

**LMU**

LUDWIG-  
MAXIMILIANS-  
UNIVERSITÄT  
MÜNCHEN

LEHRVERANSTALTUNGEN

# FAKULTÄT FÜR MATHEMATIK, INFORMATIK UND STATISTIK

WINTERSEMESTER

**2017/18**



# Veranstaltungen

## 1. Mathematik

Studienberatung:

Mathematik (Bachelor, Master und Diplom):

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

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. A. Rachel, n. Vereinb., Zi. B 221, Tel. 2180-4480

## Vorlesungen

### Bachelor Mathematik und Wirtschaftsmathematik

16261	Analysis einer Variablen, 4-stündig, Mo, Do 10-12, C 123	Sørensen
16263	Übungen zu Analysis einer Variablen, 2-stündig, Mi 16-18, C 123	Sørensen
16264	Lineare Algebra I, 4-stündig, Mi 10-12, Fr 12-14, C 123	Morel
16266	Übungen zu Lineare Algebra I, 2-stündig, Mi 12-14, C 123	Morel
16805	Übungen zu Lineare Algebra I, 2-stündig, Fr 14-16, C 123	Morel
16267	Maßtheorie und Integralrechnung mehrerer Variablen, 4-stündig, Mo 12-14, B 052, Do 10-12, B 051	Merkel
16269	Übungen zu Maßtheorie und Integralrechnung mehrerer Variablen, 2-stündig, Mi 16-18, B 051	Merkel
16270	Stochastik, 4-stündig, Di, Fr 10-12, C 123	Heydenreich
16272	Übungen zu Stochastik, 2-stündig, Di 16-18, C 123	Heydenreich
16273	Optimierung, 4-stündig, Di, Do 12-14, B 051	Panagiotou
16275	Übungen zu Optimierung, 2-stündig, Fr 14-16, B 051	Panagiotou
16276	Schadensversicherungsmathematik, 3-stündig, Mo 9-12, A 027	Riegel
16277	Modellierung, 2-stündig, Di 16-18, B 006	Glaser
16278	Numerik, 4-stündig, Mo, Mi 14-16, C 123	Frank
16160	Übungen zu Numerik, 2-stündig, Di 8-10, B 138	Frank
16280	Übungen zu Numerik, 2-stündig, Do 16-18, B 138	Frank
16281	Finanzmathematik in diskreter Zeit, 4-stündig, Mo 12-14, Mi 10-12, B 004	Svindland
16283	Übungen zu Finanzmathematik in diskreter Zeit, 2-stündig, Mi 12-14, B 004	Svindland
16284	Programmieren II für (Wirtschafts-)Mathematiker, 2-stündig, Mo 10-12, B 132	Spann
16285	Übungen zu Programmieren II für (Wirtschafts-)Mathematiker, 2-stündig, in Gruppen	Spann
16286	Computergestützte Mathematik, 2-stündig, Termine werden noch bekanntgegeben, CIP-Räume	Philip
16287	Algebra, 4-stündig, Di, Do 14-16, B 006	Semenov
16289	Übungen zu Algebra, 2-stündig, Fr 12-14, B 006	Semenov
16290	Partielle Differentialgleichungen, 4-stündig, Do 8-10, B 006, Fr 8-10, A 027	Siedentop
16292	Übungen zu Partielle Differentialgleichungen, 2-stündig, Mo 16-18, B 006	Siedentop
16293	Differenzierbare Mannigfaltigkeiten, 4-stündig, Di, Do 10-12, B 005	Leeb
16295	Übungen zu Differenzierbare Mannigfaltigkeiten, 2-stündig, Mi 14-16, B 005	Leeb
16296	Logik, 4-stündig, Mo, Mi 8-10, B 004	Petrakis
16298	Übungen zu Logik, 2-stündig, Fr 8-10, B 004	Petrakis
16299	Mathematisches Tutorentaining, 2-stündig, Termine nach Vereinbarung	Sommerhoff

### Master Mathematik und Finanz- und Versicherungsmathematik

16085	Mathematische Quantenmechanik, 4-stündig, Di 12-14, B 005, Do 12-14, B 006	Müller
16089	Übungen zu Mathematische Quantenmechanik, 2-stündig, in Gruppen	Müller
16300	Numerische Methoden der Wirtschaftsmathematik, 4-stündig, Do 14-16, Fr 8-10, B 121	Fries
16301	Übungen zu Numerische Methoden der Wirtschaftsmathematik, 2-stündig, in Gruppen	Fries
16302	Stochastische Prozesse, 4-stündig, Mo, Do 14-16, B 004	Hirsch
16304	Übungen zu Stochastische Prozesse, 2-stündig, Di 14-16, B 004	Hirsch
16043	Topologie I, 4-stündig, Mo, Do 14-16, A 027	Vogel
16810	Übungen zu Topologie I, 2-stündig, in Gruppen	Vogel
16305	Algebraische Geometrie I, 4-stündig, Mo, Mi 10-12, B 006	Rosenschon
16307	Übungen zu Algebraische Geometrie, 2-stündig, Fr 10-12, B 006	Rosenschon
16308	Finanzmathematik II, 4-stündig, Di, Do 10-12, B 006	Perkkiö
16310	Übungen zu Finanzmathematik II, 2-stündig, Mi 8-10, B 006	Perkkiö
16030	Komplexe Geometrie, 4-stündig, Mo 12-14, Mi 8-10, A 027	Schreieder
16056	Übungen zu Komplexe Geometrie, 2-stündig, Mo 16-18, A 027	Schreieder

16311	Funktionalanalysis II, 4-stündig, Di, Do 12-14, A 027	Phan
16313	Übungen zu Funktionalanalysis II, 2-stündig, Fr 12-14, C 113	Phan
16068	Gibbsian point processes, 4-stündig, Di, Do 8-10, A 027	Jansen
16229	Übungen zu Gibbsian point processes, 2-stündig, Fr 10-12, A 027	Jansen
16314	Zetafunktion und Riemannsches Vermutung, 2-stündig, Mi 14-16, A 027	Forster
16316	Übungen zu Zetafunktion und Riemannsches Vermutung, 2-stündig, Fr 14-16, A 027	Forster
16082	Elliptische Kurven und Modulformen, 4-stündig, Di, Do 10-12, B 046	Wehler
16096	Übungen zu Elliptischen Kurven und Modulformen, 2-stündig, Di 12-14, B 046	Wehler
16159	The Fan Theorem, 2-stündig, Mi 14-16, B 040	Berger
16139	Beyond perturbative QED: Infinities and Dynamics, 2-stündig, Mi 10-12, B 134	Deckert, Ruhl
16153	Übungen zu Beyond perturbative QED: Infinities and Dynamics, 1-stündig, Mi 12-13, B 134	Deckert, Ruhl

#### Lehramt Mathematik (Gymnasium)

16317	Analysis einer Variablen, 4-stündig, Mi 14-16, Fr 12-14, B 138	Stadler
16319	Übungen zu Analysis einer Variablen, 2-stündig, Do 10-12, B 138	Stadler
16320	Analysis mehrerer Variablen, 4-stündig, Mo 12-14, Fr 10-12, B 138	Gerkmann
16322	Übungen zu Analysis mehrerer Variablen, 2-stündig, Do 14-16, B 138	Gerkmann
16323	Algebra, 4-stündig, Mo 10-12, Do 12-14, B 138	Gerkmann
16325	Übungen zu Algebra, 2-stündig, Di 12-14, B 138	Gerkmann
16326	Zahlentheorie, 2-stündig, Di 16-18, B 138	Gerkmann
16127	Ergänzungen zu Mathematik IV, 2-stündig, Mi 10-12, A 027	Zenk
16278	Numerik, 4-stündig, Mo, Mi 14-16, C 123	Frank
16160	Übungen zu Numerik, 2-stündig, Di 8-10, B 138	Frank
16280	Übungen zu Numerik, 2-stündig, Do 16-18, B 138	Frank
16327	Übungen zum Staatsexamen: Analysis, 4-stündig, Do 8-10, Do 12-14, B 005	Zenk
16329	Übungen zum Staatsexamenskurs Analysis, 2-stündig, Do 16-18, B 005	Zenk
16330	Übungen zum Staatsexamen: Algebra, 4-stündig, Di 14-16, Mi 10-12, B 005	Gerkmann
16332	Seminar zur Geometrie, 2-stündig, Mi 14-16, B 133	Fritsch

#### Servicevorlesungen Mathematik für Studierende anderer Fachrichtungen

16333	Analysis für Informatiker und Statistiker, 4-stündig, Mo 16-18, Do 8-10, Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120)	Philip
16335	Übungen zu Analysis für Informatiker und Statistiker, 2-stündig, in Gruppen	Philip
16336	Lineare Algebra für Informatiker und Statistiker, 4-stündig, Di, Fr 8-10, C 123	Spann
16338	Übungen zu Lineare Algebra für Informatiker und Statistiker, 2-stündig, in Gruppen	Spann
16339	Mathematik I für Physiker, 4-stündig, Mo 12-14, C 123, Do 10-12, Geschw.-Scholl-Pl. 1 (N), Großer Physiksaal (N 120)	Zenk
16341	Übungen zu Mathematik I für Physiker, 2-stündig, Mo 16-18, B 138	Zenk
16342	Mathematik III für Physiker, 4-stündig, Mo 10-12, Schellingstr. 4, H 030 Physik, Do 14-16, C 123	Pickl
16344	Übungen zu Mathematik III für Physiker, 2-stündig, in Gruppen	Pickl
16345	Math. und stat. Methoden für Pharmazeuten, 2-stündig, Mo 8-10, B 051	Berger
16346	Übungen zu Math. und stat. Methoden für Pharmazeuten, 1-stündig, Mo 10-11, B 004	Berger
16347	Mathematik für Naturwissenschaftler I, 2-stündig, Mo 14-16, B 138	Zenk
16348	Übungen zu Mathematik für Naturwissenschaftler I, 2-stündig, Mi 14-16, B 006	Zenk

