

**LMU**

LUDWIG-  
MAXIMILIANS-  
UNIVERSITÄT  
MÜNCHEN

LEHRVERANSTALTUNGEN

# FAKULTÄT FÜR MATHEMATIK, INFORMATIK UND STATISTIK

SOMMERSEMESTER

2015



# Veranstaltungen

## 1. Mathematik

Studienberatung:

Mathematik (Bachelor, Master und Diplom):

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

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

Wirtschaftsmathematik (Bachelor, Master, Diplom):

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

Staatsexamen (Lehramt Gymnasium):

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

Mathematik als Unterrichtsfach (Lehramt Grund-, Haupt-, Realschule):

Herr Dr. E. Schörner, n. Vereinb., Zi. B 237, Tel. 2180-4498

Fachdidaktik und Didaktik der Mathematik (Lehramt Grundschule):

Frau K. Nilsson, n. Vereinb., Zi. B 207, Tel. 2180-4634

Fachdidaktik und Didaktik der Mathematik (Lehramt Haupt-, Realschule, Gymnasium):

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

## Vorlesungen

### Bachelor Mathematik und Wirtschaftsmathematik

|       |  |             |
|-------|--|-------------|
| 16170 | Topologie und Differentialrechnung mehrerer Variablen, 4-stündig, Di, Do 10-12, C 123        | Müller      |
| 16172 | Übungen zu Topologie und Differentialrechnung mehrerer Variablen, 2-stündig, Mi 16-18, B 138 | Müller      |
| 16173 | Lineare Algebra II, 4-stündig, Mi, Fr 10-12, C 123   | Bley        |
| 16175 | Übungen zu Lineare Algebra II, 2-stündig, in Gruppen   | Bley        |
| 16176 | Programmieren I für Mathematiker, 2-stündig, Mo 10-12, B 138                                 | Spann       |
| 16177 | Übungen zu Programmieren I für Mathematiker, 2-stündig, in Gruppen                           | Spann       |
| 16178 | Funktionentheorie, 4-stündig, Mo, Do 14-16, B 006  | Forster     |
| 16180 | Übungen zu Funktionentheorie, 2-stündig, Di 14-16, B 006                                     | Forster     |
| 16181 | Gewöhnliche Differentialgleichungen, 4-stündig, Di 12-14, C 123, Do 8-10, B 051              | Zenk        |
| 16183 | Übungen zu Gewöhnliche Differentialgleichungen, 2-stündig, Mi 16-18, B 051                   | Zenk        |
| 16184 | Wahrscheinlichkeitstheorie, 4-stündig, Mo, Mi 12-14, B 005                                   | Heydenreich |
| 16186 | Übungen zu Wahrscheinlichkeitstheorie, 2-stündig, Do 16-18, B 005                            | Heydenreich |
| 16187 | Funktionalanalysis, 4-stündig, Di 8-10, B 051, Fr 12-14, C 123                               | Fraas       |
| 16189 | Übungen zu Funktionalanalysis, 2-stündig, Mo 16-18, B 138                                    | Fraas       |
| 16190 | Geometrie und Topologie von Flächen, 4-stündig, Mi 14-16, C 123, Do 12-14, B 051             | Kotschick   |
| 16193 | Höhere Algebra, 4-stündig, Mi, Fr 10-12, B 004   | Rosenschon  |
| 16195 | Übungen zu Höhere Algebra, 2-stündig, Di 16-18, B 004  | Rosenschon  |

### Master Mathematik und Wirtschaftsmathematik

|       |   |                   |
|-------|---|-------------------|
| 16196 | Mathematische Statistik, 4-stündig, Mo, Mi 10-12, A 027                                 | N.N.              |
| 16198 | Übungen zu Mathematische Statistik, 2-stündig, Fr 12-14, A 027                          | N.N.              |
| 16199 | Mathematische Quantenmechanik II, 4-stündig, Di, Do 8-10, B 005                         | Siedentop         |
| 16201 | Übungen zu Mathematische Quantenmechanik II, 2-stündig, Mi 8-10, B 139                  | Siedentop         |
| 16202 | Numerik II, 4-stündig, Mo 14-16, C 112, Mi 14-16, B 132                                 | Philip            |
| 16204 | Übungen zu Numerik II, 2-stündig, Di 16-18, B 132                                       | Philip            |
| 16205 | Numerische Methoden der Finanzmathematik, 4-stündig, Do 14-16, Fr 8-10, B 121           | Fries             |
| 16206 | Übungen zu Numerische Methoden der Finanzmathematik, 2-stündig, Fr 10-12, B 121         | Fries             |
| 16207 | Mathematische statistische Physik, 4-stündig, Mo, Di 12-14, B 004                       | Bachmann, Helling |
| 16209 | Übungen zu Mathematische statistische Physik, 2-stündig, Do 16-18, B 004                | Bachmann, Helling |
| 16210 | Finanzmathematik III, 4-stündig, Di, Do 10-12, B 005                                    | Biagini           |
| 16212 | Übungen zu Finanzmathematik III, 2-stündig, Mi 14-16, B 005                             | Biagini           |
| 16213 | Riemannsche Geometrie, 4-stündig, Di, Do 10-12, B 252                                   | Leeb              |
| 16215 | Übungen zu Riemannsche Geometrie, 2-stündig, Do 14-16, C 113                            | Leeb              |
| 16216 | Complex Geometry, 4-stündig, Di 10-12, Do 12-14, B 046                                  | Kokarev           |
| 16218 | Übungen zu Complex Geometry, 2-stündig, Fr 14-16, B 046                                 | Kokarev           |
| 16219 | Algebraische Geometrie II, 4-stündig, Di, Do 10-12, A 027                               | Morel             |
| 16221 | Übungen zu Algebraische Geometrie II, 2-stündig, Mi 14-16, B 046                        | Morel             |
| 16222 | Modelle der Mengenlehre, 4-stündig, Di, Do 14-16, B 132                                 | Donder            |
| 16224 | Übungen zu Modelle der Mengenlehre, 2-stündig, Do 16-18, B 132                          | Donder            |
| 16225 | Konvexe Analysis mit Anwendung auf Risikomessung, 4-stündig, Mo 12-14, Di 14-16, A 027  | Svindland         |
| 16227 | Übungen zu Konvexe Analysis mit Anwendung auf Risikomessung, 2-stündig, Do 12-14, A 027 | Svindland         |
| 16228 | Finanzmathematik IV, 4-stündig, Di, Mi 12-14, B 006                                     | Meyer-Brandis     |
| 16230 | Übungen zu Finanzmathematik IV, 2-stündig, Do 8-10, B 006                               | Meyer-Brandis     |
| 16231 | Topologie II, 4-stündig, Di 12-14, Do 8-10, B 132                                       | Goertsches        |
| 16233 | Übungen zu Topologie II, 2-stündig, Mi 12-14, B 132                                     | Goertsches        |

|       |   |                          |
|-------|---|--------------------------|
| 16234 | Partielle Differentialgleichungen II, 4-stündig, Di, Mi 10-12, B 132                          | <i>Sørensen</i>          |
| 16236 | Übungen zu Partielle Differentialgleichungen II, 2-stündig, Do 10-12, B 132                   | <i>Sørensen</i>          |
| 16240 | Titel wird bekanntgegeben, 4-stündig, Di, Do 14-16, B 005                                     | <i>Panagiotou</i>        |
| 16242 | Übungen zu Titel wird bekanntgegeben, 2-stündig, Fr 14-16, B 005                              | <i>Panagiotou</i>        |
| 16243 | Pensionsversicherungsmathematik, 2-stündig, Do 10-12, B 006                                   | <i>Neuburger, Meindl</i> |
| 16244 | Modellierung von Versicherungsunternehmen, 2-stündig, Di 16-18, B 006                         | <i>Glaser</i>            |
| 16245 | Krankenversicherungsmathematik, 2-stündig, Mo 10-12, B 006                                    | <i>Lenckner</i>          |
| 16145 | Angewandte Optimierung, 2-stündig, Do 16-18, B 134  | <i>Schlüchtermann</i>    |
| 16246 | Lowdimensional Topology, 4-stündig, Di 8-10, Fr 10-12, A 027                                  | <i>Vogel</i>             |
| 16248 | Übungen zu Lowdimensional Topology, 2-stündig, Mi 14-16, B 040                                | <i>Vogel</i>             |
| 16078 | Viscosity Solutions for nonlinear PDEs 2, 2-stündig, Di 16-18, A 027                          | <i>Sørensen</i>          |
| 16107 | Derivation of effective equations for many particle systems (TMP), 2-stündig, Mi 14-16, B 045 | <i>Pickl</i>             |
| 16832 | Different Aspects of Regression Analysis, 3-stündig, Mo 14-16, 14-tägl. Di 10-12, B 120       | <i>Groll</i>             |
| 16833 | Übungen zu Different Aspects of Regression Analysis, 1-stündig, 14-tägl. Di 10-12, B 120      | <i>Groll</i>             |

#### **Lehramt Mathematik (Gymnasium)**

|       |  |                         |
|-------|--|-------------------------|
| 16249 | Lineare Algebra, 4-stündig, Mo 14-16, Mi 12-14, B 138  | <i>Gerkmann</i>         |
| 16251 | Übungen zu Lineare Algebra, 2-stündig, Di 12-14, B 138   | <i>Gerkmann</i>         |
| 16252 | Funktionentheorie, Lebesgue-theorie und gewöhnliche DGL, 4-stündig, Mo 12-14, Mi 10-12, B 138  | <i>Gerkmann</i>         |
| 16254 | Übungen zu Funktionentheorie, Lebesgue-theorie und gewöhnliche DGL, 2-stündig, Di 14-16, B 138 | <i>Gerkmann</i>         |
| 16035 | Seminar zur Zahlentheorie (Lehramt Gymnasium), 2-stündig, Mo 10-12, B 252                      | <i>Sommerhoff</i>       |
| 16124 | Seminar zur Zahlentheorie (Lehramt Gymnasium), 2-stündig, Do 10-12, B 046                      | <i>Cobbe</i>            |
| 16255 | Seminar zur Zahlentheorie (Lehramt Gymnasium), 2-stündig, Do 14-16, B 252                      | <i>Gerkmann</i>         |
| 16256 | Seminar zur Zahlentheorie (Lehramt Gymnasium), 2-stündig, Fr 12-14, B 252                      | <i>Cobbe</i>            |
| 16190 | Geometrie und Topologie von Flächen, 4-stündig, Mi 14-16, C 123, Do 12-14, B 051               | <i>Kotschick</i>        |
| 16257 | Stochastik, 4-stündig, Di 16-18, Do 14-16, B 138   | <i>Pickl</i>            |
| 16259 | Übungen zu Stochastik, 2-stündig, Mo 12-14, B 051  | <i>Pickl</i>            |
| 16260 | Klausurenkurs zum Staatsexamen: Analysis, 4-stündig, Mo 8-10, Mo 12-14, B 006                  | <i>Zenk</i>             |
| 16262 | Klausurenkurs zum Staatsexamen: Algebra, 4-stündig, Do 16-18, Fr 10-12, B 006                  | <i>Gerkmann</i>         |
| 16264 | Seminar zur Geometrie (Lehramt Gymnasium), 2-stündig, Mi 14-16, A 027                          | <i>Fritsch</i>          |
| 16064 | Seminar "Grundlagen der Mathematik" (Lehramt Gymnasium), 2-stündig, Di 10-12, B 251            | <i>Dürr, Mitrouskas</i> |

