

Zurück zu: [Vorlesungsverzeichnis Sommersemester 2007](#)

## Fakultät für Mathematik und Informatik

[aktuelle Daten Informatik](#) | [aktuelle Daten Mathematik](#)

[Alle Veranstaltungen anzeigen](#); [Kommentare ausblenden](#)

Studienberatung Mathematik Diplom

Greiner, Richard, Dr. , Sprechstunde Mittwoch 1011 Uhr sowie nach Vereinbarung, Institut für Mathematik, Zi 218, T 888 5029

Studienberatung Wirtschaftsmathematik Diplom

Weiß, Christian, Dipl.Math. , Sprechstunde Mo 8.3010.00 Uhr, Institut für Mathematik, Zi 105b, T 888 4968

Studienberatung Informatik Diplom und Lehramt (fachwissenschaftlich)

Kolla, Reiner, Prof. Dr. , Institut für Informatik, Zi BH010, T 888 6700, EMail: studienberatung@informatik.uniuerzburg.de

Studienberatung Mathematik Lehramt an Gymnasien und Informatik Lehramt (fachdidaktisch)

Glaser, Herbert, AD , Sprechstunde während der Immatrikulationszeit täglich 1011 Uhr, sonsr laut Aushang, Institut für Mathematik, Zi E25, T 888 5040

Studienberatung Mathematik Lehramt an Grund, Haupt und Realschulen

Appell, Kristina, Dr. , Sprechstunde Mi 13.3015.00 Uhr, Institut für Mathematik, Zi E21, T 888 5022

5. Die Veranstaltungen finden, soweit nichts anderes angegeben, im Naturwissenschaftlichen Hörsaalgebäude (HS 1 bis 5), im Mathematikgebäude (S E08, S E36, S E37, S 107) und im Informatikgebäude (TuringHS, ZuseHS, ÜR I und II, SE I bis III), Am Hubland, statt.

- [Personal](#)

- [Mathematik](#)

- [Grundstudium](#)

- Diplom und Lehramt an Gymnasien

10001 Analysis II

4 St., Mi, Fr 810, TuringHS

Steuding, Jörn

10002 Übungen zur Analysis II (**letzte Änderung am 10.04.2007**)

2 St., Mo 17.0018.30, ZuseHS

Steuding, Jörn

Jordan, Jens

10003 Tutorien zur Analysis II (**letzte Änderung am 10.04.2007**)

2 St., Mo 11.4516.45, Di 11.4518.30

Steuding, Jörn

Jordan, Jens

Kommentar

in Gruppen

10004 Lineare Algebra II

4 St., Di, Do 810, TuringHS

Helmke, Uwe

10005 Übungen zur Linearen Algebra II (**letzte Änderung am 10.04.2007**)

2 St., Mo 11.4516.45

Helmke, Uwe

Dirr, Gunther

Kleinsteuber, Martin

Kommentar

in Gruppen

10006 Tutorien zur Linearen Algebra II (**letzte Änderung am 10.04.2007**)

2 St., Di 11.4518.30

Helmke, Uwe

Dirr, Gunther

Kleinsteuber, Martin

Kommentar

in Gruppen

10021 Numerische Mathematik II

4 St., Mi 1315, Do 810, HS 4

von Golitschek, Manfred

10022 Übungen zur Numerischen Mathematik II (**letzte Änderung am 10.04.2007**)

2 St., Mo 1517, Mi 1517, 17.0018.30, SE I

von Golitschek, Manfred

Hoheisel, Tim

Kommentar

in Gruppen

10031 Stochastik II

4 St., Di 1012, HS 2, Do 1012, HS 4  
Falk, Michael

10032 Übungen zur Stochastik II  
2 St., Mo 1517, 17.0018.30, S E37  
Falk, Michael  
[N.N.]

Kommentar  
in Gruppen

10051 Seminar: Ergänzungen zur Stochastik I  
2 St., Di 17.0018.30, S 107  
Falk, Michael

■ Lehramt an Grund, Haupt und Realschulen

10101 Aufbau der Elementargeometrie  
4 St., Mo, Mi 810, HS 2  
Glaser, Herbert

10102 Übungen zum Aufbau der Elementargeometrie (letzte Änderung am 06.02.2007)  
2 St.  
Glaser, Herbert  
[N.N.]