#### Seminare

16349	Mathematisches Seminar: Geometrie, 2-stündig, Di 14-16, B 252	Leeb
16350	Mathematisches Seminar: Geometrie, 2-stündig, Do 16-18, B 252	Leeb
16020	Mathematisches Seminar: tba, 2-stündig, Mo 10-12, B 252	Merkel
16019	Mathematisches Seminar: Ausgewählte Kapitel aus Numerik und Analysis, 2-stündig, Mo 10-12, B 251	Philip
16077	Mathematisches Seminar: Ausgewählte Kapitel aus Numerik und Analysis, 2-stündig, Di 10-12, B 251	Philip
16078	Mathematisches Seminar: tba, 2-stündig, Di 10-12, B 252	Rosenschon
16090	Mathematisches Seminar: Aktuelle Kryptographie und Quantencomputer, 2-stündig, Di 12-14, B 252	Schottenloher
16131	Mathematisches Seminar: Analysis großer Coulomb-Systeme, 2-stündig, Mi 10-12, B 252	Siedentop
16122	Mathematisches Seminar: Variationsrechnung, 2-stündig, Mi 8-10, B 251	Sørensen
16146	Mathematisches Seminar: Themen der Stochastik, 2-stündig, Mi 12-14, B 252	Svindland
16130	Mathematisches Seminar: Fortgeschrittene Themen aus der Riemannschen Geometrie, 2-stündig, Mi 10-12, B 251	Vogel
16048	Mathematisches Seminar: Executing Proofs as Computer Programs, 2-stündig, Mo 14-16, B 252	Xu

#### Forschungstutorien

16111	Forschungstutorium, 2-stündig, Di 16-18, B 040	Schottenloher
-------	--	---------------

#### Oberseminare

16351	Mathematisches Oberseminar: Analysis, 2-stündig, Mi 14-16, B 251	Kalf, Müller, Siedentop, Sørensen
16352	Mathematisches Oberseminar: Analysis und Zufall, 2-stündig, Di 16-18, B 251	Müller, Warzel

16353	Mathematisches Oberseminar: Fachdidaktik, 2-stündig, Do 14-16, B 252	<i>Ufer</i>
16354	Mathematisches Oberseminar: Finanz- und Versicherungsmathematik, 3-stündig, Mo 14-17, B 349	<i>Biagini, Czado (TUM), Klüppelberg (TUM), Meyer-Brandis, Zagst (TUM)</i>
16355	Mathematisches Oberseminar: Geometrie, 2-stündig, Di 16-18, B 252	<i>Kotschick, Vogel</i>
16356	Mathematisches Oberseminar: Mathematische Logik, 2-stündig, Mi 16-18, B 252	<i>Berger, Buchholz, Donder, Osswald, Schuster, Schwichtenberg</i>
16357	Mathematisches Oberseminar: Mathematische Physik, 2-stündig, Fr 14-16, B 252	<i>Siedentop</i>
16358	Mathematisches Oberseminar: Motivische algebraische Topologie, 2-stündig, Do 14-16, B 251	<i>Morel</i>
16359	Mathematisches Oberseminar: PDG und Spektraltheorie, 2-stündig, Do 14-16, B 134	<i>Sørensen</i>
16361	Mathematisches Oberseminar: Quantenmechanische Vielteilchensysteme und relativistische Quantentheorie, 2-stündig, Mi 16-18, B 004	<i>Deckert, Dürr, Pickl</i>
16362	Mathematisches Oberseminar: Variationsrechnung mit Anwendungen, 2-stündig, Mi 16-18, B 132	<i>Frank, Phan</i>
16363	Mathematisches Oberseminar: Wahrscheinlichkeitstheorie, 2-stündig, Mo 16-18, B 252	<i>Gantert (TUM), Heydenreich, Merkl, Panagiotou, Rolles (TUM)</i>
16364	Mathematisches Oberseminar: Algebraische und arithmetische Geometrie, 2-stündig, Mi 16-18, B 251	<i>Bley, Greither (Uni BWM), Rosenschon</i>
16162	Mathematisches Oberseminar: Rationality questions in algebraic geometry, 2-stündig, Mi 14-16, B 045	<i>Liedtke (TUM), Rosenschon, Schreieder</i>

### Kolloquien und Sonderveranstaltungen

16365	Mathematisches Kolloquium, 2-stündig, Do 16-18, A 027	<i>Dozenten der Mathematik</i>
16366	Versicherungsmathematisches Kolloquium (14-täglich), 2-stündig, Mo 16-19, B 005	<i>Andersch, Biagini, Feilmeier, Meyer-Brandis, Oppel, Schneemeier</i>

### Spezielle Lehrveranstaltungen für das Studium des Unterrichtsfaches Mathematik

16367	Grundlagen der Mathematik I, 4-stündig, Mi 14-16, Fr 12-14, B 051	<i>Rost</i>
16369	Übungen zu Grundlagen der Mathematik I, 2-stündig, Do 10-12, B 004	<i>Rost</i>
16375	Lineare Algebra und analytische Geometrie I, 4-stündig, Mo 12-14, Do 14-16, B 051	<i>Schörner</i>
16377	Übungen zu Lineare Algebra und analytische Geometrie I, 2-stündig, Fr 10-12, B 051	<i>Schörner</i>
16383	Differential- und Integralrechnung I, 4-stündig, Mo 10-12, Di 16-18, B 051	<i>Schörner</i>
16385	Übungen zu Differential- und Integralrechnung I, 2-stündig, Di 12-14, B 004	<i>Schörner</i>
16390	Mathematik im Querschnitt, 4-stündig, Mo 14-16, Mi 12-14, B 051	<i>Rost</i>
16392	Übungen zu Mathematik im Querschnitt, 2-stündig, Di 10-12, B 051	<i>Rost</i>
16397	Klausurenkurs zum Staatsexamen: Diff. u. Integralrechnung, 4-stündig, Mo 18-20, Do 16-18, B 051	<i>Rost</i>
16399	Klausurenkurs zum Staatsexamen: Lineare Algebra/Geometrie, 4-stündig, Mo 16-18, Do 18-20, B 051	<i>Schörner</i>

### Fachdidaktik und Didaktik der Mathematik einschließlich der fachwissenschaftlichen Grundlagen

#### a) Praktikumsbegleitende Lehrveranstaltungen

16401	Seminar zum studienbegleitenden fachdidaktischen Praktikum an Grundschulen, 2-stündig, Di 14-16, B 046	<i>Worack</i>
16402	Seminar zum studienbegleitenden fachdidaktischen Praktikum an Mittelschulen, 2-stündig, Di 14-16, B 133	<i>Rachel</i>
16403	Seminar zum studienbegleitenden fachdidaktischen Praktikum an Realschulen, 2-stündig, Di 14-16, B 045	<i>Flierl-Biederer</i>
16404	Seminar zum studienbegleitenden fachdidaktischen Praktikum an Gymnasien, 2-stündig, Di 14-16, B 251	<i>Willms</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.

16409	Zahlen, Operationen, Sachrechnen, 2-stündig, Fr 8-10, B 051	<i>Nilsson</i>
16410	Zahlen, Operationen, Sachrechnen, 2-stündig, Do 16-18, B 052	<i>Nilsson</i>
16076	Übungen zu Zahlen, Operationen, Sachrechnen (14-täglich), 2-stündig, Di 10-12, B 132	<i>Nilsson</i>
16079	Übungen zu Zahlen, Operationen, Sachrechnen, 2-stündig, Do 039	<i>Hofer</i>
16102	Übungen zu Zahlen, Operationen, Sachrechnen, 2-stündig, Fr 10-12, B 251	<i>Hofer</i>
16100	Übungen zu Zahlen, Operationen, Sachrechnen, 2-stündig, Di 14-16, B 047	<i>Gabler</i>
16233	Übungen zu Zahlen, Operationen, Sachrechnen, 2-stündig, Fr 10-12, B 252	<i>Nilsson</i>
16411	Zahlbereiche und Rechnen, 2-stündig, Mo 8-10, C 123	<i>Worack</i>
16412	Zahlbereiche und Rechnen, 2-stündig, Do 8-10, C 123	<i>Worack</i>
16021	Übungen zu Zahlbereiche und Rechnen, 2-stündig, Mo 10-12, B 039	<i>Hofer</i>
16018	Übungen zu Zahlbereiche und Rechnen, 2-stündig, Mo 10-12, B 047	<i>Worack</i>
16183	Übungen zu Zahlbereiche und Rechnen, 2-stündig, Do 10-12, B 039	<i>Worack</i>
16044	Übungen zu Zahlbereiche und Rechnen (14-täglich), 2-stündig, Mo 14-16, B 047	<i>Worack</i>
16167	Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule 1/2, 2-stündig, Mi 16-18, B 039	<i>Worack</i>
16110	Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule 3/4, 2-stündig, Di 16-18, B 039	<i>Danhof</i>

16176	Praxisseminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule - Lernort Schule, 2-stündig, Do 8-10, B 251	<i>Nilsson</i>
16181	Seminar zum Mathematikunterricht: Inklusion, 2-stündig, Do 10-12, B 251	<i>Neß</i>
16158	Examensvorbereitendes fachdidaktisches Seminar Grundschule - schriftlich, 2-stündig, Mi 14-16, B 039	<i>Worack</i>

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

16413	Algebra und Wahrscheinlichkeit in der Mittelschule und ihre Didaktik I, 2-stündig, Do 14-16, B 005	<i>Willms</i>
16414	Übungen zu Algebra und Wahrscheinlichkeit in der Mittelschule und ihre Didaktik I, 2-stündig, Fr 10-12, B 047	<i>Willms</i>
16415	Geometrie und Statistik in der Mittelschule und ihre Didaktik I, 2-stündig, Di 12-14, B 006	<i>Frischemeier</i>
16416	Übungen zu Geometrie und Statistik in der Mittelschule und ihre Didaktik I, 2-stündig, Di 14-16, B 132	<i>Frischemeier</i>
16231	Übungen zu Geometrie und Statistik in der Mittelschule und ihre Didaktik I, 2-stündig, Fr 10-12, B 132	<i>N.N.</i>
16014	Seminar 1 zum Mathematikunterricht in der Mittelschule, 2-stündig, Mo 8-10, B 252	<i>Rachel</i>
16157	Seminar 2 zum Mathematikunterricht in der Mittelschule, 2-stündig, Mi 14-16, B 252	<i>Frischemeier</i>
16417	Seminar 1 zum Mathematikunterricht in der Mittelschule, 2-stündig, Mi 16-18, B 134	<i>Waasmaier</i>
16418	Seminar 2 zum Mathematikunterricht in der Mittelschule, 2-stündig, Mi 14-16, B 134	<i>Waasmaier</i>
16419	Examensvorbereitendes fachdidaktisches Seminar Mittelschule (Seminar 3), 2-stündig, Do 12-14, B 252	<i>Hofer</i>

**d) Studiengänge für die Lehrämter an Realschulen und Gymnasien mit Unterrichtsfach Mathematik gemäß § 43 Abs. 1 Nr. 4 oder § 63 Abs. 1 Nr. 9 LPO I**

