

Fakultät für Informatik

Lehrveranstaltungen:

Redaktionsschluss: 26.02.2007

Berichtigungen und Ergänzungen sind den Anschlägen an den Schwarzen Brettern zu entnehmen bzw. unter <http://www.unibw.de/inf/>

Fakultät für Informatik

Dekan:

Universitätsprofessor Dr. rer. nat., Dr. rer. nat. habil. Ulf Roland *Schmerl*
Gebäude 41/400, Zimmer 1403, Tel.: 2243, Fax: 2876

Sekretariat im Institut

Mechthild *Jacoby* (nachmittags)
Gabriela *Karasz* (vormittags)
Gebäude 41/400, Zimmer 1402, Tel.: 2030

Prodekan:

Universitätsprofessor Dr. rer. nat., Dr. rer. nat. habil. Cornelius *Greither*
Gebäude 41/400, Zimmer 1415, Tel.: 3386

Sekretariat im Institut

Mechthild *Jacoby* (nachmittags)
Gabriela *Karasz* (vormittags)
Gebäude 41/400, Zimmer 1402, Tel.: 2030

Studiendekan:

Universitätsprofessor Dr. rer. nat., Dr. rer. nat. habil. Gunnar *Teege*
Gebäude 41/300, Zimmer 0321, Tel.: 3353

Sekretariat im Institut

Anna *Meyer*
Gebäude 41/300, Zimmer 0320, Tel.: 2244

Dekanat:

Anne *Weingartner*
Gebäude 41/400, Zimmer 0403, Tel.: 2320

Fachbereichsverwaltung:

Mitarbeiterin: Karin *Becker*
Gebäude 41/100, Zimmer 0115, Tel.: 2608

Fachbereichsrat:

Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Ulf Roland *Schmerl*, Dekan
Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Cornelius *Greither*, Prodekan
Universitätsprofessor Dr.-Ing. Andreas *Karcher*
Universitätsprofessorin Dr. rer. nat. Ulrike *Lechner*
Universitätsprofessor Dr.-Ing. Mark *Minas*
Universitätsprofessor Dr.-Ing. Markus *Siegle*
Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Gunnar *Teege*, Studiendekan
Dipl.-Wirt.-Inf. Tobias *Lehmann*
Dipl.-Inform. Daniel *Volk*
Angestellte Gabriela *Karasz*
Angestellter Jürgen *Sauerland* (Ersatzvertr.)
Student Florian *Gruß*
Student Tommy *Pietsch*
Student Stefan *Pahlke*

Prüfungsausschuss für Informatik:

Vorsitzender: Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Cornelius *Greither*
Schriftführerin: Anna *Meyer*

Prüfungsausschuss für Wirtschaftsinformatik:

Vorsitzender: Universitätsprofessor Dr.-Ing. Andreas *Karcher*
Schriftführerin: Margitta *Lindemann*

Universitätsprofessoren

Borghoff, Uwe, Dr. rer. nat., Dr. rer. nat. habil., Professur für Informationsmanagement
Gebäude 41/400, Zimmer 2401, Tel.: 2274
E-Mail: Uwe.Borghoff@unibw.de

Buchenrieder, Klaus, Ph.D., Professur für Eingebettete Systeme / Rechner in Technischen Systemen
Gebäude 41/400, Zimmer 0414, Tel.: 2170
E-Mail: Klaus.Buchenrieder@unibw.de

Dreo Rodosek, Gabrijela, Dr. rer. nat., Professur für Kommunikationssysteme und Internetdienste
Gebäude 41/300, Zimmer 0304, Tel.: 2826
E-Mail: Gabi.Dreo@unibw.de

Greither, Cornelius, Dr. rer. nat., Dr. rer. nat. habil., Professur für Mathematik
Gebäude 41/400, Zimmer 1415, Tel.: 3386
privat: Häberlstraße 13, 80337 München, Tel: (089) 531876
E-Mail: Cornelius.Greither@unibw.de

Hertling, Peter, Dr. rer. nat. habil., Professur für Verifikation von Hard- und Software / Spezifikationsmethoden / Komplexitätstheorie
Gebäude 41/400, Zimmer 1401, Tel.: 3385, Fax: 2598
E-Mail: Peter.Hertling@unibw.de

Karcher, Andreas, Dr.-Ing., Professur für Softwarewerkzeuge und Methoden für Integrierte Anwendungen
Gebäude 41/500, Zimmer 2509, Tel.: 2208
E-Mail: Andreas.Karcher@unibw.de

Lechner, Ulrike, Dr. rer. nat., Professur für Wirtschaftsinformatik
Gebäude 41/500, Zimmer 2517, Tel.: 2504
E-Mail: Ulrike.Lechner@unibw.de

