorbereitendes fachdidaktisches Seminar Gymnasium, 2-stündig, Do 10-12, B 252	Ufer

2. Informatik

Lehrveranstaltungen im Bachelor

16422	Programmierung und Modellierung, Vorlesung, 3-stündig, Mo 10-13 Uhr, Geschw.-Scholl-Pl. 1, B 101	Bry
16423	Übung zu Programmierung und Modellierung, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 12-14 Uhr, Geschw.-Scholl-Pl. 1, D Z003, Gruppe 02: Di 14-16 Uhr, Theresienstr. 41, C 113, Gruppe 03: Di 16-18 Uhr, Geschw.-Scholl-Pl. 1, D Z003, Gruppe 04: Di 18-20 Uhr, Geschw.-Scholl-Pl. 1, B 015, Gruppe 05: Mi 10-12 Uhr, Oettingenstr. 67, L 155, Gruppe 06: Mi 12-14 Uhr, Theresienstr. 41, C 112, Gruppe 07: Mi 14-16 Uhr, C 112, Gruppe 08: Fr 14-16 Uhr, Geschw.-Scholl-Pl. 1, D Z007, Gruppe 09: Mi 18-20 Uhr, Theresienstr. 41, C 112, Gruppe 10: Do 16-18 Uhr, Geschw.-Scholl-Pl. 1, A 017, Gruppe 11: Fr 10-12 Uhr, Geschw.-Scholl-Pl. 1, F 007, Gruppe 12: Fr 12-14 Uhr, Theresienstr. 41, C 112	Bry
16424	Rechnerarchitektur, Vorlesung, 3-stündig, Do 14-17 Uhr, Geschw.-Scholl-Pl. 1, B 201	Linnhoff-Popien
16425	Übung zu Rechnerarchitektur, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 12-14 Uhr, Geschw.-Scholl-Pl. 1, M 101, Gruppe 02: Mo 14-16 Uhr, M 101, Gruppe 03: Mo 16-18 Uhr, M 101, Gruppe 04: Mi 10-12 Uhr, Amalienstr. 73A, 211, Gruppe 05: Mo 16-18 Uhr, Geschw.-Scholl-Pl. 1, M 001, Gruppe 06: Mi 14-16 Uhr, Amalienstr. 73A, 211, Gruppe 07: Fr 10-12 Uhr, Theresienstr. 39, B 132, Gruppe 08: Fr 12-14 Uhr, B 132, Gruppe 09: Mo 14-16 Uhr, Geschw.-Scholl-Pl. 1, M 001, Gruppe 10: Mi 12-14 Uhr, Amalienstr. 73A, 211	Linnhoff-Popien
16426	Algorithmen und Datenstrukturen, Vorlesung, 3-stündig, Di 8-11 Uhr, Geschw.-Scholl-Pl. 1, B 201	Seidl
16427	Übung zu Algorithmen und Datenstrukturen, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 14-16 Uhr, Amalienstr. 73A, 220, Gruppe 02: Mo 16-18 Uhr, Edmund-Rumpler-Strasse 9, A 023, Gruppe 03: Mo 16-18 Uhr, Amalienstr. 73A, 220, Gruppe 04: Mo 18-20 Uhr, 018, Gruppe 05: Di 14-16 Uhr, Geschw.-Scholl-Pl. 1, A U115, Gruppe 06: Di 16-18 Uhr, Prof.-Huber-Pl. 2, Leharturm-VU104, Gruppe 07: Di 18-20 Uhr, Geschw.-Scholl-Pl. 1, A 015, Gruppe 08: Do 10-12 Uhr, Amalienstr. 73A, 220, Gruppe 09: Do 12-14 Uhr, 220, Gruppe 10: Fr 12-14 Uhr, Geschw.-Scholl-Pl. 1, A U115, Gruppe 11: Fr 10-12 Uhr, A U115, Gruppe 12: Mo 14-16 Uhr, Edmund-Rumpler-Strasse 9, A 023, Gruppe 13: Mo 18-20 Uhr, Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 14: Mi 12-14 Uhr, Geschw.-Scholl-Pl. 1, A U115, Gruppe 15: Mi 14-16 Uhr, A U115, Gruppe 16: Mi 16-18 Uhr, A U115, Gruppe 17: Do 18-20 Uhr, Geschw.-Scholl-Pl. 1, D Z005, Gruppe 18: Do 12-14 Uhr, Edmund-Rumpler-Strasse 9, A 019, Gruppe 19: Do 10-12 Uhr, A 019	Seidl
16428	Logik und Diskrete Strukturen, Vorlesung, 3-stündig, Di 12-14 Uhr, Schellingstr. 3, S 002, Mi 8-10 Uhr, S 002	Hofmann, Jost
16429	Übung zu Logik und Diskrete Strukturen, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 14-16 Uhr, Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 02: Mi 12-14 Uhr, 020, Gruppe 03: Mi 18-20 Uhr, 020, Gruppe 04: Mo 14-16 Uhr, 020, Gruppe 05: Mo 16-18 Uhr, 020	Hofmann, Jost

