

Fakultät für Informatik

Lehrveranstaltungen:

Redaktionsschluss: 15.02.2006

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: Olga *Nimrichter*
Gebäude 41/100, Zimmer 0117, Tel.: 2242

Fachbereichsrat:

Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Ulf Roland *Schmerl*, Dekan
Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Cornelius *Greither*, Prodekan
Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Uwe *Borghoff*
Universitätsprofessor Dr.-Ing. Andreas *Karcher*
Universitätsprofessor Dr.-Ing. Mark *Minas*
Universitätsprofessor Dr.-Ing. Markus *Siegle*
Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Gunnar *Teege*, Studiendekan
Dipl.-Inform. Frank *Eyermann*
Dipl.-Inform. Bodo *Junge*
Angestellte Gabriela *Karasz*
Angestellter Jürgen *Sauerland* (Ersatzvertr.)
Student Alexander *Gruß*
Student Oliver *Münstermann*
Studentin Marianna *Schmidt*

Prüfungsausschuss für Informatik:

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

Prüfungsausschuss für Wirtschaftsinformatik:

Vorsitzender: N.N.
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: Mozartring 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 41/200, Zimmer 0225, Tel.: 3397
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

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

Honorarprofessoren

Mayer, Manfred, Dr. jur.

Institut für Angewandte Systemwissenschaften und Wirtschaftsinformatik

Geb. 41/500

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

privat: Josef-Hiller-Weg 6, 85598 Baldham, Tel.: (08106) 31261

E-Mail: Lothar.Schmitz@unibw.de

Lehrbeauftragte

Braun, Oliver, Dr. rer. nat.

Fachschule des Heeres für Elektrotechnik, Feldafing

Tel.: 08157-273-2962, BwNet: 90-6233-2962

E-Mail: obraun@obraun.net

Regenspurg, Gert, Dr.-Ing., Professur für Rechensysteme und apparative Schnittstellen

Gebäude 41/500, Zimmer 1507, Tel.: 3350

E-Mail: Gert.Regenspurg@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. *Birgit Elbl*
Dr. rer. nat. *Sebastian Petersen*
Dipl.- Math. *Mario Romsy*
Dr. rer. nat. *Christoph Spandl*
apl. Prof. Dr. rer. nat., Dr. rer. nat. habil. *Tilman Würfel*

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, 3352

Professur für Programmiersprachen

N. N.

Professur für Programmiersysteme

Universitätsprofessor Dr.-Ing. Mark *Minas*

Gebäude 41/400, Zimmer 2408, Tel.: 2220, Sekr. Tel.: 3352, 2263

Sekretariat

Gabriele *Grobauer*

Gebäude 41/400, Zimmer 2414, Tel.: 3352

Helga *Müller-Breuell*

Gebäude 41/400, Zimmer 2416, Tel.: 2263

Wissenschaftliche Mitarbeiter

Dipl.-Inform. Florian *Brieler*

Dipl.-Ing. Alexandru *Dumbrava*

Dipl.-Inform. Wedad Ould *Houd*

Dipl.-Ing. Peter *Rödig**

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*

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.: 2524, 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. Frank *Eyermann*

Dipl.-Inform. Matthias *Göhner*

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

Gabriele *Grobauer*

Gebäude 41/400, Zimmer 2414, Tel.: 3352

Elfriede *Luftensteiner*

Gebäude 41/500, Zimmer 1502, Tel.: 2654

Kornelia *Mattausch**

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter

Dipl.-Inform.(FH) Michael *Best**

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**

Dipl.-Inform. Tobias *Kiesling*

Dr. rer. nat. Herbert *Kleebauer*

Dipl.-Inform. Andreas *Köster**

Dr. rer. nat. Thomas *Krieger**
Dipl.-Inf. Kai *Lampka*
Dipl.-Inform. Andreas *Liehr*
Dipl.-Inform. Adisa *Musovic**
Dipl.-Ing. Julia *Palii**
Dipl.-Math. Siegfried *Pohl**
Dr. rer. nat. Jumlan *Qian**
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*
Dipl.-Kfm. Heiko *Hahn*
Dipl.-Wirt.-Inf. Thomas *Henschke*
Dipl.-Inform. Bodo *Junge*
Dipl.-Wirt.-Inf. Tobias *Lehmann*