Lehmann, Axel, Dr. rer. nat., Professur für Modellbildung und Simulation
Gebäude 41/500, Zimmer 1501, Tel.: 2648, Fax: 2268
E-Mail: Axel.Lehmann@unibw.de

Minas, Mark, Dr.-Ing., Professur für Programmiersysteme
Gebäude 41/400, Zimmer 2408, Tel.: 2220, Fax: 2448
E-Mail: Mark.Minas@unibw.de

Pickl, Stefan, Dr. rer. nat., Professur für Operations Research
Geb. 41/500, Zimmer 2508, Tel.: 2400
E-Mail: Stefan.Pickl@unibw.de

Schmerl, Ulf Roland, Dr. rer. nat., Dr. rer. nat. habil., Professur für Theoretische Informatik und Mathematische Logik
Gebäude 41/400, Zimmer 1403, Tel.: 2243, Fax: 2876
privat: Kellerweg 5, 83098 Brannenburg, Tel.: (08034) 4253
E-Mail: Ulf.Schmerl@unibw.de

Siegle, Markus, Dr.-Ing., Professur für Entwurf von Rechen- und Kommunikationssystemen
Gebäude 41/500, Zimmer 1507, Tel.: 3379
E-Mail: Markus.Siegle@unibw.de

Teege, Gunnar, Dr. rer. nat., Dr. rer. nat. habil., Professur für Verteilte Systeme
Gebäude 41/300, Zimmer 0321, Tel.: 3353
E-Mail: Gunnar.Teege@unibw.de

Professoren im Ruhestand

Avenhaus, Rudolf, Dr. rer. nat., Professur für Statistik und Operations Research
Gebäude 41/500, Zimmer 2501, Tel.: 3390
privat: Mozarttring 17a, 85598 Baldham, Tel.: (08106) 4962
E-Mail: Rudolf.Avenhaus@unibw.de

Braun, Stephan, Dr. rer. nat., Professur für Programmentwicklung
Gebäude 41/400, Zimmer 0404, Tel.: 2264
privat: Spitzackerstraße 2c, 82166 Gräfelfing
E-Mail: Stephan.Braun@unibw.de

Hofmann, Hans Wolfgang, Dr. rer. pol., Professur für Operations Research
Gebäude 41/500, Zimmer 2502, Tel.: 2205
E-Mail: Hans.Hofmann@unibw.de

Huber, Reiner Konrad, Dr.-Ing., Professur für Angewandte Systemwissenschaft unter besonderer Berücksichtigung der Sicherheitspolitik
Gebäude 41/500, Zimmer 2504, Tel.: 2206
E-Mail: Reiner.Huber@unibw.de

Lehmann, Fritz, Dr. rer. nat., Professur für Systemprogrammierung und Betriebsprogramme
Gebäude 41/400, Zimmer 1409, Tel.: 2418
privat: Rosenheimer Landstraße 6a, 85521 Ottobrunn, Tel.: (089) 6097654
E-Mail: Fritz.Lehmann@unibw.de

Niegel, Wolfgang, Dr. rer. nat., Professur für Theorie der Syntax und Semantik von Programmiersprachen
Gebäude 41/400, Zimmer 0404, Tel.: 2264
privat: Am Waldring 18, 83562 Rechtmehring, Tel.: (08076) 8730

Regensburg, Gert, Dr.-Ing., Professur für Rechensysteme und apparative Schnittstellen
Gebäude 41/500, Zimmer 1507, Tel.: 3350
E-Mail: Gert.Regensburg@unibw.de

Rzehak, Helmut, Dr. rer. nat., Professur für Einsatz von Rechensystemen im Echtzeitbetrieb
Gebäude 41/200, Zimmer 0225, Tel.: 3397
privat: Kapellenstr. 6, 82008 Unterhaching, Tel.: (089) 61500080
E-Mail: Helmut.Rzehak@unibw.de

Schelle, Heinz, Dr. oec. publ., Professur für Betriebswirtschaftslehre unter besonderer Berücksichtigung des Projektmanagements
Gebäude 41/500, Zimmer 2502, Tel.: 2207
privat: Münchner Straße 1, 82496 Oberau, Tel.: (08824) 1712
E-Mail: Heinz.Schelle@unibw.de

Schmidt, Gunther, Dr. rer. nat., Dr. rer. nat. habil., Professur für Programmiersprachen
Gebäude 41/300, Zimmer 0322, Tel.: 2449
privat: Tituelstraße 9, 81925 München, Tel.: (089) 99750046
E-Mail: Gunther.Schmidt@unibw.de