16430	Medientechnik, Vorlesung, 3-stündig, Fr 10-13 Uhr, Schellingstr. 3, S 006	<i>Butz</i>
16431	Übung zu Medientechnik, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 12-14 Uhr, Amalienstr. 17, A 001, Gruppe 02: Mo 14-16 Uhr, A 001, Gruppe 03: Mo 16-18 Uhr, A 001, Gruppe 04: Mo 18-20 Uhr, A 001, Gruppe 05: Mi 8-10 Uhr, A 001, Gruppe 06: Mi 10-12 Uhr, A 001, Gruppe 07: Mi 12-14 Uhr, A 001, Gruppe 08: Mi 14-16 Uhr, A 001, Gruppe 09: Do 8-10 Uhr, A 001, Gruppe 10: Do 10-12 Uhr, A 001	<i>Butz</i>
16432	Einführung in die Bioinformatik II, Vorlesung, 2-stündig, Do 16-18 Uhr, Luisenstr. 37, C 006	<i>Mewes</i>
16433	Übung zu Einführung in die Bioinformatik II, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Do 14-16 Uhr, Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Gruppe 02: Do 14-16 Uhr, Luisenstr. 37, A 042	<i>Mewes</i>
16434	Formale Sprachen und Komplexität, Vorlesung, 3-stündig, Mi 12-14 Uhr, Schellingstr. 4, H 030 Physik, Do 16-18 Uhr, Geschw.-Scholl-Pl. 1, E 004	<i>Ohlbach</i>
16435	Übung zu Formale Sprachen und Komplexität, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 16-18 Uhr, Amalienstr. 73A, 218, Gruppe 02: Mo 18-20 Uhr, 218, Gruppe 03: Di 16-18 Uhr, Edmund-Rumpler-Strasse 9, A 119, Gruppe 04: Di 18-20 Uhr, A 119, Gruppe 05: Mo 10-12 Uhr, Amalienstr. 73A, 218	<i>Ohlbach</i>
16436	Rechnernetze und Verteilte Systeme, Vorlesung, 3-stündig, Fr 9-12 Uhr, Oettingenstr. 67, B 001	<i>Kranzlmüller</i>
16437	Übung zu Rechnernetze und Verteilte Systeme, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 10-12 Uhr, Prof.-Huber-Pl. 2, Lehturm-V002, Gruppe 02: Mo 12-14 Uhr, Lehturm-V002, Gruppe 03: Di 10-12 Uhr, Lehturm-V002, Gruppe 04: Di 14-16 Uhr, Lehturm-V002, Gruppe 05: Di 18-20 Uhr, Lehturm-V002, Gruppe 06: Di 16-18 Uhr, Lehturm-V002, Gruppe 07: Mo 14-16 Uhr, Lehturm-V002	<i>Kranzlmüller</i>
16438	Formale Spezifikation und Verifikation, Vorlesung, 3-stündig, Mo 11-14 Uhr, Oettingenstr. 67, B 001	<i>Beyer</i>
16439	Übung zu Formale Spezifikation und Verifikation, Übung, 3-stündig, Gruppe 01: Mi 14-16 Uhr, Prof.-Huber-Pl. 2, Lehturm-W401, Gruppe 02: Mi 12-14 Uhr, Lehturm-W401	<i>Beyer</i>
16440	Computergrafik, Vorlesung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr, Schellingstr. 3, S 001	<i>Krone</i>
16441	Übung zu Computergrafik, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 14-16 Uhr, Theresienstr. 39, B 134, Gruppe 02: Mo 16-18 Uhr, B 134, Gruppe 03: Di 8-10 Uhr, B 134, Gruppe 04: Di 10-12 Uhr, B 134, Gruppe 05: Di 12-14 Uhr, B 134, Gruppe 06: Mi 16-18 Uhr, B 134, Gruppe 07: Mi 18-20 Uhr, B 134	<i>Krone</i>
16442	Mensch-Maschine Interaktion, Vorlesung, 3-stündig, Mi 9-12 Uhr, Theresienstr. 39, B 139	<i>Alt</i>
16443	Übung zu Mensch-Maschine-Interaktion, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 14-16 Uhr, Edmund-Rumpler-Strasse 9, A 011, Gruppe 02: Mo 16-18 Uhr, A 011, Gruppe 03: Mi 14-16 Uhr, Amalienstr. 73A, 106, Gruppe 04: Do 16-18 Uhr, 114, Gruppe 05: Do 12-14 Uhr, 114, Gruppe 06: Di 12-14 Uhr, 020, Gruppe 07: Do 18-20 Uhr, 101	<i>Alt</i>
16444	Theoretische Informatik für Medieninformatiker, Übung, 3-stündig, Di 14-17 Uhr, Schellingstr. 3, S 002	<i>Johannsen</i>
16445	Interaction Design, Vorlesung, 3-stündig, Do 9-12 Uhr, Amalienstr. 73A, 112	<i>Wiethoff</i>
16446	Übung zu Interaction Design, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Do 9-12 Uhr, Amalienstr. 73A, 016, Gruppe 02: Do 9-12 Uhr, 209, Gruppe 03: Do 9-12 Uhr, 114, Gruppe 04: Do 9-12 Uhr, 216	<i>Wiethoff</i>
16447	Algorithmische Bioinformatik I, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr, Theresienstr. 41, C 113, Do 10-12 Uhr, Amalienstr. 73A, 211	<i>Friedel</i>
16448	Übung zu Algorithmische Bioinformatik I, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 14-16 Uhr, Amalienstr. 17, A 105, Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr, A 105, Gruppe 04: Mi 8-10 Uhr, A 105	<i>Friedel</i>
16449	Weiterführende Bioinformatik, Vorlesung, 3-stündig, Fr 8-11 Uhr, Richard-Wagner-Str. 10, D 105	<i>Mewes</i>
16450	Übung zu Weiterführende Bioinformatik, Übung, 2-stündig, Mo 8-10 Uhr, Richard-Wagner-Str. 10, D 105	<i>Mewes</i>
16451	Softwareentwicklungspraktikum Spieleentwicklung mit JavaScript, Praktikum, 11-stündig, Mo 16-18 Uhr, Oettingenstr. 67, B U101	<i>Bry</i>
16452	Intellectual Property & Information Technology, Vorlesung, 2-stündig, Fr 14-16 Uhr, Oettingenstr. 67, B U101	<i>Schwarz</i>
16453	Übung zu Intellectual Property & Information Technology, Übung, 1-stündig, 14-tägig zum Vorlesungstermin	<i>Schwarz</i>
16454	Multimediatechnologie, Vorlesung, 2-stündig, nur Video online	<i>Hußmann</i>
16455	Übung zur Multimediatechnologie, Übung, 3-stündig, Gruppe 01: Di 8-10 Uhr, Amalienstr. 17, A 001, Gruppe 02: Di 10-12 Uhr, A 001, Gruppe 03: Mi 16-18 Uhr, A 001, Gruppe 04: Mi 18-20 Uhr, A 001, Gruppe 05: Fr 14-16 Uhr, A 001, Gruppe 06: Fr 16-18 Uhr, A 001	<i>Hußmann</i>
16456	Kompaktseminar: Prozessorientiertes IT-Service-Management, Seminar, 2-stündig, Ort und Zeit wird noch bekannt gegeben	<i>Kranzlmüller, Kuhlrig, Brenner, Schaaf</i>
16457	Projektkompetenz Multimedia, Praktikum, 3-stündig, Di 18-20 Uhr, Amalienstr. 17, A 105	<i>Butz</i>
16458	Seminar "Rechnernetze", Seminar, 2-stündig, Do 16-18 Uhr, Oettingenstr. 67, U151, Fr, 14.07.2017 13-18 Uhr, 057, Sa, 15.07.2017 8-18 Uhr, 057	<i>Kranzlmüller</i>
16459	Seminar "Trends in Mobilen und Verteilten Systemen", Seminar, 2-stündig, Ort und Zeit wird noch bekannt gegeben	<i>Linnhoff-Popien, Gabor</i>
16460	Seminar "Information-theoretic Data Mining", Seminar, 2-stündig, Di, 25.04.2017 12-14 Uhr, Oettingenstr. 67, C 003, Fr, 21.07.2017 8-18 Uhr, C 003, Sa, 22.07.2017 8-18 Uhr, C 003	<i>Böhm, Wackersreuther</i>
16461	Seminar "Das Stable Marriage Problem und andere (verwandte) Zuordnungs- und Verteilungsprobleme", Seminar, 2-stündig, Di 16-20 Uhr, Oettingenstr. 67, 131	<i>Majster-Cederbaum</i>
16462	Seminar "Bewerbungen", Seminar, 2-stündig, Di 12-14 Uhr, Oettingenstr. 67, U139	<i>Bry</i>
16463	Seminar "Probabilistische Programmierung", Seminar, 2-stündig, Ort und Zeit wird noch bekannt gegeben	<i>Hofmann</i>
16464	Proseminar Bioinformatik, Seminar, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr, Amalienstr. 17, A 105	<i>Friedel</i>
16465	Proseminar Bioinformatik, Seminar, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr, Amalienstr. 17, A 105	<i>Zimmer</i>
16466	Proseminar Bioinformatik, Seminar, 2-stündig, Mo 17-19 Uhr, Richard-Wagner-Str. 10, D 018	<i>Frischmann</i>
16467	Proseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Do 12-14 Uhr, Amalienstr. 17, A 105	<i>Butz</i>