Dipl.-Systemwiss. Silja *Meyer-Nieberg*
Dipl.-Inform. Jens *Römer*

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

Lawrence *Kennedy*
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 siehe Aushang
- Seminarübung 1 WS
(Blockveranstaltung in Kleingruppen)
Mo 12.00-13.00, HS siehe Aushang
- 40030402 Wahrscheinlichkeitstheorie M. Siegle
Vorlesung 3 WS
Mi 08.00-10.00, HS siehe Aushang
Do 09.00-10.00, HS siehe Aushang
- Seminarübung 1 WS
(Blockveranstaltung in Kleingruppen)
Do 08.00-09.00, HS siehe Aushang
- 40030203 Objektorientierte Programmierung L. Schmitz
Vorlesung 2 WS
Fr 08.00-10.00, HS siehe Aushang
- Seminarübung 2 WS
(Blockveranstaltung in Kleingruppen)
Mo 14.00-16.00, HS siehe Aushang
Mo 16.00-18.00, HS siehe Aushang
Di 16.00-18.00, HS siehe Aushang
- 40030204 Maschinennahe Programmierung M. Minas
Vorlesung 4 WS
Di 10.00-12.00, HS siehe Aushang
Fr 10.00-12.00, HS siehe Aushang
- Seminarübung 3 WS
(Blockveranstaltung in Kleingruppen)
Di 13.00-16.00, HS siehe Aushang
Do 13.00-16.00, HS siehe Aushang
- 40030405 Rechnerarchitektur K. Buchenrieder
Vorlesung 2 WS
Do 10.00-12.00, HS siehe Aushang

40030006 Messtechnik (PA2) H.-R. Tränkler
Vorlesung 1 WS
Di 08.00-09.00, HS siehe Aushang
Di 09.00-10.00, HS siehe Aushang

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

6. Trimester

40060101 Berechenbarkeit P. Hertling
Vorlesung 3 WS
Mo 14.00-16.00, HS siehe Aushang
Do 11.00-12.00, HS siehe Aushang

Seminarübung 1 WS P. Hertling gem. mit
Mo 13.00-14.00, HS siehe Aushang N.N.

40060202 Software Engineering I M. Minas
Vorlesung 3 WS
Mo 10.00-12.00, HS siehe Aushang
Do 16.00-17.00, HS siehe Aushang

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

40060403 Spezielle Rechnerstrukturen K. Buchenrieder und
Vorlesung 2 WS M. Siegle
Mi 10.00-12.00, HS siehe Aushang

40060304 Mobile Kommunikationssysteme (WV2) G. Dreo
Vorlesung 2 WS
Di 10.00-12.00, HS siehe Aushang

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

40060105 Programmiersprachen I (WV1) B. Elbl
Vorlesung 3 WS
Do 10.00-11.00, HS siehe Aushang
Fr 10.00-12.00, HS siehe Aushang

	Seminarübung 1 WS Fr 09.00-10.00, HS siehe Aushang	B. Elbl
40060106	Algorithmen und Datenstrukturen (WV1) Vorlesung 2 WS Di 10.00-12.00, HS siehe Aushang	B. Elbl
	Seminarübung 1 WS Di 12.00-13.00, HS siehe Aushang	B. Elbl
40060307	Verteilte Systeme Vorlesung 3 WS Di 14.00-15.00, HS siehe Aushang Do 14.00-16.00, HS siehe Aushang	G. Teege
	Seminarübung 1 WS Di 15.00-16.00, HS siehe Aushang	G. Teege gem. mit N.N.
40060308	Netz- und Systemmanagement (WV2) Vorlesung 3 WS Mi 08.00-10.00, HS siehe Aushang Fr 08.00-09.00, HS siehe Aushang	G. Dreo
40060109	Informations- und Codierungstheorie II (WV1) Vorlesung 2 WS Di 16.00-18.00, HS siehe Aushang	T. Würfel
	Seminarübung 1 WS Do 13.00-14.00, HS siehe Aushang	T. Würfel
40060110	Einführung in die Kryptographie (WV1, WA3) Vorlesung 2 WS Mo 16.00-18.00, HS siehe Aushang	C. Greither
40060511	Operations Research und Mathematische Programmierung 2: Sicherheitsmodelle (WA3) Vorlesung 2 WS Do 08.00-10.00, HS siehe Aushang	S. Pickl
40060512	Wissens- und modellbasierte Entscheidungs- unterstützung in sicherheitsrelevanten Anwendungen (WV2) Vorlesung 2 WS Fr 10.00-12.00, HS siehe Aushang	A. Karcher
40060013	Mikroelektronik (PA2) Vorlesung 2 WS Do 08.00-10.00, HS siehe Aushang	R. Kraus