Scriba, Carl-Heinz, Dr. phil. nat., Professur für Analysis, Algebra und mathematische Grundlagen
privat: Raglovichstraße 12, 80637 München, Tel.: (089) 1575742

Wiehle, Hans Rüdiger, Dr. rer. nat., Professur für Betriebssysteme
Gebäude 41/500, Zimmer 1513, Tel.: 2240
privat: Theodor-Körner-Straße 47, 85521 Ottobrunn, Tel.: (089) 60190404
Fax: (089) 60190405

Außerplanmäßige Professoren

Tappe, Jürgen, Dr. rer. nat., Dr. rer. nat. habil., für Mathematik
Siemens AG, ZT IK 3
Otto-Hahn-Ring 6, 81730 München, Tel.: (089) 636-53394
E-Mail: juergen.tappe@mchp.siemens.de

Honorarprofessoren

Mayer, Manfred, Dr. jur.
Institut für Angewandte Systemwissenschaften und Wirtschaftsinformatik
Geb. 41/400, Zimmer 1407
E-Mail: Manfred.Mayer@unibw.de

Privatdozenten

Elbl, Birgit, Dr. rer. nat.

Institut für Theoretische Informatik und Mathematik

Geb. 41/400, Zimmer 1414, Tel.: 3146

E-Mail: Birgit.Elbl@unibw.de

Schmitz, Lothar, Dr. rer. nat., Dr. rer. nat. habil.

Institut für Softwaretechnologie

Geb. 41/300, Zimmer 0324, Tel.: 2140

E-Mail: Lothar.Schmitz@unibw.de

Lehrbeauftragte

El Abdouni Khayari, Rachid, Dr. rer. nat.

Institut für Technische Informatik

Gebäude 41/500, Zimmer 1513, Tel.: 3075

E-Mail: Rachid.Khayari@unibw.de

Petersen, Sebastian, Dr. rer. nat.

Institut für Theoretische Informatik und Mathematik

Gebäude 41/400, Zimmer 1412, Tel.: 2191

E-Mail: Sebastian.Petersen@unibw.de

Schmidt, Ralph, Dr. rer. nat.

Bayerische Landesbank München

Tel.: (089) 2171-20010

Würfel, Tilmann, Dr. rer. nat., Dr. rer. nat. habil., für Mathematik

Institut für Theoretische Informatik und Mathematik

Gebäude 41/400, Zimmer 1407, Tel.: 3398

E-Mail: Tilmann.Würfel@unibw.de

Institute

I 1: Institut für Theoretische Informatik und Mathematik

Professur für Mathematik

Universitätsprofessor Dr. rer. nat., Dr. rer. nat. habil. Cornelius *Greither*
Gebäude 41/400, Zimmer 1415, Tel.: 3386, Sekr. Tel.: 2030

Professur für Theoretische Informatik und Mathematische Logik

Universitätsprofessor Dr. rer. nat., Dr. rer. nat. habil. Ulf Roland *Schmerl*
Gebäude 41/400, Zimmer 1403, Tel.: 2243, Sekr. Tel.: 2030

Professur für Verifikation von Hard- und Software / Spezifikationsmethoden / Komplexitätstheorie

Universitätsprofessor Dr. rer. nat. habil. Peter *Hertling*
Gebäude 41/400, Zimmer 1401, Tel.: 3385, Sekr. Tel.: 2030

Sekretariat

Mechthild *Jacoby* (nachmittags)
Gabriela *Karasz* (vormittags)
Gebäude 41/400, Zimmer 1402, Tel.: 2030

Wissenschaftliche Mitarbeiter

Dipl.-Math. Volker *Bosserhoff**
Priv.-Doz. Dr. rer. nat. habil. Birgit *Elbl*
Dipl.-Inform. Gisela *Krommes*
Dr. rer. nat. Sebastian *Petersen*
Dipl.-Math. Mario *Romsy*
Dr. rer. nat. Christoph *Spandl*

Technische Angestellte

Christa *Beckh*

I 2: Institut für Softwaretechnologie

Professur für Informationsmanagement

Universitätsprofessor Dr. rer. nat., Dr. rer. nat. habil. Uwe *Borghoff*
Gebäude 41/400, Zimmer 2401, Tel.: 2274, Sekr. Tel.: 2263

Professur für die Programmierung kooperativer Systeme

N. N.

Professur für Programmiersysteme

Universitätsprofessor Dr.-Ing. Mark *Minas*
Gebäude 41/400, Zimmer 2408, Tel.: 2220, Sekr. Tel.: 2263