Kommentar  
in Gruppen

10103 Ausgewählte Kapitel der Linearen Algebra  
4 St., Mi 13.3015.00, TuringHS, Fr 1214, HS 2  
Zillober, Christian

10104 Übungen zu Ausgewählte Kapitel der Linearen Algebra  
2 St., Di 1315, 1517, HS 2  
Zillober, Christian

Kommentar  
in Gruppen

10105 Ausgewählte Kapitel der Analysis  
4 St., Mi 1517, Fr 1012, HS 4  
Appell, Jürgen

10106 Übungen zu Ausgewählte Kapitel der Analysis  
2 St., Do 1517, 17.0018.30, ÜR I  
Appell, Jürgen

Kommentar  
in Gruppen

10141 Mathematisches Praktikum  
4 St., Di 1315, S E36 und n.V.  
Weigand, HansGeorg  
Bichler, Ewald

10151 Repetitorium (Aufgaben zur Linearen Algebra)  
2 St., Di 1517, S E08  
Muthvon Hinten, Brigitte

10152 Repetitorium (Aufgaben zur Analysis)  
2 St., Di 1012, S E08  
Muthvon Hinten, Brigitte

10153 Proseminar (Vortragsseminar)  
2 St., Mo 1012, S E36  
Mutzbauer, Otto

Kommentar  
Anmeldung erforderlich

○ Hauptstudium

■ Vorlesungen

10301 Algebra II  
4 St., Di, Do 1517, HS 4  
Müller, Peter

10302 Übungen zur Algebra II (letzte Änderung am 10.04.2007)  
2 St., Mo 1315, 1517, S E36  
Müller, Peter  
Möller, Florian

Kommentar  
in Gruppen

10303 Elementare Zahlentheorie  
2 St., Do 1517, S E36  
Grundhöfer, Theobald

10304 Übungen zur Elementaren Zahlentheorie (letzte Änderung am 30.03.2007)  
2 St., Do 17.0018.30, S E36  
Grundhöfer, Theobald  
Mutzbauer, Peter

10305 Differentialgleichungen (Analysis IV)  
4 St., Mo 1012, Fr 1214, HS 4  
Pabel, Helmut

10306 Übungen zu Differentialgleichungen (Analysis IV) (letzte Änderung am 10.04.2007)  
2 St., Mo 13.3015.00, SE I, Di 1517, 17.0018.30, S E36  
Pabel, Helmut  
Winkler, Ralf

Kommentar  
in Gruppen

- 10307 Funktionentheorie II  
4 St., Di 810, Do 13.3015.00, ÜR I  
Roth, Oliver
- 10308 Übungen zur Funktionentheorie II  
2 St., Di 1315, HS 4  
Roth, Oliver  
Grahl, Jürgen
- 10309 Höhere Analysis II  
4 St., Mo, Mi 1315, S 107  
Sadovsky, Boris
- Kommentar  
(in englischer Sprache)
- 10310 Übungen zu Höhere Analysis II  
2 St., Di 1315, S 107  
Appell, Jürgen  
Sadovsky, Boris
- Kommentar  
(in deutscher Sprache)
- 10311 Die klassischen Körper (**letzte Änderung am 26.02.2007**)  
2 St., Fr 1214, S E08  
Grundhöfer, Theobald
- 10312 Übungen zu den klassischen Körpern (**letzte Änderung am 26.02.2007**)  
2 St.  
Grundhöfer, Theobald
- 10313 Elliptische Kurven: Arithmetik und Kryptographie  
4 St., Di, Do 1315, S E37  
Steuding, Jörn
- Kommentar  
(auch für Informatiker geeignet)
- 10314 Umkehrproblem der Galoistheorie  
2 St., Fr 1012, S 107  
Müller, Peter
- Kommentar  
Kennzeichen  
G
- 10315 Repetitorium Gruppentheorie (**letzte Änderung am 26.02.2007**)  
4 St., 9.0012.00, 13.0016.00, S E37  
Menth, Martin
- Kommentar  
Blockveranstaltung 12.4. bis 13.4.
- 10321 Optimierungsmethoden II  
4 St., Mi, Fr 810, S E36  
Kanzow, Christian
- 10322 Übungen zu Optimierungsmethoden II (**letzte Änderung am 10.04.2007**)  
2 St., Mi 1012, S 107  
Kanzow, Christian  
Ferenczi, Izabella
- 10323 Nichtlineare Gleichungssysteme  
2 St., Do 1012, S 107  
Kanzow, Christian
- 10324 Finite Elemente  
2 St., Di 1517, S 107  
Dobrowolski, Manfred
- 10331 Stochastik IV  
4 St., Mo 1517, HS 4, Mi 10.0011.30, ÜR I  
Göb, Rainer
- 10332 Übungen zur Stochastik IV  
2 St., Fr 10.0011.30, ÜR I  
Göb, Rainer
- 10333 Ergänzungen zur Stochastik IV (Statistisches Programmieren)  
3 St.  
Göb, Rainer
- 10334 Stochastik für Lehramtsstudenten  
4 St., Mi 1517, Fr 1012, HS 2  
Marohn, Frank
- 10335 Übungen zur Stochastik für Lehramtsstudenten  
2 St., Mi 1719, HS 2  
Marohn, Frank
- 10336 Risikotheorie (**letzte Änderung am 03.04.2007**)  
4 St., Mi 13.3015.00, Do 11.4513.15, SE I  
Weba, Michael
- 10337 Übungen zur Risikotheorie (**letzte Änderung am 03.04.2007**)  
2 St., Fr 1214, S E36  
Weba, Michael