	Praktikum 2 WS Mo 08.00-10.00, Geb. 35/2376	R. Kraus gem. mit N.N.
40060014	Numerik II (WA3) Vorlesung 3 WS Mo 08.00-10.00, HS siehe Aushang Di 13.00-14.00, HS siehe Aushang	T. Apel
	Seminarübung 2 WS Fr 12.00-14.00, HS siehe Aushang	T. Apel gem. mit N.N.
40060415	Methoden der Bioinformatik in der Modellbildung und Simulation Seminar 2 WS Ort und Zeit siehe Aushang	A. Lehmann
40060516	Wissensrepräsentation und Semantic Web Technologien Seminar 2 WS Ort und Zeit siehe Aushang	A. Karcher gem. mit N.N.
9. Trimester		
40090301	Netz- und Systemmanagement (WV2) Vorlesung 3 WS Mi 08.00-10.00, HS siehe Aushang Fr 08.00-09.00, HS siehe Aushang	G. Dreo
40090302	Mobile Kommunikationssysteme (WV2) Vorlesung 2 WS Di 10.00-12.00, HS siehe Aushang	G. Dreo
	Seminarübung 1 WS (Blockveranstaltung in Kleingruppen) Di 12.00-13.00, HS siehe Aushang	G. Dreo gem. mit N.N.
40090503	Entwicklung von Geschäftsmodellen (WV1, WA1) Vorlesung 2 WS Do 10.00-12.00, HS siehe Aushang	U. Lechner
	Seminarübung 1 WS Do 12.00-13.00, HS siehe Aushang	U. Lechner gem. mit N.N.
40090404	Hochleistungsrechnen (WV2) Vorlesung 2 WS Mi 10.00-12.00, HS siehe Aushang	G. Regensburg

40090305	Protokolle für Multimedia-Kommunikation (WV2) Vorlesung 2 WS Mo 16.00-18.00, HS siehe Aushang	O. Braun
	Seminarübung 1 WS Mo 18.00-19.00, HS siehe Aushang	O. Braun
40090506	Systemplanung und Netzwerktheorie (WA1, WV1) Vorlesung 2 WS Mo 14.00-16.00, HS siehe Aushang Seminarübung 2 WS Mo 12.00-14.00, HS siehe Aushang	S. Pickl S. Pickl gem. mit N.N.
40090507	Wissens- und modellbasierte Entscheidungsunterstützung in sicherheitsrelevanten Anwendungen (WV2) Vorlesung 2 WS Fr 10.00-12.00, HS siehe Aushang	A. Karcher
40090008	Methoden der Sprach- und Bildverarbeitung (WA2) Vorlesung 2 WS Ort und Zeit siehe Aushang	H. Höge
40090009	Simulation dynamischer Systeme (WA2) Vorlesung 2 WS Ort und Zeit siehe Aushang	F. Gaffal
40090010	Mobile digitale Funksysteme und -netze (WA2) Vorlesung 2 WS Ort und Zeit siehe Aushang	B. Lankl
40090011	Optische Sensoren und Messsysteme (WA2) Vorlesung 2 WS Ort und Zeit siehe Aushang	G. Bauer
40090012	Satellitenfunk (WA2) Vorlesung 2 WS Ort und Zeit siehe Aushang	Schroth
40090513	Wissensrepräsentation und Semantic Web Technologien Seminar 2 WS Ort und Zeit siehe Aushang	A. Karcher gem. mit N.N.

40090414	CAD-Praktikum Praktikum 4 WS Fr. 15.00-18.00, HS siehe Aushang Zeit auch nach Vereinbarung	K. Buchenrieder gem. mit N.N.
40090415	Methoden der Bioinformatik in der Modellbildung und Simulation Seminar 2 WS Ort und Zeit siehe Aushang	A. Lehmann

Legende:

- (PA1) Informatik, Anwendungsfach 1 „Wirtschaft- und Systemwissenschaften“, Pflicht
- (PA2) Informatik, Anwendungsfach 2 „Elektrotechnik“, Pflicht
- (PA3) Informatik, Anwendungsfach 3, „Math. und Angew. Systemwissenschaften“, Pflicht
- (WA1) Informatik, Anwendungsfach 1 „Wirtschaft- und Systemwissenschaften“, Wahlpflicht
- (WA2) Informatik, Anwendungsfach 2 „Elektrotechnik“, Wahlpflicht
- (WA3) Informatik, Anwendungsfach 3, „Math. und Angew. Systemwissenschaften“, Wahlpflicht
- (PV1) Informatik, Vertiefungsrichtung 1 „Theoretische und Praktische Informatik“, Pflicht
- (PV2) Informatik, Vertiefungsrichtung 2 „Informationstechnische Systeme“, Pflicht
- (WV1) Informatik, Vertiefungsrichtung 1 „Theoretische und Praktische Informatik“, Wahlpflicht
- (WV2) Informatik, Vertiefungsrichtung 2 „Informationstechnische Systeme“, 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 siehe Aushang Do 09.00-10.00, HS siehe Aushang	M. Siegle
	Seminarübung 1 WS (Blockveranstaltung in Kleingruppen) Do 08.00-09.00, HS siehe Aushang	M. Siegle gem. mit N.N.
90030202	Objektorientierte Programmierung Vorlesung 2 WS Fr 08.00-10.00, HS siehe Aushang	L. Schmitz
	Seminarübung 2 WS (Blockveranstaltung in Kleingruppen) Mo 16.00-18.00, HS siehe Aushang	L. Schmitz gem. mit N.N.
90030403	Rechnerarchitektur Vorlesung 2 WS Do 10.00-12.00, HS siehe Aushang	K. Buchenrieder
90030504	Einführung in die Wirtschaftsinformatik II Vorlesung 4 WS Mo. 10.00-12.00 Uhr, HS siehe Aushang Di. 14.00-16.00 Uhr, HS siehe Aushang	U. Lechner
	Seminarübung 3 WS (Blockveranstaltung in Kleingruppen) Mo 13.00-16.00, HS siehe Aushang	U. Lechner gem. mit N.N.
90030005	Investition und Finanzierung Vorlesung 3 WS Di 16.00-17.00, HS siehe Aushang Mi 10.00-12.00, HS siehe Aushang	A. Schüler

	Seminarübung 1 WS (Blockveranstaltung in Kleingruppen) Di 17.00-18.00, HS siehe Aushang	A. Schüler gem. mit N.N.
90030006	Einführung in das Privatrecht III Seminarübung 2 WS Mo 08.00-10.00, HS siehe Aushang	S. Koos
90030007	Datenbanksysteme Vorlesung 2 WS Fr 10.00-12.00, HS siehe Aushang	N.N.
	Seminarübung 1 WS (Blockveranstaltung in Kleingruppen) Di 13.00-14.00, HS siehe Aushang	N.N.

6. Trimester

90060201	Software Engineering I Vorlesung 3 WS Mo 10.00-12.00, HS siehe Aushang Do 16.00-17.00, HS siehe Aushang	M. Minas
	Seminarübung 1 WS (Blockveranstaltung in Kleingruppen) Do 17.00-18.00, HS siehe Aushang	M. Minas gem. mit N.N.
90060502	Entwicklung von Geschäftsmodellen (IW) Vorlesung 2 WS Do 10.00-12.00, HS siehe Aushang	U. Lechner
	Seminarübung 1 WS Do 12.00-13.00, HS siehe Aushang	U. Lechner gem. mit N.N.
90060503	Operations Research und Mathematische Programmierung 2: Sicherheitsmodelle (IW) Vorlesung 2 WS Do 08.00-10.00, HS siehe Aushang	S. Pickl
90060504	Wissens- und modellbasierte Entscheidungs- unterstützung in sicherheitsrelevanten Anwendungen (IW) Vorlesung 2 WS Fr 10.00-12.00, HS siehe Aushang	A. Karcher

90060005	Informationsmanagement Vorlesung 2 WS Do 14.00-16.00, HS siehe Aushang	N.N.
90060006	Prozess- und Projektmanagement Vorlesung 2 WS Mo 08.00-10.00, HS siehe Aushang	F. Hurtmanns
90060007	Datenanalyse (IW) Vorlesung 2 WS Ort und Zeit siehe Aushang	J. Hansohm
90060508	Wissensrepräsentation und Semantic Web Technologien Seminar 2 WS Fr 17.00-19.00, HS siehe Aushang Zeit auch nach Vereinbarung	A. Karcher gem. mit N.N.

9. Trimester

90090501	Wissens- und modellbasierte Entscheidungs- unterstützung in sicherheitsrelevanten Anwendungen (WW, WS) Vorlesung 2 WS Fr 10.00-12.00, HS siehe Aushang	A. Karcher
90090002	Informationsmanagement Vorlesung 2 WS Do 14.00-16.00, HS siehe Aushang	N.N.
90090003	Aufbau unternehmensinterner Wissens- management-Systeme III (WW) Kolloquium 1 WS Fr 08.00-10.00, 14-tägig, HS 36/1114	F. Hemmers

Legende:

- (WS) Wirtschaftsinformatik, Vertiefungsfach 1 „Systemanalyse“, Wahlpflicht
- (WW) Wirtschaftsinformatik, Vertiefungsfach 2 „Wissensmanagement“, Wahlpflicht
- (IW) Wirtschaftsinformatik, Interdisziplinäres Wahlpflichtfach

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