Lehrveranstaltungen im Master

Vorlesungen

16468	IT-Management, Vorlesung, 3-stündig, Mo 16-19 Uhr, Schellingstr. 3, S 007	<i>Kranzlmüller, Schaaf</i>
16469	Übung zu IT-Management, Übung, 2-stündig, Fr 16-18 Uhr, Oettingenstr. 67, B U101	<i>Kranzlmüller, Schaaf</i>
16470	Virtual Reality, Vorlesung, 2-stündig, Ort und Zeit wird noch bekannt gegeben	<i>Kranzlmüller, Anthes</i>
16471	Übung zu Virtual Reality, Übung, 2-stündig, Ort und Zeit wird noch bekannt gegeben	<i>Kranzlmüller, Anthes</i>
16474	Knowledge Discovery in Databases II, Vorlesung, 3-stündig, Do 8-11 Uhr, Oettingenstr. 67, B U101	<i>Kröger</i>
16475	Übung zu Knowledge Discovery in Databases II, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 14-16 Uhr, Geschw.-Scholl-Pl. 1, A U115, Gruppe 02: Mo 16-18 Uhr, A U115, Beginn: 24.04.2017, Ende: 24.07.2017	<i>Kröger</i>
16476	Managing Massive Multiplayer Online Games, Vorlesung, 3-stündig, Di 13-16 Uhr, Geschw.-Scholl-Pl. 1, A 014	<i>Schubert</i>
16477	Übung zu Managing Massive Multiplayer Online Games, Übung, Gruppe 01: Mi 14-16 Uhr, Edmund-Rumpler-Strasse 9, A 015, Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr, A 015	<i>Schubert</i>
16478	Machine Learning, Vorlesung, 3-stündig, Mi 9-12 Uhr, Theresienstr. 41, C 112	<i>Tresp</i>

16479	Übung zu Machine Learning, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Do 14-16 Uhr, Amalienstr. 73A, 020, Gruppe 02: Do 16-18 Uhr, 101	<i>Tresp</i>
16480	Entwurf und Implementierung paralleler Programme, Vorlesung, 3-stündig, Do 11-14 Uhr, Oettingenstr. 67, B U101	<i>Hennicker</i>
16481	Übung zu Entwurf und Implementierung paralleler Programme, Übung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr, Oettingenstr. 67, 123, Fr 12-14 Uhr, 123	<i>Hennicker</i>
16482	Human Computation, Vorlesung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr, Oettingenstr. 67, 057	<i>Bry</i>
16483	Übung zu Human Computation, Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr, Oettingenstr. 67, 161	<i>Bry</i>
16484	Deep Models of Learning for Art History, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr, Oettingenstr. 67, B U102	<i>Schefels</i>
16485	Übung zu Deep Models of Learning for Art History, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr, Oettingenstr. 67, B U102	<i>Schefels</i>
16486	Kryptographie, Vorlesung, 3-stündig, Mo 12-14 Uhr, Oettingenstr. 67, 123, Do 14-16 Uhr, Schellingstr. 3, S 227	<i>Hofmann</i>
16487	Übung zur Kryptographie, Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr, Theresienstr. 41, C 111	<i>Hofmann, Schöpp</i>
16488	Fortgeschrittene Funktionale Programmierung, Vorlesung, 2-stündig, Di 18-20 Uhr, Oettingenstr. 67, B U101	<i>Jost</i>
16489	Übung zu Fortgeschrittene Funktionale Programmierung, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 16-18 Uhr, Geschw.-Scholl-Pl. 1, A 015, Gruppe 02: Mi 18-20 Uhr, A 017	<i>Jost</i>
16490	Perlen der Bioinformatik: ENCODE, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr, Amalienstr. 17, A 105, Do 10-12 Uhr, A 105	<i>Zimmer</i>
16491	Übung zu Perlen der Bioinformatik: ENCODE, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr, Amalienstr. 17, A 105	<i>Zimmer</i>
16492	Methoden der Genomanalyse, Vorlesung, 3-stündig, Mo 15-17 Uhr, Richard-Wagner-Str. 10, D 018	<i>Frischmann</i>
16493	Übung zu Methoden der Genomanalyse, Übung, 2-stündig, Mo 14-15 Uhr, Richard-Wagner-Str. 10, D 018	<i>Frischmann</i>
Praktika		
16494	Praktikum IT-Sicherheit, Praktikum, 6-stündig, Mo 10-12 Uhr, Oettingenstr. 67, 027	<i>Kranzlmüller, gentschen Felde</i>
16495	Praktikum Mobile und Verteilte Systeme, Praktikum, 6-stündig, Di 10-12 Uhr, Geschw.-Scholl-Pl. 1, A 014, Gruppe 01: Mo 13-17 Uhr, Gruppe 02: Di 13-17 Uhr c.t.	<i>Linnhoff-Popien, Beck, Ebert</i>
16496	Praktikum Innovative Mobile Applications, Praktikum, 6-stündig, Mi 10-12 Uhr, Geschw.-Scholl-Pl. 1, A 020	<i>Linnhoff-Popien, Belzner, Gabor, Kiermeier</i>
16497	Praktikum iOS-Entwicklung, Praktikum, 4-stündig, Mi 14-16 Uhr, Oettingenstr. 67, 151	<i>Linnhoff-Popien, Schönfeld, Dorfmeister</i>
16498	Praktikum Big Data Science, Praktikum, 4-stündig, Mi 14-18 Uhr, Oettingenstr. 67, N 001	<i>Seidl</i>
16499	Praktikum Software-Engineering für Fortgeschrittene, Praktikum, 6-stündig, Mo 12-16 Uhr, Oettingenstr. 67, U139, Do 12-14 Uhr, Oettingenstr. 67, C 003, Do 12-14 Uhr, Oettingenstr. 67, U133	<i>Beyer</i>
16500	Praktikum "Data Science with Python", Praktikum, 4-stündig, Di 14-16 Uhr c.t, Oettingenstr. 67, B U102, Mi 14-16, B U102	<i>Bry, Schefels</i>
16501	Praktikum Compilerbau, Praktikum, 4-stündig, Mo 14-18 Uhr c.t., Ort wird noch bekannt gegeben	<i>Schöpp</i>
16502	Automotive-Blockpraktikum, Praktikum, 2-stündig, Ort und Zeit wird noch bekannt gegeben	<i>Cichon</i>
16503	Master-Praktikum Bioinformatik: Netzwerk- und Expressionsdatenanalyse, Praktikum, 10-stündig, Di 12-20 Uhr, Amalienstr. 17, A 001, Do 12-20 Uhr, A 001, Do 14-18 Uhr, A 105	<i>Zimmer</i>
16504	Praktikum Mediengestaltung, Praktikum, 4-stündig, Mi 12-14 Uhr, Amalienstr. 17, A 107	<i>Alt</i>
16505	Praktikum Entwicklung von Mediensystemen, Praktikum, 4-stündig, Fr 14-16 Uhr, Amalienstr. 17, A 105	<i>Alt</i>
16506	Praktikum 3D-Modellierung mit Blender, Praktikum, 2-stündig, Fr, 28.04.2017 9-13 Uhr, Amalienstr. 17, A 001, Fr, 12.05.2017 9-13 Uhr, A 001, Fr, 02.06.2017 9-13 Uhr, A 001, Fr, 23.06.2017 9-13 Uhr, A 001, Fr, 07.07.2017 9-13 Uhr, A 001, Fr, 21.07.2017 9-13 Uhr, A 001, 31.07.-04.08.2017 9-13 Uhr, Oettingenstr. 67, B U102	<i>Höhl</i>
16507	Open Games Workshop, Praktikum, 2-stündig, 15.05.2017-17.05.2017 9-13 Uhr, Oettingenstr. 67, L U114, 29.05.2017-31.05.2017 9-13 Uhr, L U114, 26.06.2017-28.06.2017 9-13 Uhr, L U114, 17.07.2017-19.07.2017 9-13 Uhr, L U114	<i>Höhl</i>
16508	Praktikum VR Programmierung Unity, Praktikum, 4-stündig, Ort und Zeit wird noch bekannt gegeben	<i>Hußmann</i>
16509	Praktikum Fortgeschrittene Themen zu HCI, Praktikum, 4-stündig, Mi 16-18 Uhr, Amalienstr. 73A, 211	<i>Alt</i>
16510	Blockpraktikum Sketching with Hardware, Praktikum, 4-stündig, Ort und Zeit wird noch bekannt gegeben	<i>Butz</i>
16547	Praktikum Webprogrammierung, Praktikum, 6-stündig, Ort und Zeit wird noch bekannt gegeben	<i>Hußmann</i>
16511	Design Workshop 2, Praktikum, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Ort wird noch bekannt gegeben	<i>Butz</i>
Hauptseminare		
16458	Seminar "Rechnernetze", Seminar, 2-stündig, Do 16-18 Uhr, Oettingenstr. 67, U151, Fr, 14.07.2017 13-18 Uhr, 057, Sa, 15.07.2017 8-18 Uhr, 057	<i>Kranzlmüller</i>
16512	Seminar "Vertiefte Themen in Mobilien und Verteilten Systemen", Seminar, 2-stündig, Ort und Zeit wird noch bekannt gegeben	<i>Linnhoff-Popien, Feld</i>
16513	Seminar "Künstliche Intelligenz", Seminar, Di 10-12 Uhr, Oettingenstr. 67, 033	<i>Belzner</i>
16514	Seminar "Recent Developments in Data Science", Seminar, 2-stündig, Do 14-16 Uhr, Oettingenstr. 67, U127	<i>Seidl</i>
16463	Seminar "Probabilistische Programmierung", Seminar, 2-stündig, Ort und Zeit wird noch bekannt gegeben	<i>Hofmann</i>
16515	Hauptseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr, Amalienstr. 17, A 105	<i>Alt</i>
16516	Seminar Persönliche und Soziale Kompetenz, Seminar, 3-stündig, Ort und Zeit wird noch bekannt gegeben	<i>Hennecke</i>
16517	Seminar "Wissenschaftliches Arbeiten und Lehren", Seminar, 2-stündig, Gruppe 01: Di 10-12 Uhr, Oettingenstr. 67, U139, Gruppe 02: Di 18-20 Uhr, 161	<i>Schiffers</i>
Oberseminare und Arbeitsgemeinschaften		
16518	Informatik-Oberseminar, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr, Oettingenstr. 67, U151	<i>Kranzlmüller, Hegering, Reiser</i>
16519	Doktorandenkolloquium, 2-stündig, Ort und Zeit nach Vereinbarung	<i>Kranzlmüller, Hegering, Reiser</i>
16520	Informatik-Oberseminar, 2-stündig, Do 12-14 Uhr, Oettingenstr. 67, 061	<i>Linnhoff-Popien</i>
16521	Doktorandenkolloquium, 2-stündig, Ort und Zeit nach Vereinbarung	<i>Linnhoff-Popien</i>
16522	Arbeitsgemeinschaft "Location Based Services", 2-stündig	<i>Linnhoff-Popien</i>
16523	Arbeitsgemeinschaft "Mobiles Internet", 2-stündig	<i>Linnhoff-Popien</i>
16524	Informatik-Oberseminar, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr, Oettingenstr. 67, 123	<i>Seidl</i>
16525	Informatik-Oberseminar, 2-stündig, Mi 18-20 Uhr, Oettingenstr. 67, 131	<i>Böhm</i>
16526	Informatik-Oberseminar "Software-Analyse", 2-stündig, Di 12-14 Uhr, Oettingenstr. 67, F 003	<i>Beyer</i>
16527	Informatik-Oberseminar "Theorie der Software-Entwicklung", 2-stündig, Di 14-16 Uhr, Oettingenstr. 67, 027	<i>Hennicker</i>