▪ Seminare

- 10351 Repetitorium (Aufgaben zur Algebra) (**letzte Änderung am 12.02.2007**)  
2 St., Mi 1012, HS 4  
Mutzbauer, Otto
- Kommentar  
Anmeldung erforderlich
- 10352 Repetitorium (Aufgaben zur Analysis)  
2 St., Do 1012, SE II  
Pabel, Helmut

- 10353 Seminar: Algebra  
2 St., Mi 1315, S E36  
Müller, Peter  
Mutzbauer, Otto  
  
Kommentar  
Anmeldung erforderlich
- 10354 Seminar: Geometrie und Topologie  
2 St., Di 1517, S E37  
Grundhöfer, Theobald  
  
Kommentar  
Anmeldung erforderlich
- 10355 Seminar: Funktionentheorie  
2 St., Fr 1214, S E37  
Roth, Oliver  
  
Kommentar  
Anmeldung erforderlich
- 10357 Seminar: Higher Analysis  
2 St., Di 1012, S 107  
Appell, Jürgen  
Sadovsky, Boris  
  
Kommentar  
(in englischer Sprache)
- 10358 Seminar: Ausgewählte Themen der analytischen Zahlentheorie  
2 St., Mi 1517, S E08  
Steuding, Jörn
- 10359 Seminar: FibonacciZahlen  
2 St., Blockseminar an Samstagen  
Lausch, Huberta  
  
Kommentar  
Anmeldung per EMail an [huberta.lausch@tonline.de](mailto:huberta.lausch@tonline.de)
- 10360 Seminar: Algebraische Zahlentheorie  
2 St., Blockseminar an Samstagen  
Brandl, Rolf  
  
Kommentar  
Anmeldung per EMail an [brandl@mathematik.uni-wuerzburg.de](mailto:brandl@mathematik.uni-wuerzburg.de)
- 10361 Seminar: Angewandte Mathematik  
2 St., Do 1315, S E08  
Dobrowolski, Manfred
- 10362 Seminar: Angewandte Mathematik  
2 St., Do 1517, S E08  
Klingenberg, Christian
- 10363 Seminar: Numerische Mathematik  
2 St., Di 1012, S E37  
von Golitschek, Manfred  
  
Kommentar  
Anmeldung erforderlich
- 10364 Seminar: Statistik  
2 St., Mi 1517, S 107  
Falk, Michael
- 10365 Seminar: Stochastik für Lehramtsstudenten  
2 St., Fr 810, SE I  
Marohn, Frank
- 10371 Oberseminar: Algebra  
3 St., Mo 1518, S 107  
Müller, Peter  
Mutzbauer, Otto  
Grundhöfer, Theobald  
  
Kommentar  
(Gemeinsame Veranstaltung mit der Universität Erlangen)  
Kennzeichen  
G
- 10372 Oberseminar: Dynamische Systeme und Kontrolltheorie  
2 St., Fr 1315, S 107  
Helmke, Uwe  
  
Kommentar  
Kennzeichen  
G
- 10373 Oberseminar: Geometrie  
2 St., Fr 1416, S E36  
Grundhöfer, Theobald  
Pabel, Helmut  
  
Kommentar  
Kennzeichen  
G
- 10374 Oberseminar: Funktionentheorie  
2 St., Fr 1416, S E37  
Ruscheweyh, Stephan  
Roth, Oliver

