

Fakultät für Informatik

Lehrveranstaltungen:

Redaktionsschluss: 07.07.2006

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 am 6.7.2006:

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 *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.-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

Braun, Oliver, Dr. rer. nat.

Fachschule des Heeres für Elektrotechnik, Feldafing

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

E-Mail: obraun@obraun.net

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

Institut für Technische Informatik

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

E-Mail: Rachid.Khayari@unibw.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.Hofmann@unibw.de

Lüthi, Johannes, Dr. rer. nat.

FHS Kufstein Tirol

Andreas Hofer Str. 7, A-6330 Kufstein, Tel.: +43 (5372) 71819-172

E-mail: Johannes.Luethi@fh-kufstein.ac.at

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 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. Sonja *Meier*

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**
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**
Dipl.-Inform. 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.-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.-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.

1. Trimester

- 40010101 Analysis I C. Greither
Vorlesung 4 WS
Di 10.00-12.00, HS siehe Aushang
Mi 10.00-12.00, HS siehe Aushang

Seminarübung 2 WS C. Greither gem.
(Blockveranstaltung in Kleingruppen) mit N.N.
Mo 14.00-16.00, HS siehe Aushang
Di 14.00-16.00, HS siehe Aushang
Di 16.00-18.00, HS siehe Aushang
Mi 08.00-10.00, HS siehe Aushang
Do 14.00-16.00, HS siehe Aushang
Do 16.00-18.00, HS siehe Aushang
- 40010102 Einführung in die Diskrete Mathematik U. Schmerl
Vorlesung 2 WS
Do 10.00-12.00, HS siehe Aushang

Seminarübung 2 WS U. Schmerl gem.
(Blockveranstaltung in Kleingruppen) mit N.N.
Mo 14.00-16.00, HS siehe Aushang
Di 14.00-16.00, HS siehe Aushang
Di 16.00-18.00, HS siehe Aushang
Mi 08.00-10.00, HS siehe Aushang
Do 14.00-16.00, HS siehe Aushang
Do 16.00-18.00, HS siehe Aushang
- 40010103 Lineare Algebra I T. Würfel
Vorlesung 3 WS
Mo 10.00-12.00, HS siehe Aushang
Do 13.00-14.00, HS siehe Aushang

Seminarübung 2 WS T. Würfel gem.
(Blockveranstaltung in Kleingruppen) mit N.N.
Mo 14.00-16.00, HS siehe Aushang
Di 14.00-16.00, HS siehe Aushang
Di 16.00-18.00, HS siehe Aushang
Mi 08.00-10.00, HS siehe Aushang
Do 14.00-16.00, HS siehe Aushang
Do 16.00-18.00, HS siehe Aushang

40010204 Einführung in die Informatik I
Vorlesung 3 WS
Di 13.00-14.00, HS siehe Aushang
Do 08.00-10.00, HS siehe Aushang

Seminarübung 2 WS
(Blockveranstaltung in Kleingruppen)
Mo 14.00-16.00, HS siehe Aushang
Di 14.00-16.00, HS siehe Aushang

L. Schmitz

L. Schmitz gem.
mit N.N.

40010005 Grundlagen der Elektrotechnik
Vorlesung 3 WS
Fr 08.00-11.00, HS siehe Aushang

N.N.

Seminarübung 1 WS
(Blockveranstaltung in Kleingruppen)
Fr 11.00-12.00, HS siehe Aushang

N.N.

4. Trimester

40040101 Formale Sprachen und Automaten-
theorie (P3)
Vorlesung 3 WS
Mo 10.00-12.00, HS siehe Aushang
Mi 10.00-11.00, HS siehe Aushang

P. Hertling

Seminarübung 2 WS
(Blockveranstaltung in Kleingruppen)
Do 10.00-12.00, HS siehe Aushang

P. Hertling gem.
mit N.N.

40040402 Rechnerorganisation I (P5)
Vorlesung 3 WS
Di 10.00-13.00, HS siehe Aushang

K. Buchenrieder

Seminarübung 2 WS
(Blockveranstaltung in Kleingruppen)
Do 14.00-16.00, HS siehe Aushang
Do 16.00-18.00, HS siehe Aushang

K. Buchenrieder gem.
mit N.N.

40040303 Betriebssysteme (P5)
Vorlesung 3 WS
Fr 10.00-12.00, HS siehe Aushang
Fr 13.00-14.00, HS siehe Aushang

G. Teege

Seminarübung 1 WS
(Blockveranstaltung in Kleingruppen)
Fr 14.00-15.00, HS siehe Aushang