#### **Servicevorlesungen Mathematik für Studierende anderer Fachrichtungen**

|       |  |                     |
|-------|--|---------------------|
| 16265 | Analysis II für Statistiker, 4-stündig, Mi 10-12, B 005, Do 10-12, B 051       | <i>Philip</i>       |
| 16267 | Übungen zu Analysis II für Statistiker, 2-stündig, in Gruppen                  | <i>Philip</i>       |
| 16272 | Mathematik II für Physiker, 4-stündig, Di 8-10, Do 12-14, C 123                | <i>Zenk</i>         |
| 16274 | Übungen zu Mathematik II für Physiker, 2-stündig, Mi 16-18, C 123              | <i>Zenk</i>         |
| 16275 | Math. und stat. Methoden für Pharmazeuten, 2-stündig, Mo 8-10, B 005           | <i>Gerkmann</i>     |
| 16276 | Übungen zu Math. und stat. Methoden für Pharmazeuten, 1-stündig, Mi 8-9, B 004 | <i>Gerkmann</i>     |
| 16277 | Mathematik für Naturwissenschaftler II, 2-stündig, Mi 12-14, C 123             | <i>Michelangeli</i> |
| 16278 | Übungen zu Mathematik für Naturwissenschaftler II, 2-stündig, Mo 14-16, B 005  | <i>Michelangeli</i> |

#### **Seminare**

|       |  |                      |
|-------|--|----------------------|
| 16045 | Mathematisches Seminar: Einführung in die Variationsrechnung, 2-stündig, Mo 14-16, B 134         | <i>Bachmann</i>      |
| 16087 | Mathematisches Seminar: Algebra, 2-stündig, Mi 8-10, B 045                                       | <i>Bley</i>          |
| 16046 | Mathematisches Seminar: Logik, 2-stündig, Mo 14-16, B 251  | <i>Donder</i>        |
| 16291 | Mathematisches Seminar: Differentialtopologie, 2-stündig, Mi 10-12, B 251                        | <i>Goertsches</i>    |
| 16052 | Mathematisches Seminar: The Reve's Puzzle Solved?, 2-stündig, Mo 16-18, B 134                    | <i>Hinz</i>          |
| 16114 | Mathematisches Seminar: Titel wird bekanntgegeben, 2-stündig, Mi 16-18, B 133                    | <i>Kotschick</i>     |
| 16279 | Mathematisches Seminar: Geometrie, 2-stündig, Di 14-16, B 252                                    | <i>Leeb</i>          |
| 16280 | Mathematisches Seminar: Titel wird bekanntgegeben, 2-stündig, Do 10-12, B 251                    | <i>Panagiotou</i>    |
| 16102 | Mathematisches Seminar: Ausgewählte Kapitel aus Numerik und Analysis, 2-stündig, Mi 12-14, B 251 | <i>Philip</i>        |
| 16123 | Mathematisches Seminar: Ausgewählte Kapitel aus Numerik und Analysis, 2-stündig, Do 10-12, B 045 | <i>Philip</i>        |
| 16071 | Mathematisches Seminar: Kombinatorische Optimierung, 2-stündig, Di 12-14, B 251                  | <i>Schottenloher</i> |
| 16281 | Mathematisches Seminar: Titel wird bekanntgegeben, 2-stündig, Di 12-14, B 252                    | <i>Vogel</i>         |
| 16029 | Mathematisches Seminar: Pricing Inflation-linked Derivatives, Seminar, 2-stündig, Mo 8-10, B 252 | <i>Wagner</i>        |

#### **Forschungstutorien**

|       |   |                      |
|-------|---|----------------------|
| 16062 | Forschungstutorium Geometrie, 2-stündig, Di 10-12, B 133      | <i>Kotschick</i>     |
| 16834 | Forschungstutorium, 2-stündig, Ort und Zeit nach Vereinbarung | <i>Schottenloher</i> |

#### **Oberseminare**

|       |   |   |
|-------|---|---|
| 16282 | Mathematisches Oberseminar: Analysis, 2-stündig, Mi 14-16, B 251                                  | <i>Kalf, Müller, Siedentop, Sørensen</i>        |
| 16283 | Mathematisches Oberseminar: Analysis und Zufall, 2-stündig, Di 16-18, B 134                       | <i>Müller, Warzel</i>                           |
| 16826 | Mathematisches Oberseminar: Diskrete Mathematik und Analysis, 1-stündig, 14-tägl. Di 14-16, B 045 | <i>Hinz</i>                                     |
| 16284 | Mathematisches Oberseminar: Fachdidaktik, 2-stündig, Mo 16-18, B 248                              | <i>Ufer, Gasteiger</i>                          |
| 16285 | Mathematisches Oberseminar: Finanz- und Versicherungsmathematik, 3-stündig, Mo 14-17, B 349       | <i>Biagini, Czado (TUM), Klüppelberg (TUM),</i> |

|       |   |  |
|-------|---|--|
| 16286 | Mathematisches Oberseminar: Geometrie, 2-stündig, Di 16-18, B 252   | Meyer-Brandis, Zagst (TUM)   |
| 16287 | Mathematisches Oberseminar: Geometrie und Topologie, 2-stündig, Do 16-18, B 252   | Kotschick, Vogel   |
| 16288 | Mathematisches Oberseminar: Mathematische Logik, 2-stündig, Mi 16-18, B 252   | Leeb<br>Buchholz, Donder, Osswald, Schuster, Schwichtenberg          |
| 16289 | Mathematisches Oberseminar: Mathematische Physik, 2-stündig, Di 14-16, B 134  | Siedentop  |
| 16290 | Mathematisches Oberseminar: Motivische algebraische Topologie, 2-stündig, Do 14-16, B 040   | Morel  |
| 16292 | Mathematisches Oberseminar: PDG und Spektraltheorie, 2-stündig, Do 14-16, B 134   | Sørensen   |
| 16293 | Mathematisches Oberseminar: Quantenmechanik und Mathematische Physik, 2-stündig, Fr 14-16 Uhr, B 251                              | Bachmann   |
| 16294 | Mathematisches Oberseminar: Quantenmechanische Vielteilchensysteme und relativistische Quantentheorie, 2-stündig, Mi 16-18, B 004 | Dürr, Pickl  |
| 16295 | Mathematisches Oberseminar: Wahrscheinlichkeitstheorie, 2-stündig, Mo 16-18, B 251  | Gantert (TUM), Georgii, Heydenreich, Merkl, Panagiotou, Rolles (TUM) |
| 16296 | Mathematisches Oberseminar: Zahlentheorie, 2-stündig, Mi 16-18, B 251   | Bley, Greither (Uni BWM), Rosenschon                                 |

### Kolloquien und Sonderveranstaltungen

|       |   |   |
|-------|---|---|
| 16298 | Mathematisches Kolloquium, 2-stündig, Do 16-18, A 027                       | Dozenten der Mathematik   |
| 16299 | Versicherungsmathematisches Kolloquium, 2-stündig, 14-tägl. Mo 16-19, B 005 | Andersch, Biagini, Feilmeier, Meyer-Brandis, Oppel, Schneemeier |

### Spezielle Lehrveranstaltungen für das Studium des Unterrichtsfaches Mathematik

|       |   |          |
|-------|---|----------|
| 16300 | Grundlagen der Mathematik II, 4-stündig, Mo 14-16, Mi 12-14, B 051                    | Schörner |
| 16302 | Übungen zu Grundlagen der Mathematik II, 2-stündig, Di 12-14, B 051                   | Schörner |
| 16308 | Lineare Algebra und analytische Geometrie II, 4-stündig, Di 14-16, Fr 16-18, B 051    | Rost     |
| 16310 | Übungen zu Lineare Algebra und analytische Geometrie II, 2-stündig, Mi 10-12, B 051   | Rost     |
| 16315 | Differential- und Integralrechnung II, 4-stündig, Mi 14-16, Fr 12-14, B 051           | Rost     |
| 16317 | Übungen zu Differential- und Integralrechnung II, 2-stündig, Do 12-14, B 006          | Rost     |
| 16322 | Mathematik im Querschnitt, 4-stündig, Mo 12-14, Do 14-16, B 047                       | Schörner |
| 16324 | Übungen zu Mathematik im Querschnitt, 2-stündig, Fr 10-12, B 047                      | Schörner |
| 16328 | Klausurenkurs zum Staatsexamen: Analysis, 4-stündig, Di 16-18, Do 18-20, B 051        | Schörner |
| 16330 | 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

|       |   |          |
|-------|---|----------|
| 16047 | Seminar "Learning in Mathematics" (in englischer Sprache), 2-stündig, Mo 14-16, B 252       | Ufer     |
| 16077 | Seminar zum Computereinsatz im Mathematikunterricht, 2-stündig, Di 14-16, B 251             | Rachel   |
| 16125 | Seminar "Konzeption von Lernumgebungen", 2-stündig, Do 10-12, B 133                         | Weixler  |
| 16073 | Grundlagen der Schulmathematik, 2-stündig, Di 14-16, B 041                                  | Hammer   |
| 16818 | Seminar zur schriftlichen Abschlussarbeit in Mathematikdidaktik, 2-stündig, Mi 16-18, B 248 | Ottinger |

### a) Praktikumsbegleitende Lehrveranstaltungen

|       |   |                 |
|-------|---|-----------------|
| 16332 | Seminar zum studienbegleitenden fachdidaktischen Praktikum an Grundschulen, 2-stündig, Di 16-18, B 045                                      | Jockisch        |
| 16333 | Seminar zum studienbegleitenden fachdidaktischen Praktikum an Grundschulen, 2-stündig, Di 16-18, B 046                                      | Nilsson         |
| 16083 | Seminar zum studienbegleitenden fachdidaktischen Praktikum an Grundschulen, 2-stündig, Di 16-18, B 041                                      | Kellerer        |
| 16334 | Seminar zum studienbegleitenden fachdidaktischen Praktikum an Hauptschulen, 2-stündig, Di 16-18, B 133                                      | Weixler         |
| 16800 | Blockseminar zum Blockpraktikum an Hauptschulen, Realschulen und Gymnasien (Frühjahr 2015), 2-stündig, Termin nach Vereinbarung, Raum B 248 | Weideneder      |
| 16076 | Seminar zum studienbegleitenden fachdidaktischen Praktikum an Realschulen und Gymnasien, 2-stündig, Di 14-16, B 133                         | Flierl-Biederer |
| 16084 | Seminar zum studienbegleitenden fachdidaktischen Praktikum an Realschulen und Gymnasien, 2-stündig, Di 16-18, B 251                         | Rachel          |