Kommentar  
Kennzeichen  
G

10375 Oberseminar: Didaktik der Mathematik  
2 St., Di 1719, S E38  
Weigand, HansGeorg

Kommentar  
Kennzeichen  
G

10381 Oberseminar: Optimierung  
2 St., Do 17.0018.30, S 107  
Kanzow, Christian

Kommentar  
Kennzeichen  
G

10382 Oberseminar: Statistik  
2 St.  
Falk, Michael  
Marohn, Frank  
Göb, Rainer  
[N.N.]

Kommentar  
Kennzeichen  
G

- Weitere Veranstaltungen  
siehe auch Veranstaltungen 12011 bis 12013

10389 Mathematikprojekte mit Schülern (letzte Änderung am 30.03.2007)  
2 St.  
Greiner, Richard  
Studing, Jörn

Kommentar  
Vorbespr. Di 24.4., 17.00 Uhr, ÜR II

10390 Mathematisches Kolloquium  
2 St., Mi 17.0018.30, HS 4 oder Fr 17.0018.30, S E36  
[Die Dozenten der Mathematik]

Kommentar  
Kennzeichen  
G

o Graduiertenstudium

10391 Differentialgeometrie und Allgemeine Relativitätstheorie II  
2 St., Mi 1012  
Klingenberg, Christian  
Niemeyer, Jens

10392 Übungen zu Differentialgeometrie und Allgemeine Relativitätstheorie II  
1 St.  
Klingenberg, Christian  
Niemeyer, Jens  
[N.N.]

10393 Seminar: Computational Astrophysics  
2 St., Do 1113, S 322  
Klingenberg, Christian  
Schmidt, Wolfram

10394 Interdisziplinäres Seminar  
2 St., Fr 1517, S 107  
Helmke, Uwe  
Kinzel, Wolfgang  
Schilling, Klaus

10395 Doktorandenseminar im Elitenetzwerk Bayern  
2 St.  
Helmke, Uwe  
Kanzow, Christian  
Schilling, Klaus

Kommentar  
Blockveranstaltung

10396 Doktorandenkolloquium  
2 St.  
[Die Dozenten der Mathematik]

10397 Computer Vision  
3 St., Do 1417, S 107  
Helmke, Uwe  
[N.N.]

Kommentar  
(mit Übungen)

10398 Robotics, Optimization, and Control  
4 St., Mi, Fr 810, S E36  
Kanzow, Christian

Kommentar

(in diesem Semester: Optimierungsmethoden II)

10399 Graduiertenseminar Analysis

2 St.  
Dobrowolski, Manfred  
Helmke, Uwe  
Roth, Oliver  
Ruscheweyh, Stephan

o Didaktik der Mathematik

▪ Grundschule

10401 Mathematik in der Grundschule II

2 St., Mi 1012, HS 2  
Appell, Kristina

Kommentar  
Kennzeichen  
D

10402 Übungen zu Mathematik in der Grundschule II

2 St., Mo 1315, Di 810, 1012, HS 4  
Appell, Kristina

Kommentar  
in Gruppen  
Kennzeichen  
D

10403 Didaktik der Grundschulmathematik I

4 St., Mo 1012, Fr 810, S E37  
Appell, Kristina

Kommentar  
Kennzeichen  
U

10404 Planung und Auswertung von Unterrichtseinheiten

2 St., Mi 810, S E37  
Bezold, Angela

Kommentar  
Kennzeichen  
D+U

10405 Repetitorium (Didaktik der Grundschulmathematik) (letzte Änderung am 06.02.2007)

2 St., Do 1315, S E38  
Appell, Kristina

Kommentar  
Kennzeichen  
U

10406 Sachrechnen in der Grundschule

2 St., Do 1517, HS 2  
Appell, Kristina

Kommentar  
Kennzeichen  
D+U

10407 Seminar: Rechenschwäche und Rechenstörungen

2 St., Do 1012, S E36  
Bezold, Angela

Kommentar  
Kennzeichen  
D+U

▪ Haupt und Realschule

10421 Mathematik in der Hauptschule II

4 St., Mo 1012, Mi 1315, HS 2  
Roth, Jürgen

Kommentar  
Kennzeichen  
D

10422 Übungen zur Mathematik in der Hauptschule II (letzte Änderung am 06.02.2007)