16420	Einführung in die Mathematikdidaktik der Sekundarstufe I, 2-stündig, Di 12-14, C 123	<i>Ufer</i>
16124	Übungen zu Einführung in die Mathematikdidaktik der Sekundarstufe I, 1-stündig, Mi 8-9, B 039	<i>Schadl</i>
16093	Übungen zu Einführung in die Mathematikdidaktik der Sekundarstufe I, 1-stündig, Mi 9-10, B 039	<i>Schadl</i>
16132	Übungen zu Einführung in die Mathematikdidaktik der Sekundarstufe I, 1-stündig, Mo 10-11, B 040	<i>Flierl-Biederer</i>
16095	Übungen zu Einführung in die Mathematikdidaktik der Sekundarstufe I, 1-stündig, Mo 11-12, B 040	<i>Flierl-Biederer</i>
16147	Übungen zu Einführung in die Mathematikdidaktik der Sekundarstufe I, 1-stündig, Mi 12-13, B 039	<i>Schadl</i>
16422	Didaktik in den Bereichen Funktionen, Daten und Zufall, 2-stündig, Fr 8-10, B 138	<i>Rachel</i>
16246	Übungen zu Didaktik in den Bereichen Funktionen, Daten und Zufall, 1-stündig, Fr 12-13, B 039	<i>Rachel</i>
16816	Übungen zu Didaktik in den Bereichen Funktionen, Daten und Zufall, 1-stündig, Fr 13-14, B 039	<i>Rachel</i>
16256	Übungen zu Didaktik in den Bereichen Funktionen, Daten und Zufall, 1-stündig, Fr 14-15, B 039	<i>Rachel</i>
16046	Übungen zu Didaktik in den Bereichen Funktionen, Daten und Zufall, 1-stündig, Fr 15-16, B 039	<i>Rachel</i>
16049	Übungen zu Didaktik in den Bereichen Funktionen, Daten und Zufall, 1-stündig, Mo 14-15, B 039	<i>Ottinger</i>
16804	Übungen zu Didaktik in den Bereichen Funktionen, Daten und Zufall, 1-stündig, Mo 15-16, B 039	<i>Ottinger</i>
16034	Reflexion von Schulmathematik aus der Sicht der universitären Mathematik, 2-stündig, Mo 12-14, B 252	<i>Rachel</i>
16123	Seminar zum Computereinsatz im Mathematikunterricht, 2-stündig, Mi 8-10, B 252	<i>Bayramli</i>
16072	Examensvorbereitendes fachdidaktisches Seminar Realschule, 2-stündig, Di 8-10, B 252	<i>Sommerhoff</i>
16182	Examensvorbereitendes fachdidaktisches Seminar Gymnasium, 2-stündig, Do 10-12, B 252	<i>Ufer</i>

**2. Informatik**

**Lehrveranstaltungen im Bachelor**

16442	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: 17.10.2017, Ende: 08.02.2018	<i>Hofmann</i>
16443	Übung zu Einführung in die Programmierung, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 006, Gruppe 02: Mo 12-14 Uhr c.t., E 006, Gruppe 03: Mo 14-16 Uhr c.t., E 006, Gruppe 04: Mo 18-20 Uhr c.t., E 006, Gruppe 05: Mi 10-12 Uhr c.t., E 006, Gruppe 06: Mi 12-14 Uhr c.t., E 006, Gruppe 07: Mi 14-16 Uhr c.t., E 006, Gruppe 08: Mi 16-18 Uhr c.t., E 006, Gruppe 09: Mi 18-20 Uhr c.t., E 006, Gruppe 10: Fr 10-12 Uhr c.t., E 006, Gruppe 11: Fr 12-14 Uhr c.t., E 006, Gruppe 12: Fr 14-16 Uhr c.t., E 006, Beginn: 18.10.2017, Ende: 09.02.2018	<i>Hofmann</i>
16444	Digitale Medien, Vorlesung, 3-stündig, Fr 10-13 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 004, Beginn: 20.10.2017, Ende: 09.02.2018	<i>Hußmann</i>
16445	Übung Digitale Medien, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 8-10 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 001, Gruppe 02: Mo 10-12 Uhr c.t., A 001, Gruppe 03: Mo 12-14 Uhr c.t., A 001, Gruppe 04: Mo 14-16 Uhr c.t., A 001, Gruppe 05: Mi 8-10 Uhr c.t., A 001, Gruppe 06: Mi 10-12 Uhr c.t., A 001, Gruppe 07: Mi 12-14 Uhr c.t., A 001, Gruppe 08: Do 8-10 Uhr c.t., A 001, Gruppe 09: Do 10-12 Uhr c.t., A 001, Gruppe 10: Fr 14-16 Uhr c.t., A 001, Gruppe 11: Fr 16-18 Uhr c.t., A 001, Gruppe 12: Fr 18-20 Uhr c.t., A 001	<i>Hußmann</i>
16448	Betriebssysteme, Vorlesung, 3-stündig, Mi 14-17 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), Audi Max (A030), Beginn: 18.10.2017, Ende: 07.02.2018	<i>Linnhoff-Popien</i>
16449	Übung zu Betriebssysteme, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 011, Gruppe 02: Di 10-12 Uhr c.t., Edmund-Rumpler-Strasse 13, B 185, Gruppe 03: Di 12-14 Uhr c.t., B 185, Gruppe 04: Do 10-12 Uhr c.t., Edmund-Rumpler-Strasse 9, A 127, Gruppe 05: Do 12-14 Uhr c.t., A 127, Gruppe 06: Do 14-16 Uhr c.t., A 127, Gruppe 07: Do 16-18 Uhr c.t., A 127, Gruppe 08: Do 16-18 Uhr c.t., Edmund-Rumpler-Strasse 13, B 117, Gruppe 09: Do 18-20 Uhr c.t., Edmund-Rumpler-Strasse 9, A 127, Gruppe 10: Fr 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z003, Gruppe 11: Fr 14-16 Uhr c.t., D Z003, Gruppe 12: Fr 16-18 Uhr c.t., D Z003, Beginn: 16.10.2017, Ende: 09.02.2018	<i>Linnhoff-Popien</i>
16450	Grundlagen der Analysis, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 220, Fr 10-12 Uhr c.t., 220, Beginn: 18.10.2017, Ende: 09.02.2018	<i>Hofmann</i>
16451	Softwaretechnik, Vorlesung, 3-stündig, Mi 9-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 240, Beginn: 18.10.2017, Ende: 07.02.2018	<i>Beyer</i>
16452	Übung zu Softwaretechnik, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Do 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 110, Gruppe 02: Do 12-14 Uhr c.t., M 110, Beginn: 26.10.2017, Ende: 08.02.2018	<i>Beyer</i>
16453	Datenbanksysteme, Vorlesung, 3-stündig, Fr 12-15 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Beginn: 20.10.2017, Ende: 09.02.2018	<i>Böhm</i>
16454	Übung zu Datenbanksysteme, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 220, Gruppe 02: Mo 16-18 Uhr c.t., 220, Gruppe 03: Di 8-10 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 12-14 Uhr c.t., 218, Gruppe 08: Do 14-16 Uhr c.t., 218, Gruppe 09: Do 16-18 Uhr c.t., 218, Gruppe 10: Do 18-20 Uhr c.t., 218, Beginn: 16.10.2017, Ende: 08.02.2018	<i>Böhm</i>
	Tutorium Programmierung und Modellierung, Tutorium, 4-stündig	<i>Bry, Heller</i>
16455	Zeichnen und Skizzieren von Szenarien, Grundkurs, 3-stündig	<i>Muckenthaler</i>