16528	Doktorandenseminar, 2-stündig, Ort und Zeit nach Vereinbarung	<i>Beyer, Hennicker</i>
16529	Oberseminar "Knowledge Representation and Markup Languages", 2-stündig, Mo 14-16 Uhr, Oettingenstr. 67, E 102A	<i>Bry, Ohlbach</i>
16530	Oberseminar "Data Modelling and Inferencing", 2-stündig, Do 10-12 Uhr, Oettingenstr. 67, E 102A	<i>Bry, Ohlbach</i>
16531	Studententutorium, 2-stündig, Ort und Zeit nach Vereinbarung	<i>Bry</i>
16532	Oberseminar Theoretische Informatik, 2-stündig, Fr 14-16 Uhr, Oettingenstr. 67, L 109	<i>Hofmann</i>
16533	Oberseminar Bioinformatik, 2-stündig, Di 14-16 Uhr, Amalienstr. 17, A 107	<i>Zimmer, Heun, Friedel</i>
16534	Disputationsseminar Medieninformatik MSc, 2-stündig, Di 14-16 Uhr, Amalienstr. 17, A 105	<i>Butz, Alt</i>
16535	Disputationsseminar Medieninformatik BSc, 2-stündig, Do 14-16 Uhr, Amalienstr. 17, A 107	<i>Butz, Alt</i>
16536	Arbeitskreis Video, 2-stündig, Fr 14-16 Uhr, Amalienstr. 17, A 107	<i>Butz</i>
16537	Arbeitskreis Musik, 3-stündig, Mi 19-22 Uhr, Amalienstr. 17, A 006	<i>Butz, Seitz</i>
16538	Doktorandenkolloquium, 1-stündig, Ort und Zeit nach Vereinbarung	<i>Hußmann</i>
16539	Doktorandenkolloquium, 1-stündig, Ort und Zeit nach Vereinbarung	<i>Butz</i>
16540	Informatik-Kolloquium, 2-stündig, Di 16-18 Uhr, Oettingenstr. 67, L 155	<i>Die Dozenten der Informatik</i>
16541	Bioinformatik Kolloquium, 2-stündig, Mi 18-20 Uhr, Richard-Wagner-Str. 10, D 105	<i>Mewes, Zimmer</i>
Zusätzliche Veranstaltungen für Studierende im Lehramt		
16542	Didaktik der Informatik 1, Vorlesung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr, Oettingenstr. 67, 027	<i>Rau</i>
16543	Übung zur Fachdidaktik, Übung, 1-stündig, Do 16-17 Uhr, Oettingenstr. 67, N 001	<i>Kreidenweis</i>
16544	Informatiksysteme aus fachdidaktischer Sicht, Praktikum, 3-stündig, Do 14-16 Uhr, Oettingenstr. 67, N 001	<i>Gramlich, Maneggia, Rosenbaum</i>
16545	Fachdidaktisches Seminar Gymnasium, Seminar, 2-stündig, Do 8-10 Uhr, Oettingenstr. 67, N 001	<i>Gramlich</i>
16546	Fachdidaktisches Seminar Realschule, Seminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr, Oettingenstr. 67, N 001	<i>Rosenbaum</i>
Spezielle Lehrveranstaltungen für Studierende anderer Studienrichtungen		
Informatik als Nebenfach		
16004	Einführung in die Informatik: Systeme und Anwendungen, Vorlesung, 3-stündig, Mi 14-17 Uhr, Geschw.-Scholl-Pl. 1, M 118	<i>Böhm</i>
16005	Übung zu Einführung in die Informatik: Systeme und Anwendungen, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 14-16 Uhr, Geschw.-Scholl-Pl. 1, M 109, Gruppe 02: Mo 16-18 Uhr, M 109, Gruppe 03: Mo 18-20 Uhr, M 001, Gruppe 04: Di 8-10 Uhr, Geschw.-Scholl-Pl. 1, A 017, Gruppe 05: Di 14-16 Uhr, Geschw.-Scholl-Pl. 1, M 109, Gruppe 06: Di 16-18 Uhr, M 109	<i>Böhm</i>
Kunst und Multimedia, Nebenfach Medieninformatik		
16454	Multimediatechnikprogrammierung, Vorlesung, 2-stündig, nur Video online	<i>Hußmann</i>
16455	Übung zur Multimediatechnikprogrammierung, Übung, 3-stündig, Gruppe 01: Di 8-10 Uhr, Amalienstr. 17, A 001, Gruppe 02: Di 10-12 Uhr, A 001, Gruppe 03: Mi 16-18 Uhr, A 001, Gruppe 04: Mi 18-20 Uhr, A 001, Gruppe 05: Fr 14-16 Uhr, A 001, Gruppe 06: Fr 16-18 Uhr, A 001	<i>Hußmann</i>
Data Science MSc		
16548	Big Data Management and Analytics, Vorlesung, 3-stündig, Do 13-16 Uhr, Geschw.-Scholl-Pl. 1, A U117	<i>Schubert</i>
16549	Übung zu Big Data Management and Analytics, Übung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr, Amalienstr. 73A, 118	<i>Schubert</i>
16550	Practical "Human Computation and Analytics", Praktikum, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr, Geschw.-Scholl-Pl. 1, M 201	<i>Bry, Butz</i>
Überfachliche Lehrveranstaltungen		
16551	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, Ort und Zeit nach Vereinbarung	<i>Die Dozenten der Informatik</i>
3. Statistik		
16552	Programmieren mit statistischer Software, Kurs, 2-stündig, Gruppe 01: Di 14-16 Uhr c.t. (CIP-BWL (IuK)), Gruppe 02: Mi 14-16 Uhr c.t. (CIP-BWL (IuK)), Beginn: 25.04.2017, Ende: 26.07.2017	<i>Endres</i>
16553	Zeugnisfeier, n/a, Fr, 12.05.2017 14-19 Uhr c.t.	
16554	Statistische Software (R), Übung, Gruppe 01: Mo 12-13 Uhr c.t. (CIP-BWL (Raum III)), Gruppe 02: Mo 13-14 Uhr c.t. (CIP-BWL (Raum III)), Gruppe 03: Di 16-17 Uhr c.t. (CIP-BWL (Raum III))	<i>Fink</i>
16555	Statistische Software (SAS), Kurs	<i>Oberhauser</i>
Master-Studiengang Data Science		
16556	Sampling und Experimental Design, Vorlesung, 4-stündig, Fr 9-12 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 112, Mo 12-14 Uhr c.t., C 113, Beginn: 28.04.2017, Ende: 24.07.2017	<i>Kauermann</i>
16557	Data Science and Ethics, Vorlesung, Do 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 213, Beginn: 27.04.2017, Ende: 27.07.2017	<i>Kranzlmüller</i>
17020	Information theory, Vorlesung, 4-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Di 14-16 Uhr c.t., A 348, Beginn: 24.04.2017, Ende: 23.05.2017	<i>Enßlin</i>
17021	Übungen zu Information theory, Übung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Do 10-12 Uhr c.t., A 449, Beginn: 26.04.2017, Ende: 18.05.2017	<i>Enßlin</i>
17123	Information field theory, Vorlesung, 4-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 348, Di 14-16 Uhr c.t., A 348, Beginn: 29.05.2017, Ende: 27.07.2017	<i>Enßlin</i>
17124	Übungen zu Information field theory, Übung, 2-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 449, Do 10-12 Uhr c.t., A 449, Beginn: 24.05.2017, Ende: 27.07.2017	<i>Enßlin</i>
1. Studienjahr Bachelor		
16558	Einführung in die induktive Statistik und Einführung in die Wahrscheinlichkeitsrechnung, Vorlesung, 5-stündig, Mo 14-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 106, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 209, Beginn: 24.04.2017, Ende: 27.07.2017	<i>Schneider</i>
16559	Einführung in die Wahrscheinlichkeitsrechnung und in die Induktive Statistik, Übung, 3-stündig, Gruppe 01: Di 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 022, Mi 8-10 Uhr c.t., A 022, Gruppe 02: Di 12-14 Uhr c.t., A 022, Mi 10-12 Uhr c.t., A 022, Gruppe 03: Di 14-16 Uhr c.t., A 022, Mi 12-14 Uhr c.t., A 022, Beginn: 25.04.2017, Ende: 26.07.2017	<i>Schollmeyer, Sischka, Windmann</i>
16560	Statistische Software (R), Tutorium, keine Gruppe: Di 17-18 Uhr c.t. (CIP-BWL (Raum III))	<i>Fink</i>