G. Teege gem.
mit N.N.

40040104	Graphentheorie (PA3) Vorlesung 2 WS Di 14.00-16.00, HS siehe Aushang	T. Würfel
	Seminarübung 1 WS Mi 11.00-12.00, HS siehe Aushang	T. Würfel gem. mit N.N.
40040005	Statistik (PA3) Vorlesung 3 WS Mo 08.00-10.00, HS siehe Aushang Do 14.00-15.00, HS siehe Aushang	N.N.
	Seminarübung 1 WS (Blockveranstaltung in Kleingruppen) Do 15.00-16.00, HS siehe Aushang	N.N.
40040006	Einführung in die Informationstechnik (PA2) Vorlesung 2 WS Di 14.00-16.00, HS siehe Aushang	B. Lankl
40040207	Programmierpraktikum (P4) Praktikum 3 WS Mo 13.00-16.00, HS siehe Aushang	U. Borghoff, M. Minas, L. Schmitz

7. Trimester

40070401	Simulation (P5) Vorlesung 2 WS Mo 10.00-12.00, HS siehe Aushang	A. Lehmann
	Seminarübung 1 WS Mo 12.00-13.00, HS siehe Aushang	A. Lehmann gem. mit N. N.
40070402	Verlässliche Systeme (W5) Vorlesung 2 WS Mi 10.00-12.00, HS siehe Aushang	R. El Abdouni
40070103	Algorithmen und Datenstrukturen (W4) Vorlesung 2 WS Do 13.00-15.00, HS siehe Aushang	B. Elbl
	Seminarübung 1 WS Do 15.00-16.00, HS siehe Aushang	B. Elbl gem. mit N.N.

40070104	Spezifikationstechniken (W3, W4) Vorlesung 2 WS Di 13.00-15.00, HS siehe Aushang	B. Elbl
	Seminarübung 1 WS Di 15.00-16.00, HS siehe Aushang	B. Elbl gem. mit N. N.
40070305	Hypermedia: Konzepte und Sprachen im World Wide Web (W4) Vorlesung 2 WS Virtuelle Vorlesung	G. Teege
	Seminarübung 1 WS Do 18.00-19.00, HS 41/0501	G. Teege gem. mit N.N.
40070406	Quantitative Modelle (W4, W5) Vorlesung 2 WS Do 10.00-12.00, HS siehe Aushang	R. El Abdouni
	Seminarübung 1 WS Do 12.00- 13.00, HS siehe Aushang	R. El Abdouni gem. mit N.N.
40070007	Parallele und verteilte Simulation (W4, W5) Vorlesung 2 WS Mo 13.00-16.00 (14-tägig), HS siehe Aushang	J. Lüthi
40070508	Anwendungssysteme (W4) Vorlesung 2 WS Mi 10.00-12.00, HS siehe Aushang	A. Karcher
40070009	SW-Projektmanagement in der Industrie (W4) Vorlesung 2 WS Do 16.00-18.00, HS siehe Aushang	E. J. Feicht
40070410	Moderne Heuristiken (W3) Vorlesung 2 WS Mi 08.00-10.00, HS siehe Aushang	M. Hofmann
40070511	Rechtsfragen der Informatik (W4) Vorlesung 2 WS Di 08.00-10.00, HS siehe Aushang	M. Mayer

40070512	Tourenoptimierung und Netzwerk- optimierung (WA3) Vorlesung 3 WS Di 10.00-13.00, HS siehe Aushang	S. Pickl
	Seminarübung 1 WS Fr 08.00-10.00 (14-tägig), HS 41/0501	S. Pickl gem. mit N.N.
40070013	Protokolle für Multimedia-Kommunikation (W5) Vorlesung 2 WS Di 16.00-18.00, HS siehe Aushang	O. Braun
	Seminarübung 1 WS Di 18.00-19.00, HS siehe Aushang	O. Braun
40070314	Rechnernetze 2 (W5) Vorlesung 2 WS Fr 10.00-12.00, HS siehe Aushang	G. Dreo
	Seminarübung 1 WS Fr 12.00-13.00, HS siehe Aushang	G. Dreo gem. mit N.N.
40070115	Algorithmische Zahlentheorie (WA3) Vorlesung 3 WS Mo 08.00-09.00, HS siehe Aushang Do 08.00-10.00, HS siehe Aushang	C. Greither
	Seminarübung 1 WS Mo 09.00-10.00, HS siehe Aushang	C. Greither gem. mit N.N.
40070116	Komplexitätstheorie (WA3, W3) Vorlesung 2 WS Do 13.00-15.00, HS siehe Aushang	P. Hertling
	Seminarübung 1 WS Do 15.00-16.00, HS siehe Aushang	P. Hertling gem. mit N.N.
40070517	Grundlagen der Künstlichen Intelligenz und Wissensverarbeitung (W5) Vorlesung 2 WS Fr 10.00-12.00, HS siehe Aushang	A. Karcher
	Seminarübung 1 WS Fr 12.00-13.00, HS siehe Aushang	A. Karcher gem. mit N.N.

40070018	Sensorik und Messsysteme (PA2) Vorlesung 3 WS Mo 08.00-10.00, HS siehe Aushang Di 10.00-11.00, HS siehe Aushang	N.N.
	Seminarübung 1 WS Di 11.00-12.00, HS siehe Aushang	N.N.
40070019	Optische Sensoren und Messsysteme (WA2) Vorlesung 2 WS Ort und Zeit siehe Aushang	G. Bauer
40070020	Signal- und Informationsverarbeitung (PA2) Vorlesung 3 WS Do 08.00-10.00, HS siehe Aushang Fr 08.00-09.00, HS siehe Aushang	U. Appel
	Seminarübung 1 WS Fr 09.00-10.00, HS siehe Aushang	U. Appel gem. mit N.N.
40070021	Rundfunkdienste und moderne Mobilfunkdienste (WA2) Vorlesung 2 WS Di 08.00-10.00, HS siehe Aushang	L. Reiter
40070522	Ausgewählte Kapitel der militärischen Systemanalyse Seminar 2 WS Ort und Zeit siehe Aushang	R. K. Huber, S. Pickl
40070223	Document Engineering Seminar 2 WS Ort und Zeit siehe Aushang	U. Borghoff
40070224	Datenbanken und Web-Technologie Seminar 2 WS Ort und Zeit siehe Aushang	M. Minas
40070425	Eingebettete Systeme Seminar 2 WS Ort und Zeit siehe Aushang	K. Buchenrieder
40070526	Power to the edge!?! Ökonomische, soziale und wirtschaftliche Vernetzung Seminar 2 WS Ort und Zeit siehe Aushang	U. Lechner

40070327 Praktikum Rechnernetze
Praktikum 3 WS
Ort und Zeit siehe Aushang

G. Dreo

40070428 Praktikum Modellbildung und Simulation
Praktikum 3 WS
Ort und Zeit siehe Aushang

A. Lehmann

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
- (P3) Informatik, Theoretische Informatik, Pflicht
- (P4) Informatik, Praktische Informatik, Pflicht
- (P5) Informatik, Technische Informatik, Pflicht
- (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.

1. Trimester

- | | | |
|----------|---|--|
| 90010101 | Analysis I
Vorlesung 4 WS
Di 10.00-12.00, HS siehe Aushang
Mi 10.00-12.00, HS siehe Aushang | C. Greither |
| | Seminarübung 2 WS
(Blockveranstaltung in Kleingruppen)
Mo 14.00-16.00, HS siehe Aushang
Di 14.00-16.00, HS siehe Aushang
Do 14.00-16.00, HS siehe Aushang
Do 16.00-18.00, HS siehe Aushang | C. Greither gem.
mit N.N. |
| 90010102 | Einführung in die Diskrete Mathematik
Vorlesung 2 WS
Do 10.00-12.00, HS siehe Aushang | U. Schmerl |
| | Seminarübung 2 WS
(Blockveranstaltung in Kleingruppen)
Mo 14.00-16.00, HS siehe Aushang
Di 14.00-16.00, HS siehe Aushang
Do 14.00-16.00, HS siehe Aushang
Do 16.00-18.00, HS siehe Aushang | U. Schmerl gem.
mit N.N. |
| 90010203 | Einführung in die Informatik I
Vorlesung 3 WS
Di 13.00-14.00, HS siehe Aushang
Do 08.00-10.00, HS siehe Aushang | L. Schmitz |
| | Seminarübung 2 WS
(Blockveranstaltung in Kleingruppen)
Mo 14.00-16.00, HS siehe Aushang
Di 14.00-16.00, HS siehe Aushang | L. Schmitz gem.
mit N.N. |
| 90010504 | Einführung in die Wirtschaftsinformatik I
Vorlesung 2 WS
Mo 10.00-12.00, HS siehe Aushang | U. Lechner,
A. Karcher,
S. Pickl |

90010005	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre Vorlesung 2 WS Mi 08.00-10.00, HS siehe Aushang	H. A. Wüthrich
	Seminarübung 1 WS (Blockveranstaltung in Kleingruppen) Fr 08.00-10.00, HS siehe Aushang	H. A. Wüthrich gem. mit N.N.
90010006	Rechnungswesen I (Buchführung) Vorlesung 2 WS Di 16.00-18.00, HS siehe Aushang	N.N.
	Seminarübung 1 WS (Blockveranstaltung in Kleingruppen) Di 18.00-19.00, HS siehe Aushang	N.N.
90010007	Einführung in die Volkswirtschaftslehre Vorlesung 2 WS Di 08.00-10.00, HS siehe Aushang	N.N.
	Seminarübung 1 WS (Blockveranstaltung in Kleingruppen) Mo 13.00-14.00, HS siehe Aushang	N.N.

4. Trimester

90040001	Grundlagen der Personalwirtschaft Vorlesung 2 WS Do 08.00-10.00, HS siehe Aushang	R. Marr
	Seminarübung 1 WS (Blockveranstaltung in Kleingruppen) Mi 08.00-10.00, HS siehe Aushang Mi 10.00-12.00, HS siehe Aushang Do 11.00-13.00, HS siehe Aushang Fr 12.00-14.00, HS siehe Aushang	R. Marr gem. mit N.N.
90040002	Logistik Vorlesung 2 WS Fr 10.00-12.00, HS siehe Aushang	M. Eßig
	Seminarübung 1 WS (Blockveranstaltung in Kleingruppen) Fr 08.00-10.00, HS siehe Aushang	M. Eßig gem. mit N.N.

90040003	Grundlagen des Marketings Vorlesung 2 WS Mo 10.00-12.00, HS siehe Aushang	A. Hermanns
90040004	Statistik Vorlesung 3 WS Mo 08.00-10.00, HS siehe Aushang Do 14.00-15.00, HS siehe Aushang	N.N.
	Seminarübung 1 WS (Blockveranstaltung in Kleingruppen) Do 15.00-16.00, HS siehe Aushang	N.N.
90040205	Programmierpraktikum Praktikum 3 WS Mo 13.00-16.00, HS siehe Aushang	U. Borghoff M. Minas L. Schmitz

7. Trimester

90070101	Spezifikationstechniken Vorlesung 2 WS Di 13.00-15.00, HS siehe Aushang	B. Elbl
	Seminarübung 1 WS Di 15.00-16.00, HS siehe Aushang	B. Elbl gem. mit N. N.
90070302	Hypermedia: Konzepte und Sprachen im World Wide Web (IW) Vorlesung 2 WS Virtuelle Vorlesung	G. Teege
	Seminarübung 1 WS Do 18.00-19.00, HS 41/0501	G. Teege gem. mit N.N.
90070503	Anwendungssysteme Vorlesung 2 WS Mi 10.00-12.00, HS siehe Aushang	A. Karcher
90070404	Simulation Vorlesung 2 WS Mo 10.00-12.00, HS siehe Aushang	A. Lehmann
	Seminarübung 1 WS Mo 12.00-13.00, HS siehe Aushang	A. Lehmann gem. mit N. N.

90070505	Grundlagen der Künstlichen Intelligenz und Wissensverarbeitung (IW) Vorlesung 2 WS Fr 10.00-12.00, HS siehe Aushang	A. Karcher
	Seminarübung 1 WS Fr 12.00-13.00, HS siehe Aushang	A. Karcher gem. mit N.N.
90070506	Digitale Medien (IW) Vorlesung 2 WS Do 16.00-18.00, HS siehe Aushang	U. Lechner
	Seminarübung 1 WS Do 18.00-19.00, HS siehe Aushang	U. Lechner gem. mit N.N.
90070507	Rechtsfragen der Informatik (IW) Vorlesung 2 WS Di 08.00-10.00, HS siehe Aushang	M. Mayer
90070508	Tourenoptimierung und Netzwerk- optimierung (IW) Vorlesung 3 WS Di 10.00-13.00, HS siehe Aushang	S. Pickl
	Seminarübung 1 WS Fr 08.00-10.00 (14-tägig), HS 41/0501	S. Pickl gem. mit N.N.
90070009	Innovationsmanagement Vorlesung 2 WS Di 16.00-18.00, HS siehe Aushang	A. Fliaster
90070010	Streitkräftemanagement Vorlesung 2 WS Mi 08.00-10.00, HS siehe Aushang	J. Schnell
90070511	Ausgewählte Kapitel der militärischen Systemanalyse Seminar 2 WS Ort und Zeit siehe Aushang	R. K. Huber, S. Pickl
90070212	Document Engineering Seminar 2 WS Ort und Zeit siehe Aushang	U. Borghoff
90070513	Power to the edge!?! Ökonomische, soziale und wirtschaftliche Vernetzung Seminar 2 WS Ort und Zeit siehe Aushang	U. Lechner

90070014 Aufbau unternehmensinterner
Wissensmanagement-Systeme I
Kolloquium 1 WS
Fr 08.00-10.00 (14-tägig), HS siehe Aushang

F. Hemmers

Legende:

(IW) Wirtschaftsinformatik, Interdisziplinäres Wahlpflichtfach

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