Sekretariat

Helga *Müller-Breuell*
Gebäude 41/400, Zimmer 2416, Tel.: 2263

Wissenschaftliche Mitarbeiter

Dipl.-Inform. Florian *Brieler*
Dipl.-Ing. Alexandru *Dumbrava*
Dipl.-Inform. Sonja *Maier*
Dipl.-Inform. Steffen *Mazanek*
Dipl.-Ing. Peter *Rödiger**
Priv.-Doz. Dr. rer. nat., Dr. rer. nat. habil. Lothar *Schmitz*
Dipl.-Inform. Arne *Seifert**
Dipl.-Inform. Thomas *Triebsees*
Dipl.-Inform. Daniel *Volk*

Technische Angestellte

Christa *Beckh*
Dipl.-Inform. Franz *Schmalhofer*

I 3: Institut für Informationstechnische Systeme

Professur für Verteilte Systeme

Universitätsprofessor Dr. rer. nat., Dr. rer. nat. habil. Gunnar *Teege*
Gebäude 41/300, Zimmer 0321, Tel.: 3353, Sekr. Tel.: 2542, 2244

Professur für Kommunikationssysteme und Internetdienste

Universitätsprofessorin Dr. rer. nat. Gabrijela *Dreo Rodosek*
Gebäude 41/300, Zimmer 0304, Tel.: 2826, Sekr. Tel.: 2542, 2244

Sekretariat

Anna *Meyer* (vormittags)
Gebäude 41/300, Zimmer 0320, Tel.: 2244
Heidi *Müller* (vormittags)
Gebäude 41/300, Zimmer 0320, Tel.: 2542

Wissenschaftliche Mitarbeiter

Dipl.-Inform. Tobias *Eggendorfer**

Dipl.-Inform. Volker *Eiseler**

Dipl.-Inform. Frank *Eyermann*

Dipl.-Inform. Matthias *Göhner*

Dipl.-Inform. Iris *Hochstatter**

Dr. rer. nat. Andreas *Matheus*

Dipl.-Ing. Cristian *Opincaru*

Dipl.-Ing. Sameh *Bel Haj Saad**

Technische Angestellte

Birgit *Oswald*

Jürgen *Sauerland*

I 4: Institut für Technische Informatik

Professur für Modellbildung und Simulation

Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Axel *Lehmann*

Gebäude 41/500, Zimmer 1501, Tel.: 2648, Sekr. Tel.: 2654

Professur für Entwurf von Rechen- und Kommunikationssystemen

Universitätsprofessor Dr.-Ing. Markus *Siegle*

Gebäude 41/500, Zimmer 1507, Tel.: 3379, Sekr. Tel.: 2654

Professur für Eingebettete Systeme / Rechner in Technischen Systemen

Universitätsprofessor Klaus *Buchenrieder* Ph.D.

Gebäude 41/400, Zimmer 0414, Tel.: 2170, Sekr. Tel.: 3352

Sekretariat

Olga *Nimrichter*

Gebäude 41/400, Zimmer 0423, Tel.: 2242

Kornelia *Mattausch**

Gebäude 41/500, Zimmer 1505, Tel.: 3089

Wissenschaftliche Mitarbeiter

Dr. rer. nat. Rachid *El Abdouni Khayari*

M.Sc. Hwa-Kyung *Feron**

Dipl.-Ing. Robert *Fischer**

Dipl.-Sozialpäd.(FH) Günter *Herrmann**

Dr. rer. nat. Marko *Hofmann**

Dr. rer. nat. Tobias *Kiesling*

Dr. rer. nat. Herbert *Kleebauer*

Dipl.-Inform. Andreas *Köster**

Dr. rer. nat. Thomas *Krieger**

Dipl.-Inform. Heike *Kraef**
Dipl.-Inform. Andreas *Liehr*
Dipl.-Inform. Adisa *Musovic**
Dipl.-Ing. Julia *Palii**
Dipl.-Wi.-Inform.(FH) Robert *Siegfried M.Sc.**
Dr. rer. nat. Jumlan *Qian**
Dipl.-Inf. Martin *Riedl*
Dipl.-Inf. Rainer *Scholz*
Dipl.-Math. Johann *Schuster*
Dipl.-Inform. Zhongshi *Wang**

Technische Angestellte

Dipl.-Ing. Ewa *Kurcius*
Daniela *Mühle*
Dipl.-Ing.(FH) Hans-M. *Schmidt*
Christiane *Zedler*

I 5: Institut für Angewandte Systemwissenschaften und Wirtschaftsinformatik

Professur für Operations Research

Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Stefan *Pickl*
Gebäude 41/500, Zimmer 2508, Tel.: 2400, Sekr. Tel.: 2201