16456	User Experience 3, Praktikum, 6-stündig	Wiethoff
16457	Algorithmische Bioinformatik II, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 37, A 027, Do 10-12 Uhr c.t., A 027, Beginn: 17.10.2017, Ende: 08.02.2018	Friedel
16458	Übung Algorithmische Bioinformatik II, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 105, Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., A 105, Gruppe 03: Fr 14-16 Uhr c.t., A 105, Beginn: 18.10.2017, Ende: 09.02.2018	Friedel
16459	Softwareentwicklungspraktikum, Praktikum, 11-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B U101, Beginn: 16.10.2017, Ende: 05.02.2018	Kröger
16460	Softwareentwicklungspraktikum Android-Programmierung, Praktikum, 11-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 17.10.2017, Ende: 06.02.2018	Linnhoff-Popien
16461	Systempraktikum, Praktikum, 11-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 16.10.2017, Ende: 05.02.2018	Kranzlmüller
16462	Programmierpraktikum Bioinformatik, Praktikum, 8-stündig, Do 12-14 Uhr s.t., Amalienstr. 17, A 001, 19.02.2018-23.02.2018 9-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 047, 28.02.2018-09.03.2018 6-22 Uhr s.t., Amalienstr. 17, A 001, 28.02.2018-14.03.2018 6-22 Uhr s.t., A 105, 28.02.2018-14.03.2018 6-22 Uhr s.t., A 107	Zimmer, Friedel, Heun
16463	Juristisches IT-Projektmanagement, Vorlesung, 2-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (L), L 155, Beginn: 17.10.2017, Ende: 06.02.2018	Sarre
16464	Kompaktseminar: Prozessorientiertes IT-Service-Management, Seminar, 2-stündig	Kranzlmüller, Kuhlrig, Schaaf
16465	Seminar: "Data and Advanced Analytics Infrastructure and Applications", Seminar, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 123, Beginn: 18.10.2017, Ende: 07.02.2018	Kranzlmüller
16466	Seminar "Trends in Mobilen und Verteilten Systemen", Seminar, 2-stündig	Linnhoff-Popien, Gabor
16467	Seminar "Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten - Räumliche Informationssysteme", Seminar, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 18.10.2017, Ende: 07.02.2018	Kröger
16468	Seminar "Information-theoretic Data Mining", Seminar, 2-stündig, Di, 07.11.2017 10-12 Uhr c.t., Fr, 02.02.2018 8-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 067, Fr, 09.02.2018 8-18 Uhr c.t., 067	Böhm
16469	Seminar "Algorithmen für Suche, Spiele und Geheimnisse", Seminar, 2-stündig, Di 16-20 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 067, Beginn: 17.10.2017, Ende: 06.02.2018	Majster-Cederbaum
16470	Seminar "Das Stable Marriage Problem und andere (verwandte) Zuordnungs- und Verteilungsprobleme", Seminar, 2-stündig, Mi 14-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 065, Beginn: 18.10.2017, Ende: 07.02.2018	Majster-Cederbaum
16471	Seminar "Web Technologies", Seminar, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 003, Beginn: 19.10.2017, Ende: 08.02.2018	Bry
16472	Seminar "Tutorial-Videos", Seminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 120, Beginn: 17.10.2017, Ende: 06.02.2018	Ohlbach
16473	Seminar "Ausgewählte Themen der Informatik", Seminar, 2-stündig	Hofmann
16474	Proseminar Bioinformatik, Seminar, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 105, Beginn: 16.10.2017, Ende: 05.02.2018	Heun
16475	Hauptseminar Bioinformatik, Seminar, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 107, Beginn: 16.10.2017, Ende: 05.02.2018	Heun
16476	Hauptseminar Bioinformatik, Seminar, 2-stündig, Mo 18-20 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116, Beginn: 16.10.2017, Ende: 05.02.2018	Frischmann
16477	Proseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 105, Beginn: 19.10.2017, Ende: 08.02.2018	Butz
<b>Lehrveranstaltungen im Master</b>		
<b>Vorlesungen</b>		
16478	Parallel and High Performance Computing, Vorlesung, 3-stündig, Fr 9-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B 001, Beginn: 20.10.2017, Ende: 09.02.2018	Kranzlmüller, Furlinger
16479	Übung zu Parallel and High Performance Computing, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 112, Beginn: 26.10.2017, Ende: 08.02.2018	Kranzlmüller, Furlinger
16480	IT-Sicherheit, Vorlesung, 3-stündig, Mo 14-17 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), Audi Max (A030), Beginn: 23.10.2017, Ende: 05.02.2018	Reiser, Hommel
16481	Übung zu IT-Sicherheit, Übung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 003, Beginn: 17.10.2017, Ende: 06.02.2018	Reiser, Hommel
16482	Grid und Cloud Computing, Vorlesung, 3-stündig, Fr 14-17 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B U101, Beginn: 20.10.2017, Ende: 09.02.2018	Kranzlmüller, Schiffers
16483	Übung zu Grid und Cloud Computing, Übung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 006, Beginn: 18.10.2017, Ende: 07.02.2018	Kranzlmüller, Schiffers
16601	Introduction to Quantum Computing, Vorlesung, 4-stündig, Mo, 02.10.2017 8-18 Uhr s.t., Oettingenstr. 67, 027, 04.10.2017-07.10.2017 8-18 Uhr s.t., 027	Kranzlmüller
16484	Knowledge Discovery in Databases I, Vorlesung, 3-stündig, Mi 9-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 004, Beginn: 18.10.2017, Ende: 07.02.2018	Kröger
16485	Übung zu Knowledge Discovery in Databases I, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z005, Gruppe 02: Do 16-18 Uhr c.t., D Z005, Gruppe 03: Fr 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Gruppe 04: Fr 14-16 Uhr c.t., A 015, Beginn: 19.10.2017, Ende: 09.02.2018	Kröger
16486	Big Data Management and Analytics, Vorlesung, 3-stündig, Di 13-16 Uhr s.t., Schellingstr. 3 (S), S 004, Beginn: 17.10.2017, Ende: 06.02.2018	Schubert
16487	Übung zu Big Data Management and Analytics, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z007, Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr c.t., D Z007, Gruppe 03: Do 16-18 Uhr c.t., Edmund-Rumpler-Strasse 13, B 185, Gruppe 04: Do 14-16 Uhr c.t., B 185, Beginn: 18.10.2017, Ende: 08.02.2018	Schubert
16488	Formale Spezifikation und Verifikation 2, Vorlesung, 3-stündig, Di 12-15 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, U151, Beginn: 17.10.2017, Ende: 06.02.2018	Beyer, Hofmann
16489	Übung zu Formale Spezifikation und Verifikation 2, Übung, 1-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 161, Beginn: 19.10.2017, Ende: 08.02.2018	Beyer, Hofmann
16490	Modellierung dynamischer und adaptiver Systeme, Seminar, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 201, Beginn: 19.10.2017, Ende: 08.02.2018	Wirsing
16491	Höhere Programmiersprachen: Scala, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 061, Beginn: 17.10.2017, Ende: 06.02.2018	Bry
16492	Übung zu Höhere Programmiersprachen: Scala, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, U151, Beginn: 18.10.2017, Ende: 07.02.2018	Bry

16493	Höhere Programmiersprachen: Prolog, Vorlesung, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 161, Beginn: 19.10.2017, Ende: 08.02.2018	<i>Bry</i>
16494	Übung zu Höhere Programmiersprachen: Prolog, Übung, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 17.10.2017, Ende: 06.02.2018	<i>Bry</i>
16495	Knowledge Representation and Reasoning, Vorlesung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 110, Beginn: 19.10.2017, Ende: 09.11.2017	<i>Ohlbach</i>
16496	Übung zu Knowledge Representation and Reasoning, Übung, 2-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 014, Beginn: 17.10.2017, Ende: 06.02.2018	<i>Ohlbach</i>
16497	Komplexitätstheorie, Vorlesung, 3-stündig, Di 16-18 Uhr s.t., Schellingstr. 3 (S), S 006, Do 16-18 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z001, Beginn: 17.10.2017, Ende: 08.02.2018	<i>Johannsen</i>
16498	Übung zu Komplexitätstheorie, Übung, 1-stündig	<i>Johannsen</i>
16499	Algorithmische Systembiologie, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 105, Do 10-12 Uhr c.t., A 105, Beginn: 17.10.2017, Ende: 08.02.2018	<i>Zimmer</i>
16500	Übung Algorithmische Systembiologie, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 105, Beginn: 18.10.2017, Ende: 07.02.2018	<i>Zimmer</i>
16501	Algorithmen auf Sequenzen, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 047, Do 10-12 Uhr c.t., B 047, Beginn: 17.10.2017, Ende: 08.02.2018	<i>Heun</i>
16502	Übung zu Algorithmen auf Sequenzen, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 107, Beginn: 18.10.2017, Ende: 07.02.2018	<i>Heun</i>
16503	Strukturbiologie, Vorlesung, 3-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118, Beginn: 16.10.2017, Ende: 05.02.2018	<i>Frischmann</i>
16504	Übung zu Strukturbiologie, Übung, 1-stündig, Di 16-18 Uhr s.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 118, Beginn: 17.10.2017, Ende: 06.02.2018	<i>Frischmann</i>
16505	Systems Biology of Diseases and Drug Treatment, Vorlesung, 3-stündig, Mo 8-10 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102, Beginn: 16.10.2017, Ende: 05.02.2018	<i>Mewes</i>
16506	Übung zu Systems Biology of Diseases and Drug Treatment, Übung, 2-stündig, Fr 8-11 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102, Beginn: 20.10.2017, Ende: 09.02.2018	<i>Mewes</i>
16507	Mensch-Maschine Interaktion 2, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 105, Beginn: 18.10.2017, Ende: 07.02.2018	<i>Butz</i>
16508	Übung zu Mensch-Maschine-Interaktion 2, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Gruppe 02: Di 16-18 Uhr c.t., B 139, Beginn: 24.10.2017, Ende: 06.02.2018	<i>Butz</i>
16509	Multimedia im Netz, Vorlesung, 3-stündig, Do 10-13 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 004, Beginn: 19.10.2017, Ende: 08.02.2018	<i>Hußmann</i>
16510	Übung Multimedia im Netz, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 16-18 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 001, Gruppe 02: Mo 18-20 Uhr c.t., A 001, Gruppe 03: Mi 14-16 Uhr c.t., A 001, Gruppe 04: Mi 16-18 Uhr c.t., A 001, Gruppe 05: Mi 18-20 Uhr c.t., A 001	<i>Hußmann</i>
16511	Informationsvisualisierung, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 004, Beginn: 17.10.2017, Ende: 06.02.2018	<i>Butz</i>
16512	Übung zu Informationsvisualisierung, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Do 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 220, Gruppe 02: Do 16-18 Uhr c.t., 220, Gruppe 03: Fr 10-12 Uhr c.t., 218, Gruppe 04: Fr 12-14 Uhr c.t., 218, Gruppe 05: Do 12-14 Uhr c.t., 220, Beginn: 19.10.2017, Ende: 09.02.2018	<i>Butz</i>
	<b>Praktika</b>	
16513	Praktikum Rechnernetze, Praktikum, 6-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, U139, Beginn: 16.10.2017, Ende: 04.12.2017	<i>Kranzlmüller, Danciu</i>
16514	Praktikum Mobile und Verteilte Systeme, Praktikum, 6-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Gruppe 01: Mo 13-17 Uhr c.t., Gruppe 02: Di 13-17 Uhr c.t., Ende: 06.02.2018	<i>Linnhoff-Popien, Beck, Ebert</i>
16515	Praktikum Innovative Mobile Applications, Praktikum, 6-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 131, Beginn: 16.10.2017, Ende: 05.02.2018	<i>Linnhoff-Popien, Belzner, Gabor, Kiermeier</i>
16516	Praktikum iOS-Entwicklung, Praktikum, 4-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 151, Beginn: 18.10.2017, Ende: 07.02.2018	<i>Linnhoff-Popien, Schönfeld, Dorfmeister</i>
	Innovationslabor Big Data Science, Kurs, Fr 14-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 207, Beginn: 20.10.2017, Ende: 02.02.2018	<i>Casalichio</i>
16517	Praktikum zu Formale Spezifikation und Verifikation 2, Praktikum, 2-stündig	<i>Beyer</i>
16518	Praktikum "Web Applications for Technology-Enhanced Learning", Praktikum, 4-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 101, Mi 12-14 Uhr c.t., 101, Beginn: 16.10.2017, Ende: 07.02.2018	<i>Bry</i>
16602	Praktikum Data Analysis in Art History, Praktikum, 12-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B U102, Mi 14-16 Uhr c.t., B U102	<i>Bry</i>
16519	Praktikum Compilerbau, Praktikum, 4-stündig, Mo 14-18 Uhr c.t.	<i>Schöpp</i>
16520	Practical "Computer Architecture", Praktikum, 4-stündig	<i>Cichon</i>
16521	Praktikum "Genomorientierte Bioinformatik", Praktikum, 10-stündig, Di 10-20 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 001, Do 14-18 Uhr s.t., A 105, Do 14-20 Uhr c.t., A 001, 12.02.2018-27.02.2018 6-22 Uhr c.t., A 001, 12.02.2018-27.02.2018 6-22 Uhr c.t., A 105, 12.02.2018-27.02.2018 6-22 Uhr c.t., A 107, Beginn: 17.10.2017, Ende: 08.02.2018	<i>Zimmer</i>
16522	Praktikum "Genomorientierte Bioinformatik", Praktikum, 4-stündig, Di 13-18 Uhr s.t., Oettingenstr. 67 (B), B U102	<i>Mewes</i>
16523	Praktikum Mediengestaltung, Praktikum, 4-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Beginn: 18.10.2017, Ende: 07.02.2018	<i>Alt</i>
16524	Praktikum Entwicklung von Mediensystemen, Praktikum, 4-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 107, Beginn: 19.10.2017, Ende: 08.02.2018	<i>Hußmann, Butz</i>
16525	Praktikum 3D-Modellierung mit Blender, Praktikum, 2-stündig, Fr 9-13 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 001	<i>Höhl</i>
16526	Virtual Reality Interaction Techniques, Praktikum, 2-stündig	<i>Höhl</i>
16527	Projektkompetenz Multimedia Maya, Praktikum, 3-stündig, Mo 18-20 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 105, Beginn: 16.10.2017, Ende: 05.02.2018	<i>Butz</i>
16528	Praktikum Webprogrammierung, Praktikum, 4-stündig, Fr, 16.03.2018 16-20 Uhr s.t.	<i>Hußmann</i>
16529	Blockpraktikum Sketching with Hardware, Praktikum, 4-stündig	<i>Butz</i>
16530	Blockpraktikum Processing, Praktikum, 4-stündig	<i>Hußmann</i>
16531	Experience Design, Praktikum, 6-stündig, Fr, 23.03.2018 13-17 Uhr s.t.	<i>Butz, Ullrich</i>
16532	Design Workshop 1, Praktikum, 2-stündig	<i>Butz</i>
16533	Design Workshop 2, Praktikum, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Theresienstr. 41, C 113, Beginn: 16.10.2017, Ende: 05.02.2018	<i>Wiethoff</i>