16561	Einführung in die Wahrscheinlichkeitsrechnung und in die Induktive Statistik, Tutorium, 3-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 001, Beginn: 27.04.2017, Ende: 27.07.2017	<i>Maierhofer, N.N.</i>
2. und 3. Studienjahr Bachelor		
16562	Lineare Modelle, Vorlesung, 4-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 209, Do 14-16 Uhr c.t., D 209, Beginn: 25.04.2017, Ende: 27.07.2017	<i>Heumann</i>
16563	Lineare Modelle, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 006, Gruppe 02: Di 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 203, Beginn: 01.05.2017, Ende: 25.07.2017	<i>Bender, Thomas</i>
16564	Lineare Modelle, Tutorium, 2-stündig, Gruppe 01: Fr 14-16 Uhr c.t., Ludwigstr. 33, 042, Beginn: 05.05.2017, Ende: 28.07.2017	<i>N.N.</i>
16565	Multivariate Verfahren, Vorlesung, 4-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 021, Di 10-12 Uhr c.t., A 021, Beginn: 24.04.2017, Ende: 25.07.2017	<i>Küchenhoff</i>
16566	Multivariate Verfahren, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 016, Gruppe 02: Do 10-12 Uhr c.t., A 016, Beginn: 27.04.2017, Ende: 27.07.2017	<i>Bauer, Sischa</i>
16567	Multivariate Verfahren, Tutorium, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Ludwigstr. 33, 042, Di 12-14 Uhr c.t., 042, Beginn: 01.05.2017, Ende: 27.07.2017	<i>Busen, N.N., Schüller</i>
16568	Statistisches Praktikum, Praktikum, 2-stündig	<i>N.N.</i>
16569	Wahrscheinlichkeitstheorie und Inferenz II, Vorlesung, 4-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 004, Mi 10-12 Uhr c.t., E 004, Beginn: 24.04.2017, Ende: 26.07.2017	<i>N.N.</i>
16570	Wahrscheinlichkeitstheorie und Inferenz II, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 216, Gruppe 02: Do 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 105, Beginn: 27.04.2017, Ende: 27.07.2017	<i>N.N.</i>
16571	Wahrscheinlichkeitstheorie und Inferenz II, Tutorium, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 18-21 Uhr c.t., Beginn: 26.04.2017, Ende: 26.07.2017	<i>Kobl, N.N.</i>
16572	Zeitreihenanalyse, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Beginn: 25.04.2017, Ende: 30.05.2017	<i>Wohlrabe</i>
16573	Zeitreihenanalyse, Übung, 2-stündig, Fr 16-20 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 022, Beginn: 28.04.2017, Ende: 26.05.2017	<i>N.N.</i>
16574	Kausale Inferenz, Vorlesung, Di 14-16 Uhr c.t., Ludwigstr. 33, 144, Fr 9-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 007, Beginn: 25.04.2017, Ende: 28.07.2017	<i>N.N.</i>
16575	Versuchsplanung, Übung, Mo 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 006, Beginn: 24.04.2017, Ende: 24.07.2017	<i>N.N.</i>
16576	Verteilungsfreie Verfahren, Vorlesung, Di 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A U113, Beginn: 25.04.2017, Ende: 25.07.2017	<i>Fink, Yener</i>
Master		
	Angewandte Bayesianische Statistik, Vorlesung, Mo 16-18 Uhr c.t., Ludwigstr. 33, 042, Beginn: 24.04.2017, Ende: 24.07.2017	<i>Schmid</i>
16577	Analysis of Longitudinal Data, Vorlesung, 3-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z003, Beginn: 27.04.2017, Ende: 27.07.2017, Vorlesung in Englisch, Übungsblätter und Klausur in Englisch und Deutsch. Es wird eine deutschsprachige Zusammenfassung geben.	<i>Greven</i>
16578	Analysis of Longitudinal Data, Übung, 1-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 015 (Vorlesung und Übung finden an diesem Termin im (etwa) 14tägigen Wechsel statt.), Beginn: 25.04.2017, Ende: 25.07.2017, Vorlesung in Englisch, Übungsblätter und Klausur in Englisch und Deutsch. Es wird eine deutschsprachige Zusammenfassung geben.	<i>Greven, Stöcker</i>
16579	Biostatistische Methoden, Vorlesung, 3-stündig, Mo 9-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 001, Beginn: 24.04.2017, Ende: 24.07.2017	<i>Boulesteix</i>
16580	Biostatistische Methoden, Übung, 1-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 015, Beginn: 26.04.2017, Ende: 26.07.2017	<i>Probst</i>
16581	Entscheidungstheorie, Vorlesung, 3-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 016, Beginn: 27.04.2017, Ende: 27.07.2017	<i>Augustin, Jansen</i>
16582	Entscheidungstheorie, Übung, 1-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 209 (Vorlesung und Übung finden an diesem Termin im (etwa) 14tägigen Wechsel statt.), Beginn: 24.04.2017, Ende: 24.07.2017	<i>Augustin, Jansen</i>
16583	Fortgeschrittene Computerintensive Methoden, Vorlesung, 3-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 209, Beginn: 27.04.2017, Ende: 27.07.2017	<i>Bischi, Thomas</i>
16584	Fortgeschrittene Computerintensive Methoden, Übung, 1-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 101 (Vorlesung und Übung finden an diesem Termin im (etwa) 14tägigen Wechsel statt.), Beginn: 26.04.2017, Ende: 26.07.2017	<i>Bischi, Thomas</i>
16585	Kausale Inferenz, Vorlesung, 3-stündig, Di 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 016, Beginn: 25.04.2017, Ende: 25.07.2017	<i>Kobl</i>
16586	Kausale Inferenz, Übung, 1-stündig, Do 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 016, Beginn: 27.04.2017, Ende: 27.07.2017	<i>Berger, Kobl</i>
16587	Räumliche Statistik, Vorlesung, 3-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Edmund-Rumpler-Strasse 9, A 127, Beginn: 26.04.2017, Ende: 26.07.2017	<i>N.N., Schmid</i>
16588	Räumliche Statistik, Übung, 1-stündig, Fr 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 016, Beginn: 28.04.2017, Ende: 28.07.2017	<i>Happ, N.N.</i>
16565	Multivariate Verfahren, Vorlesung, 4-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 021, Di 10-12 Uhr c.t., A 021, Beginn: 24.04.2017, Ende: 25.07.2017	<i>Küchenhoff</i>
16566	Multivariate Verfahren, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 016, Gruppe 02: Do 10-12 Uhr c.t., A 016, Beginn: 27.04.2017, Ende: 27.07.2017	<i>Bauer, Sischa</i>
16567	Multivariate Verfahren, Tutorium, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Ludwigstr. 33, 042, Di 12-14 Uhr c.t., 042, Beginn: 01.05.2017, Ende: 27.07.2017	<i>Busen, N.N., Schüller</i>
16589	Multivariate Zeitreihenanalyse, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Beginn: 06.06.2017, Ende: 25.07.2017	<i>Mittnik</i>
16590	Multivariate Zeitreihenanalyse, Übung, 2-stündig, Fr 16-20 Uhr c.t., Fr 16-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 022, Fr, 07.07.2017 16-20 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 020, Fr 16-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 022, Fr, 14.07.2017 16-20 Uhr c.t., A 022, Beginn: 02.06.2017, Ende: 28.07.2017	<i>Spanhel</i>
16591	Ökonometrie, Vorlesung, 3-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Beginn: 26.04.2017, Ende: 26.07.2017	<i>Mittnik</i>
16592	Ökonometrie, Übung, 2-stündig, Fr 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Beginn: 28.04.2017, Ende: 28.07.2017	<i>Heller</i>
16593	Finanzökonomie: Risk Management, Vorlesung, 4-stündig, Fr 10-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 201, Beginn: 28.04.2017, Ende: 28.07.2017	<i>Berninger, Mittnik</i>
16594	Schätzen und Testen II, Vorlesung, 4-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 022, Do 12-14 Uhr c.t.,	<i>Heumann, Schmid</i>

