

Fakultät für Informatik

Lehrveranstaltungen:

Redaktionsschluss: 23.11.2006

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*, Karin *Becker*
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.-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 Alexander *Gruf*
Student Tommy *Pietsch*
Studentin Marianna *Schmidt*

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

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

E-Mail: Lothar.Schmitz@unibw.de

Lehrbeauftragte

Feicht, Ernst-J., Prof. Dr. rer. nat.

Tel.: (089) 6970231

E-mail: ernst.feicht@tum.de

Hofmann, Marko, Dr. rer. nat.

Institut für Technik Intelligenter Systeme

Geb. 41/500, Zimmer 0505, Tel.: 3242

E-Mail: Marko.Hofmann@unibw.de

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

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

E-Mail: Gert.Regensburg@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*
apl. Prof. Dr. rer. nat., Dr. rer. nat. habil. Tilmann *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 die Programmierung kooperativer Systeme

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. Sonja *Maier*

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. 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
N.N.
Gebäude 41/500, Zimmer 1502, Tel.: 2654
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.-Inf. Kai *Lampka*
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. 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.-Wirt.-Inf. Thomas *Henschke*

Dipl.-Wirt.-Inf. Tobias *Lehmann*

Dipl.-Systemwiss. Silja *Meyer-Nieberg*

Dr. rer. nat. Heiko *Hahn*

Goran *Mihelcic*

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.

2. Trimester

- | | | |
|----------|---|------------------------------|
| 40020101 | Analysis II (P2)
Vorlesung 4 WS
Mo 10.00-12.00, HS siehe Aushang
Di 10.00-12.00, HS siehe Aushang | C. Greither |
| | Seminarübung 2 WS
(Blockveranstaltung in Kleingruppen)
Di 16.00-18.00, HS siehe Aushang
Do 08.00-10.00, HS siehe Aushang | C. Greither gem.
mit N.N. |
| 40020102 | Lineare Algebra II (PA3)
Vorlesung 3 WS
Mo 13.00-14.00, HS siehe Aushang
Do 10.00-12.00, HS siehe Aushang | T. Würfel |
| | Seminarübung 2 WS
(Blockveranstaltung in Kleingruppen)
Mo 14.00-16.00, HS siehe Aushang | T. Würfel gem.
mit N.N. |
| 40020103 | Grundlagen der Theoretischen
Informatik (P3)
Vorlesung 2 WS
Di 14.00-16.00, HS siehe Aushang | B. Elbl |
| | Seminarübung 1 WS
(Blockveranstaltung in Kleingruppen)
Di 12.00-13.00, HS siehe Aushang
Di 13.00-14.00, HS siehe Aushang
Do 14.00-15.00, HS siehe Aushang
Do 15.00-16.00, HS siehe Aushang | B. Elbl gem.
mit N.N. |
| 40020204 | Einführung in die Informatik II (P4)
Vorlesung 4 WS
Di 08.00-10.00, HS siehe Aushang
Fr 10.00-12.00, HS siehe Aushang | L. Schmitz |
| | Seminarübung 3 WS
(Blockveranstaltung in Kleingruppen)
Do 13.00-16.00, HS siehe Aushang
Fr 08.00-10.00, HS siehe Aushang | L. Schmitz gem.
mit N.N. |

40020005	Digitale Grundschaltungen Vorlesung 2 WS Mi 09.45-11.15, HS siehe Aushang	U. Barabas
	Seminarübung 1 WS (Blockveranstaltung in Kleingruppen) Mi 11.15-12.00, HS siehe Aushang	U. Barabas gem. mit N.N.
40020006	Ergänzung zu Grundlagen der Elektrotechnik (PA2) Vorlesung 3 WS Mo 14.00-15.00, HS siehe Aushang Do 10.00-12.00, HS siehe Aushang	F. D. Lange
	Seminarübung 1 WS (Blockveranstaltung in Kleingruppen) Mo 15.00-16.00, HS siehe Aushang	F. D. Lange gem. mit N.N.
40020007	Messtechnik (PA2) Vorlesung 2 WS Fr 13.00-15.00, HS siehe Aushang	H. Tränkler
	Seminarübung 1 WS (Blockveranstaltung in Kleingruppen) Fr 15.00-16.00, HS siehe Aushang	H. Tränkler gem. mit N.N.
40020008	Grundlagen Mikroelektronik (PA2) Vorlesung 2 WS Mi 08.00-10.00, HS siehe Aushang	R. Kraus

5. Trimester

40050101	Mathematische Logik (P3) Vorlesung 3 WS Mo 10.00-12.00, HS siehe Aushang Di 14.00-15.00, HS siehe Aushang	U. Schmerl
	Seminarübung 1 WS Di 15.00-16.00, HS siehe Aushang	U. Schmerl gem. mit N.N.
40050102	Datenbanken I (P4) Vorlesung 2 WS Mo 13.00-15.00, HS siehe Aushang	B. Elbl
	Seminarübung 1 WS Mo 15.00-16.00, HS siehe Aushang	B. Elbl gem. mit N.N.

40050303	Einführung in Rechnernetze (P5) Vorlesung 2 WS Do 08.00-10.00, HS siehe Aushang	G. Dreo
	Seminarübung 1 WS Mo 12.00-13.00, HS siehe Aushang	G. Dreo gem. mit N.N.
40050104	Informations- und Codierungstheorie (W3) Vorlesung 2 WS Fr 10.00-12.00, HS siehe Aushang	T. Würfel
40050105	Numerik (PA3) Vorlesung 2 WS Do 10.00-12.00, HS siehe Aushang	C. Greither
	Seminarübung 2 WS Fr 08.00-10.00, HS siehe Aushang	C. Greither gem. mit N.N.
40050406	Rechnerorganisation II (W5) Vorlesung 2 WS Do 16.00-18.00, HS siehe Aushang	A. Lehmann
	Seminarübung 1 WS Fr 14.00-15.00, HS siehe Aushang	A. Lehmann gem. mit N.N.
40050407	Entwurf und Bewertung von Rechensystemen (P5) Vorlesung 2 WS Mi 10.00-12.00, HS siehe Aushang	A. Lehmann
	Seminarübung 1 WS Do 12.00-13.00, HS siehe Aushang	A. Lehmann gem. mit N.N.
40050508	Operations Research und Mathematische Programmierung (WA3) Vorlesung 3 WS Do 13.00-16.00, HS siehe Aushang	S. Pickl
	Seminarübung 2 WS Di 10.00-12.00, HS siehe Aushang	S. Pickl gem. mit N.N.
40050309	IT-Sicherheit (W5) Vorlesung 3 WS Di 12.00-13.00, HS siehe Aushang Mi 08.00-10.00, HS siehe Aushang	G. Dreo

40050010	Signale und Systeme (PA2) Vorlesung 4 WS Di 10.00-12.00, HS siehe Aushang Do 10.00-12.00, HS siehe Aushang	B. Lankl
	Seminarübung 2 WS Do 14.00-16.00, HS siehe Aushang	B. Lankl gem. mit N.N.
40050211	Dokumentenbeschreibungssprachen Seminar 2 WS Fr 13.00-15.00, Zeit auch nach Vereinbarung	L. Schmitz
40050512	Wissensrepräsentation und Anwendungs- integration Seminar 2 WS Fr 13.00-15.00, Zeit auch nach Vereinbarung	A. Karcher

8. Trimester

40080501	Informationsintegration und Middleware (W4) Vorlesung 2 WS Fr 10.00-12.00, HS siehe Aushang	A. Karcher
	Seminarübung 1 WS Di 13.00-14.00, HS siehe Aushang	A. Karcher gem. mit N.N.
40080502	Operations Research und Mathematische Programmierung (WA3) Vorlesung 3 WS Do 13.00-16.00, HS siehe Aushang	S. Pickl
	Seminarübung 2 WS Di 10.00-12.00, HS siehe Aushang	S. Pickl gem. mit N.N.
40080303	IT-Sicherheit (W5) Vorlesung 3 WS Di 12.00-13.00, HS siehe Aushang Mi 08.00-10.00, HS siehe Aushang	G. Dreo
40080404	Verifikation und Validierung von Modellen (W5) Vorlesung 2 WS Fr 08.00-10.00, HS siehe Aushang	M. Hofmann

40080505	Wissensmedien (W4) Vorlesung 2 WS Mo 14.00-16.00, HS siehe Aushang	U. Lechner
	Seminarübung 1 WS Mo 13.00-14.00, HS siehe Aushang	U. Lechner gem. mit N.N.
40080006	Rechnergestützte Gruppenarbeit (W4) Vorlesung 2 WS Mi 10.00-12.00, HS siehe Aushang	N.N.
40080207	Algorithmische Geometrie (W3) Vorlesung 2 WS Di 14.00-16.00, HS siehe Aushang	M. Minas
	Seminarübung 2 WS Mo 08.00-10.00, HS siehe Aushang	M. Minas gem. mit N.N.
40080008	Management von Software-Produkten (W4) Vorlesung 2 WS Do 16.00-18.00, HS siehe Aushang	E.J. Feicht
40080409	Methoden und Werkzeuge der Leistungsanalyse (W5) Vorlesung 2 WS Mo 10.00-12.00, HS siehe Aushang	A. Lehmann
40080410	Hochleistungsrechnen (W5) Vorlesung 2 WS Do 10.00-12.00, HS siehe Aushang	G. Regensburg
40080011	Hochfrequenztechnik (PA2) Vorlesung 4 WS Di 10.00-12.00, HS siehe Aushang Do 14.00-16.00, HS siehe Aushang	J. Hopf
40080012	Mikrosystemtechnik (WA2) Vorlesung 2 WS Ort und Zeit siehe Aushang	I. Eisele
	Seminarübung 1 WS Ort und Zeit siehe Aushang	I. Eisele gem. mit N.N.
40080213	Dokumentenbeschreibungssprachen Seminar 2 WS Fr 13.00-15.00, Zeit auch nach Vereinbarung	L. Schmitz

40080314	Militärische mobile Kommunikationsnetze Seminar 2 WS Fr 13.00-15.00, Zeit auch nach Vereinbarung	G. Teege
40080515	Wissensrepräsentation und Anwendungs- integration Seminar 2 WS Fr 13.00-15.00, Zeit auch nach Vereinbarung	A. Karcher
40080216	Datenbanken und Web-Technologie- Praktikum Praktikum 3 WS Fr 15.00-18.00, Zeit auch nach Vereinbarung	M. Minas
40080317	Praktikum IT-Sicherheit Praktikum 3 WS Fr 15.00-18.00, Zeit auch nach Vereinbarung	G. Dreo

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.

2. Trimester

90020101	Grundlagen der Theoretischen Informatik Vorlesung 2 WS Di 14.00-16.00, HS siehe Aushang	B. Elbl
	Seminarübung 1 WS (Blockveranstaltung in Kleingruppen) Di 12.00-13.00, HS siehe Aushang Di 13.00-14.00, HS siehe Aushang Do 14.00-15.00, HS siehe Aushang Do 15.00-16.00, HS siehe Aushang	B. Elbl gem. mit N.N.
90020202	Einführung in die Informatik II Vorlesung 4 WS Di 08.00-10.00, HS siehe Aushang Fr 10.00-12.00, HS siehe Aushang	L. Schmitz
	Seminarübung 3 WS (Blockveranstaltung in Kleingruppen) Do 13.00-16.00, HS siehe Aushang Fr 08.00-10.00, HS siehe Aushang	L. Schmitz gem. mit N.N.
90020503	Einführung in die Wirtschaftsinformatik I Vorlesung 4 WS Mo 10.00-12.00, HS siehe Aushang Di 10.00-12.00, HS siehe Aushang	A. Karcher
	Seminarübung 3 WS Do 10.00-13.00, HS siehe Aushang	A. Karcher gem. mit N.N.
90020004	Rechnungswesen II (Kosten- und Leistungsrechnung) Vorlesung 1 WS Di 16.00-17.00, HS siehe Aushang	B. Hirsch
	Seminarübung 1 WS (Blockveranstaltung in Kleingruppen) Di 17.00-18.00, HS siehe Aushang	B. Hirsch gem. mit N.N.

90020005 Einführung in das Privatrecht II
Vorlesung 2 WS
Mo 14.00-16.00, HS siehe Aushang

S. Koos

5. Trimester

90050301 Einführung in Rechnernetze
Vorlesung 2 WS
Do 08.00-10.00, HS siehe Aushang

Seminarübung 1 WS
Mo 12.00-13.00, HS siehe Aushang

G. Dreo

G. Dreo gem.
mit N.N.

90050002 Rechnergestützte Gruppenarbeit
Vorlesung 2 WS
Mi 10.00-12.00, HS siehe Aushang

N.N.

90050503 Wissensmedien (IW)
Vorlesung 2 WS
Mo 14.00-16.00, HS siehe Aushang

Seminarübung 1 WS
Mo 13.00-14.00, HS siehe Aushang

U. Lechner

U. Lechner gem.
mit N.N.

90050504 Informationsintegration und Middleware
Vorlesung 2 WS
Fr 10.00-12.00, HS siehe Aushang

Seminarübung 1 WS
Di 13.00-14.00, HS siehe Aushang

A. Karcher

A. Karcher gem.
mit N.N.

90050505 Modelle und Methoden der
Wirtschaftsinformatik
Vorlesung 3 WS
Di 14.00-16.00, HS siehe Aushang
Fr 08.00-09.00, HS siehe Aushang

Seminarübung 1 WS
Fr 09.00-10.00, HS siehe Aushang

U. Lechner

U. Lechner gem.
mit N.N.

90050506 Operations Research und Mathematische
Programmierung
Vorlesung 3 WS
Do 13.00-16.00, HS siehe Aushang

Seminarübung 2 WS
Di 10.00-12.00, HS siehe Aushang

S. Pickl

S. Pickl gem.
mit N.N.

90050007	Management von Software-Produkten (IW) Vorlesung 2 WS Do 16.00-18.00, HS siehe Aushang	E.J. Feicht
90050008	Grundlagen der Managementlehre Vorlesung 2 WS Do 10.00-12.00, HS siehe Aushang	H.A. Wüthrich
90050009	Grundlagen der Organisationstheorie Vorlesung 2 WS Mi 08.00-10.00, HS siehe Aushang	R. Marr
90050210	Dokumentenbeschreibungssprachen Seminar 2 WS Fr 13.00-15.00, Zeit auch nach Vereinbarung	L. Schmitz

8. Trimester

90080501	Wissensmedien (IW) Vorlesung 2 WS Mo 14.00-16.00, HS siehe Aushang Seminarübung 1 WS Mo 13.00-14.00, HS siehe Aushang	U. Lechner U. Lechner gem. mit N.N.
90080502	Data Warehousing und Data Mining Vorlesung 2 WS Mi 10.00-12.00, HS siehe Aushang Seminarübung 1 WS Mo 12.00-13.00, HS siehe Aushang	U. Lechner U. Lechner gem. mit N.N.
90080003	Management von Software-Produkten (IW) Vorlesung 2 WS Do 16.00-18.00, HS siehe Aushang	E.J. Feicht
90080004	Controlling Vorlesung 2 WS Di 18.00-20.00, HS siehe Aushang Seminarübung 1 WS Do 12.00-13.00, HS siehe Aushang	B. Hirsch B. Hirsch gem. mit N.N.
90080005	Bilanzen Vorlesung 2 WS Fr 08.00-10.00, HS siehe Aushang	Th. Hartung

- | | | |
|----------|---|------------|
| 90080206 | Dokumentenbeschreibungssprachen
Seminar 2 WS
Fr 13.00-15.00, Zeit auch nach Vereinbarung | L. Schmitz |
| 90080507 | Wissensrepräsentation und Anwendungs-
integration
Seminar 2 WS
Fr 13.00-15.00, Zeit auch nach Vereinbarung | A. Karcher |

Legende:

(IW) Wirtschaftsinformatik, Interdisziplinäres Wahlpflichtfach

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