## Hauptseminare

16465	Seminar: "Data and Advanced Analytics Infrastructure and Applications", Seminar, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 123, Beginn: 18.10.2017, Ende: 07.02.2018	Kranzlmüller
16534	Seminar: "Hochleistungsrechner: Aktuelle Trends und Entwicklungen", Seminar, 2-stündig	Kranzlmüller, Fürlinger
16535	Seminar "Vertiefte Themen in Mobilen und Verteilten Systemen", Seminar, 2-stündig	Linnhoff-Popien, Feld
16536	Seminar "Künstliche Intelligenz", Seminar, Di 10-12 Uhr c.t., Beginn: 17.10.2017, Ende: 06.02.2018	Belzner
16537	Seminar "Deep Learning", Seminar, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 165, Beginn: 19.10.2017, Ende: 08.02.2018	Schubert
16490	Modellierung dynamischer und adaptiver Systeme, Seminar, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 201, Beginn: 19.10.2017, Ende: 08.02.2018	Wirsing
16538	Seminar "Automatentheorie", Seminar, 2-stündig	Hofmann
16539	Fortgeschrittenenseminar "Hot Topics in Molecular Systems Biology", Seminar, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 102, Beginn: 16.10.2017, Ende: 05.02.2018	Mewes
16540	Hauptseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 105, Beginn: 17.10.2017, Ende: 06.02.2018	Alt
16541	Seminar Persönliche und Soziale Kompetenz, Seminar, 3-stündig	Hennecke
16542	Seminar "Wissenschaftliches Arbeiten und Lehren", Seminar, 2-stündig, Gruppe 01: Di 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 161, Gruppe 02: Di 18-20 Uhr c.t., 161, Beginn: 17.10.2017, Ende: 06.02.2018	Schiffers

## Oberseminare und Arbeitsgemeinschaften

16543	Informatik-Oberseminar, Oberseminar, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 061, Beginn: 19.10.2017, Ende: 08.02.2018	Kranzlmüller, Hegering, Reiser
16544	Doktorandenkolloquium, Doktorandenkolloquium, 2-stündig	Kranzlmüller, Hegering, Reiser
16545	Informatik-Oberseminar, Oberseminar, 2-stündig, Do, 12.10.2017 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, U127, Do 12-14 Uhr c.t., 061, Beginn: 19.10.2017, Ende: 08.02.2018	Linnhoff-Popien
16546	Doktorandenkolloquium, Doktorandenkolloquium, 2-stündig	Linnhoff-Popien
16547	Arbeitsgemeinschaft "Mobiles Internet", Oberseminar, 2-stündig	Linnhoff-Popien
16548	Arbeitsgemeinschaft "Virtualisierung", Oberseminar, 2-stündig	Linnhoff-Popien
16549	Informatik-Oberseminar, Oberseminar, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 123, Beginn: 16.10.2017, Ende: 05.02.2018	Seidl
16550	Informatik-Oberseminar, Oberseminar, 2-stündig, Mi 18-20 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 131, Beginn: 18.10.2017, Ende: 07.02.2018	Böhm
16551	Informatik-Oberseminar "Methoden der Software-Entwicklung", Oberseminar, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (C), C 007, Beginn: 18.10.2017, Ende: 07.02.2018	Beyer
16552	Informatik-Oberseminar "Theorie der Software-Entwicklung", Oberseminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Beginn: 17.10.2017, Ende: 06.02.2018	Hennicker
16553	Doktorandenkolloquium, Doktorandenseminar, 2-stündig	Beyer, Hennicker
16554	Oberseminar "Knowledge Representation and Markup Languages", Oberseminar, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (E), E 102A	Bry, Ohlbach
16555	Oberseminar "Data Modelling and Inferencing", Oberseminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr s.t., Oettingenstr. 67 (E), E 102A, Beginn: 19.10.2017, Ende: 08.02.2018	Bry, Ohlbach
16556	Studententutorium, Oberseminar, 2-stündig	Bry
16557	Oberseminar Theoretische Informatik, Oberseminar, 2-stündig, Fr 14-16 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (L), L 109	Hofmann
16558	Oberseminar Bioinformatik, Oberseminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 107, Beginn: 17.10.2017, Ende: 06.02.2018	Zimmer, Heun, Friedel
16559	Disputationsseminar Medieninformatik MSc, Oberseminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 105, Beginn: 17.10.2017, Ende: 06.02.2018	Butz, Alt
16560	Disputationsseminar Medieninformatik MSc, Oberseminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Beginn: 17.10.2017, Ende: 06.02.2018	Hußmann
16561	Disputationsseminar Medieninformatik BSc, Seminar, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Beginn: 19.10.2017, Ende: 08.02.2018	Hußmann
16562	Disputationsseminar Medieninformatik BSc, Seminar, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 107, Beginn: 19.10.2017, Ende: 08.02.2018	Butz, Alt
16563	Arbeitskreis 3D, n/a, 2-stündig, Mi 18-20 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 107, Beginn: 18.10.2017, Ende: 07.02.2018	Butz
16564	Arbeitskreis Musik, n/a, 3-stündig, Mi 19-22 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 006	Butz, Seitz
16565	Arbeitskreis Digitalfotografie, n/a, 2-stündig, Fr 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 107, Beginn: 20.10.2017, Ende: 09.02.2018	Hußmann
16566	Arbeitskreis Video, n/a, 2-stündig, Fr 16-18 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 107, Beginn: 20.10.2017, Ende: 09.02.2018	Hußmann
16567	Doktorandenkolloquium, Doktorandenkolloquium, 1-stündig	Hußmann
16568	Doktorandenkolloquium, Doktorandenkolloquium, 1-stündig	Butz
16569	Informatik-Kolloquium, Kolloquium, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (B), B U101, Beginn: 17.10.2017, Ende: 06.02.2018	
16570	Bioinformatik Kolloquium, Kolloquium, 2-stündig, Mi 18-20 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 105, Beginn: 18.10.2017, Ende: 07.02.2018	Mewes, Zimmer

## Zusätzliche Veranstaltungen für Studierende im Lehramt

16571	Didaktik der Informatik 2, Vorlesung, 2-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, U127, Beginn: 19.10.2017, Ende: 01.02.2018	Rau
16572	Übung zu Didaktik der Informatik, Übung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67 (N), N 001	Kreidenweis
16573	Begleitseminar zum studienbegleitenden Praktikum, Seminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 131, Beginn: 19.10.2017, Ende: 08.02.2018	Rosenbaum
16574	Vorbereitungskurs Staatsexamen, Kurs, 2-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 201, Beginn: 19.10.2017, Ende: 08.02.2018	Gramlich

## Spezielle Lehrveranstaltungen für Studierende anderer Studienrichtungen

### Informatik als Nebenfach

16004	Einführung in die Informatik: Programmierung und Softwareentwicklung, Vorlesung, 3-stündig, Mi 14-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 240, Beginn: 18.10.2017, Ende: 07.02.2018	Hennicker
-------	--	-----------