2 St., Di, Do 810, S E36  
Roth, Jürgen  
[N.N.]

Kommentar  
in Gruppen  
Kennzeichen  
D

10423 Repetitorium (Didaktik der Hauptschulmathematik) (letzte Änderung am 06.02.2007)

2 St., Mi 1012, S E08  
Muthvon Hinten, Brigitte

Kommentar  
Kennzeichen  
D+U

10441 Didaktik der Algebra in der Sekundarstufe I (**letzte Änderung am 12.02.2007**)  
2 St., Mi 1012, S E36  
Weigand, HansGeorg

Kommentar  
Kennzeichen  
U

10442 Übungen zur Didaktik der Algebra in der Sekundarstufe I (**letzte Änderung am 06.02.2007**)  
2 St., Do 810, S E37, 1315, S E36  
Bezold, Angela  
[N.N.]

Kommentar  
in Gruppen  
Kennzeichen  
U

10443 Repetitorium (Didaktik der Realschulmathematik)  
2 St., Do 1012, S E37  
Weigand, HansGeorg

▪ Gymnasium

10461 Didaktik der Analysis (**letzte Änderung am 06.02.2007**)  
2 St., Di 1012, S E36  
Glaser, Herbert  
Weigand, HansGeorg  
Bichler, Ewald

10462 Übungen zur Didaktik der Analysis (**letzte Änderung am 06.02.2007**)  
1 St., Mo 1213, S E36  
Glaser, Herbert  
Weigand, HansGeorg  
Bichler, Ewald

▪ Alle Schularten

10481 Grundlagen der Arithmetik Virtuellem Kurs der Virtuellen Hochschule Bayern  
2 St.  
Bichler, Ewald

Kommentar  
Anmeldung über [www.vhb.org](http://www.vhb.org)

10482 Mathematik und ELearning  
2 St., Mo 1517, CIPPool E05  
Weigel, Wolfgang

○ Veranstaltungen für Studenten anderer Fächer

10501 Diskrete Mathematik und Lineare Algebra für Informatiker II  
3 St., Di 810, Do 9.009.45, ZuseHS  
Klingenberg, Christian

10502 Übungen zu Diskrete Mathematik und Lineare Algebra für Informatiker II (**letzte Änderung am 10.04.2007**)  
2 St., Mo, Di 11.4513.15, SE II, Di 13.3015.00, ZuseHS  
Klingenberg, Christian  
Mutzbauer, Stefan

Kommentar  
in Gruppen

10503 Analysis für Informatiker I  
4 St., Mo 810, TuringHS, Fr 810, ZuseHS  
Dobrowolski, Manfred

10504 Übungen zur Analysis für Informatiker I (**letzte Änderung am 10.04.2007**)  
2 St., Mo 13.3015.00, 1517, 17.0018.30, SE III  
Dobrowolski, Manfred  
von Heusinger, Anna

Kommentar  
in Gruppen

10505 Mathematik für Physiker II  
4 St., Do, Fr 810, HS 2  
Greiner, Richard

10506 Übungen zur Mathematik für Physiker II (**letzte Änderung am 10.04.2007**)  
2 St.  
Greiner, Richard  
Even, Nadine

Kommentar  
in Gruppen

10507 Mathematik für Naturwissenschaftler II (**letzte Änderung am 07.02.2007**)  
2 St., Do, Fr 89, Chemie, Am Hubland  
Zillober, Christian

10508 Übungen zur Mathematik für Naturwissenschaftler II  
2 St., Mo 1517, 1820, Chemie, Am Hubland, HS B  
Zillober, Christian

Kommentar  
in Gruppen

10509 Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (Lineare Optimierung)  
2 St., Mi 1820, Sanderring 2, HS 216

- Göb, Rainer  
**10510** Übungen zur Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler (Lineare Optimierung)  
 2 St., Do 1820, Sanderring 2, HS 216  
 Göb, Rainer
- 10511** Kolloquium zur Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler  
 2 St., Fr 810, 1012, Sanderring 2, HS 162  
 Weiß, Christian
- Kommentar  
 in Gruppen
- 10521** Interdisziplinäres Oberseminar zur Biostatistik  
 2 St., Do 13.3015.00, Biozentrum, D133  
 Falk, Michael  
 Feldhaar, Heike  
 Marohn, Frank
- 10522** Seminar: Stochastik und Intertemporale Optimierung  
 2 St.  
 Falk, Michael  
 Wälde, Klaus
- Kommentar  
 Blockveranstaltung