	A 017, Beginn: 24.04.2017, Ende: 27.07.2017	
16595	Schätzen und Testen II, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 001, Beginn: 25.04.2017, Ende: 25.07.2017	Happ
16596	Schätzen und Testen II, Tutorium, 2-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 016, Beginn: 27.04.2017, Ende: 27.07.2017	N.N., Stöcker
16597	Einführung in die Stochastischen Prozesse, Vorlesung, 3-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 022, Beginn: 24.04.2017, Ende: 24.07.2017	Greven
16598	Einführung in die Stochastischen Prozesse, Übung, 1-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 216 (Vorlesung und Übung finden an diesem Termin im (etwa) 14tägigen Wechsel statt.), Beginn: 26.04.2017, Ende: 26.07.2017	Greven, Rügamer
16574	Kausale Inferenz, Vorlesung, Di 14-16 Uhr c.t., Ludwigstr. 33, 144, Fr 9-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 007, Beginn: 25.04.2017, Ende: 28.07.2017	N.N.
16575	Versuchsplanung, Übung, Mo 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 006, Beginn: 24.04.2017, Ende: 24.07.2017	N.N.
16576	Verteilungsfreie Verfahren, Vorlesung, Di 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A U113, Beginn: 25.04.2017, Ende: 25.07.2017	Fink, Yener
16572	Zeitreihenanalyse, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Beginn: 25.04.2017, Ende: 30.05.2017	Wohlrahe
16573	Zeitreihenanalyse, Übung, 2-stündig, Fr 16-20 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 022, Beginn: 28.04.2017, Ende: 26.05.2017	N.N.
	Seminare	
16571	Bachelor- und Master-Seminare 2017, Seminar, 2-stündig, Gruppe 01: - 8-22 Uhr c.t. (BACHELOR-SEMINAR Probleme statistischer Inferenz in der wissenschaftlichen Praxis Statistische Inferenz spielt eine große Rolle in der Aus- und Bewertung wissenschaftlicher Studien. In der praktischen Umsetzung der Inferenzkonzepte droht allerdings eine Vielzahl von Problemen, die leicht zu falschen Schlüssen und nicht-reproduzierbaren Ergebnissen führen können. Ein Umstand, auf den u.a. John Ioannidis in seinem bekannten Paper Why Most Published Research Findings Are False hinweist. Das Seminar beschäftigt sich mit möglichen Gefahren und Fehlinterpretationen im Bereich der schließenden Statistik. Neben häufigen Fehlinterpretationen von Begriffen wie Signifikanz oder p-Wert werden auch die Themen Multiples Testen, Post-Selection Inference sowie Fishing for Significance behandelt. Ziel des Seminars ist es, die Studenten für die Gefahren fehlerhafter statistischer Analysen zu sensibilisieren und mögliche Lösungswege aufzuzeigen. Infos unter https://www.elab.moodle.elearning.lmu.de/course/view.php?id=1360 Seminar: geblockt, voraussichtlich am 21.07 und am 28.07 (Seminarraum) Vorbesprechung: 19.05.2017 10 - 12 Uhr , Seminarraum (Ludwigstr.33, Raum 144)), Gruppe 02: - 8-22 Uhr c.t. (BACHELOR-MASTER-SEMINAR Messfehler und fehlende Werte Fehlende Werte und fehlerhafte Messungen sind bei praktischen Auswertungen ein sehr häufig auftretendes Problem. Meistens werden diese beiden Probleme getrennt betrachtet und es haben sich unterschiedliche Ansätze dabei entwickelt. Ziel des Seminars ist es, nach einer Übersicht beider Teilaspekte, gemeinsame Ansätze herauszuarbeiten. Ein Schwerpunkt des Seminars liegt bei der Problematik der individuellen Expositionserhebung im Rahmen von größeren epidemiologischen Studien, an denen wir beteiligt sind. Die Erhebung der individuellen Exposition ist oft sehr teuer, technisch aufwändig oder bei retrospektiven Studien nicht mehr möglich; deswegen stehen in vielen Fällen messfehlerbehaftete Expositionsmessungen zur Verfügung, die auch fehlende Werte enthalten können. So ist zum Beispiel für die Analyse des Zusammenhangs zwischen Erkrankungen- oder Todesfällen und der Strahlungsexposition bei Arbeitern im Uranerzabbau in der DDR zum Teil nur die geschätzte Exposition auf aggregierter Ebene vor (Jahr, Objekt, ...) vorhanden. Ein weiteres Beispiel ist die Messung der individuellen Feinstaubexposition: mobile Geräte messen ungenau und sind sehr teuer. Verwendet man stattdessen Messungen von Messstationen, spiegeln diese oft nur unzureichend die individuelle Exposition wider. Einen allgemeinen Überblick zum Thema Messfehler bietet das Buch von Carroll et al. und von Gustafson [2]. Einen Überblick zum Thema fehlender Daten gibt das Buch von Little und Rubin [3]. Blackwell et al. [4][5] behandeln einen Ansatz zur Behandlung von fehlenden und fehlerbehafteten Daten. Die konkrete Themenvergabe und Literatur zu den einzelnen Themen erfolgt bei der Vorbesprechung.[1] Carroll Ruppert Stefanski und Crainiceanu. Measurement error in Nonlinear Models 2nd ed. 2006.[2] Gustafson, Paul. Measurement Error and Misclassification in Statistics and Epidemiology: Impacts and Bayesian Adjustments.[3] Little, R. J. A. and Rubin, D. B. Statistical Analysis with Missing Data. 2nd ed. 2002.[4] Matthew Blackwell, James Honaker, and Gary King. 2015. "A Unified Approach to Measurement Error and Missing Data: Overview and Applications." Sociological Methods and Research, 1-39. Publisher's Version Copy at http://j.mp/jqdj72 . [5] Matthew Blackwell, James Honaker, and Gary King. 2015. "A Unified Approach to Measurement Error and Missing Data: Details and Extensions." Sociological Methods and Research, 1-28. Publisher's Version Copy at http://j.mp/1iOvDUD Seminar: Montags 16 - 18 Uhr (Seminarraum) Vorbesprechung: 24.4.2017, 16-18 Uhr im Seminarraum (Ludwigstr. 33, Raum 144)), Gruppe 03: - 8-22 Uhr c.t. (BACHELOR-MASTER-SEMINAR Understanding Statistics in Linguistics In recent years, statistics has come to play an increasingly central role in linguistic research. In this class, students of linguistics and statistics will work together in interdisciplinary teams. Learning from each other, they will jointly explore, discuss and explain to each other both the linguistic theories, models and concepts underlying recent empirical work in different fields of linguistics (corpus linguistics, sociolinguistics, cognitive linguistics and psycholinguistics) and the statistical methods employed in these studies. Participants will be required to prepare and give a team presentation in English. Literature Baayen, R. H. Analyzing linguistic data. Cambridge: Cambridge Univ. Press, 2012. Gries, Stefan T. Statistics for linguistics with R. 2nd ed. Berlin: de Gruyter Mouton, 2013. Krug, Manfred and Julia Schläuter, eds. Research methods in language variation and change. Cambridge: Cambridge Univ. Press, 2013. Levshina, Natalia. How to do linguistics with R. Amsterdam, Philadelphia: John Benjamins, 2015. McEnery, Tony, Richard Xiao, and Yukio Tono. Corpus-based language studies: An advanced resource book. Routledge applied linguistics. London, New York: Routledge, 2006. Interdisciplinary Seminar English Linguistics & Statistics Montags 16 - 18 Uhr), Gruppe 04: - 8-22 Uhr c.t. (BACHELOR-MASTER-SEMINAR Moderne statistische Methoden in der Epidemiologie Das Seminar richtet sich an Studenten, die Interesse an statistischen Methoden in den Lebenswissenschaften, speziell der Epidemiologie, haben. Behandelt werden Methoden die in den modernen Biowissenschaften relevant sind, und solche die aktiv in der Forschungsliteratur diskutiert werden. Das Seminar beinhaltet Themen aus verschiedenen Bereichen zum Thema Modellierung, spezielle Studiendesigns, Longitudinaldaten, fehlende Daten und andere Bereiche. Dozent: Schomaker Seminar: immer Dienstags 16 - 18 Uhr (bei hoher Teilnehmerzahl u.U. auch länger) Vorbesprechung: 19.04., 14:00 Uhr, Seminarraum), Gruppe 05: - 8-22 Uhr c.t. (MASTER-SEMINAR Angewandte Statistik in der Epidemiologie Das sowohl für Statistik- als auch Epidemiologie-Studierende angebotene Master-Seminar „Angewandte Statistik in der Epidemiologie“ soll den Studierenden, die sich hauptsächlich mit Statistik beschäftigen, einen erweiterten Blick in anwendungsbezogene Fächer eröffnen und die Zusammenarbeit mit den EpidemiologInnen fördern. Andersherum werden die Epidemiologie-Studierenden von den Kenntnissen der StatistikerInnen profitieren. Diese Zusammenarbeit ermöglicht zum einen den „Blick über den Tellerrand“ und bereitet außerdem auf mögliche Arbeitssituationen im Berufsleben vor. Im Rahmen des Seminars sollen Teams von 2-3 Personen sowohl ein statistisches Paper als auch ein epidemiologisches Paper mit der zugehörigen Anwendung bearbeiten. Die TeilnehmerInnen werden ihre Erkenntnisse und Ergebnisse am Ende des Seminars in Form eines Vortrages präsentieren und eine schriftliche Hausarbeit dazu abgeben. Da der Epidemiologie-Master ein englischsprachiger Studiengang ist, wird das ganze Seminar auf Englisch abgehalten werden. Dies sollte aber auf keinen Fall ein Hinderungsgrund sein. Gerade auf	Bender, Boulesteix, Deffner, Günther, Heller, Heumann, Küchenhoff, N.N., Rügamer, Schauburger, Stöcker