16005	Übung zu Einführung in die Informatik: Programmierung und Softwareentwicklung, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 14-16 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, 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: 16.10.2017, Ende: 09.02.2018	<i>Hennicker</i>
16575	Softwareentwicklungspraktikum, Praktikum, 11-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 112, Beginn: 16.10.2017, Ende: 05.02.2018	<i>Jost, Barth</i>
<b>Kunst und Multimedia, Nebenfach Medieninformatik</b>		
16576	Einführung in die Programmierung für Nebenfach Medieninformatik, Vorlesung, 3-stündig, Di 9-11 Uhr s.t., Beginn: 17.10.2017, Ende: 06.02.2018	<i>Hußmann</i>
16577	Übung zur Einführung in die Programmierung für Nebenfach Medieninformatik, Übung, 2-stündig	<i>Hußmann</i>
16575	Softwareentwicklungspraktikum, Praktikum, 11-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 112, Beginn: 16.10.2017, Ende: 05.02.2018	<i>Jost, Barth</i>
16509	Multimedia im Netz, Vorlesung, 3-stündig, Do 10-13 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 004, Beginn: 19.10.2017, Ende: 08.02.2018	<i>Hußmann</i>
16510	Übung Multimedia im Netz, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 16-18 Uhr c.t., Amalienstr. 17, A 001, Gruppe 02: Mo 18-20 Uhr c.t., A 001, Gruppe 03: Mi 14-16 Uhr c.t., A 001, Gruppe 04: Mi 16-18 Uhr c.t., A 001, Gruppe 05: Mi 18-20 Uhr c.t., A 001	<i>Hußmann</i>
16578	Social Media Seminar, Seminar, 2-stündig, Fr 13-19 Uhr s.t., Beginn: 03.11.2017, Ende: 08.12.2017	
<b>Software Engineering MSc</b>		
16579	Projektmanagement, Vorlesung, 2-stündig, 09.10.2017-13.10.2017 8-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, U139	<i>Wirsing</i>
<b>MSc Data Science</b>		
16580	Knowledge Discovery and Data Mining, Vorlesung, 3-stündig, Fr 9-12 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 211, Beginn: 20.10.2017, Ende: 09.02.2018	<i>Seidl</i>
16581	Übung zu Knowledge Discovery and Data Mining, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 218, Gruppe 02: Mo 16-18 Uhr c.t., 218, Beginn: 16.10.2017, Ende: 05.02.2018	<i>Seidl</i>
16582	Human Computation and Analytics, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (C), C 022, Beginn: 18.10.2017, Ende: 07.02.2018	<i>Bry, Butz</i>
16583	Übung zu Human Computation and Analytics, Übung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Leopoldstr. 13A, 042, Beginn: 23.10.2017, Ende: 05.02.2018	<i>Bry, Butz</i>
16584	Individualmodul (Informatik): Algorithm Design, Vorlesung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 161, Beginn: 18.10.2017, Ende: 07.02.2018	<i>Schubert</i>
16585	Individualmodul (Informatik): Systems Development, Vorlesung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Oettingenstr. 67, 033, Beginn: 19.10.2017, Ende: 08.02.2018	<i>Schubert</i>
<b>Media, Management and Digital Technologies MSc</b>		
16586	User Interface Design, Vorlesung, 2-stündig	<i>Hußmann</i>
16587	Übung zu User Interface Design, Übung, 2-stündig	<i>Hußmann</i>
16588	Usable Security and Privacy, Vorlesung, 2-stündig	<i>Alt</i>
16589	Übung zu Usable Security and Privacy, Übung, 2-stündig	<i>Alt</i>
<b>International Master Psychology: Learning Sciences</b>		
16590	Learning in Computer Science, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Beginn: 17.10.2017, Ende: 06.02.2018	<i>Hußmann</i>
16591	Übung zu Learning in Computer Science, Übung, 2-stündig	<i>Hußmann</i>
<b>Überfachliche Lehrveranstaltungen</b>		
16592	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	
<b>3. Statistik</b>		
	Formalisierungspropädeutikum, Propädeutikum, 04.10.2017-10.10.2017 9-18 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 014	<i>Augustin</i>
<b>Master-Studiengang Data Science</b>		
	Current Topics in Machine Learning, Seminar, Do 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 201, Beginn: 19.10.2017, Ende: 08.02.2018	
	Innovationslabor Big Data Science, Kurs, Fr 14-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 207, Beginn: 20.10.2017, Ende: 02.02.2018	<i>Casalicchio</i>
	Vortrag ESG/Peter Schaar, Vortrag, Di, 07.11.2017 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 005	<i>Kauermann</i>
16593	Statistical Reasoning & Inference, Vorlesung, Mi 14-16 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 114, Do 14-16 Uhr c.t., Leopoldstr. 13,H1, 1206, Beginn: 18.10.2017, Ende: 08.02.2018	<i>Greven, Heumann</i>
16594	Advanced Statistical Modelling, Vorlesung, Do 8-11 Uhr c.t., Richard-Wagner-Str. 10, D 116, Beginn: 19.10.2017, Ende: 08.02.2018	
16595	Multivariate Statistics, Vorlesung, Do 17-20 Uhr c.t., Ludwigstr. 33, 245, Beginn: 19.10.2017, Ende: 08.02.2018	<i>Bischi, Thomas</i>
<b>1. Studienjahr Bachelor</b>		
16596	Deskriptive Statistik, Vorlesung, 3-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 004, Mi 12-14 Uhr c.t., E 004, Beginn: 16.10.2017, Ende: 07.02.2018	<i>Scheipl</i>
16597	Deskriptive Statistik, Übung, 1-stündig, Gruppe 01: Do 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 004 (14-tägig), Gruppe 02: Do 12-14 Uhr c.t., E 004 (14-tägig), Beginn: 19.10.2017, Ende: 08.02.2018	<i>Sischka</i>
16598	Deskriptive Statistik, Tutorium, 1-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 120, Beginn: 18.10.2017, Ende: 07.02.2018	<i>N.N.</i>
<b>2. und 3. Studienjahr Bachelor</b>		
16601	Anfängerpraktikum, Praktikum, 2-stündig, Di, 17.10.2017 14-16 Uhr c.t., Do, 26.10.2017 14-16 Uhr c.t., Gruppe 01: Di 14-16 Uhr c.t., Ludwigstr. 33, 144, Gruppe 02: Do 14-16 Uhr c.t., 144, Beginn: 17.10.2017, Ende: 08.02.2018	<i>Küchenhoff</i>
16602	Einführung in die medizinische Biometrie, Vorlesung, Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 014, Beginn: 16.10.2017, Ende: 05.02.2018	<i>Boulestex, Greven, Stöcker</i>
16603	Generalisierte Regression, Vorlesung, 4-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 213, Do 14-16 Uhr c.t., A 213, Beginn: 17.10.2017, Ende: 08.02.2018	<i>Mayr</i>
16604	Generalisierte Regression, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 016, Gruppe 02: Mo 16-18 Uhr c.t., A 016, Beginn: 23.10.2017, Ende: 05.02.2018	<i>Kevork, N.N.</i>
16605	Generalisierte Regression, Tutorium, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Ludwigstr. 33, 042, Do 12-14 Uhr c.t., 042	<i>N.N.</i>

16606	Stichprobentheorie, Vorlesung, 3-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Fr 12-17 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 021, Beginn: 08.01.2018, Ende: 09.02.2018	<i>Bauer</i>
16607	Stichprobentheorie, Übung, 1-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Kaulbachstr. 37, 023, Beginn: 11.01.2018, Ende: 08.02.2018	<i>Bauer</i>
16608	Wahrscheinlichkeitstheorie und Inferenz I, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 021, Mi 10-12 Uhr c.t., A 021, Beginn: 17.10.2017, Ende: 07.02.2018	<i>Schmid</i>
16609	Wahrscheinlichkeitstheorie und Inferenz I, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Gruppe 02: Do 16-18 Uhr c.t., A 022, Beginn: 12.10.2017, Ende: 08.02.2018	<i>Kurz</i>
16610	Wahrscheinlichkeitstheorie und Inferenz I, Tutorium, 2-stündig, Di 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 213, Do 18-20 Uhr c.t., A 014, Beginn: 17.10.2017, Ende: 08.02.2018	<i>N.N.</i>
16611	Wirtschafts- und Sozialstatistik, Vorlesung, 1-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 213, Beginn: 19.10.2017, Ende: 08.02.2018	<i>Augustin, Heinzl</i>
16612	Wirtschafts- und Sozialstatistik, Übung, 1-stündig, Mo, 16.10.2017 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 216, Gruppe 01: Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 006, Beginn: 23.10.2017, Ende: 05.02.2018, Die gesamte Veranstaltung verteilt sich auf die zwei angegebenen Termine montags und donnerstags. Sie setzt sich aus 3 SWS Vorlesung und 1 SWS Übung zusammen. Details folgen auf der Veranstaltungshomepage.	<i>Augustin, Fink, Heinzl</i>
16613	Statistisches Praktikum, Praktikum, 2-stündig	<i>N.N.</i>
	<b>Master</b>	
	Constanze Schmalting, Vorlesung, Di, 07.11.2017 16-18 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 106, Do, 23.11.2017 18-20 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 010, Do, 25.01.2018 18-20 Uhr s.t., M 010	
	Demographie, Vorlesung, Fr, 27.10.2017 12-18 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 022, Sa, 28.10.2017 9-14 Uhr s.t., Ludwigstr. 33, 144, Fr, 17.11.2017 12-18 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 022, Sa, 18.11.2017 9-14 Uhr s.t., Ludwigstr. 33, 144, Fr, 08.12.2017 12-18 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 022, Sa, 09.12.2017 9-14 Uhr s.t., Ludwigstr. 33, 144, Fr, 19.01.2018 12-18 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 022, Sa, 20.01.2018 9-14 Uhr s.t., Ludwigstr. 33, 144, Fr, 02.02.2018 12-18 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 022, Sa, 03.02.2018 9-14 Uhr s.t., Ludwigstr. 33, 144	<i>Gampe</i>
	Grundlegende Methoden der Sozialstatistik B, Vorlesung, 05.10.2017-10.10.2017 9-18 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 209	<i>Drechsler</i>
16614	Deep Learning, Vorlesung, Mi 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Beginn: 18.10.2017, Ende: 07.02.2018	<i>Bischi, Thomas</i>
16619	Bioimaging, Vorlesung, Fr 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 015, Beginn: 13.10.2017, Ende: 09.02.2018	<i>Happ, Schmid</i>
16615	Computerintensive Methoden, Vorlesung, 3-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 119, Beginn: 19.10.2017, Ende: 08.02.2018	<i>Bischi</i>
16604	Generalisierte Regression, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 016, Gruppe 02: Mo 16-18 Uhr c.t., A 016, Beginn: 23.10.2017, Ende: 05.02.2018	<i>Kevork, N.N.</i>
16616	Computerintensive Methoden, Übung, 1-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 014, Beginn: 18.10.2017, Ende: 07.02.2018	<i>Au</i>
16618	Computerintensive Methoden, Tutorium, 2-stündig, Do 8:30-10 Uhr s.t., Ludwigstr. 33, 042, Beginn: 19.10.2017, Ende: 08.02.2018	<i>Burger</i>
16617	Fortgeschrittene Programmierung, Vorlesung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Ludwigstr. 28, RG, 023	<i>Scheipl</i>
16603	Generalisierte Regression, Vorlesung, 4-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 213, Do 14-16 Uhr c.t., A 213, Beginn: 17.10.2017, Ende: 08.02.2018	<i>Mayr</i>
16605	Generalisierte Regression, Tutorium, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Ludwigstr. 33, 042, Do 12-14 Uhr c.t., 042	<i>N.N.</i>
16599	Grundlegende Methoden der amtlichen Statistik, Übung, Mo 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 010, Mi 8-10 Uhr c.t., M 010, Beginn: 16.10.2017, Ende: 07.02.2018	<i>Augustin</i>
16600	Grundlegende Methoden der amtlichen Statistik, Vorlesung, Mo 18-21 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 010, Beginn: 16.10.2017, Ende: 05.02.2018	<i>Augustin</i>
	Innovationslabor Big Data Science, Kurs, Fr 14-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 207, Beginn: 20.10.2017, Ende: 02.02.2018	<i>Casalicchio</i>
16620	Lifetime Data Analysis, Vorlesung, 3-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 006, Beginn: 16.10.2017, Ende: 05.02.2018	<i>Küchenhoff</i>
16621	Lifetime Data Analysis, Übung, 1-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU104, Beginn: 19.10.2017, Ende: 08.02.2018, Die Veranstaltung entspricht der Veranstaltung "Analyse von Lebensdauern", wird jedoch in englisch gehalten.	<i>Bender, Küchenhoff</i>
16622	Maß- und Wahrscheinlichkeitstheorie, Vorlesung, 4-stündig, Di 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 007, Mi 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 209, Beginn: 17.10.2017, Ende: 07.02.2018	<i>Schneider</i>
16623	Maß- und Wahrscheinlichkeitstheorie, Übung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 120, Beginn: 16.10.2017, Ende: 05.02.2018	<i>Fink</i>
16633	Multivariate Zeitreihenanalyse, Übung, 2-stündig, Fr 16-20 Uhr c.t., Fr 16-20 Uhr c.t., Fr, 19.01.2018 16-20 Uhr c.t., Fr 16-20 Uhr c.t., Fr, 26.01.2018 16-20 Uhr c.t., Beginn: 24.11.2017, Ende: 09.02.2018	<i>Spanhel</i>
16624	Portfolio Analyse, Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 007, Beginn: 17.10.2017, Ende: 06.02.2018	<i>Mittrnik</i>
16625	Portfolio Analyse, Übung, 2-stündig, Do 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Beginn: 19.10.2017, Ende: 08.02.2018	<i>Berninger</i>
16626	Schätzen und Testen I, Vorlesung, 4-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 016, Di 12-14 Uhr c.t., A 014, Beginn: 16.10.2017, Ende: 06.02.2018	<i>Greven, Heumann, Schmid</i>
16627	Schätzen und Testen I, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 119, Gruppe 02: Do 16-18 Uhr c.t., A 119, Beginn: 19.10.2017, Ende: 08.02.2018	<i>Rügamer, Stöcker</i>
16628	Schätzen und Testen I, Tutorium, 2-stündig, Gruppe 01: Fr 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (R), R 051, Beginn: 20.10.2017, Ende: 09.02.2018	<i>Voelkl</i>
16629	Statistische Methoden der Epidemiologie, Vorlesung, 3-stündig, Di 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Beginn: 17.10.2017, Ende: 06.02.2018	<i>Mansmann</i>
16630	Statistische Methoden der Epidemiologie, Übung, 1-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A U113, Beginn: 19.10.2017, Ende: 08.02.2018	<i>Mansmann</i>
16631	Statistische Methoden für Genomik und Proteomik, Vorlesung, 3-stündig, Mo 9-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 020, Beginn: 16.10.2017, Ende: 05.02.2018	<i>Boulesteix</i>
16632	Statistische Methoden für Genomik und Proteomik, Übung, 1-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A U117, Beginn: 18.10.2017, Ende: 07.02.2018	<i>N.N.</i>
16634	Statistisches Consulting, Kurs, 2-stündig	<i>Kauermann, Küchenhoff, Scheipl,</i>