- Informatik

- Grundstudium  
 siehe auch Veranstaltungen 10501 bis 10504

- 10601** Softwaretechnik (Praktische Informatik II)  
 4 St., Mo, Mi 10.0011.30, ZuseHS  
 Wolff von Gudenberg, Jürgen
- Kommentar  
 Kennzeichen  
 HaF
- 10602** Übungen zu Softwaretechnik (Praktische Informatik II) (**letzte Änderung am 26.02.2007**)  
 2 St., Mi 13.3015.00, SE II, SE III, 1517, SE III, ÜR I, 17.0018.30, ÜR I  
 Wolff von Gudenberg, Jürgen  
 Breunig, HansGeorg
- Kommentar  
 in Gruppen  
 Kennzeichen  
 HaF
- 10603** Logik für Informatiker  
 2 St., Fr 10.0011.30, TuringHS  
 Wagner, Klaus Werner
- 10604** Übungen zu Logik für Informatiker (**letzte Änderung am 10.04.2007**)  
 2 St., Do 13.3015.00, 1517, 17.0018.30, SE I, SE II  
 Wagner, Klaus Werner  
 Travers, Stephen
- Kommentar  
 in Gruppen
- 10605** Rechenanlagen (Technische Informatik I)  
 3 St., Di 10.0011.30, Do 10.0010.45, ZuseHS  
 Kolla, Reiner
- 10606** Übungen zu Rechenanlagen (Technische Informatik I)  
 1 St., Do 1415, 1516, 1617, 1718, ÜR II  
 Kolla, Reiner  
 Mühlberger, Clemens
- Kommentar  
 in Gruppen
- 10641** Programmierpraktikum (Java)  
 6 St., Blockkurs vor Vorlesungsbeginn  
 Wolff von Gudenberg, Jürgen  
 Fischer, Gregor
- Kommentar  
 Anmeldung erforderlich  
 Kennzeichen  
 HaF
- 10642** SoftwarePraktikum  
 6 St., Blockzeiten zu Vorlesungsbeginn  
 Albert, Jürgen  
 Puppe, Frank  
 [N.N.]
- Kommentar  
 Anmeldung erforderlich
- 10643** HardwarePraktikum  
 6 St.  
 TranGia, Phuoc  
 Emmert, Barbara  
 Henjes, Robert  
 Hoßfeld, Tobias  
 Schlosser, Daniel

Kommentar  
Anmeldung erforderlich

◦ Hauptstudium

▪ Vorlesungen

10701 Graphentheoretische Konzepte und Algorithmen  
4 St., Di 10.0011.30, Mi 810, ÜR II  
Noltemeier, Hartmut

10702 Übungen zu Graphentheoretische Konzepte und Algorithmen  
2 St., Mi 11.4513.15, SE II, 13.3015.00, 1517, ÜR II  
Noltemeier, Hartmut  
[N.N.]

Kommentar  
in Gruppen

10711 Deduktive Datenbanken  
4 St., Di, Fr 13.3015.00, TuringHS  
Seipel, Dietmar

10712 Übungen zu Deduktive Datenbanken  
2 St., Do 810, 10.0011.30, SE I  
Seipel, Dietmar  
[N.N.]

Kommentar  
in Gruppen

10721 Computergraphik  
2 St., Mi 1517, TuringHS  
Ebner, Marc

10722 Übungen zu Computergraphik (**letzte Änderung am 26.02.2007**)  
2 St., Do 1517, TuringHS  
Ebner, Marc  
Tischler, German

10731 Compilerbau  
4 St., Di 810, ÜR II, Do 10.0011.30, ÜR I  
Wolff von Gudenberg, Jürgen

10732 Übungen zu Compilerbau (**letzte Änderung am 26.02.2007**)  
2 St., Di 11.4513.15, ÜR II  
Wolff von Gudenberg, Jürgen  
Eckl, Alexander

10741 Leistungsbewertung verteilter Systeme  
4 St., Mo 10.0011.30, TuringHS, Fr 10.0011.30, ZuseHS  
TranGia, Phuoc

10742 Übungen zu Leistungsbewertung verteilter Systeme  
2 St., Do 13.3015.00, TuringHS  
TranGia, Phuoc  
Oechsner, Simon

10743 Designaspekte zukünftiger Internetstrukturen  
2 St., Mo 11.4513.15, ZuseHS  
TranGia, Phuoc  
Menth, Michael

10744 Übungen zu Designaspekte zukünftiger Internetstrukturen  
2 St., Di 11.4513.15, ZuseHS  
TranGia, Phuoc  
Menth, Michael

10745 Professionelles Projektmanagement in der Praxis  
2 St., Mo 13.3017.00 (vierzehntäglich), ZuseHS  
Wehnes, Harald

Kommentar  
Kennzeichen  
HaF

10761 Berechenbarkeit und Logik  
4 St., Mo 810, Mi 11.4513.15, ÜR I  
Wagner, Klaus Werner

10762 Übungen zu Berechenbarkeit und Logik  
2 St., Di 13.3015.00, 1517, SE II  
Wagner, Klaus Werner  
[N.N.]