dem Gebiet der Statistik wird es immer wichtiger, sich mit englischsprachiger Literatur zu beschäftigen und sich mit nicht-deutschen Kollegen verständigen zu können. Das Seminar ist deshalb eine sehr gute Übung! Außerdem wird jeder Teilnehmer am Ende des Seminars ein Zertifikat über die erfolgreiche Teilnahme an einem englischsprachigen Seminar erhalten. Blockseminar: vsl. 3 konsekutive Tage in der Woche vom 31.07.2017 bis 04.08.2017 Vorbesprechung: Freitag 21.04.2017 um 9.00 in der IBE-Bibliothek), Gruppe 06: - 8-22 Uhr c.t. (MASTER-SEMINAR Finanzökonomisches Seminar für MA-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 stellen die sog. „stilisierten Fakten“ dar, die es in vergleichbarer Art und Weise so in keinem Gebiet der empirischen Ökonomie gibt. Diese Eigenschaften sind in zweierlei Hinsicht bedeutsam: Einerseits haben sie in der Vergangenheit zur Fälschung 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 dieses MA-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 Finanzökonomie erforderlich. Neben der theoretischen Präsentation von Modellen und Methoden werden jedoch teilweise auch einfache Programmierarbeiten zum Zwecke der praktischen Illustration erwartet. Blockseminar), Gruppe 07: - 8-22 Uhr c.t. (MASTER-SEMINAR Seminar zur statistischen Analyse von Netzwerken Die Netzwerkanalyse hat sich in den letzten Jahren in vielen Bereichen der Wissenschaft, sowohl methodisch als auch als theoretisch, als ausgesprochen nützlich erwiesen. Die besondere Relevanz dieser Methodik beruht insbesondere darauf, dass diese auf eine Vielzahl von Bereichen angewendet werden kann. So findet die Netzwerkanalyse inzwischen in den Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, als auch in den Naturwissenschaften und der Informatik zahlreiche Anwendungen. Zudem bietet die statistische Netzwerkanalyse ein sehr breit gefächertes Instrumentarium mit welchem auch sehr komplexe und interdependente Systeme beschrieben und analysiert werden können. Aufgrund der Erfolge und dem gewachsenen Interesse hat sich auch die methodische Forschung zu netzwerkanalytischen Modellen in den letzten Jahren intensiviert. Das Seminar soll dazu dienen, den Studierenden einen Einblick in den aktuellen Stand der Forschung im Bereich Netzwerkanalyse zu vermitteln. Anhand von verschiedenen Themengebieten und Modellen sollen die Studierenden an das selbständige wissenschaftliche Arbeiten herangeführt werden. Dabei steht neben den theoretischen Modellansätzen, den Konzepten zur Visualisierung, der Schätzung und Interpretation von Netzwerken auch die praktische Anwendung und Implementierung in R im Vordergrund. Die Abschlussnote beruht auf einer schriftlichen Ausarbeitung (ca. 10 Seiten) und einer Abschlusspräsentation (ca. 45 Minuten). Das Seminar wird als Blockveranstaltung durchgeführt. Dozent: Michael Lebacher, Göran Kauermann Blockseminar Vorbesprechung: Mittwoch 03.05.2017 um 18:00 Uhr im Seminarraum der Statistischen Lehrstühle (Raum 144, Ludwigstraße 33, 1. Stock)