## Seminare

16571 Bachelor- und Master-Seminare, Seminar, 2-stündig, Gruppe 01: - 8-22 Uhr c.t. (BACHELOR-SEMINAR Gute Praxis in der medizinischen Biometrie In diesem Seminar werden medizinische Papers aus statistischer Sicht mit dem Schwerpunktthema „gute Praxis“ betrachtet. Dabei werden beispielsweise Begriffe wie Publikationsbias, „fishing for significance“ und Validierung thematisiert. Jeder Teilnehmer (oder jede Zweier-Gruppe, je nach Komplexität des Themas) bekommt 1 bis 3 Papers aus dem Schnittstellenbereich zwischen Statistik und Medizin. Im Vortrag sollen zum einen die betrachteten statistischen Verfahren vorgestellt und zum anderen die Anwendungen aus statistischer Sicht beschrieben und interpretiert werden. Das Seminar soll den Studierenden einen ersten Einblick in die statistischen Analysen bei medizinischen Fragestellungen geben und für wichtige Aspekte der guten Praxis in der medizinischen Biometrie sensibilisieren. Seminar: geblockt am Ende Februar/Anfang März 2017 Vorbesprechung: Do 12.10.2017 um 14.00 s.t. (letzte vorlesungsfreie Woche) ), Gruppe 02: - 8-22 Uhr c.t. (BACHELOR-MASTER-SEMINAR Decision Theory meets Probabilistic Graphical Models Im Seminar ‚Decision Theory meets Probabilistic Graphical Models‘ sollen, aufbauend auf Vorträgen über Grundlagen zu Probabilistischen Graphischen Modellen und Entscheidungstheorie, die Zusammenhänge und Unterschiede der beiden Gebiete erarbeitet werden. Mögliche Themenbereiche sind u.a.: Grundlagen von Bayes-Netzen- Grundlagen der Entscheidungstheorie- Graphentheorie und Unabhängigkeit- Kausalität und kausale Netze- Decision Trees und Influence Diagrams- Nutzentheorie und Elitzierung von Nutzenfunktionen- Decision making in Qualitative Influence Diagrams- Algorithmen und Optimierung in Influence Diagrams Nähere Infos unter <https://moodle.lmu.de/course/view.php?id=2453> Seminar: geblockt vom 27.02.-01.03.2018 Vorbesprechung: voraussichtlich 06.11.2017 um 18 Uhr ), Gruppe 03: - 8-22 Uhr c.t. (BACHELOR-MASTER-SEMINAR Funktionale Datenanalyse Immer öfter begegnet man seit einiger Zeit Daten mit funktionalem Charakter, für die jede Beobachtung eine Kurve darstellt. Beispiele reichen von der Ökonometrie oder Meteorologie, wo gewisse Größen kontinuierlich über die Zeit erhoben werden, bis zu Absorptionsspektren von infrarotem Licht in der Chemometrie. Statt Messungen dieser Kurven an diskreten Punkten als einzelne Variablen aufzufassen, empfiehlt es sich bei der Analyse dieser Art von Daten auf deren speziellen funktionalen Charakter Rücksicht zu nehmen und diesen gewinnbringend zu nutzen. Im Seminar werden nun eine Reihe von Verfahren vorgestellt und untersucht, die speziell auf funktionale Daten zugeschnitten sind. Dabei werden sowohl (inzwischen) etablierte Techniken behandelt als auch neuere Ansätze diskutiert. Nähere Infos unter <https://moodle.lmu.de/course/view.php?id=2452> Seminar: während des Semesters Vorbesprechung: 20.10.2017 um 12:30 Uhr s.t. Alte Bibliothek (Raum 245, Ludwigstraße 33) ), Gruppe 04: - 8-22 Uhr c.t. (BACHELOR-MASTER-SEMINAR Text mining Text Mining beschäftigt sich mit der Analyse von unstrukturierten, schwach strukturierten oder strukturierten Dokumenten und Texten. Vereinfacht gesprochen geht es darum, Texte in Zahlen zu repräsentieren, um diese dann weiterverarbeiten zu können. Es gibt einfache Methoden, welche zum Beispiel Worthäufigkeiten verwenden oder komplexere (unsupervised) Verfahren, die Wörter in einem mehrdimensionalen Vektorraum (als sog. Wortvektoren) repräsentieren. Vor diesem Schritt müssen in der Regel noch Vorverarbeitungsschritte durchgeführt werden (beispielsweise das Löschen von Stoppwörtern). Hat man eine entsprechende numerische Repräsentation von Wörtern und Texten erzeugt, können übliche Lernverfahren angewendet werden, um beispielsweise Dokumente zu clustern und zu klassifizieren. In letztere Kategorie fallen zum Beispiel das Opinion Mining oder die Sentimentanalyse. Die Gesamtanzahl der möglichen Wörter (das sog. Vokabular) kann sehr hoch sein (mehrere Millionen) und erhöht die Komplexität der Analysen. Eine interessante Entwicklung stellen sog. neuronale Sprachmodelle dar. Hierbei werden traditionell die Wahrscheinlichkeit, dass w das nächste Wort ist, aber auch weitere Aufgaben, durch neuronale oder – neuerdings – tiefe neuronale Netze gelernt, deren Outputlayer unter Umständen die Dimensionalität des Vokabulars haben kann. Hierbei können letztlich alle Arten von neuronalen Netzwerken (feed forward, convolutional, rekurrent, long short term memory) zum Einsatz kommen. Im Seminar sollen die verschiedenen Ansätze und Anwendungen herausgearbeitet werden. Keywords (engl.): n-grams, natural language processing, document term matrix, sparse matrix, bag-of-words, word embedding, word vectors, word2vec, word co-occurrence, topic modelling, latent semantic analysis, latent dirichlet allocation, neural language model, classification, clustering, sentiment analysis, neural networks, deep learning. Seminar: geblockt ), Gruppe 05: - 8-22 Uhr c.t. (BACHELOR-MASTER-SEMINAR Markov Chain Monte Carlo Seit den 1990ern haben Markov Chain Monte Carlo (MCMC)-Methoden das Statistical Computing revolutioniert. Insbesondere haben MCMC-Methoden große Fortschritte in den Bayesianischen Statistik gebracht, wo sie vorwiegend angewandt werden. In diesem Seminar werden wir uns hauptsächlich die Anwendung von verschiedenen MCMC-Methoden ansehen. Die verschiedenen Ansätze werden dabei sowohl theoretisch als auch in der Implementierung dargestellt. Am Ende des Seminars sollen die Teilnehmer dazu befähigt sein, selbst die richtige MCMC-Methoden für eine Problemstellung auszuwählen und diese umzusetzen. Nähere Infos unter <https://moodle.lmu.de/enrol/index.php?id=2382> Seminar: Während des Semesters ), Gruppe 06: - 8-22 Uhr c.t. (BACHELOR-MASTER-SEMINAR Die verschiedenen Wahrscheinlichkeitsbegriffe Neben einem historischen Überblick werden der logische, der frequentistische/objektive und der subjektive Wahrscheinlichkeitsbegriff besprochen werden. Im Zentrum stehen dabei die klassischen Positionen von R. Carnap, R. Popper, R. v. Mises und B. de Finetti. Den Hintergrund der kritischen Auseinandersetzung bildet die mathematische Definition von Wahrscheinlichkeit, wie sie auf A. N. Kolmogorov zurückgeht. Seminar: Freitags 10-12 Uhr oder geblockt, wird in Vorbesprechung Vorbesprechung: 20.10.2017 , 10 -12 Uhr, alte Bibliothek, Raum 245, Ludwigstr. 33 ), Gruppe 07: - 8-22 Uhr c.t. (BACHELOR-MASTER-SEMINAR Konzeptionelle Durchbrüche der modernen Statistik: Inferenzschulen, Modellierung, Künstliche Intelligenz, Maschinelles Lernen In den letzten 100 Jahren hat sich die wissenschaftliche Disziplin der Statistik nicht nur rasant verändert. Es gab auch einschneidende Veränderungen im theoretischen Gebäude des Gebiets, die nicht immer internalistisch, sondern auch „von außen“ angestoßen wurden, z. B. durch das Aufkommen der Computer oder damit verbundene Methoden der Datenanalyse, der Informationsverarbeitung und der Wissensextraktion. In diesem Seminar soll dieses Zusammenspiel von Entwicklungen aus der Statistik und der Informatik erörtert werden. Besprochen werden klassische wie auch aktuelle Arbeiten. Nähere Infos unter [https://statsoz-neu.userweb.mwn.de/lehre/2017\\_WiSe/Seminar\\_Durchbrueche\\_Statistik/index.html](https://statsoz-neu.userweb.mwn.de/lehre/2017_WiSe/Seminar_Durchbrueche_Statistik/index.html) Seminar: voraussichtlich während des Seminars, 14-tägig jeweils Dienstags ab 18:30 Uhr ), Gruppe 08: - 8-22 Uhr c.t. (MASTER-SEMINAR Interdisziplinäres Seminar zur Wahlforschung mit fortgeschrittenen Statistischen Verfahren In diesem Seminar werden ausgewählte Fragestellungen der Wahlforschung behandelt und adäquate Techniken für die Analyse der vergangenen Bundestagswahl (24. September 2017) diskutiert. In diesem Seminar können studentische Masterprojekte vorbereitet werden. Es werden zahlreiche Datensätze zur Verfügung gestellt. Voraussetzung für eine Teilnahme von Studierenden der Politikwissenschaft sind sehr gute Methodenkenntnisse. Studierenden der Statistik sollten sich im Masterstudiengang befinden. Die Themen umfassen u.a. die Analyse von Wählerwanderungen sowie Regressionen zur Bestimmung des Zusammenhangs zwischen Strukturmerkmalen von Wahlbezirken und Wahlergebnis. Diese sollen jeweils in interdisziplinären Teams von Studierenden der Statistik und der Politikwissenschaft bearbeitet werden. Bei dem Seminar handelt es sich um eine Fortsetzungsveranstaltung einer mit dem Lehre@LMU prämierten Seminarreihe der Jahre 2012 – 2014. In dem Seminar im Wintersemester 2017/18 und einem angedachten Seminar im Sommersemester 2018 sollen auch vorbereitende Betrachtungen zu einem weiterführenden Forschungs- und Lehrprojekt zur Landtagswahl 2018 in Bayern von Studierenden durchgeführt werden. Doktoranden der Politikwissenschaft und der Statistik können bei Interesse als Gast an diesem Seminar teilnehmen. Weitere Informationen zum Seminar: Statistik: Dr. André Klima ([andre.klima@stat.uni-muenchen.de](mailto:andre.klima@stat.uni-muenchen.de)) und Prof. Helmut Küchenhoff ([kuechenhoff@stat.uni-muenchen.de](mailto:kuechenhoff@stat.uni-muenchen.de)) Hintergrund