Kommentar  
in Gruppen

10763 Ausgewählte Kapitel der Komplexitätstheorie (**letzte Änderung am 29.01.2007**)  
4 St., Mo 11.4513.15, ÜR I, Mi 1517, SE II  
Glaßer, Christian

10764 Übungen zu Ausgewählte Kapitel der Komplexitätstheorie (**letzte Änderung am 29.01.2007**)  
2 St., Mi 17.0018.30, SE II, Fr 810, ÜR I  
Glaßer, Christian  
[N.N.]

Kommentar  
in Gruppen

10781 Eingebettete Systeme  
4 St., Do, Fr 11.4513.15, ÜR I  
Kolla, Reiner

10782 Übungen zu Eingebettete Systeme  
2 St., Mi 10.0011.30, 11.4513.15, SE III  
Kolla, Reiner  
Baunach, Marcel

10801 ELearning

2 St., Do 810, ÜR I  
Puppe, Frank

Kommentar  
Kennzeichen  
HaF

10802 Übungen zu ELearning  
2 St., Di 1517, ÜR II  
Puppe, Frank  
Schuhmann, Martin

Kommentar  
Kennzeichen  
HaF

10803 Intelligente MenschComputer Interaktion  
2 St., Mi 10.0011.30, ÜR II  
Puppe, Frank  
KlüglFrohnmeyer, Franziska

10804 Übungen zu Intelligente MenschComputer Interaktion  
2 St., Mo 13.3015.00, SE II  
Puppe, Frank  
KlüglFrohnmeyer, Franziska

10821 Adaptive Control  
2 St., Mi 13.3015.00, ÜR I  
Schilling, Klaus  
Ma, Lei

Kommentar  
Kennzeichen  
HaF

10822 Übungen zu Adaptive Control  
2 St., Mo 1517, 17.0018.30, SE II  
Schilling, Klaus  
Sauer, Markus  
Driewer, Frauke

Kommentar  
in Gruppen  
Kennzeichen  
HaF

▪ Praktika

10841 Projektpraktikum "Standortplanung und Logistik: Neue Methoden und Technologien"  
6 St., Mi 10.0011.30, S E37 und n.V.  
Noltemeier, Hartmut  
Spoerhase, Joachim  
Wirth, HansChristoph

Kommentar  
Anmeldung erforderlich

10842 Projektpraktika zu 3DAnimationen für OnlineAngebote, zu Handschriftenerkennung und zu Datenkompression im Information Retrieval  
6 St.  
Albert, Jürgen  
Tischler, German  
Eckl, Alexander  
Breunig, HansGeorg

Kommentar  
Anmeldung erforderlich

10843 Projektpraktika zu evolutionären Algorithmen, Computergraphik, Image Processing und Computer Vision  
6 St.  
Ebner, Marc  
[N.N.]

Kommentar  
Anmeldung erforderlich

10844 Praktikum: New Methods for Future Communication Networks  
6 St.  
TranGia, Phuoc  
Menth, Michael  
Staehe, Dirk

Kommentar  
Anmeldung erforderlich, Themen im WWW

10845 Praktikum: P2P und selbstorganisierende Systeme  
6 St.  
TranGia, Phuoc  
Tutschku, Kurt  
Binzenhöfer, Andreas

Kommentar  
Anmeldung erforderlich, Themen im WWW

10846 Praktikum: Entwurf integrierter Schaltungen  
6 St., FPGALabor  
Kolla, Reiner  
Mühlberger, Clemens  
Baunach, Marcel

[N.N.]