Statistik im Nebenfach

16599	Mathematische Ergänzung für Nebenfachstudierende, Vorlesung, 4-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 119, Beginn: 27.04.2017, Ende: 27.07.2017	<i>Plaß, Schneider</i>
16600	Mathematische Ergänzung für Nebenfachstudierende, Übung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 119, Beginn: 24.04.2017, Ende: 24.07.2017	<i>N.N.</i>
16008	Statistik II für Studierende der Soziologie und Nebenfachstudierende, Vorlesung, 4-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 004, Do 12-14 Uhr c.t., E 004, Beginn: 24.04.2017, Ende: 27.07.2017	<i>Deffner</i>
16009	Statistik II für Studierende der Soziologie und Nebenfachstudierende, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 001, Gruppe 02: Mi 14-16 Uhr c.t., S 001, Beginn: 25.04.2017, Ende: 26.07.2017	<i>Plaß</i>
16006	Statistik IV für Nebenfachstudierende, Vorlesung, 3-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 120, Mi 14-16 Uhr c.t., A 213, Beginn: 24.04.2017, Ende: 26.07.2017	<i>Groll, N.N.</i>
16007	Statistik IV für Nebenfachstudierende, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 120 (Übung (wöchentlich)), Beginn: 27.04.2017, Ende: 27.07.2017	<i>N.N.</i>
16574	Kausale Inferenz, Vorlesung, Di 14-16 Uhr c.t., Ludwigstr. 33, 144, Fr 9-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 007, Beginn: 25.04.2017, Ende: 28.07.2017	<i>N.N.</i>
16575	Versuchsplanung, Übung, Mo 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 006, Beginn: 24.04.2017, Ende: 24.07.2017	<i>N.N.</i>
16572	Zeitreihenanalyse, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Beginn: 25.04.2017, Ende: 30.05.2017	<i>Wohlraabe</i>
16573	Zeitreihenanalyse, Übung, 2-stündig, Fr 16-20 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 022, Beginn: 28.04.2017, Ende: 26.05.2017	<i>N.N.</i>
16576	Verteilungsfreie Verfahren, Vorlesung, Di 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A U113, Beginn: 25.04.2017, Ende: 25.07.2017	<i>Fink, Yener</i>

Service-Veranstaltungen für andere Studiengänge

16601	Formalisierungspropädeutikum, Vorlesung, 03.04.2017-07.04.2017 9-17 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 017	<i>Plaß</i>
16008	Statistik II für Studierende der Soziologie und Nebenfachstudierende, Vorlesung, 4-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 004, Do 12-14 Uhr c.t., E 004, Beginn: 24.04.2017, Ende: 27.07.2017	<i>Deffner</i>
16009	Statistik II für Studierende der Soziologie und Nebenfachstudierende, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 001, Gruppe 02: Mi 14-16 Uhr c.t., S 001, Beginn: 25.04.2017, Ende: 26.07.2017	<i>Plaß</i>
16003	Statistik I für Studierende der Wirtschaftswissenschaften, Tutorium, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 021, Beginn: 24.04.2017, Ende: 24.07.2017	<i>N.N.</i>
16001	Statistik II für Studierende der Wirtschaftswissenschaften, Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), Audi Max (A030), Beginn: 25.04.2017, Ende: 25.07.2017	<i>Heumann, Küchenhoff</i>
16002	Statistik II für Studierende der Wirtschaftswissenschaften, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 209, Gruppe 02: Mi 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 004, Gruppe 03: Mi 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 209, Gruppe 04: Mi 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 004, Gruppe 05: Do 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D 209, Gruppe 06: Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 114, Beginn: 26.04.2017, Ende: 28.07.2017	<i>Cederbaum, Greber, N.N., Port, Weigert</i>
16602	Stochastik und Statistik, Vorlesung, 4-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 021, Do 12-14 Uhr c.t., A 021, Beginn: 25.04.2017, Ende: 27.07.2017	<i>Scheipl</i>
16603	Stochastik und Statistik, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 101, Gruppe 02: Mi 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Gruppe 03: Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 010, Beginn: 25.04.2017, Ende: 26.07.2017	<i>Casalicchio</i>
16000	Mathematik für Studierende der Wirtschaftswissenschaften, Vorlesung, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Beginn: 27.04.2017, Ende: 27.07.2017	<i>Yener</i>
16604	Mathematik für Studierende der Wirtschaftswissenschaften, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Do 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 118, Gruppe 02: Di 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 001, Gruppe 03: Di 14-16 Uhr c.t., S 001, Beginn: 25.04.2017, Ende: 27.07.2017	<i>Port</i>

Klausuren

Nachklausur: Deskriptive Statistik, Klausur, Fr, 07.04.2017 10-13 Uhr s.t.

Nachklausur: Life-time data analysis, Klausur, Fr, 21.04.2017 9-12 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 240

Nachklausur: Maß- und Wahrscheinlichkeitstheorie, Klausur, Fr, 07.04.2017 10-13 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218

Nachklausur: Statistik I für Studierende der Soziologie, des Nebenfachs Statistik, der Medieninformatik und der Cultural and Cognitive Linguistics, Klausur, Mi, 05.04.2017 10-13 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 101, Mi, 05.04.2017 10-13 Uhr s.t., B 201

Nachklausur: Wirtschafts- und Sozialstatistik, Klausur, Do, 13.04.2017 15-19 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218

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

Allgemeine Veranstaltungen:

Spezialgebiete: