

Fakultät für Informatik

Lehrveranstaltungen:

Redaktionsschluss: 02.11.2005

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: Universitätsprofessor Dr. rer. nat. Jürgen *Janas*
Schriftführerin: Margitta *Lindemann*

Universitätsprofessoren

- Borghoff*, Uwe, Dr. rer. nat., Dr. rer. nat. habil., Professur für Informationsmanagement
Gebäude 41/400, Zimmer 2409, 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@informatik.unibw-muenchen.de
- Dreo Rodosek*, Gabrijela, Dr. rer. nat., Professur für Kommunikationssysteme und Internetdienste
Gebäude 41/300, Zimmer 0304, Tel.: 2826
E-Mail: dreo@informatik.unibw-muenchen.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: greither@informatik.unibw-muenchen.de
- Hertling*, Peter, Dr. rer. nat., Professur für Verifikation von Hard- und Software / Spezifikationsmethoden / Komplexitätstheorie
Gebäude 41/400, Zimmer 1401, Tel.: 3385, Fax: 2598
E-Mail: hertling@informatik.unibw-muenchen.de
- Karcher*, Andreas, Dr.-Ing., Professur für Softwarewerkzeuge und Methoden für Integrierte Anwendungen
Gebäude 41/500, Zimmer 2509, Tel.: 2208
E-Mail: karcher@informatik.unibw-muenchen.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
privat: Ottostraße 134, 85521 Riemerling, Tel.: (089) 6011169
E-Mail: lehmann@informatik.unibw-muenchen.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: schmerl@informatik.unibw-muenchen.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: avenhaus@informatik.unibw-muenchen.de

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

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

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

Regenspurg, Gert, Dr.-Ing., Professur für Rechensysteme und apparative Schnittstellen
Gebäude 41/500, Zimmer 1507, Tel.: 3350
E-Mail: regepu@informatik.unibw-muenchen.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: rz@informatik.unibw-muenchen.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: schelle@informatik.unibw-muenchen.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: wuerfel@informatik.unibw-muenchen.de

Privatdozenten

Elbl, Birgit, Dr. rer. nat.

Institut für Theoretische Informatik und Mathematik

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

E-Mail: birgit@informatik.unibw-muenchen.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

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

Institut für Technische Informatik

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

E-Mail: rabdouni@informatik.unibw-muenchen.de

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

Siemens AG

Tel.: (0171) 2260537

E-Mail: ernst-feicht@siemens.com

Hofmann, Marko, Dr. rer. nat.

Institut für Technik Intelligenter Systeme

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

E-Mail: marko@informatik.unibw-muenchen.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: schelle@informatik.unibw-muenchen.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., *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*
Dr. rer. nat. *Christoph Spandl*
Dr. rer. nat. *Christian Wittmann*
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 2409, 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 *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*

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**

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.-Ing. Sameh *Bel Haj Saad**

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.-Math. Siegfried *Pohl**
Dipl.-Inf. Rainer *Scholz*
Dipl.-Ing. Carmen *Waldner**
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.-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.

2. Trimester

- | | | |
|----------|--|---|
| 40020101 | Analysis II
Vorlesung 4 WS
Di 16.00-18.00, HS siehe Aushang
Do 08.00-10.00, HS siehe Aushang

Seminarübung 2 WS
(Blockveranstaltung in Kleingruppen)
Mo 10.00-12.00, HS siehe Aushang
Di 10.00-12.00, HS siehe Aushang | P. Hertling

P. Hertling 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

Seminarübung 2 WS
(Blockveranstaltung in Kleingruppen)
Mo 14.00-16.00, HS siehe Aushang | C. Greither

C. Greither gem.
mit N.N. |
| 40020103 | Grundlagen der Theoretischen Informatik
Vorlesung 2 WS
Di 14.00-16.00, HS siehe Aushang

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

B. Elbl gem.
mit N.N. |
| 40020204 | Einführung in die Informatik II
Vorlesung 4 WS
Di 08.00-10.00, HS siehe Aushang
Fr 10.00-12.00, HS siehe Aushang

Seminarübung 3 WS
(Blockveranstaltung in Kleingruppen)
Do 13.00-16.00, HS siehe Aushang
Fr 08.00-10.00, HS siehe Aushang | L. Schmitz

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	K. Hoffmann

5. Trimester

40050101	Mathematische Logik Vorlesung 3 WS Mo 10.00-12.00, HS siehe Aushang Do 13.00-14.00, HS siehe Aushang	U. Schmerl
	Seminarübung 1 WS Di 13.00-14.00, HS siehe Aushang	U. Schmerl gem. mit N.N.
40050302	Einführung in Rechnernetze 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.

40050103	Informations- und Codierungstheorie (PV1) Vorlesung 2 WS Fr 10.00-12.00, HS siehe Aushang	T. Würfel
	Seminarübung 1 WS Mo 14.00-15.00, HS siehe Aushang	T. Würfel gem. mit N.N.
40050104	Numerik (PA3) Vorlesung 2 WS Di 10.00-12.00, HS siehe Aushang	C. Greither
	Seminarübung 2 WS Mi 10.00-12.00, HS siehe Aushang	C. Greither gem. mit N.N.
40050105	Elementare Zahlentheorie (WA3) Vorlesung 2 WS Do 10.00-12.00, HS siehe Aushang	T. Würfel
	Seminarübung 1 WS Do 14.00-15.00, HS siehe Aushang	T. Würfel gem. mit N.N.
40050406	Rechnerorganisation II (PV2) Vorlesung 2 WS Di 14.00-16.00, HS siehe Aushang	K. Buchenrieder
	Seminarübung 1 WS Fr 14.00-15.00, HS siehe Aushang	K. Buchenrieder gem. mit N.N.
40050407	Entwurf und Bewertung von Rechensystemen Vorlesung 2 WS Mi 08.00-10.00, HS siehe Aushang	M. Siegle
	Seminarübung 1 WS Mo 15.00-16.00, HS siehe Aushang	M. Siegle gem. mit N.N.
40050008	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.

8. Trimester

40080501	Software Engineering II Vorlesung 2 WS Mo 10.00-12.00, HS siehe Aushang	H. Schelle
40080502	Informationsintegration und Middleware (WV1) 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.
40080403	Web-/Internet-Modellierung (WV1, WV2) Vorlesung 2 WS Do 10.00-12.00, HS siehe Aushang	R. El Abdouni
40080404	Verifikation und Validierung von Modellen (WV1, WV2, WA1) Vorlesung 2 WS Mi 08.00-10.00, HS siehe Aushang	M. Hofmann
40080405	Verlässliche Systeme Vorlesung 2 WS Di 10.00-12.00, HS siehe Aushang	R. El Abdouni
40080506	Wissensmedien (WV1, WA1) 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.
40080007	Rechnergestützte Gruppenarbeit (WV1) Vorlesung 2 WS Mi 10.00-12.00, HS siehe Aushang	N.N.
40080008	Management von Software-Produkten (WA1, WV1) Vorlesung 2 WS Do 16.00-18.00, HS 41/0501	E.J. Feicht
40080009	Rundfunkdienste und moderne Mobilfunkdienste (WA2) Vorlesung 2 WS Ort und Zeit siehe Aushang	L. Reiter

40080010	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.
40080011	Programmierbare Bausteine der Informations- technik (WA2) Vorlesung 1 WS Ort und Zeit siehe Aushang	U. Appel
	Seminarübung 1 WS Ort und Zeit siehe Aushang	U. Appel gem. mit N.N.
40080412	Eingebettete Systeme Seminar 2 WS Fr 13.00-15.00, HS siehe Aushang Zeit auch nach Vereinbarung	K. Buchenrieder
40080513	Operations Research und Mathematische Programmierung Seminar 2 WS Fr 13.00-15.00, HS siehe Aushang Zeit auch nach Vereinbarung	S. Pickl
40080314	Betriebssystem-Praktikum Praktikum 3 WS Fr 15.00-18.00, HS siehe Aushang Zeit auch nach Vereinbarung	G. Teege
40080215	Praktikum Übersetzerbau Praktikum 3 WS Fr 15.00-18.00, HS siehe Aushang Zeit auch nach Vereinbarung	L. Schmitz

Legende:

(PA1)	Informatik, Anwendungsfach 1 „Wirtschaft- und Systemwissenschaften“, Pflicht
(PA2)	Informatik, Anwendungsfach 2 „Elektrotechnik“, Pflicht
(PA3)	Informatik, Anwendungsfach 3 „Mathematische und Angewandte Systemwissenschaften“, Pflicht
(WA1)	Informatik, Anwendungsfach 1 „Wirtschaft- und Systemwissenschaften“, Wahlpflicht
(WA2)	Informatik, Anwendungsfach 2 „Elektrotechnik“, Wahlpflicht

- (WA3) Informatik, Anwendungsfach 3 „Mathematische und Angewandte 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.

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 | A. Schüler |
| | Seminarübung 1 WS
(Blockveranstaltung in Kleingruppen)
Di 17.00-18.00, HS siehe Aushang | A. Schüler 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

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 (Unternehmensforschung I)
Vorlesung 3 WS
Do 13.00-16.00, HS siehe Aushang

S. Pickl
S. Pickl gem.
mit N.N.

Seminarübung 2 WS
Di 10.00-12.00, HS siehe Aushang

90050007 Grundlagen der Managementlehre
Vorlesung 2 WS
Do 10.00-12.00, HS siehe Aushang H.A. Wüthrich

90050008 Grundlagen der Organisationstheorie
Vorlesung 2 WS
Mi 08.00-10.00, HS siehe Aushang H. Morick

8. Trimester

90080501 Software Engineering II
Vorlesung 2 WS
Mo 10.00-12.00, HS siehe Aushang H. Schelle

90080502 Wissensmedien (WW)
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.

90080003 Management von Software-Produkten (WW)
Vorlesung 2 WS
Do 16.00-18.00, HS 41/0501 E.J. Feicht

90080004 Controlling
Vorlesung 2 WS
Di 08.00-10.00, HS siehe Aushang R. Marr

90080005 Data Warehouse and Data Mining
Vorlesung 2 WS
Di 10.00-12.00, HS siehe Aushang J. Janas

Seminarübung 1 WS
Mo 09.00-10.00, HS siehe Aushang J. Janas gem.
mit N.N.

90080006 Aufbau unternehmensinterner Wissens-
management-Systeme 2 (WW)
Kolloquium 1 WS
Fr 08.00-10.00, HS 36/1114 (14-tägig) 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