Kommentar  
Anmeldung erforderlich

**10847** Praktikum: Modellierung wissensbasierter Systeme (**letzte Änderung am 10.04.2007**)  
6 St.  
Puppe, Frank  
KlüglFrohnmeyer, Franziska  
Baumeister, Joachim

Kommentar  
Anmeldung erforderlich

**10848** Praktikum: Roboterbau  
6 St., BH001, BH002  
Schilling, Klaus  
Sauer, Markus  
Ma, Lei  
Schmidt, Marco

Kommentar  
Anmeldung erforderlich

**10849** Projektpraktika zu Management von Projekten und Prozessen  
6 St.  
Schmied, Jürgen  
[N.N.]

Kommentar  
Anmeldung erforderlich

**10850** Interdisziplinäres Praktikum für Informatiker und Geographen: Agentenbasierte Simulation räumlichen Konsumentenverhaltens (Einkaufen in Würzburg) (**letzte Änderung am 30.03.2007**)

6 St.  
Puppe, Frank  
Rauh, Jürgen  
KlüglFrohnmeyer, Franziska  
Schrödl, Daniel

Kommentar  
Anmeldung erforderlich, Vorbespr. Mo 16.4., 13.30 Uhr

▪ Seminare

**10851** Seminar zu Virtual Reality, zu GeoInformationssystemen und ihren Anwendungen in der Medizin und im AutomotiveBereich  
2 St.  
Albert, Jürgen  
Eckl, Alexander  
Breunig, HansGeorg  
Selbach, Stefan

Kommentar  
Anmeldung erforderlich

**10853** Seminar: Future Communication Networks  
2 St.  
TranGia, Phuoc  
Menth, Michael  
Staehele, Dirk

Kommentar  
Anmeldung erforderlich, Themen im WWW

**10854** Seminar: Aktuelle Trends in der Künstlichen Intelligenz (**letzte Änderung am 10.04.2007**)  
2 St., Blockseminar  
Puppe, Frank  
Baumeister, Joachim

Kommentar  
Anmeldung erforderlich

**10855** Seminar: MenschRoboter Interaktion (**letzte Änderung am 08.02.2007**)  
2 St., Blockseminar  
Schilling, Klaus  
Driewer, Frauke  
Sauer, Markus

Kommentar  
Anmeldung erforderlich, Themen im WWW  
Kennzeichen  
HaF

**10856** Seminar: PicoSatellite Systems  
2 St., Blockseminar  
Schilling, Klaus  
Schmidt, Marco

Kommentar  
Anmeldung am Ende des WS erforderlich, in englischer Sprache  
Kennzeichen  
HaF

**10871** Oberseminar und Arbeitsgemeinschaft  
4 St., Mi, Do 1517, S E37  
Noltemeier, Hartmut  
[Wiss. Mitarbeiter]

Kommentar  
Anmeldung erforderlich

10872 Oberseminar: Datenbanken und Wissensbanken  
2 St., Do 13.30/15.00, SE III  
Seipel, Dietmar

Kommentar  
Anmeldung erforderlich

10873 Oberseminar und Arbeitsgemeinschaft  
4 St.  
Albert, Jürgen  
Wolff von Gutenberg, Jürgen

Kommentar  
(Diplomanden und Doktorandenseminar in Lehrstuhlräumen)

10874 Oberseminar  
2 St.  
TranGia, Phuoc  
[Wiss. Mitarbeiter]

10875 Oberseminar  
2 St., Mi 10.00/11.30, A101  
Wagner, Klaus Werner

10876 Oberseminar: Technische Informatik  
2 St., BH012  
Kolla, Reiner

10877 Oberseminar  
2 St.  
Puppe, Frank

Kommentar  
(für Diplomanden und Doktoranden)

10878 Oberseminar: Robotik  
2 St., B202  
Schilling, Klaus

Kommentar  
Anmeldung erforderlich

▪ Weitere Veranstaltungen

10899 InformatikKolloquium  
2 St., Mo 17.00/18.30, TuringHS  
[Die Dozenten der Informatik]

◦ Didaktik der Informatik

▪ Haupt und Realschule

10901 Didaktik der Informatik  
2 St., Di 15/17, SE III  
Fischer, Ulrich

10902 Übungen zur Didaktik der Informatik  
2 St., Di 17/19, SE III  
[N.N.]

▪ Gymnasium

10911 Grundfragen der Informatikdidaktik (letzte Änderung am 30.03.2007)  
2 St., Do 16/18, SE III  
Erdinger, Markus

10912 Praktikum zur Anwendung von Informatiksystemen aus fachdidaktischer Sicht  
2 St., Mo 17/19, CIPPool E05  
Kapfhammer, Petra