### b) Im Rahmen des Studiums der Didaktik der Grundschule, falls Mathematik gemäß § 39 Abs. 3 Nr. 2 oder Abs. 4 (alte oder neue) LPO I gewählt wurde.

|       |  |           |
|-------|--|-----------|
| 16335 | Geometrie, Größen, Daten und Zufall, 2-stündig, Di 16-18, C 123                                    | Gasteiger |
| 16336 | Geometrie, Größen, Daten und Zufall, 2-stündig, Do 8-10, C 123                                     | Jockisch  |
| 16040 | Übungen zu Geometrie, Größen, Daten und Zufall, 2-stündig, Mo 12-14, B 251                         | Köhler    |
| 16075 | Übungen zu Geometrie, Größen, Daten und Zufall, 2-stündig, Di 14-16, B 046                         | Gasteiger |
| 16074 | Übungen zu Geometrie, Größen, Daten und Zufall (14-täglich), 1-stündig, Di 14-16, B 045            | Jockisch  |
| 16089 | Übungen zu Geometrie, Größen, Daten und Zufall, 2-stündig, Mi 8-10, B 251                          | Köhler    |
| 16134 | Übungen zu Geometrie, Größen, Daten und Zufall, 2-stündig, Do 12-14, B 252                         | Jockisch  |
| 16801 | Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule (Blockveranstaltung), 2-stündig, im April 2015 | Gasteiger |
| 16802 | Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule (Blockveranstaltung), 2-stündig, im Juli 2015  | Nilsson   |
| 16337 | Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule 3/4 (oder neu), 2-stündig, Fr 8-10, B 252      | Nilsson   |
| 16133 | Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule 3/4, 2-stündig, Do 12-14, B 251                | Nilsson   |

|       |   |                    |
|-------|---|--------------------|
| 16146 | Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule neu, 2-stündig, Do 16-18, B 251                       | <i>Jockisch</i>    |
| 16096 | Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule 1/2, 2-stündig, Mi 10-12, B 252                       | <i>Jockisch</i>    |
| 16237 | Seminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule - Rechenschwäche, 2-stündig, Mi 14-16, B 252          | <i>Gasteiger</i>   |
| 16803 | Übung zum Seminar Mathematikunterricht in der Grundschule - Rechenschwäche, 2-stündig, Mi 12-14, B 248    | <i>Unterhauser</i> |
| 16034 | Lernort Schule - Praxisseminar zum Mathematikunterricht in der Grundschule, 2-stündig, Mo 10-12, B 251    | <i>Jockisch</i>    |
| 16126 | Examensvorbereitendes fachdidaktisches Seminar Grundschule - nicht vertieft, 2-stündig, Do 10-12, B 134   | <i>Nilsson</i>     |
| 16090 | Examensvorbereitendes fachdidaktisches Seminar Grundschule - mündliche Prüfung, 2-stündig, Mi 8-10, B 252 | <i>Jockisch</i>    |

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

|       |   |                  |
|-------|---|------------------|
| 16338 | Algebra und Wahrscheinlichkeit in der Hauptschule und ihre Didaktik II, 2-stündig, Mi 10-12, B 006                      | <i>Weixler</i>   |
| 16097 | Übungen zu Algebra und Wahrscheinlichkeit in der Hauptschule und ihre Didaktik II, 2-stündig, Mi 12-14, A 027           | <i>Weixler</i>   |
| 16339 | Geometrie und Statistik in der Hauptschule und ihre Didaktik II, 2-stündig, Mi 14-16, B 006                             | <i>Hammer</i>    |
| 16036 | Übungen zu Geometrie und Statistik in der Hauptschule und ihre Didaktik II, 2-stündig, Mi 12-14, B 004                  | <i>Hammer</i>    |
| 16109 | Seminar 1 zum Mathematikunterricht in der Hauptschule, 2-stündig, Mi 14-16, B 134                                       | <i>Waasmaier</i> |
| 16115 | Seminar 2 zum Mathematikunterricht in der Hauptschule, 2-stündig, Mi 16-18, B 134                                       | <i>Waasmaier</i> |
| 16340 | Seminar 1 zum Mathematikunterricht in der Hauptschule, 2-stündig, Fr 8-10, B 251  | <i>Weixler</i>   |
| 16140 | Forschungsseminar "Individuelle math. Förderung von unbegleiteten Flüchtlingen" (Seminar 2), 2-stündig, Do 14-16, B 251 | <i>Ufer</i>      |
| 16810 | Übung zum Forschungsseminar, 2-stündig, Termin nach Vereinbarung, Raum B 248  | <i>Bochnik</i>   |
| 16143 | Examensvorbereitendes fachdidaktisches Seminar Hauptschule (Seminar 3), 2-stündig, Do 16-18, B 047                      | <i>Hammer</i>    |

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

|       |  |                        |
|-------|--|------------------------|
| 16341 | Didaktik in den Bereichen Algebra, Zahlen und Operationen, 2-stündig, Di 14-16, C 123            | <i>Ufer</i>            |
| 16811 | Übungen zu Didaktik in den Bereichen Algebra, Zahlen und Operationen, 1-stündig, Mo 10-11, B 134 | <i>Ottinger</i>        |
| 16812 | Übungen zu Didaktik in den Bereichen Algebra, Zahlen und Operationen, 1-stündig, Mo 13-14, B 134 | <i>Ottinger</i>        |
| 16081 | Übungen zu Didaktik in den Bereichen Algebra, Zahlen und Operationen, 1-stündig, Di 16-17, B 039 | <i>Ufer</i>            |
| 16813 | Übungen zu Didaktik in den Bereichen Algebra, Zahlen und Operationen, 1-stündig, Di 17-18, B 039 | <i>Ufer</i>            |
| 16814 | Übungen zu Didaktik in den Bereichen Algebra, Zahlen und Operationen, 1-stündig, Do 13-14, B 133 | <i>Rachel</i>          |
| 16139 | Übungen zu Didaktik in den Bereichen Algebra, Zahlen und Operationen, 1-stündig, Do 14-15, B 133 | <i>Rachel</i>          |
| 16342 | Didaktik im Bereich Raum und Form, 2-stündig, Mi 8-10, C 123                                     | <i>Hammer</i>          |
| 16082 | Übungen zu Didaktik im Bereich Raum und Form, 1-stündig, Di 16-17, B 040                         | <i>Weideneder</i>      |
| 16815 | Übungen zu Didaktik im Bereich Raum und Form, 1-stündig, Di 17-18, B 040                         | <i>Weideneder</i>      |
| 16131 | Übungen zu Didaktik im Bereich Raum und Form, 1-stündig, Do 12-13, B 133                         | <i>Strohmaier</i>      |
| 16816 | Übungen zu Didaktik im Bereich Raum und Form, 1-stündig, Do 15-16, B 133                         | <i>Strohmaier</i>      |
| 16817 | Übungen zu Didaktik im Bereich Raum und Form, 1-stündig, Mo 11-12, B 134                         | <i>Flierl-Biederer</i> |
| 16039 | Übungen zu Didaktik im Bereich Raum und Form, 1-stündig, Mo 12-13, B 134                         | <i>Flierl-Biederer</i> |
| 16128 | Examensvorbereitendes fachdidaktisches Seminar Realschule, 2-stündig, Do 12-14, B 004            | <i>Weixler</i>         |
| 16820 | Examensvorbereitendes fachdidaktisches Seminar Gymnasium, 2-stündig, Do 14-16, B 051             | <i>Hammer</i>          |

**2. Informatik**

**Lehrveranstaltungen im Bachelor**

|       |   |                        |
|-------|---|------------------------|
| 16343 | Programmierung und Modellierung, Vorlesung, 3-stündig, Mo 10-12 Uhr, Geschw.-Scholl-Pl. 1, B 101, Do 17-19 Uhr, B 201   | <i>Hofmann, Jost</i>   |
| 16344 | 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, D Z003, Gruppe 03: Di 16-18 Uhr, D Z003, Gruppe 04: Di 18-20 Uhr, D Z007, Gruppe 05: Mi 10-12 Uhr, D Z003, Gruppe 06: Mi 12-14 Uhr, D Z003, Gruppe 07: Mi 14-16 Uhr, D Z003, Gruppe 08: Mi 16-18 Uhr, D Z003, Gruppe 09: Mi 18-20 Uhr, D Z003, Gruppe 10: Do 12-14 Uhr, Theresienstr. 41, C 112, Gruppe 11: Fr 10-12 Uhr, Geschw.-Scholl-Pl. 1, E 006, Gruppe 12: Fr 12-14 Uhr, E 006, Gruppe 13: Fr 14-16 Uhr, E 006 | <i>Hofmann, Jost</i>   |
| 16345 | Rechnerarchitektur, Vorlesung, 3-stündig, Do 14-17 Uhr, Geschw.-Scholl-Pl. 1, B 201   | <i>Linnhoff-Popien</i> |
| 16346 | Übung zu Rechnerarchitektur, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 12-14 Uhr, Theresienstr. 39, B 132, Gruppe 02: Mo 14-16 Uhr, B 132, Gruppe 03: Mo 16-18 Uhr, B 132, Gruppe 04: Mi 10-12 Uhr, B 047, Gruppe 05: Mi 12-14 Uhr, Theresienstr. 41, C 113, Gruppe 06: Mi 14-16 Uhr, Theresienstr. 39, B 047, Gruppe 07: Fr 10-12 Uhr, Amalienstr. 73A, 112, Gruppe 08: Fr 12-14 Uhr, 112  | <i>Linnhoff-Popien</i> |
| 16347 | Algorithmen und Datenstrukturen, Vorlesung, 3-stündig, Di 8-11 Uhr, Geschw.-Scholl-Pl. 1, B 201   | <i>Renz</i>            |
| 16348 | Übung zu Algorithmen und Datenstrukturen, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 14-16 Uhr, Amalienstr. 73A, 220, Gruppe 02: Mo 16-18 Uhr, 220, Gruppe 03: Mo 18-20 Uhr, 220, Gruppe 04: Di 12-14 Uhr, 220, Gruppe 05: Di 14-16 Uhr, 220, Gruppe 06: Di 16-18 Uhr, 220, Gruppe 07: Di 18-20 Uhr, 220, Gruppe 08: Do 8-10 Uhr, 220, Gruppe 09: Do 10-12 Uhr, 220, Gruppe 10: Do 12-14 Uhr, 220, Gruppe 11: Do 14-16 Uhr, 220, Gruppe 12: Fr 10-12 Uhr, 220, Gruppe 13: Fr 12-14 Uhr, 220, Gruppe 14: Fr 14-16 Uhr, 220  | <i>Renz</i>            |
| 16349 | Logik und Diskrete Strukturen, Vorlesung, 3-stündig, Di 12-15 Uhr, Oettingenstr. 67, B U101   | <i>Bry</i>             |
| 16350 | Übung zu Logik und Diskrete Strukturen, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 14-16 Uhr, Geschw.-Scholl-Pl. 1, M 114, Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr, M 203, Gruppe 03: Mi 18-20 Uhr, M 203, Gruppe 04: Do 18-20 Uhr, Richard-Wagner-Str. 10, 108  | <i>Bry</i>             |
| 16351 | Medientechnik, Vorlesung, 3-stündig, Fr 10-13 Uhr, Theresienstr. 39, B 138  | <i>Hußmann</i>         |
| 16352 | 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>Hußmann</i>         |
| 16353 | Einführung in die Bioinformatik II, Vorlesung, 2-stündig, Do 16-18 Uhr, Richard-Wagner-Str. 10, 102   | <i>Mewes</i>           |
| 16354 | Übung zu Einführung in die Bioinformatik II, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Do 14-16 Uhr, Richard-Wagner-Str. 10, 102, Gruppe 02: Do 14-16 Uhr, 110   | <i>Mewes</i>           |
| 16355 | Formale Sprachen und Komplexität, Vorlesung, 3-stündig, Mi 12-14 Uhr, Schellingstr. 3, S 002, Do 16-18 Uhr, S 002   | <i>Ohlbach</i>         |
| 16356 | Übung zu Formale Sprachen und Komplexität, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 16-18 Uhr, Amalienstr. 73A, 218,   | <i>Ohlbach</i>         |

|       |   |   |
|-------|---|---|
|       | Gruppe 02: Mo 18-20 Uhr, 218, Gruppe 03: Di 16-18 Uhr, 218, Gruppe 04: Di 18-20 Uhr, 218  |   |
| 16357 | Rechnernetze und Verteilte Systeme, Vorlesung, 3-stündig, Fr 11-14 Uhr, Oettingenstr. 67, B 001, Fr, 12.06.2015 11-14 Uhr, Schellingstr. 3, S 002   | Kranzlmüller,<br>gentschen Felde          |
| 16358 | Übung zu Rechnernetze und Verteilte Systeme, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 10-12 Uhr, Amalienstr. 73A, 218, Gruppe 02: Mo 12-14 Uhr, 218, Gruppe 03: Di 10-12 Uhr, 211, Gruppe 04: Di 14-16 Uhr, Ludwigstr. 25, D 4b, Gruppe 05: Di 18-20 Uhr, Theresienstr. 73A, 211, Gruppe 06: Di 16-18 Uhr, Geschw.-Scholl-Pl. 1, D 2005, Gruppe 07: Mo 14-16 Uhr, Amalienstr. 73A, 218 | Kranzlmüller,<br>gentschen Felde          |
| 16359 | Formale Spezifikation und Verifikation, Vorlesung, 3-stündig, Mo 12-14 Uhr, Oettingenstr. 67, B U101, Mi 16-18 Uhr, B U101  | Hofmann                                   |
| 16360 | Übung zu Formale Spezifikation und Verifikation, Übung, 3-stündig, Gruppe 01: Do 10-12 Uhr, Leopoldstr. 13, Haus 1, 1202, Gruppe 02: Mi 18-20 Uhr, Geschw.-Scholl-Pl. 1, B 011  | Hofmann                                   |
| 16361 | Computergrafik, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr, Prof.-Huber-Pl. 2, Lehturm, W201  | Butz                                      |
| 16362 | Übung zu Computergrafik, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 12-14 Uhr, Amalienstr. 73A, 114, Gruppe 02: Mo 14-16 Uhr, 114, Gruppe 03: Mo 16-18 Uhr, Amalienstr. 17, A 105, Gruppe 04: Di 8-10 Uhr, Amalienstr. 73A, 114, Gruppe 05: Mi 16-18 Uhr, 114, Gruppe 06: Mi 18-20 Uhr, 114  | Butz                                      |
| 16363 | Mensch-Maschine Interaktion, Vorlesung, 3-stündig, Do 9-12 Uhr, Schellingstr. 3, S 004  | Butz                                      |
| 16364 | Übung zu Mensch-Maschine-Interaktion, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 14-16 Uhr, Theresienstr. 41, C 113, Gruppe 02: Mo 16-18 Uhr, Theresienstr. 39, B 045, Gruppe 03: Mi 14-16 Uhr, Theresienstr. 41, C 112, Gruppe 04: Mi 16-18 Uhr, C 111, Gruppe 05: Mi 12-14 Uhr, Theresienstr. 39, B 041  | Butz                                      |
| 16365 | Theoretische Informatik für Medieninformatiker, Übung, 3-stündig, Di 14-17 Uhr, Schellingstr. 3, S 004  | Johannsen                                 |
| 16366 | Interaction Design, Vorlesung, 3-stündig, Mi 9-12 Uhr, Amalienstr. 73A, 112   | Wiethoff                                  |
| 16367 | Übung zu Interaction Design, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 9-12 Uhr, Amalienstr. 73A, 114, Gruppe 02: Mi 9-12 Uhr, 101, Gruppe 03: Mi 9-12 Uhr, 103   | Wiethoff                                  |
| 16368 | Algorithmische Bioinformatik I, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr, Geschw.-Scholl-Pl. 1, A 213, Do 10-12 Uhr, Geschw.-Scholl-Pl. 1, M 109  | Zimmer                                    |
| 16369 | 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 03: Fr 14-16 Uhr, A 105, Gruppe 04: Mi 8-10 Uhr, A 105  | Zimmer                                    |
| 16370 | Softwareentwicklungspraktikum, Praktikum, 11-stündig, Mo 14-16 Uhr, Oettingenstr. 67, B U101  | Ohlbach, Raed                             |
| 16371 | Weiterführende Bioinformatik, Vorlesung, 3-stündig, Mo 8-10 Uhr, Richard-Wagner-Str. 10, 102  | Mewes                                     |
| 16372 | Übung zu Weiterführende Bioinformatik, Übung, 2-stündig, Fr 8-11 Uhr, Richard-Wagner-Str. 10, 102   | Mewes                                     |
| 16373 | Kompaktseminar: Prozessorientiertes IT-Service-Management, Seminar, 2-stündig, Ort und Zeit werden noch bekannt gegeben   | Kranzlmüller, Kuhlrig,<br>Brenner, Schaaf |
| 16601 | IT-Kompetenz, Vorlesung, 2-stündig, Do 16-18 Uhr, Geschw.-Scholl-Pl. 1, A 213   | Cichon                                    |
| 16374 | Intellectual Property & Information Technology, Vorlesung, 2-stündig, Fr 14-16 Uhr, Oettingenstr. 67, B U101  | Schwarz                                   |
| 16375 | Übung zu Intellectual Property & Information Technology, Übung, 1-stündig, alternierend zum Vorlesungstermin  | Schwarz                                   |
| 16376 | Multimediateprogrammierung, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr, Geschw.-Scholl-Pl. 1, B 006   | Hußmann                                   |
| 16377 | Übung zur Multimediateprogrammierung, 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   | Hußmann                                   |
| 16378 | Seminar "Technische Aspekte des Datenschutzes", Seminar, 2-stündig, Do 16-18 Uhr, Oettingenstr. 67, 123, Sa, 18.07.2015 8-20 Uhr, Oettingenstr. 67, L 155   | Kranzlmüller                              |
| 16379 | Seminar "Trends in Mobilen und Verteilten Systemen", Seminar, 2-stündig, Ort und Zeit werden noch bekannt gegeben   | Linnhoff-Popien                           |
| 16380 | Seminar "Algorithmen für Suche, Spiele und Geheimnisse", Seminar, 2-stündig, Ort und Zeit werden noch bekannt gegeben   | Majster-Cederbaum                         |
| 16381 | Seminar "Bewerbungen", Seminar, 2-stündig, Mi 10-12 Uhr, Oettingenstr. 67, 131  | Bry                                       |
| 16382 | Seminar "Formale Methoden der IT-Sicherheit", Seminar, 2-stündig, Ort und Zeit werden noch bekannt gegeben  | Hofmann                                   |
| 16383 | Proseminar Bioinformatik, Seminar, 2-stündig, Mo 12-14 Uhr, Amalienstr. 17, A 107   | Heun                                      |
| 16384 | Proseminar Bioinformatik, Seminar, 2-stündig, Mo 17-19 Uhr, Richard-Wagner-Str. 10, 110   | Frischmann                                |
| 16385 | Proseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Do 12-14 Uhr, Amalienstr. 17, A 105  | Hußmann                                   |
| 16386 | Bachelor-Kolloquium, 2-stündig, Ort und Zeit nach Vereinbarung  | Bry, Ohlbach                              |

## Lehrveranstaltungen im Master und Diplom

### Vorlesungen

|       |  |                            |
|-------|--|----------------------------|
| 16387 | Einführung in Grid Computing, Vorlesung, 3-stündig, Do 9-12 Uhr, Geschw.-Scholl-Pl. 1, M 010   | Kranzlmüller,<br>Schiffers |
| 16388 | Übung zu Einführung in Grid Computing, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 14-16 Uhr, Geschw.-Scholl-Pl. 1, A 017  | Kranzlmüller,<br>Schiffers |
| 16389 | IT-Management, Vorlesung, 3-stündig, Mo 16-19 Uhr, Oettingenstr. 67, B U101  | Kranzlmüller, Schaaf       |
| 16390 | Übung zu IT-Management, Übung, 2-stündig, Fr 16-18 Uhr, Oettingenstr. 67, B U101   | Kranzlmüller, Schaaf       |
| 16391 | Virtual Reality, Vorlesung, 2-stündig, 14-tägl. Do 14-18 Uhr, Amalienstr. 73A, 112   | Kranzlmüller, Anthes       |
| 16392 | Übung zu Virtual Reality, Übung, 2-stündig, zum Vorlesungstermin   | Kranzlmüller, Anthes       |
| 16393 | Sensornetze, Vorlesung, 3-stündig, Mi 9-12 Uhr, Oettingenstr. 67, B U101   | Linnhoff-Popien,<br>Werner |
| 16394 | Übung zu Sensornetze, Übung, 1-stündig, Fr 12-14 Uhr, Oettingenstr. 67, L 155  | Linnhoff-Popien,<br>Werner |
| 16395 | Datenbanksysteme II, Vorlesung, 3-stündig, Mi 9-12 Uhr, Schellingstr. 3, S 002   | Kröger                     |
| 16396 | Übung zu Datenbanksysteme II, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 14-16 Uhr, Richard-Wagner-Str. 10, 108, Gruppe 02: Mo 16-18 Uhr, 108, Gruppe 03: Di 14-16 Uhr, 108, Gruppe 04: Di 16-18 Uhr, 108, Gruppe 05: Mi 14-16 Uhr, 108, Gruppe 06: Mi 16-18 Uhr, 108 | Kröger                     |
| 16397 | Knowledge Discovery in Databases I, Vorlesung, 3-stündig, Di 9-12 Uhr, Geschw.-Scholl-Pl. 1, M 010   | Zimek                      |
| 16398 | Übung zu Knowledge Discovery in Databases I, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 14-16 Uhr, Oettingenstr. 67, U151, Gruppe 02: Do 14-16 Uhr, U151  | Zimek                      |
| 16401 | Machine Learning, Vorlesung, 3-stündig, Do 9-12 Uhr, Oettingenstr. 67, U151  | Tresp                      |
| 16402 | Übung zu Machine Learning, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 14-16 Uhr, Oettingenstr. 67, 161, Gruppe 02: Mi 16-18 Uhr, 161  | Tresp                      |
| 16403 | Managing Massive Multiplayer Online Games, Vorlesung, 3-stündig, Mi 13-16 Uhr, Geschw.-Scholl-Pl. 1, B 006   | Schubert M.                |
| 16404 | Übung zu Managing Massive Multiplayer Online Games, Übung, Gruppe 01: Do 12-14 Uhr, Amalienstr. 73A, 218,  | Schubert M.                |

|  |   |   |
|--|---|---|
| Gruppe 02: Mo 14-16 Uhr, Geschw.-Scholl-Pl. 1, M 209 |   |   |
| 16405  | Entwurf und Implementierung paralleler Programme, Vorlesung, 3-stündig, Do 11-14 Uhr, Oettingenstr. 67, L 155   | <i>Hennicker</i>                              |
| 16406  | Übung zu Entwurf und Implementierung paralleler Programme, Übung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr, Oettingenstr. 67, U151, Fr 12-14 Uhr, U151   | <i>Hennicker</i>                              |
| 16407  | Formale Techniken der Software-Entwicklung, Vorlesung, 3-stündig, Mo 12-15 Uhr, Richard-Wagner-Str. 10, 101   | <i>Hölzl</i>                                  |
| 16408  | Übung zu Formale Techniken der Software-Entwicklung, Übung, 2-stündig, Fr 12-14 Uhr, Richard-Wagner-Str. 10, 101  | <i>Hölzl</i>                                  |
| 16409  | Human Computation, Vorlesung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr, Oettingenstr. 67, U151   | <i>Bry</i>                                    |
| 16410  | Übung zu Human Computation, Übung, 2-stündig, Do 14-16 Uhr, Oettingenstr. 67, 157   | <i>Bry</i>                                    |
| 16411  | Modern Computer Architecture, Vorlesung, 3-stündig, Do 14-16 Uhr, Geschw.-Scholl-Pl. 1, B 106   | <i>Cichon</i>                                 |
| 16412  | Übung zu Modern Computer Architecture, Übung, 2-stündig, Fr 10-12 Uhr, Geschw.-Scholl-Pl. 1, B 106  | <i>Cichon</i>                                 |
| 16413  | Algorithmische Bioinformatik: Graphen, Netzwerke und Systeme, Vorlesung, 4-stündig, Mo 12-14 Uhr, Amalienstr. 17, A 105, Mi 10-12 Uhr, A 105  | <i>Friedel</i>                                |
| 16414  | Übung zu Algorithmische Bioinformatik: Graphen, Netzwerke und Systeme, Übung, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr, Amalienstr. 17, A 105  | <i>Friedel, Bonfert</i>                       |
| 16415  | Algorithmische Bioinformatik: Bäume und Graphen, Vorlesung, 4-stündig, Di 10-12 Uhr, Theresienstr. 39, B 004, Do 10-12 Uhr, B 004   | <i>Heun</i>                                   |
| 16416  | Übung zu Algorithmische Bioinformatik: Bäume und Graphen, Übung, 2-stündig, Mi 14-16 Uhr, Theresienstr. 39, B 133   | <i>Heun</i>                                   |
| 16417  | Methoden der Genomanalyse, Vorlesung, 2-stündig, Mo 15:30-17 Uhr, Richard-Wagner-Str. 10, 110   | <i>Frischmann</i>                             |
| 16418  | Übung zu Methoden der Genomanalyse, Übung, 2-stündig, Mo 14-15:30 Uhr, Richard-Wagner-Str. 10, 110  | <i>Frischmann</i>                             |
| 16419  | Multimediale Lehr- und Lernumgebungen, Vorlesung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr, Luisenstr. 37, 230   | <i>Hußmann</i>                                |
| 16420  | Übung zu Multimediale Lehr- und Lernumgebungen, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 16-18 Uhr, Theresienstr. 39, B 039, Gruppe 02: Mo 18-20 Uhr, B 039, Gruppe 03: Di 18-20 Uhr, Geschw.-Scholl-Pl. 1, M 201, Gruppe 04: Mi 10-12 Uhr, Amalienstr. 73A, 106, Gruppe 05: Mi 12-14 Uhr, 106, Gruppe 06: Mi 14-16 Uhr, 106, Gruppe 07: Do 16-18 Uhr, 020, Gruppe 08: Do 18-20 Uhr, 118, Gruppe 09: Fr 10-12 Uhr, 106, Gruppe 10: Fr 12-14 Uhr, 106 | <i>Hußmann</i>                                |
| 16421  | Advanced Topics of HCI, Vorlesung, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr, Geschw.-Scholl-Pl. 1, D Z005  | <i>Alt, Butz, Hußmann</i>                     |
| 16422  | Übung zu Advanced Topics of HCI, Übung, 2-stündig, Fr 14-16 Uhr, Amalienstr. 73A, 218   | <i>Alt, Butz, Hußmann</i>                     |
| <b>Praktika</b>                                      |   |   |
| 16423  | Praktikum IT-Sicherheit, Praktikum, 6-stündig, Mo 10-12 Uhr, Oettingenstr. 67, U151   | <i>Kranzlmüller, gentschen Felde</i>          |
| 16424  | Praktikum Mobile und Verteilte Systeme, Praktikum, 6-stündig, Mo 10-12 Uhr, Oettingenstr. 67, 169, Übungen Mo 13-17 Uhr, Di 13-17 Uhr, Ort wird noch bekannt gegeben  | <i>Linnhoff-Popien, Marcus</i>                |
| 16425  | Praktikum Innovative Mobile Applications, Praktikum, 6-stündig, Di 10-12 Uhr, Geschw.-Scholl-Pl. 1, D Z007  | <i>Linnhoff-Popien, Schönfeld, Maier</i>      |
| 16426  | Praktikum iOS-Entwicklung, Praktikum, 4-stündig, Mi 14-16 Uhr, Oettingenstr. 67, 133  | <i>Linnhoff-Popien, Feld, Dorfmeister</i>     |
| 16427  | Praktikum "Serious Games", Praktikum, 12-stündig, Mo 14-16 Uhr, Oettingenstr. 67, U127  | <i>Bry</i>                                    |
| 16428  | 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>                                 |
| 16429  | Master-Praktikum Bioinformatik, Praktikum, 10-stündig, Ort und Zeit werden noch bekannt gegeben   | <i>Mewes</i>                                  |
| 16430  | Praktikum Mediengestaltung, Praktikum, 4-stündig, Di 16-18 Uhr, Amalienstr. 17, A 107   | <i>Hußmann, Butz</i>                          |
| 16431  | Praktikum Entwicklung von Mediensystemen, Praktikum, Do 16-18 Uhr, Amalienstr. 17, A 107, Do 16-18 Uhr, Schellingstr. 3, R 309  | <i>Hußmann, Butz</i>                          |
| 16432  | Projektkompetenz Multimedia: Maya, Praktikum, 3-stündig, Di 18-20 Uhr, Amalienstr. 17, A 105  | <i>Hußmann, Butz</i>                          |
| 16433  | Praktikum 3D-Modellierung mit Blender, Praktikum, 2-stündig, Fr 9-13 Uhr, Amalienstr. 17, A 001   | <i>Höhl</i>                                   |
| 16434  | Blockpraktikum Multimediaprogrammierung, Praktikum, 6-stündig, Ort und Zeit werden noch bekannt gegeben   | <i>Hußmann, Butz</i>                          |
| 16435  | Blockpraktikum Sketching with Hardware, Praktikum, 4-stündig, Ort und Zeit werden noch bekannt gegeben  | <i>Hußmann, Butz</i>                          |
| 16436  | Design Workshop 2, Praktikum, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr, Amalienstr. 17, A 107  | <i>Wiethoff</i>                               |
| 16437  | Modeling 3D-Printing, Praktikum, 4-stündig, Ort und Zeit werden noch bekannt gegeben  | <i>Hußmann, Butz</i>                          |
| 16602  | Open Games Workshop, Praktikum, 2-stündig, 27.04.2015-29.04.2015 9-13 Uhr, Oettingenstr. 67, L U114, 18.05.2015-20.05.2015 9-13 Uhr, L U114, 15.06.2015-17.06.2015 9-13 Uhr, L U114, 13.07.2015-15.07.2015 9-13 Uhr, L U114   | <i>Höhl</i>                                   |
| 16438  | Fortgeschrittenenpraktikum, Ort und Zeit nach Vereinbarung  | <i>Die Dozenten der Informatik</i>            |
| <b>Hauptseminare</b>                                 |   |   |
| 16439  | Seminar "Vertiefte Themen in Mobilien und Verteilten Systemen", Seminar, 2-stündig, Ort und Zeit werden noch bekannt gegeben  | <i>Linnhoff-Popien</i>                        |
| 16440  | Hauptseminar "MediaQ: Practical Seminar on Big Data for Social Media ", Seminar, 2-stündig, Fr, 17.04.2015 14-16 Uhr, Oettingenstr. 67, 157, Fr, 12.06.2015 14-18 Uhr, 157, Fr, 17.07.2015 14-18 Uhr, 157   | <i>Renz, Emrich, Niedermayer</i>              |
| 16441  | Hauptseminar "Explorative Datenanalyse und Data Mining", Seminar, 2-stündig, Mi, 22.04.2015 18-20 Uhr, Oettingenstr. 67, 027, 06.08.2015-07.08.2015 8-18 Uhr, Ort wird noch bekannt gegeben   | <i>Böhm</i>                                   |
| 16442  | Hauptseminar "Technology Enhanced Learning", Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr, Oettingenstr. 67, 131  | <i>Bry</i>                                    |
| 16382  | Seminar "Formale Methoden der IT-Sicherheit", Seminar, 2-stündig, Ort und Zeit werden noch bekannt gegeben  | <i>Hofmann</i>                                |
| 14728  | Algorithmische und formale Aspekte II b, Masterseminar, 2-stündig, Mi 12-14 Uhr, Oettingenstr. 67, C 003.   | <i>Leiß, Hofmann</i>                          |
| 16443  | Hauptseminar Medieninformatik, Seminar, 2-stündig, Di 16-18 Uhr, Amalienstr. 17, A 105  | <i>Hußmann, Butz</i>                          |
| 16444  | Seminar "Wissenschaftliches Arbeiten und Lehren", Seminar, 2-stündig, Mi 18-20 Uhr, Oettingenstr. 67, 061, Di 18-20 Uhr, 061  | <i>Kranzlmüller, Schiffers</i>                |
| 16445  | Seminar "Wissenschaftliches Arbeiten und Lehren", Seminar, 2-stündig, Di 16-20 Uhr, Amalienstr. 73A, 106  | <i>Majster-Cederbaum</i>                      |
| 16446  | Seminar Persönliche und Soziale Kompetenz, Seminar, 3-stündig, Ort und Zeit werden noch bekannt gegeben   | <i>Hennecke</i>                               |
| <b>Oberseminare und Arbeitsgemeinschaften</b>        |   |   |
| 16447  | Informatik-Oberseminar, Oberseminar, 2-stündig, Mi 16-18 Uhr, Oettingenstr. 67, 057   | <i>Kranzlmüller, Hegering, Reiser, Hommel</i> |
| 16448  | Doktorandenkolloquium, 2-stündig, Ort und Zeit nach Vereinbarung  | <i>Kranzlmüller, Hegering</i>                 |

|       |   |  |
|-------|---|--|
| 16449 | Informatik-Oberseminar, Oberseminar, 2-stündig, Do 12-14 Uhr, Oettingenstr. 67, 057   | <i>Linnhoff-Popien</i>                   |
| 16450 | Doktorandenkolloquium, 2-stündig, Ort und Zeit nach Vereinbarung  | <i>Linnhoff-Popien</i>                   |
| 16451 | Arbeitsgemeinschaft "Marktplätze im Umbruch - Online-Services und mobiles Internet", Oberseminar, 2-stündig, Ort und Zeit werden noch bekannt gegeben | <i>Linnhoff-Popien</i>                   |
| 16452 | Arbeitsgemeinschaft "Trajectory Computing", Oberseminar, 2-stündig, Ort und Zeit werden noch bekannt gegeben  | <i>Werner</i>                            |
| 16453 | Informatik-Oberseminar, Oberseminar, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr, Oettingenstr. 67, U127  | <i>Kröger, Renz,<br/>Schubert, Zimek</i> |
| 16454 | Informatik-Oberseminar, Oberseminar, 2-stündig, Mi 18-20 Uhr, Oettingenstr. 67, 027   | <i>Böhm</i>                              |
| 16455 | Informatik-Oberseminar "Methoden der Software-Entwicklung", Oberseminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr, Oettingenstr. 67, 057                               | <i>Wirsing</i>                           |
| 16456 | Informatik-Oberseminar "Theorie der Software-Entwicklung", Oberseminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr, Oettingenstr. 67, 057                                | <i>Hennicker</i>                         |
| 16457 | Doktorandenseminar "Foundational Methods of Software Engineering", Doktorandenkolloquium, 2-stündig, Ort und Zeit nach Vereinbarung                   | <i>Wirsing, Hennicker</i>                |
| 16458 | Oberseminar "Knowledge Representation and Markup Languages", Oberseminar, 2-stündig, Mo 14-16 Uhr   | <i>Bry, Ohlbach</i>                      |
| 16459 | Oberseminar "Data Modelling and Inferencing", Oberseminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr, Oettingenstr. 67, 131   | <i>Bry, Ohlbach</i>                      |
| 16460 | Studententutorium, Oberseminar, 2-stündig, Ort und Zeit nach Vereinbarung   | <i>Bry, Ohlbach</i>                      |
| 16461 | Oberseminar Theoretische Informatik, Oberseminar, 2-stündig, Fr 14-16 Uhr, Oettingenstr. 67, L 109  | <i>Hofmann</i>                           |
| 16462 | Oberseminar Bioinformatik, Oberseminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr, Amalienstr. 17, A 107  | <i>Zimmer, Heun,<br/>Friedel</i>         |
| 16463 | Disputationsseminar Medieninformatik MSc, Oberseminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr, Amalienstr. 17, A 105   | <i>Hußmann</i>                           |
| 16464 | Disputationsseminar Medieninformatik MSc, Oberseminar, 2-stündig, Di 14-16 Uhr, Amalienstr. 17, A 105   | <i>Butz</i>                              |
| 16465 | Disputationsseminar Medieninformatik BSc, Seminar, 2-stündig, Do 14-16 Uhr, Amalienstr. 17, A 107   | <i>Hußmann</i>                           |
| 16466 | Disputationsseminar Medieninformatik BSc, Seminar, 2-stündig, Do 14-16 Uhr, Amalienstr. 17, A 107   | <i>Butz</i>                              |
| 16467 | Arbeitskreis Digitalfotografie, n/a, 2-stündig, Fr 14-16 Uhr, Amalienstr. 17, A 107   | <i>Hußmann, Hösl</i>                     |
| 16468 | Arbeitskreis Musik, n/a, 3-stündig, Mi 19-22 Uhr, Amalienstr. 17, A U111  | <i>Butz, Stusak</i>                      |
| 16469 | Arbeitskreis 3D, n/a, 2-stündig, Mo 18-20 Uhr, Amalienstr. 17, A 107  | <i>Butz</i>                              |
| 16470 | Arbeitskreis Video, n/a, 2-stündig, Fr 16-18 Uhr, Amalienstr. 17, A 107   | <i>Hußmann, Palleis</i>                  |
| 16471 | Doktorandenkolloquium, 1-stündig, Ort und Zeit nach Vereinbarung  | <i>Hußmann</i>                           |
| 16472 | Doktorandenkolloquium, 1-stündig, Ort und Zeit nach Vereinbarung  | <i>Butz</i>                              |
| 16473 | Informatik-Kolloquium, 2-stündig, Di 16-20 Uhr, Oettingenstr. 67, B U101  | <i>Die Dozenten der<br/>Informatik</i>   |

#### **Zusätzliche Veranstaltungen für Studierende im Lehramt**

|       |   |  |
|-------|---|--|
| 16474 | Didaktik der Informatik 2, Vorlesung, 2-stündig, Di 8-10 Uhr, Oettingenstr. 67, 061                           | <i>Brichzin</i>                                  |
| 16475 | Informatiksysteme aus fachdidaktischer Sicht, Praktikum, 3-stündig, Do 14-17 Uhr, Oettingenstr. 67 (N), N 001 | <i>Hofmann, Rau,<br/>Rosenbaum,<br/>Gramlich</i> |
| 16476 | Fachdidaktisches Seminar Gymnasium, Seminar, 2-stündig, Mo 8-10 Uhr, Oettingenstr. 67 (N), N 001              | <i>Rau</i>                                       |
| 16477 | Fachdidaktisches Seminar Realschule, Seminar, 2-stündig, Do 10-12 Uhr, Oettingenstr. 67 (N), N 001            | <i>Rosenbaum</i>                                 |

#### **Spezielle Lehrveranstaltungen für Studierende anderer Studienrichtungen**

|       |  |                      |
|-------|--|----------------------|
| 16478 | Einführung in die Informatik: Systeme und Anwendungen, Vorlesung, 3-stündig, Mi 14-17 Uhr, Geschw.-Scholl-Pl. 1, M 018   | <i>Böhm</i>          |
| 16479 | 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 109, Gruppe 04: Di 16-18 Uhr, M 109                                     | <i>Böhm</i>          |
| 16376 | Multimediatechnikprogrammierung, Vorlesung, 2-stündig, Mo 10-12 Uhr, Geschw.-Scholl-Pl. 1, B 006   | <i>Hußmann</i>       |
| 16377 | 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>       |
| 16434 | Blockpraktikum Multimediatechnikprogrammierung, Praktikum, 6-stündig, Ort und Zeit werden noch bekannt gegeben   | <i>Hußmann, Butz</i> |

#### **Überfachliche Lehrveranstaltungen**

|       |   |  |
|-------|---|--|
| 16480 | Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, Ort und Zeit nach Vereinbarung | <i>Die Dozenten der<br/>Informatik</i> |
|-------|---|--|

### **3. Statistik**

#### **1. Studienjahr Bachelor**

|       |   |   |
|-------|---|---|
|       | Statistische Software (R), Kurs, Gruppe 01: Di 10-11 Uhr c.t. (-CIP-Pool Raum III: Ludwigstr. 28 Rückgebäude im Erdgeschoss), Gruppe 02: Di 11-12 Uhr c.t. (-CIP-Pool Raum III: Ludwigstr. 28 Rückgebäude im Erdgeschoss), Gruppe 03: Di 16-17 Uhr c.t. (-CIP-Pool Raum III: Ludwigstr. 28 Rückgebäude im Erdgeschoss), Gruppe 04: Di 17-18 Uhr c.t. (-CIP-Pool Raum III: Ludwigstr. 28 Rückgebäude im Erdgeschoss -Tutorium) | <i>Fink</i>   |
|       | Statistische Software (SAS), Kurs, Mo, 16.03.2015 8:30-12:30 Uhr s.t., Leopoldstr. 13, Haus 2, 2401, Di, 17.03.2015 8:30-12:30 Uhr s.t., 2401, Mi, 18.03.2015 8:30-12:30 Uhr s.t., 2401, Fr, 20.03.2015 8:30-12:30 Uhr s.t., 2401, Di, 24.03.2015 8:30-12:30 Uhr s.t., 2401   | <i>Oberhauser</i>                                       |
| 16481 | Einführung in die induktive Statistik und Einführung in die Wahrscheinlichkeitsrechnung, Vorlesung, 5-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S) Vg., S 005, Mo 16-18 Uhr c.t., S 005, Do 12-14 Uhr c.t., S 005, Beginn: 13.04.2015, Ende: 16.07.2015  | <i>Schneider</i>  |
| 16482 | Einführung in die Wahrscheinlichkeitsrechnung und in die Induktive Statistik, Übung, 3-stündig, Gruppe 01: Di 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (F), F 007, Mi 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 016, Gruppe 02: Di 12-14 Uhr c.t., A 016, Mi 12-14 Uhr c.t., A 016, Gruppe 03: Di 14-16 Uhr c.t., A 016, Mi 12-14 Uhr c.t., A 014, Beginn: 21.04.2015, Ende: 15.07.2015   | <i>Maier, Schollmeyer,<br/>Thiemichen,<br/>Windmann</i> |
| 16483 | Einführung in die Wahrscheinlichkeitsrechnung und in die Induktive Statistik, Tutorium, 3-stündig, keine Gruppe: Do 8-10 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 138, Beginn: 23.04.2015, Ende: 16.07.2015  | <i>Brockhaus, Deffner,<br/>N.N.</i>                     |

#### **2. und 3. Studienjahr Bachelor**

|  |   |                                |
|--|---|--------------------------------|
|  | Bevölkerungs- und Wirtschaftsstatistik, Vorlesung, Di 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (D), D Z003, Beginn: 14.04.2015, Ende: 14.07.2015 | <i>Heinzl</i>                  |
|  | Versuchsplanung, Vorlesung, Fr 9-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S) Vg., S 003, Beginn: 17.04.2015, Ende: 17.07.2015                          | <i>Bothmann,<br/>Kauermann</i> |



|       |  |                                 |
|-------|--|---------------------------------|
| 16484 | Einführung in die Bayes-Statistik, Vorlesung, Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Beginn: 13.04.2015, Ende: 13.07.2015   | <i>Schmid</i>                   |
| 16485 | Einführung in die Bayes-Statistik, Übung, Di 16-18 Uhr c.t., Professor-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V005, Beginn: 14.04.2015, Ende: 14.07.2015  | <i>Happ, Schmid</i>             |
| 16486 | Lineare Modelle, Vorlesung, 4-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 004, Do 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S) Vg., S 004, Beginn: 15.04.2015, Ende: 16.07.2015   | <i>Küchenhoff-Redler</i>        |
| 16487 | Lineare Modelle, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 017, Gruppe 02: Di 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 209, Beginn: 20.04.2015, Ende: 14.07.2015  | <i>Bender, Deffner</i>          |
| 16488 | Lineare Modelle, Tutorium, 2-stündig, Gruppe 01: Fr 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 119, Beginn: 24.04.2015, Ende: 17.07.2015  | <i>Bender, N.N.</i>             |
| 16489 | Multivariate Verfahren, Vorlesung, 4-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 105, Do 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 125, Beginn: 14.04.2015, Ende: 16.07.2015   | <i>Tutz</i>                     |
| 16490 | Multivariate Verfahren, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 213, Gruppe 02: Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (F), F 007, Beginn: 13.04.2015, Ende: 14.07.2015   | <i>Berger, Pößnecker</i>        |
| 16491 | Multivariate Verfahren, Tutorium, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 101, Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 039, Beginn: 13.04.2015, Ende: 16.07.2015  | <i>Berger, N.N.</i>             |
| 16492 | Programmieren mit statistischer Software, Kurs, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 12-14 Uhr c.t., Gruppe 02: Mi 14-16 Uhr c.t., Beginn: 15.04.2015, Ende: 15.07.2015  | <i>N.N., Oberhauser, Berger</i> |
| 16493 | Statistisches Praktikum, Praktikum, 2-stündig  | <i>N.N.</i>                     |
| 16494 | Verteilungsfreie Verfahren, Vorlesung, Fr 14-15 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 018, Beginn: 17.04.2015, Ende: 17.07.2015   | <i>Fink, Yener</i>              |
| 16495 | Verteilungsfreie Verfahren, Übung, Fr 15-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 018, Beginn: 17.04.2015, Ende: 17.07.2015   | <i>Fink, Yener</i>              |
| 16496 | Wahrscheinlichkeitstheorie und Inferenz II, Vorlesung, 4-stündig, Mo 14-18 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S) Vg., S 003, Beginn: 13.04.2015, Ende: 13.07.2015  | <i>Kauermann</i>                |
| 16497 | Wahrscheinlichkeitstheorie und Inferenz II, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 110, Gruppe 02: Do 10-12 Uhr c.t., M 110, Beginn: 16.04.2015, Ende: 16.07.2015   | <i>Maier, Thiemichen</i>        |
| 16498 | Wahrscheinlichkeitstheorie und Inferenz II, Tutorium, 2-stündig, Gruppe 01: Mi 18-21 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S) Vg., S 001, Beginn: 15.04.2015, Ende: 15.07.2015  | <i>Kobl</i>                     |
| 16499 | Zeitreihenanalyse, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 110, Beginn: 14.04.2015, Ende: 26.05.2015  | <i>Wohlraabe</i>                |
| 16500 | Zeitreihenanalyse, Übung, 2-stündig, Mo 16-20 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 216, Fr 16-20 Uhr s.t., Amalienstr. 52 (K), K 401, Beginn: 13.04.2015, Ende: 13.07.2015  | <i>Fuest, Kurz</i>              |
|       | <b>Master</b>  |                                 |
| 16501 | Analysis of Longitudinal Data, Vorlesung, 3-stündig, Mi 10-12 Uhr c.t., Leopoldstr. 13, Haus 1, 1201, Beginn: 15.04.2015, Ende: 15.07.2015, Vorlesung in Englisch, Übungsblätter und Klausur in Englisch und Deutsch. Es wird eine deutschsprachige Zusammenfassung geben. | <i>Greven</i>                   |
| 16502 | Analysis of Longitudinal Data, Übung, 1-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 014, Beginn: 13.04.2015, Ende: 06.07.2015, Vorlesung in Englisch, Übungsblätter und Klausur in Englisch und Deutsch. Es wird eine deutschsprachige Zusammenfassung geben.  | <i>Cederbaum, Greven</i>        |
| 16503 | Applied Financial Engineering, Vorlesung, Do 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (C), C 022, Beginn: 16.04.2015, Ende: 16.07.2015   | <i>Fink, Yener</i>              |
| 16504 | Applied Financial Engineering, Übung, Mi 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Beginn: 15.04.2015, Ende: 15.07.2015  | <i>N.N.</i>                     |
| 16505 | Bioimaging, Vorlesung, Mi 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (F), F 007, Beginn: 15.04.2015, Ende: 15.07.2015  | <i>Happ, Schmid</i>             |
| 16506 | Biostatistische Methoden, Vorlesung, 3-stündig, Mo 9-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (B), B 015, Beginn: 13.04.2015, Ende: 13.07.2015  | <i>Boulesteix</i>               |
| 16507 | Biostatistische Methoden, Übung, 1-stündig, Mi 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (F), F 007, Beginn: 15.04.2015, Ende: 15.07.2015  | <i>Janitza</i>                  |
| 16508 | Entscheidungstheorie, Vorlesung, 3-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (F), F 007, Beginn: 16.04.2015, Ende: 16.07.2015   | <i>Augustin</i>                 |
| 16509 | Entscheidungstheorie, Übung, 1-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 041, Beginn: 13.04.2015, Ende: 13.07.2015   | <i>Augustin, N.N.</i>           |
| 16510 | Fortgeschrittene Computerintensive Methoden, Vorlesung, 3-stündig, Do 10-12 Uhr c.t., Ludwigstr. 33, 144, Beginn: 16.04.2015, Ende: 16.07.2015   | <i>Bischl</i>                   |
| 16511 | Fortgeschrittene Computerintensive Methoden, Übung, 1-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Ludwigstr. 33, 042 (CIP 042), Beginn: 15.04.2015, Ende: 15.07.2015   | <i>Bischl</i>                   |
| 16489 | Multivariate Verfahren, Vorlesung, 4-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 105, Do 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 125, Beginn: 14.04.2015, Ende: 16.07.2015   | <i>Tutz</i>                     |
| 16490 | Multivariate Verfahren, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 18-20 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 213, Gruppe 02: Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (F), F 007, Beginn: 13.04.2015, Ende: 14.07.2015   | <i>Berger, Pößnecker</i>        |
| 16491 | Multivariate Verfahren, Tutorium, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 101, Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 039, Beginn: 13.04.2015, Ende: 16.07.2015  | <i>Berger, N.N.</i>             |
| 16512 | Multivariate Zeitreihenanalyse, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Beginn: 02.06.2015, Ende: 14.07.2015   | <i>Mittnik</i>                  |
| 16513 | Multivariate Zeitreihenanalyse, Übung, 2-stündig, Fr 16-20 Uhr c.t., Amalienstr. 52 (K), K 401 (Die Übung beginnt erst ab den 30.05.2014. ), Beginn: 05.06.2015, Ende: 17.07.2015  | <i>Spanhel</i>                  |
| 16514 | Ökonometrie, Vorlesung, 3-stündig, Mi 12-14 Uhr c.t., Professor-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-VU107, Beginn: 15.04.2015, Ende: 15.07.2015  | <i>Mittnik</i>                  |
| 16515 | Ökonometrie, Übung, 2-stündig, Fr 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Beginn: 17.04.2015, Ende: 17.07.2015   | <i>Fuest</i>                    |
| 16516 | Risk Management, Vorlesung, 4-stündig, Fr 10-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 341, Beginn: 17.04.2015, Ende: 10.07.2015  | <i>Groll, Mittnik</i>           |
| 16517 | Schätzen und Testen II, Vorlesung, 4-stündig, Mo 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 114, Di 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Beginn: 13.04.2015, Ende: 14.07.2015   | <i>Heumann, Schmid</i>          |
| 16518 | Schätzen und Testen II, Übung, 2-stündig, Do 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 006, Beginn: 16.04.2015, Ende: 16.07.2015   | <i>Bothmann</i>                 |
| 16519 | Schätzen und Testen II, Tutorium, 2-stündig, Do 8-10 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Beginn: 16.04.2015, Ende: 16.07.2015   | <i>Stöcker</i>                  |
| 16520 | Einführung in die Stochastische Prozesse, Vorlesung, 3-stündig, Di 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Beginn: 14.04.2015, Ende: 14.07.2015   | <i>Greven</i>                   |

|  |  |   |
|--|--|---|
| 16521  | Einführung in die Stochastischen Prozesse, Übung, 1-stündig, Do 14-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Beginn: 16.04.2015, Ende: 16.07.2015  | <i>Greven, Rügamer</i>  |
| 16494  | Verteilungsfreie Verfahren, Vorlesung, Fr 14-15 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 018, Beginn: 17.04.2015, Ende: 17.07.2015   | <i>Fink, Yener</i>  |
| 16495  | Verteilungsfreie Verfahren, Übung, Fr 15-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 018, Beginn: 17.04.2015, Ende: 17.07.2015   | <i>Fink, Yener</i>  |
| 16499  | Zeitreihenanalyse, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 110, Beginn: 14.04.2015, Ende: 26.05.2015  | <i>Wohlrabe</i>   |
| 16500  | Zeitreihenanalyse, Übung, 2-stündig, Mo 16-20 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 216, Fr 16-20 Uhr s.t., Amalienstr. 52 (K), K 401, Beginn: 13.04.2015, Ende: 13.07.2015  | <i>Fuest, Kurz</i>  |
| <b>Seminare</b>  |  |   |
|  | Seminar Lectures Series QCSSC, Seminar, Fr, 24.04.2015 10-14 Uhr c.t., Fr, 22.05.2015 10-14 Uhr c.t., Fr, 26.06.2015 10-14 Uhr c.t.  | <i>Kauermann</i>  |
| 16819  | Bachelor- und Master-Seminare, Seminar, 2-stündig, Gruppe 01: - 8-22 Uhr c.t. (BACHELOR-SEMINAR Ausgewählte Aspekte der Wirtschafts- und Sozialstatistik Vorbesprechung: 13.03.2015, 17.00 Uhr, Alte Bibliothek Seminar: voraussichtlich Mai bis Ende Juni/Anfang Juli jeweils Freitags 09:15 - 13:15 Uhr <a href="http://www.statistik.lmu.de/institut/ag/agmg/lehre/2015_SoSe/WiSo_Seminar/index.html">http://www.statistik.lmu.de/institut/ag/agmg/lehre/2015_SoSe/WiSo_Seminar/index.html</a> ), Gruppe 02: - 8-22 Uhr c.t. (BACHELOR-SEMINAR Quantitative Risk Management Vorbesprechung: 13.04.2014, 17.00 Uhr, Seminarraum, Raum 144, Ludwigstr. 33 Seminar: Blockseminar: 12 Juni Nähere Informationen unter <a href="http://www.finmetrics.statistik.uni-muenchen.de/studium_lehre/sommersemester_2015/seminar_ba_ss_2015/index.html">http://www.finmetrics.statistik.uni-muenchen.de/studium_lehre/sommersemester_2015/seminar_ba_ss_2015/index.html</a> ), Gruppe 03: Di 16-18 Uhr c.t., Ludwigstr. 33, 144 (BACHELOR- UND MASTER-SEMINAR Regularisierte Schätzverfahren in Regression und Latent Trait Modellen Vorbesprechung: 14.04.2015, 16 - 18 Uhr, Seminarraum, Raum 144, Ludwigstr. 33 Seminar: immer Dienstags 16 - 18 Uhr, Seminarraum, Raum 144, Ludwigstr. 33), Gruppe 04: - 8-22 Uhr c.t. (Bachelor- MASTER-SEMINAR Bayessche Netzwerke Vorbesprechung: Ende Februar, Anfang März Seminar: Blockseminar (Vorträge): Zwischen 13. April und 14. Mai Nähere Informationen unter <a href="http://bioimq.userweb.mwn.de/lehre/seminar15/">http://bioimq.userweb.mwn.de/lehre/seminar15/</a> ), Gruppe 05: - 8-22 Uhr c.t. (BACHELOR- UND MASTER-SEMINAR Textmining Seminar: voraussichtlich geblockt), Gruppe 06: - 8-22 Uhr c.t. (BACHELOR-MASTER-SEMINAR Statistische Modelle für Raum-Zeit-Daten Vorbesprechung: Anfang des Semesters Seminar: teilgeblockt, 2 - 4 Termine Das Seminar befasst sich mit der Analyse von Daten mit räumlichen und zeitlichen Komponenten (Spatio-Temporal Data). Als Grundlage dient dabei das Buch von Cressie und Wikle (Statistics for Spatio-Temporal Data, 2011).), Gruppe 07: - 8-22 Uhr c.t. (BACHELOR-MASTER-SEMINAR Projektseminar zur Geschichte der Statistik Seminar: teilgeblockt, 05./06 und 26./27. Juni Achtung: Voraussetzung ist Teilnahme an einer 1 bis 1.5 tägigen Einführungsveranstaltung in wissenschaftshistorische Methodik (diese findet voraussichtlich am 30./31. März statt) <a href="http://www.statistik.lmu.de/institut/ag/agmg/lehre/2015_SoSe/Projektseminar/index.html">http://www.statistik.lmu.de/institut/ag/agmg/lehre/2015_SoSe/Projektseminar/index.html</a> ), Gruppe 08: - 8-22 Uhr c.t. (MASTER-SEMINAR Fortgeschrittene Modellierung von Überlebensdauern Seminar: voraussichtlich Mo, 16 - 18 Uhr Voraussetzung ist der Besuch der Vorlesung Lifetime Data Analysis nähere Informationen unter <a href="http://www.statistik.lmu.de/~abender/announcementSeminar2015.html">http://www.statistik.lmu.de/~abender/announcementSeminar2015.html</a> und <a href="http://www.statistik.lmu.de/~abender/SeminarSurvival.html">http://www.statistik.lmu.de/~abender/SeminarSurvival.html</a> (HP)), Gruppe 09: - 8-22 Uhr c.t. (MASTER-SEMINAR Finanzökonometrisches Seminar für MA-Studierende Vorbesprechung: 13.04.2015, 16 Uhr c.t., Seminarraum, Raum 144, Ludwigstr. 33/ Seminar: voraussichtlich geblockt, Ende des Semesters nähere Informationen unter <a href="http://www.finmetrics.statistik.uni-muenchen.de/studium_lehre/sommersemester_2015/seminar_ma_ss_2015/index.html">http://www.finmetrics.statistik.uni-muenchen.de/studium_lehre/sommersemester_2015/seminar_ma_ss_2015/index.html</a> ) | <i>Augustin, Bender, Endres, Feilke, Fink, Fink, Groll, Heumann, Kauermann, Küchenhoff-Redler, Kurz, N.N., Schmid, Schmidt, Schollmeyer, Seising, Yener, Tutz, Berger, Oelker, Pößnecker, Schaubberger, Schneider</i> |
| <b>Statistik im Nebenfach</b>                          |  |   |
|  | Versuchsplanung, Vorlesung, Fr 9-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S) Vg., S 003, Beginn: 17.04.2015, Ende: 17.07.2015   | <i>Bothmann, Kauermann, Wimmer</i>  |
| 15166  | Vorlesung Regressionsverfahren, Übung, 2-stündig, Do 18-20 Uhr c.t., Konradstr. 6, 309, Beginn: 16.04.2015, Ende: 16.07.2015   | <i>Wimmer</i>   |
| 16484  | Einführung in die Bayes-Statistik, Vorlesung, Mo 12-14 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 015, Beginn: 13.04.2015, Ende: 13.07.2015   | <i>Schmid</i>   |
| 16485  | Einführung in die Bayes-Statistik, Übung, Di 16-18 Uhr c.t., Professor-Huber-Pl. 2 (V), LEHRTURM-V005, Beginn: 14.04.2015, Ende: 14.07.2015  | <i>Happ, Schmid</i>   |
| 16494  | Verteilungsfreie Verfahren, Vorlesung, Fr 14-15 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 018, Beginn: 17.04.2015, Ende: 17.07.2015   | <i>Fink, Yener</i>  |
| 16495  | Verteilungsfreie Verfahren, Übung, Fr 15-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 018, Beginn: 17.04.2015, Ende: 17.07.2015   | <i>Fink, Yener</i>  |
| 16522  | Mathematische Ergänzung für Nebenfachstudierende, Vorlesung, 4-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 016, Beginn: 16.04.2015, Ende: 16.07.2015   | <i>Schneider</i>  |
| 16523  | Mathematische Ergänzung für Nebenfachstudierende, Übung, 2-stündig, Mo 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 014, Beginn: 13.04.2015, Ende: 13.07.2015   | <i>Plaß</i>   |
| 15209  | Übung zur Vorlesung Regressionsverfahren, Übung, 2-stündig, Mi 18-20 Uhr c.t., Konradstr. 6, 409, Beginn: 15.04.2015, Ende: 15.07.2015, Diese Veranstaltung wird auch im Rahmen des Nebenfachs "Statistik für Studierende der Soziologie" (60 ECTS) im Modul Regressionsverfahren (Vorlesung) angeboten. Die dazugehörige Übung muss zum Erwerb von ECTS Punkten erfolgreich mit einer Hausarbeit abgeschlossen werden. B.A. Studierende im Nebenfach Statistik können mit erfolgreichem Besuch von Vorlesung + Übung 9 ECTS Punkte erwerben.  | <i>Wimmer</i>   |
| 16003  | Statistik II für Studierende der Soziologie und Nebenfachstudierende, Vorlesung, 4-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S) Vg., S 001, Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 138, Beginn: 13.04.2015, Ende: 16.07.2015  | <i>Augustin</i>   |
| 16004  | Statistik II für Studierende der Soziologie und Nebenfachstudierende, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 139, Gruppe 02: Mi 14-16 Uhr c.t., B 139, Beginn: 21.04.2015, Ende: 15.07.2015   | <i>Brandt, Plaß</i>   |
| 16524  | Statistik IV für Nebenfachstudierende, Vorlesung, 3-stündig, Mi 12-16 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 213, Beginn: 15.04.2015, Ende: 15.07.2015  | <i>Tutz</i>   |
| 16525  | Statistik IV für Nebenfachstudierende, Übung, 2-stündig, Di 10-12 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 021, Beginn: 14.04.2015, Ende: 14.07.2015  | <i>Schneider</i>  |
| 16499  | Zeitreihenanalyse, Vorlesung, 2-stündig, Di 14-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (M), M 110, Beginn: 14.04.2015, Ende: 26.05.2015  | <i>Wohlrabe</i>   |
| 16500  | Zeitreihenanalyse, Übung, 2-stündig, Mo 16-20 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (E), E 216, Fr 16-20 Uhr s.t., Amalienstr. 52 (K), K 401, Beginn: 13.04.2015, Ende: 13.07.2015  | <i>Fuest, Kurz</i>  |
| <b>Service-Veranstaltungen für andere Studiengänge</b> |  |   |
| 16002  | Mathematik für Studierende der Wirtschaftswissenschaften, Vorlesung, 2-stündig, Do 16-18 Uhr c.t., Beginn: 16.04.2015, Ende: 16.07.2015  | <i>Cattaneo, N.N.</i>   |
| 16526  | Mathematik für Studierende der Wirtschaftswissenschaften, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Do 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 140, Beginn: 16.04.2015, Ende: 16.07.2015  | <i>Heller</i>   |
| 16527  | Statistik I für Studierende der Wirtschaftswissenschaften, Tutorium, Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S) Vg., S 006,  |   |

Beginn: 13.04.2015, Ende: 13.07.2015

- 16003 Statistik II für Studierende der Soziologie und Nebenfachstudierende, Vorlesung, 4-stündig, Mo 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S) Vg., S 001, Do 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 138, Beginn: 13.04.2015, Ende: 16.07.2015 *Augustin*
- 16004 Statistik II für Studierende der Soziologie und Nebenfachstudierende, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 12-14 Uhr c.t., Theresienstr. 39 (B), B 139, Gruppe 02: Mi 14-16 Uhr c.t., B 139, Beginn: 21.04.2015, Ende: 15.07.2015 *Brandt, Plaß*
- 16000 Statistik II für Studierende der Wirtschaftswissenschaften, Vorlesung, 2-stündig, Di 16-18 Uhr c.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), Audi Max (A030), Beginn: 14.04.2015, Ende: 14.07.2015 *Heumann*
- 16001 Statistik II für Studierende der Wirtschaftswissenschaften, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Mo 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S) Vg., S 004, Gruppe 02: Mo 14-16 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (R) Rg., R 051, Gruppe 03: Mi 12-14 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (S) Vg., S 004, Gruppe 04: Mi 14-16 Uhr c.t., S 004, Gruppe 05: Mi 14-16 Uhr c.t., S 005, Gruppe 06: Fr 10-12 Uhr c.t., Schellingstr. 3 (R) Rg., R 051 (Die Übung beginnt ab dem 25.04.2014. ), Beginn: 20.04.2015, Ende: 17.07.2015 *N.N.*
- 16528 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: 14.04.2015, Ende: 16.07.2015 *Bischi, Scheipl*
- 16529 Stochastik und Statistik, Übung, 2-stündig, Gruppe 01: Di 14-16 Uhr c.t., Amalienstr. 73A, 218, Gruppe 02: Mi 14-16 Uhr c.t., 218, Gruppe 03: Mi 16-18 Uhr c.t., 218, Beginn: 14.04.2015, Ende: 15.07.2015 *Casalicchio, Rügamer*

#### **Klausuren**

Nachklausur zu Stichprobentheorie und Analyse von Lebensdauern, Klausur, Fr, 27.03.2015 10-13 Uhr s.t., Geschw.-Scholl-Pl. 1 (A), A 140

Nachklausur: Kategoriale Daten, Klausur, Fr, 17.04.2015 10-13 Uhr s.t., Schellingstr. 3 (S) Vg., S 005

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

**Allgemeine Veranstaltungen:**

**Spezialgebiete:**