Professur für Softwarewerkzeuge und Methoden für Integrierte Anwendungen

Universitätsprofessor Dr.-Ing. Andreas *Karcher*
Gebäude 41/500, Zimmer 2509, Tel.: 2208, Sekr. Tel.: 2201

Professur für Wirtschaftsinformatik

Universitätsprofessorin Dr. rer. nat. Ulrike *Lechner*
Gebäude 41/500, Zimmer 2517, Tel.: 2504, Sekr. Tel.: 2201

Sekretariat

Annemarie *Fischaleck* (vormittags)
Gebäude 41/500, Zimmer 2515, Tel.: 3392
Margitta *Lindemann*
Gebäude 41/500, Zimmer 2516, Tel.: 2201

Wissenschaftliche Mitarbeiter

Dipl.-Inform. Achim *Dannecker*
Dr. rer. nat. Heiko *Hahn*
Dipl.-Wirt.-Inf. Thomas *Henschke*
Dipl.-Wirt.-Inf. Tobias *Lehmann*
Dipl.-Systemwiss. Silja *Meyer-Nieberg*

Dipl.-Wirt.-Inf. Goran *Mihelcic*
Dipl.-Inform. Marco *Schuler*

Technische Angestellte

Tino *Krug*
Markus *Schott*

Zentrales Programmierlabor der Fakultät

Leitung

Akad. Oberrat Dr. rer. nat. Uwe *Langer*
Gebäude 41/500, Zimmer 0504, Tel.: 2547

Technische Angestellte

Michael *Kraus*

Universitärer Studiengang Informatik

Lehrveranstaltungen

Alle Veranstaltungen finden, sofern nicht besonders vermerkt, im Gebäude 33 statt.

3. Trimester

- 40030101 Einführung in die Differentialgleichungen (PA3) T. Würfel
Vorlesung 2 WS
Mi 10.00-12.00, HS 3431
- Seminarübung 1 WS T. Würfel gem. mit
Mo 12.00-13.00, HS 2116 N.N.
- 40030402 Wahrscheinlichkeitstheorie (P2) M. Siegle
Vorlesung 3 WS
Mi 08.00-10.00, HS 1101
Do 09.00-10.00, HS 3131
- Seminarübung 1 WS M. Siegle gem.
(Blockveranstaltung in Kleingruppen) mit N.N.
Do 08.00-09.00, HS 3131
- 40030203 Objektorientierte Programmierung (P4) L. Schmitz
Vorlesung 2 WS
Fr 08.00-10.00, HS 3201
- Seminarübung 2 WS L. Schmitz gem. mit
(Blockveranstaltung in Kleingruppen) N.N.
Do 18.00-20.00, HS 3101
Do 18.00-20.00, HS 1101
Do 18.00-20.00, HS 3201
- 40030204 Maschinennahe Programmierung (P4) M. Minas
Vorlesung 4 WS
Di 10.00-12.00, HS 3131
Fr 10.00-12.00, HS 3131
- Seminarübung 3 WS M. Minas gem. mit
(Blockveranstaltung in Kleingruppen) N.N.
Di 13.00-16.00, HS 1414
Di 13.00-16.00, HS 2432
Do 13.00-16.00, HS 2111
- 40030405 Rechnerarchitektur (P5) A. Lehmann
Vorlesung 2 WS
Do 10.00-12.00, HS 36/0221

40030006 Messtechnik (PA2) Ch. Kargel
Vorlesung 1 WS
Di 08.00-09.00, HS 0431
Di 09.00-10.00, HS 0431

40030007 Elektronische Schaltungstechnik (PA2) U. Barabas
Vorlesung 4 WS
Mo 10.00-12.00, HS 0431
Mi 10.00-12.00, HS 0431

6. Trimester

40060101 Berechenbarkeit (P3) U. Schmerl
Vorlesung 3 WS
Mi 10.00-12.00, HS 3131
Do 13.00-14.00, HS 0401

Seminarübung 1 WS U. Schmerl gem. mit
Mo 13.00-14.00, HS 0401 N.N.

40060202 Software Engineering I (P4) M. Minas
Vorlesung 3 WS
Mo 10.00-12.00, HS 3131
Do 16.00-17.00, HS 1201

Seminarübung 1 WS M. Minas gem. mit
(Blockveranstaltung in Kleingruppen) N.N.
Do 17.00-18.00, HS 1201

40060403 Spezielle Rechnerstrukturen (P5) M. Siegle
Vorlesung 2 WS
Fr 08.00-10.00, HS 2401

40060304 Mobile Kommunikationssysteme (W5) G. Dreo
Vorlesung 2 WS
Di 10.00-12.00, HS 3201

Seminarübung 1 WS G. Dreo
(Blockveranstaltung in Kleingruppen) gem. mit N.N.
Di 12.00-13.00, HS 3201

40060105 Programmiersprachen I (W4) B. Elbl
Vorlesung 3 WS
Do 10.00-13.00, HS 3201

Seminarübung 1 WS B. Elbl gem. mit
Mo 16.00-17.00, HS 2111 N.N.

40060106	Semantik von Programmiersprachen (W3) Vorlesung 2 WS Di 16.00-18.00, HS 2216	B. Elbl
40060307	Verteilte Systeme (P5) Vorlesung 3 WS Di 14.00-15.00, HS 1101 Do 14.00-16.00, HS 1201	G. Teege
	Seminarübung 1 WS Di 15.00-16.00, HS 1101	G. Teege gem. mit N.N.
40060308	Netz- und Systemmanagement (W5) Vorlesung 3 WS Mi 08.00-10.00, HS 3131 Fr 12.00-13.00, HS 3131	G. Dreo
40060109	Informations- und Codierungstheorie II (W3) Vorlesung 2 WS Di 16.00-18.00, HS 2211	T. Würfel
40060110	Elementare Zahlentheorie und Kryptographie (WA3) Vorlesung 3 WS Di 13.00-14.00, HS 2111 Do 08.00-10.00, HS 2116	S. Petersen
	Seminarübung 2 WS Mo 08.00-10.00, HS 3131	S. Petersen
40060511	Entwicklung von Geschäftsmodellen (W4) Vorlesung 2 WS Do 10.00-12.00, HS 0401	U. Lechner
	Seminarübung 1 WS Do 12.00-13.00, HS 0401	U. Lechner gem. mit N.N.
40060412	Methoden und Werkzeuge der Leistungs- analyse (W5) Vorlesung 2 WS Di 10.00-12.00, HS 3431	A. Lehmann
40060413	Web- und Internetmodellierung (W4, W5) Vorlesung 2 WS Mo 14.00-16.00, HS 3101	R. El Abdouni

40060514	Systemplanung und Netzwerktheorie (WA3) Vorlesung 2 WS Do 08.00-10.00, HS 36/01152	S. Pickl
	Seminarübung 2 WS Fr 10.00-12.00, HS 2211	S. Pickl gem. mit N.N.
40060515	Computational Intelligence (WA3) Vorlesung 4 WS Mi 12.00-13.00, HS 41/0520	S. Pickl
40060016	Mikroelektronik (PA2) Vorlesung 2 WS Do 08.00-10.00, HS 0401	R. Kraus
	Praktikum 2 WS Mo 08.00-10.00, HS 35/2376	R. Kraus gem. mit N.N.
40060017	Numerik II (WA3) Vorlesung 3 WS Mo 08.00-10.00, HS 0401 Di 13.00-14.00, HS 2211	T. Apel
	Seminarübung 2 WS Fr 10.00-12.00, HS 2111	T. Apel gem. mit N.N.
40060018	Methoden der Sprach- und Bildverarbeitung (WA2) Vorlesung 2 WS Ort und Zeit siehe Aushang	H. Höge
40060019	Simulation dynamischer Systeme (WA2) Vorlesung 2 WS Ort und Zeit siehe Aushang	F. Gaffal
40060020	Mobile digitale Funksysteme und -netze (WA2) Vorlesung 2 WS Ort und Zeit siehe Aushang	B. Lankl
40060021	Optische Sensoren und Messsysteme (WA2) Vorlesung 2 WS Ort und Zeit siehe Aushang	G. Bauer
40060022	Satellitenfunk (WA2) Vorlesung 2 WS Ort und Zeit siehe Aushang	Schroth

40060023	Biosignalverarbeitung (WA2) Vorlesung 2 WS Ort und Zeit siehe Aushang	W. Wolf
40060224	Game Development Seminar 2 WS Ort und Zeit siehe Aushang	U. Borghoff
40060425	CAD-Praktikum Praktikum 4 WS Fr. 15.00-18.00, HS siehe Aushang Zeit auch nach Vereinbarung	K. Buchenrieder gem. mit N.N.
40060326	Betriebssystem-Praktikum Praktikum 3 WS Fr. 15.00-18.00, HS siehe Aushang Zeit auch nach Vereinbarung	G. Teege gem. mit N.N.

9. Trimester

40090301	Netz- und Systemmanagement (W5) Vorlesung 3 WS Mi 08.00-10.00, HS 3131 Fr 12.00-13.00, HS 3131	G. Dreo
40090302	Mobile Kommunikationssysteme (W5) Vorlesung 2 WS Di 10.00-12.00, HS 3201 Seminarübung 1 WS (Blockveranstaltung in Kleingruppen) Di 12.00-13.00, HS 3201	G. Dreo G. Dreo gem. mit N.N.
40090503	Entwicklung von Geschäftsmodellen (W4) Vorlesung 2 WS Do 10.00-12.00, HS 0401 Seminarübung 1 WS Do 12.00-13.00, HS 0401	U. Lechner U. Lechner gem. mit N.N.
40090104	Programmiersprachen I (W4) Vorlesung 3 WS Do 10.00-13.00, HS 3201 Seminarübung 1 WS Mo 16.00-17.00, HS 2111	B. Elbl B. Elbl gem. mit N.N.

40090105	Semantik von Programmiersprachen (W3) Vorlesung 2 WS Di 16.00-18.00, HS 2216	B. Elbl
40090106	Informations- und Codierungstheorie II (W3) Vorlesung 2 WS Di 16.00-18.00, HS 2211	T. Würfel
40090407	Methoden und Werkzeuge der Leistungs- analyse (W5) Vorlesung 2 WS Di 10.00-12.00, HS 3431	A. Lehmann
40090408	Web- und Internetmodellierung (W4, W5) Vorlesung 2 WS Mo 14.00-16.00, HS 3101	R. El Abdouni
40090509	Systemplanung und Netzwerktheorie (WA3) Vorlesung 2 WS Do 08.00-10.00, HS 36/01152	S. Pickl
	Seminarübung 2 WS Fr 10.00-12.00, HS 2211	S. Pickl gem. mit N.N.
40090010	Methoden der Sprach- und Bildverarbeitung (WA2) Vorlesung 2 WS Ort und Zeit siehe Aushang	H. Höge
40090011	Simulation dynamischer Systeme (WA2) Vorlesung 2 WS Ort und Zeit siehe Aushang	F. Gaffal
40090012	Mobile digitale Funksysteme und -netze (WA2) Vorlesung 2 WS Ort und Zeit siehe Aushang	B. Lankl
40090013	Optische Sensoren und Messsysteme (WA2) Vorlesung 2 WS Ort und Zeit siehe Aushang	G. Bauer
40090014	Satellitenfunk (WA2) Vorlesung 2 WS Ort und Zeit siehe Aushang	Schroth

40090015	Biosignalverarbeitung (WA2) Vorlesung 2 WS Ort und Zeit siehe Aushang	W. Wolf
40090216	Game Development Seminar 2 WS Ort und Zeit siehe Aushang	U. Borghoff
40090417	CAD-Praktikum Praktikum 4 WS Fr. 15.00-18.00, HS siehe Aushang Zeit auch nach Vereinbarung	K. Buchenrieder gem. mit N.N.
40090318	Betriebssystem-Praktikum Praktikum 3 WS Fr. 15.00-18.00, HS siehe Aushang Zeit auch nach Vereinbarung	G. Teege gem. mit N.N.

Legende:

(PA2)	Informatik, Anwendungsfach 2 (Elektrotechnik), Pflicht
(PA3)	Informatik, Anwendungsfach 3 (Math. und Angew. Systemwissenschaften), Pflicht
(WA2)	Informatik, Anwendungsfach 2 (Elektrotechnik), Wahlpflicht
(WA3)	Informatik, Anwendungsfach 3 (Math. und Angew. Systemwissenschaften), Wahlpflicht
(P2)	Informatik, Mathematik, Pflicht
(P3)	Informatik, Theoretische Informatik, Pflicht
(P4)	Informatik, Praktische Informatik, Pflicht
(P5)	Informatik, Technische Informatik, Pflicht
(W2)	Informatik, Mathematik, Wahlpflicht
(W3)	Informatik, Theoretische Informatik, Wahlpflicht
(W4)	Informatik, Praktische Informatik, Wahlpflicht
(W5)	Informatik, Technische Informatik, Wahlpflicht

Universitärer Studiengang Wirtschaftsinformatik

Der Studiengang wird gleichgewichtig getragen von der Fakultät für Informatik und der Fakultät für Wirtschafts- und Organisationswissenschaften.

Lehrveranstaltungen

Alle Veranstaltungen finden, sofern nicht besonders vermerkt, im Gebäude 33 statt.

3. Trimester

90030401	Wahrscheinlichkeitstheorie Vorlesung 3 WS Mi 08.00-10.00, HS 1101 Do 09.00-10.00, HS 3131	M. Siegle
	Seminarübung 1 WS (Blockveranstaltung in Kleingruppen) Do 08.00-09.00, HS 3131	M. Siegle gem. mit N.N.
90030202	Objektorientierte Programmierung Vorlesung 2 WS Fr 08.00-10.00, HS 3201	L. Schmitz
	Seminarübung 2 WS (Blockveranstaltung in Kleingruppen) Do 18.00-20.00, HS 3101 Do 18.00-20.00, HS 1101 Do 18.00-20.00, HS 3201	L. Schmitz gem. mit N.N.
90030403	Rechnerarchitektur Vorlesung 2 WS Do 10.00-12.00, HS 36/0221	A. Lehmann
90030504	Einführung in die Wirtschaftsinformatik II Vorlesung 4 WS Mo. 10.00-12.00 Uhr, HS 0401 Di. 14.00-16.00, HS 2211	U. Lechner
	Seminarübung 3 WS (Blockveranstaltung in Kleingruppen) Mo 13.00-16.00, HS 2111	U. Lechner gem. mit N.N.
90030005	Investition und Finanzierung Vorlesung 3 WS Di 16.00-18.00, Audimax Mi 10.00-12.00, Audimax	A. Schüler

	Seminarübung 1 WS (Blockveranstaltung in Kleingruppen) Do 14.00-16.00, HS 0401	A. Schüler gem. mit N.N.
90030006	Einführung in das Privatrecht III Vorlesung 2 WS Mo 08.00-10.00, Audimax	S. Koos
90030007	Datenbanksysteme Vorlesung 2 WS Fr 10.00-12.00, HS 2216	M. Koch
	Seminarübung 1 WS (Blockveranstaltung in Kleingruppen) Di 13.00-14.00, HS 3201	M. Koch gem. mit N.N.
 6. Trimester		
90060201	Software Engineering I Vorlesung 3 WS Mo 10.00-12.00, HS 3131 Do 16.00-17.00, HS 1201	M. Minas
	Seminarübung 1 WS (Blockveranstaltung in Kleingruppen) Do 17.00-18.00, HS 1201	M. Minas gem. mit N.N.
90060502	Entwicklung von Geschäftsmodellen (IW) Vorlesung 2 WS Do 10.00-12.00, HS 0401	U. Lechner
	Seminarübung 1 WS Do 12.00-13.00, HS 0401	U. Lechner gem. mit N.N.
90060403	Web- und Internetmodellierung (IW) Vorlesung 2 WS Mo 14.00-16.00, HS 3101	R. El Abdouni
90060504	Computational Intelligence (IW) Vorlesung 4 WS Mi 12.00-13.00, HS 41/0520	S. Pickl
90060005	Informationsmanagement Vorlesung 2 WS Do 14.00-16.00, Audimax	M. Koch

90060006	Datenanalyse (IW) Vorlesung 2 WS Di 10.00-12.00, HS 36/2114	J. Hansohm
90060007	Erfolgsfaktorenmanagement Vorlesung 2 WS Mi 10.00-12.00, HS 36/0221	M. Eßig
90060008	Controlling Vorlesung 2 WS Di 14.00-16.00, Audimax	B. Hirsch
90060009	Ökonomie der Informationsgesellschaft (IW) Vorlesung 2 WS Mi 08.00-10.00, HS 1201	K. Morasch
90060010	Wissensintensive Geschäftsprozesse (IW) Vorlesung 2 WS Do 08.00-10.00, HS siehe Aushang	E.-M. Kern
90060011	Unternehmensmodelle und –architekturen (IW) Vorlesung 2 WS Ort und Zeit siehe Aushang Seminarübung 1 WS Ort und Zeit siehe Aushang	M. Koch
90060212	Game Development Seminar 2 WS Ort und Zeit siehe Aushang	U. Borghoff
90060513	Forschungsthemen der Wirtschafts- informatik Seminar 2 WS Ort und Zeit siehe Aushang	U. Lechner

9. Trimester

90090001	Controlling Vorlesung 2 WS Di 14.00-16.00, Audimax	B. Hirsch
90090202	Game Development Seminar 2 WS Ort und Zeit siehe Aushang	U. Borghoff

90090503 Forschungsthemen der Wirtschafts-
informatik
Seminar 2 WS
Ort und Zeit siehe Aushang

U. Lechner

Legende:

(IW) Wirtschaftsinformatik, Interdisziplinäres Wahlpflichtfach

Analog siehe Lehrveranstaltungen "Universitärer Studiengang
Wirtschaftsinformatik" der Fakultät für Wirtschafts- und
Organisationswissenschaften.