Augustin, Boulesteix,  
Endres, Fink,  
Grevén, Happ,  
Heumann, Jansen,  
Küchenhoff, N.N.,  
Rügamer, Scheipl,  
Schmid, Schneider,  
Schollmeyer, Seising,  
Stöcker, Unkel

zum

Forschungsprojekt:[http://www.gsi.uni-muenchen.de/lehreinheiten/le\\_policy\\_analysis/forschung/ecological/index.html](http://www.gsi.uni-muenchen.de/lehreinheiten/le_policy_analysis/forschung/ecological/index.html)  
Doktoranden der Politikwissenschaft und der Statistik können bei Interesse als Gast an diesem Seminar teilnehmen. Seminar: geblockt am Ende der Vorlesungszeit, Beginn der vorlesungsfreien Zeit Vorbesprechung: Anfang WS 17/18, Gruppe 09: - 8-22 Uhr c.t. (MASTER-SEMINAR Ausgewählte statistische Methoden in der Psychometrie Gegenstand der Psychometrie ist die quantitative Messung psychischer Funktionen und Fähigkeiten sowie der Zeitdauer psychischer Vorgänge. Im Seminar werden ausgewählte statistische Verfahren, die ihren Ursprung in der Psychometrie haben oder deren typisches Anwendungsfeld im Bereich der Psychometrie liegt, diskutiert. Für das Seminar werden gute Kenntnisse multivariater statistischer Methoden vorausgesetzt (vergleichbar den Inhalten des Moduls P 12 "Einführung in die multivariaten Verfahren" im Bachelorstudiengang Statistik an der LMU). Ebenso sollten die Teilnehmer mit linearer Algebra (insbesondere der Matrizenrechnung) hinreichend vertraut sein. Seminararbeiten können zu spezifischen Themen innerhalb des folgenden Methodenspektrums vergeben werden: Classical test theory Item response theory (Latent trait analysis) Latent profile analysis Special topics in factor analysis Structural equation models Scaling methods Nähere Informationen unter<http://sunke.userweb.mwn.de/> Seminar: Jan 18 Vorbesprechung: Mittwoch, 4. Oktober 2017 um 18 Uhr c.t. im Seminarraum des Instituts für Statistik, Ludwigstr. 33, 1. Stock - Raum 144 )

#### Statistik im Nebenfach

- 15162 Umfrageforschung, Seminar, 4-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Konradstr. 6, 209, Beginn: 17.10.2017, Ende: 06.02.2018, Bitte beachten Sie - dieses Seminar wird als Ersatz für die bisher im Nebenfach angebotene Veranstaltung Regressionsverfahren (Seminar - 9 ECTS) für Studierende der Soziologie im Nebenfach Statistik angeboten. *Ganser, Thiel*
- 16635 Einführung in die Ökonometrie, Vorlesung, 3-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 022, Beginn: 17.10.2017, Ende: 06.02.2018 *Mittrnik*
- 16636 Einführung in die Ökonometrie, Übung, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Beginn: 16.10.2017, Ende: 05.02.2018 *Heller*
- 16637 Mathematik für Soziologen, Vorlesung, 4-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Beginn: 18.10.2017, Ende: 07.02.2018 *N.N., Schneider*
- 16638 Mathematische Grundlagen für Nebenfachstudierende, Vorlesung, Fr 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 017, Beginn: 20.10.2017, Ende: 09.02.2018 *Jansen, Schneider, Schollmeyer*
- 16639 Mathematische Grundlagen für Nebenfachstudierende, Übung, Mi 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 016, Beginn: 18.10.2017, Ende: 07.02.2018 *Jansen, Plaß, Schollmeyer*
- 16009 Statistik I für Studierende der Soziologie, des Nebenfachs Statistik und der Medieninformatik, Vorlesung, 4-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 218, Do 14-16 Uhr c.t., M 018, Beginn: 17.10.2017, Ende: 08.02.2018 *Augustin, Schollmeyer*
- 16010 Statistik I für Studierende der Soziologie, des Nebenfachs Statistik und der Medieninformatik, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 018, Gruppe 02: Mi 12-14 Uhr c.t., M 018, Beginn: 18.10.2017, Ende: 07.02.2018 *Jansen, Plaß*
- 16011 Statistik I für Studierende der Medieninformatik, Tutorium, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 004, Beginn: 18.10.2017, Ende: 07.02.2018 *Endres*
- 16006 Statistik III für Nebenfachstudierende, Vorlesung, 3-stündig, Do 13-16 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 004, Beginn: 19.10.2017, Ende: 08.02.2018 *Happ*
- 16007 Statistik III für Nebenfachstudierende, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 004, Beginn: 18.10.2017, Ende: 07.02.2018 *Plaß, Sischka*
- 16008 Statistik III für Nebenfachstudierende, Tutorium, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 005, Beginn: 18.10.2017, Ende: 07.02.2018 *N.N.*
- 16606 Stichprobentheorie, Vorlesung, 3-stündig, Mo 10-12 Uhr c.t., Theresienstr. 39, B 139, Fr 12-17 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 021, Beginn: 08.01.2018, Ende: 09.02.2018 *Bauer*
- 16607 Stichprobentheorie, Übung, 1-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Kaulbachstr. 37, 023, Beginn: 11.01.2018, Ende: 08.02.2018 *Bauer*
- 16611 Wirtschafts- und Sozialstatistik, Vorlesung, 1-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 213, Beginn: 19.10.2017, Ende: 08.02.2018 *Augustin, Heinzl*
- 16612 Wirtschafts- und Sozialstatistik, Übung, 1-stündig, Mo, 16.10.2017 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 216, Gruppe 01: Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 006, Beginn: 23.10.2017, Ende: 05.02.2018, Die gesamte Veranstaltung verteilt sich auf die zwei angegebenen Termine montags und donnerstags. Sie setzt sich aus 3 SWS Vorlesung und 1 SWS Übung zusammen. Details folgen auf der Veranstaltungshomepage. *Augustin, Fink, Heinzl*

#### Service-Veranstaltungen für andere Studiengänge

- 16000 Mathematik für Studierende der Wirtschaftswissenschaften, Vorlesung, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), Audi Max (A030), Beginn: 19.10.2017, Ende: 08.02.2018 *Yener*
- 16640 Mathematik für Studierende der Wirtschaftswissenschaften, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39, Arnold Sommerfeld (B 052), Gruppe 02: Mo 16-18 Uhr c.t., Prof.-Huber-Pl. 2 (W), LEHRTURM-W201, Gruppe 03: Di 18-20 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 001, Gruppe 04: Mi 14-16 Uhr c.t., S 002, Gruppe 05: Mi 14-16 Uhr c.t., S 005, Gruppe 06: Do 10-12 Uhr c.t., S 003, Gruppe 07: Do 10-12 Uhr c.t., Luisenstr. 37 (C), C 106, Beginn: 16.10.2017, Ende: 08.02.2018 *Port*
- 16001 Statistik I für Studierende der Wirtschaftswissenschaften, Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), Audi Max (A030), Beginn: 17.10.2017, Ende: 06.02.2018 *Heumann*
- 16002 Statistik I für Studierende der Wirtschaftswissenschaften, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S), S 001, Gruppe 02: Mi 14-16 Uhr c.t., S 001, Gruppe 03: Do 10-12 Uhr c.t., S 001, Gruppe 04: Do 10-12 Uhr c.t., S 002, Gruppe 05: Do 12-14 Uhr c.t., S 001, Gruppe 06: Do 12-14 Uhr c.t., S 002, Gruppe 07: Do 18-20 Uhr c.t., S 001, Beginn: 18.10.2017, Ende: 08.02.2018 *Aßenmacher*
- 16003 Statistik II für Studierende der Wirtschaftswissenschaften, Übung, 2-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 004, Beginn: 19.10.2017, Ende: 08.02.2018 *N.N.*
- 16641 P 1.3 Statistical Geophysics / Statistik in der Geophysik, Vorlesung, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Ludwigstr. 33, 144 *Mayr*
- 16642 P 1.4 Statistical Geophysics / Statistik in der Geophysik, Übung, 1-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Ludwigstr. 33, 144, Ende: 09.02.2018 *Bauer*

#### Klausuren

Klausur: Stichprobentheorie, Klausur, Di, 27.02.2018 10-13 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), Audi Max (A030)  
Nachklausur: Risk Management, Klausur, Do, 12.10.2017 10-13 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 022

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

##### Allgemeine Veranstaltungen:

##### Spezialgebiete: