

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.314 - Fuzzy-Regelung und künstliche neuronale Netze in Robotik und Automation (3 VL + 1 Ü)	Sergej Fatikow	

**MM 308 Mikrorobotik II**

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.311 - Mikrorobotik II (3 VL + 1 Ü)	Sergej Fatikow	

**MM 316 Robotik**

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.331 - Robotik (3 VL + 1 Ü)	Andreas Hein	

**MM 377 Spezielle Themen aus dem Gebiet "Sicherheitskritische Systeme" I**

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.336 - Sicherheit informationsverarbeitender Systeme (2 VL + 2 Ü)	Hardi Hungar	

**MM 385 Spezielle Themen aus dem Gebiet "Hardware-/Software-Systeme" I**

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.335 - System Level Design (2 VL + 2 Ü)	Kim Grüttner	

**MM 463 Aktuelle Themen aus dem Gebiet "Lernende und Kognitive Systeme" I**

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.02.26 - Seminar Fahrerzustandserkennung für adaptive Assistenzsysteme (2 SE)	Andreas Luedtke	

**MAM Masterarbeitsmodul [PO 2009]**

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.191 - Oberseminar Parallele Systeme (2 KO)	Eike Best	Freitag: 14:00 - 16:00 (ab 20.04.2012),...
2.01.192 - Oberseminar Entwicklung korrekter Systeme (2 KO)	Ernst-Ruediger Olderog	Mittwoch: 10:00 - 12:00 (ab 18.04.2012),...
2.01.193 - Oberseminar Formale Sprachen (2 KO)	Annegret Habel	Freitag: 16:00 - 18:00 (ab 20.04.2012),...
2.01.290 - Oberseminar Informationssysteme (2 KO)	Jürgen Appelrath	Freitag: 13:00 - 15:00 (ab 20.04.2012),...
2.01.291 - Oberseminar Systemsoftware und verteilte Systeme (2 KO)	Oliver Theel	Mittwoch: 16:00 - 18:00 (ab 18.04.2012),...
2.01.292 - Oberseminar Medieninformatik und Multimedia-Systeme (2 KO)	Susanne Boll-Westermann	Dienstag: 15:30 - 17:00 (ab 17.04.2012),...
2.01.293 - Oberseminar Rechnernetze und Telekommunikation (2 KO)	Wolfgang Kowalk	

Achtung: Dies ist nur eine vorläufige Sicht. Zeiten, Räume (insbesondere für Tutorien und Übungen) müssen noch festgelegt werden. Auch „Spezielle Themen ..“- , „Aktuelle Themen...“-Module und Projektgruppen-Themen werden sich vermutlich noch ändern.

2.01.294 - Oberseminar Softwaretechnik (2 KO)	Andreas Winter	Dienstag: 16:00 - 18:00 (ab 17.04.2012),...
2.01.295 - Oberseminar Datenbanken und Internet-Technologien (2 KO)	Daniela Nicklas	Freitag: 12:00 - 14:00 (ab 20.04.2012),...
2.01.391 - Oberseminar Sicherheitskritische Eingebettete Systeme (2 KO)	Werner Damm	Montag: 14:00 - 16:00 (ab 16.04.2012),...
2.01.392 - Oberseminar Eingebettete Hardware-/Softwaresysteme (2 KO)	Wolfgang Nebel, Achim Rettberg	Dienstag: 14:00 - 16:00 (ab 17.04.2012),...
2.01.393 - Oberseminar Automatisierung und Messtechnik (2 KO)	Andreas Hein	Freitag: 10:00 - 12:00 (ab 20.04.2012),...
2.01.394 - Oberseminar Mikrorobotik und Regelungstechnik (2 KO)	Sergej Fatikow	Freitag: 10:00 - 12:00 (ab 20.04.2012),...
2.01.395 - Oberseminar Hybride Systeme (2 KO)	Martin Georg Fränzle	Montag: 14:00 - 16:00 (ab 16.04.2012),...
2.01.492 - Oberseminar Energieinformatik (2 SE)	Sebastian Lehnhoff	
2.01.492 - Oberseminar Kognitive Modellierung (2 KO)	Claus Möbus	Donnerstag: 14:00 - 16:00 (ab 19.04.2012),...
2.01.493 - Oberseminar VLBA (2 KO)	Jorge Marx Gomez	Donnerstag: 10:00 - 12:00 (ab 19.04.2012),...
2.01.494 - Oberseminar Umweltinformatik (2 KO)	Michael Sonnenschein	Donnerstag: 14:00 - 16:00 (ab 19.04.2012),...
2.01.495 - Oberseminar Business Engineering (2 KO)	Jürgen Sauer, Axel Hahn	Donnerstag: 10:00 - 12:00 (ab 19.04.2012),...
2.01.591 - Oberseminar Didaktik der Informatik (2 KO)	Ira Diethelm	Donnerstag: 10:00 - 11:30 (ab 19.04.2012),...

**Projektgruppe**

<b>Veranstaltung</b>	<b>DozentIn</b>	<b>Raum und Zeiten</b>
2.01.383 - Projektgruppe MoonWalk (8 PG)	Martin Georg Fränzle, Werner Damm, Günter Ehmen, Christian Herde	
2.01.484 - Projektgruppe Umweltinformatik (8 PG)	Michael Sonnenschein, Ute Vogel, Christian Hinrichs	

Achtung: Dies ist nur eine vorläufige Sicht. Zeiten, Räume (insbesondere für Tutorien und Übungen) müssen noch festgelegt werden. Auch „Spezielle Themen ..“- , „Aktuelle Themen...“-Module und Projektgruppen-Themen werden sich vermutlich noch ändern.

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.002 - Programmierkurs (2 VL + 2 Ü)	Dietrich Boles	

**BM 4 Algorithmen und Datenstrukturen**

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.001 - Algorithmen und Datenstrukturen (3 VL + 1 Ü)	Wolfgang Kowalk	

**BM 5 Theoretische Informatik I**

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.003 - Theoretische Informatik I (3 VL + 1 Ü)	Annegret Habel	

**AM 4 Technische Informatik**

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.004 - Technische Informatik II (3 VL + 1 Ü)	Wolfgang Nebel, Axel Reimer, Kiril Schröder	

**AM 9/BW 16 Rechnernetze I**

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.007 - Rechnernetze I (3 VL + 1 Ü)	Wolfgang Kowalk	

**AM 10 Betriebssysteme I**

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.005 - Betriebssysteme I (2 VL + 2 Ü)	Oliver Theel	

**AS 108 Petrinetze**

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.112 - Petrinetze (2 VL + 2 Ü)	Eike Best	

**AS 202 Compilerbau**

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.212 - Compilerbau (3 VL + 1 Ü)	Michael Sonnenschein, Christian Hinrichs, Ute Vogel	

**AS 203/BW5 Informationssysteme II**

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.216 - Informationssysteme II (3VL+1Ü)	Marco Grawunder	

Achtung: Dies ist nur eine vorläufige Sicht. Zeiten, Räume (insbesondere für Tutorien und Übungen) müssen noch festgelegt werden. Auch „Spezielle Themen ..“- , „Aktuelle Themen...“-Module und Projektgruppen-Themen werden sich vermutlich noch ändern.

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.011 - Internet-Technologien (2 VL + 2 PR)	Susanne Boll-Westermann	

**AS 208 Praktikum Fortgeschrittene Java-Technologien**

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.272 - Fortgeschrittene Java-Technologien (4 PR)	Dietrich Boles	

**AS 211/BW4 Softwaretechnik II**

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.217 - Softwaretechnik II (2 VL + 2 SE)	Andreas Winter, Jan Jelschen	

**AS 302 Eingebettete Systeme II**

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.332 - Eingebettete Systeme II (3 VL + 1 Ü)	Werner Damm, Alfred Mikschl, Günter Ehmen	

**AS 303 Formale Methoden Eingebetteter Systeme**

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.337 - Modellierung und Analyse eingebetteter Systeme (3 VL + 1 Ü)	Martin Georg Fränzle	
2.01.3371 - Semesterprojekt Modellierung und Analyse eingebetteter Systeme (1 Ü)	Martin Georg Fränzle, Tino Teige	

**AS 304 Realzeitbetriebssysteme**

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.330 - Realzeitbetriebssysteme (2 VL + 2 Ü)	Achim Rettberg	

**AS 305 Grundlagen der Elektrotechnik**

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.334 - Grundlagen der Elektrotechnik (3 VL + 1 Ü)	Andreas Hein	

**AS 405/AM6 eBusiness**

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.421 - Electronic Commerce (2 VL + 2 Ü)	Jürgen Geuter, Axel Hahn	

Achtung: Dies ist nur eine vorläufige Sicht. Zeiten, Räume (insbesondere für Tutorien und Übungen) müssen noch festgelegt werden. Auch „Spezielle Themen ..“- , „Aktuelle Themen...“-Module und Projektgruppen-Themen werden sich vermutlich noch ändern.

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.009 - Wirtschaftsinformatik II (2 VL + 2 Ü)	Andreas Solsbach, Jorge Marx Gomez	

**AS 412 KI und Wissensrepräsentation**

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.449 - KI und Wissensrepräsentation (3 VL + 1 Ü)	Claus Möbus, Hilke Garbe	

**AS 607 Signal- und Bildverarbeitung**

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.333 - Signal- und Bildverarbeitung (3 VL)	Martin Georg Fränzle, Andreas Hein	
2.01.3331 - Übung Signal- und Bildverarbeitung (1 Ü)	Martin Georg Fränzle, Andreas Hein	

**BAM Bachelorarbeitsmodul [PO 2009]**

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.191 - Oberseminar Parallele Systeme (2 KO)	Eike Best	Freitag: 14:00 - 16:00 (ab 20.04.2012),...
2.01.192 - Oberseminar Entwicklung korrekter Systeme (2 KO)	Ernst-Ruediger Olderog	Mittwoch: 10:00 - 12:00 (ab 18.04.2012),...
2.01.193 - Oberseminar Formale Sprachen (2 KO)	Annegret Habel	Freitag: 16:00 - 18:00 (ab 20.04.2012),...
2.01.290 - Oberseminar Informationssysteme (2 KO)	Jürgen Appelrath	Freitag: 13:00 - 15:00 (ab 20.04.2012),...
2.01.291 - Oberseminar Systemsoftware und verteilte Systeme (2 KO)	Oliver Theel	Mittwoch: 16:00 - 18:00 (ab 18.04.2012),...
2.01.292 - Oberseminar Medieninformatik und Multimedia-Systeme (2 KO)	Susanne Boll-Westermann	Dienstag: 15:30 - 17:00 (ab 17.04.2012),...
2.01.293 - Oberseminar Rechnernetze und Telekommunikation (2 KO)	Wolfgang Kowalk	
2.01.294 - Oberseminar Softwaretechnik (2 KO)	Andreas Winter	Dienstag: 16:00 - 18:00 (ab 17.04.2012),...
2.01.295 - Oberseminar Datenbanken und Internet-Technologien (2 KO)	Daniela Nicklas	Freitag: 12:00 - 14:00 (ab 20.04.2012),...
2.01.391 - Oberseminar Sicherheitskritische Eingebettete Systeme (2 KO)	Werner Damm	Montag: 14:00 - 16:00 (ab 16.04.2012),...
2.01.392 - Oberseminar Eingebettete Hardware-/Softwaresysteme (2 KO)	Wolfgang Nebel, Achim Rettberg	Dienstag: 14:00 - 16:00 (ab 17.04.2012),...
2.01.393 - Oberseminar Automatisierung und Messtechnik (2 KO)	Andreas Hein	Freitag: 10:00 - 12:00 (ab 20.04.2012),...
2.01.394 - Oberseminar Mikrorobotik und Regelungstechnik (2 KO)	Sergej Fatikow	Freitag: 10:00 - 12:00 (ab 20.04.2012),...
2.01.395 - Oberseminar Hybride Systeme (2 KO)	Martin Georg Fränzle	Montag: 14:00 - 16:00 (ab 16.04.2012),...
2.01.492 - Oberseminar Energieinformatik (2 SE)	Sebastian Lehnhoff	
2.01.492 - Oberseminar Kognitive Modellierung	Claus Möbus	Donnerstag: 14:00 - 16:00 (ab

Achtung: Dies ist nur eine vorläufige Sicht. Zeiten, Räume (insbesondere für Tutorien und Übungen) müssen noch festgelegt werden. Auch „Spezielle Themen ..“- , „Aktuelle Themen...“-Module und Projektgruppen-Themen werden sich vermutlich noch ändern.

(2 KO)		19.04.2012),...
2.01.493 - Oberseminar VLBA (2 KO)	Jorge Marx Gomez	Donnerstag: 10:00 - 12:00 (ab 19.04.2012),...
2.01.494 - Oberseminar Umweltinformatik (2 KO)	Michael Sonnenschein	Donnerstag: 14:00 - 16:00 (ab 19.04.2012),...
2.01.495 - Oberseminar Business Engineering (2 KO)	Jürgen Sauer, Axel Hahn	Donnerstag: 10:00 - 12:00 (ab 19.04.2012),...
2.01.591 - Oberseminar Didaktik der Informatik (2 KO)	Ira Diethelm	Donnerstag: 10:00 - 11:30 (ab 19.04.2012),...
2.01.592 - Bachelorarbeitsseminar zur Didaktik der Informatik (2 SE)	Ira Diethelm	

**Veranstaltungen für nachzutragende Module**

<b>Veranstaltung</b>	<b>DozentIn</b>	<b>Raum und Zeiten</b>
2.01.110 - Algorithmische Graphentheorie (2 V L+ 2 Ü)	Elke Wilkeit	
2.01.160 - Praktikum Sichere Kommunikation (4 PR)	Sibylle Fröschle, Ernst-Ruediger Olderog, Tim Strazny	
2.01.223 - Interaktive Systeme (2 VL + 2 Ü)	Susanne Boll- Westermann	

Achtung: Dies ist nur eine vorläufige Sicht. Zeiten, Räume (insbesondere für Tutorien und Übungen) müssen noch festgelegt werden. Auch „Spezielle Themen ..“- , „Aktuelle Themen...“-Module und Projektgruppen-Themen werden sich vermutlich noch ändern.

**BM 2 Programmierkurs**

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.002 - Programmierkurs (2 VL + 2 Ü)	Dietrich Boles	

**BM 4 Algorithmen und Datenstrukturen**

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.001 - Algorithmen und Datenstrukturen (3 VL + 1 Ü)	Wolfgang Kowalk	

**BM 5 Theoretische Informatik I**

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.003 - Theoretische Informatik I (3 VL + 1 Ü)	Annegret Habel	

**AM 9/BW 16 Rechnernetze I**

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.007 - Rechnernetze I (3 VL + 1 Ü)	Wolfgang Kowalk	

Achtung: Dies ist nur eine vorläufige Sicht. Zeiten, Räume (insbesondere für Tutorien und Übungen) müssen noch festgelegt werden. Auch „Spezielle Themen ..“- , „Aktuelle Themen...“-Module und Projektgruppen-Themen werden sich vermutlich noch ändern.

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.191 - Oberseminar Parallele Systeme (2 KO)	Eike Best	Freitag: 14:00 - 16:00 (ab 20.04.2012),...
2.01.192 - Oberseminar Entwicklung korrekter Systeme (2 KO)	Ernst-Ruediger Olderog	Mittwoch: 10:00 - 12:00 (ab 18.04.2012),...
2.01.290 - Oberseminar Informationssysteme (2 KO)	Jürgen Appelrath	Freitag: 13:00 - 15:00 (ab 20.04.2012),...
2.01.291 - Oberseminar Systemsoftware und verteilte Systeme (2 KO)	Oliver Theel	Mittwoch: 16:00 - 18:00 (ab 18.04.2012),...
2.01.292 - Oberseminar Medieninformatik und Multimedia-Systeme (2 KO)	Susanne Boll-Westermann	Dienstag: 15:30 - 17:00 (ab 17.04.2012),...
2.01.293 - Oberseminar Rechnernetze und Telekommunikation (2 KO)	Wolfgang Kowalk	
2.01.294 - Oberseminar Softwaretechnik (2 KO)	Andreas Winter	Dienstag: 16:00 - 18:00 (ab 17.04.2012),...
2.01.295 - Oberseminar Datenbanken und Internet-Technologien (2 KO)	Daniela Nicklas	Freitag: 12:00 - 14:00 (ab 20.04.2012),...
2.01.391 - Oberseminar Sicherheitskritische Eingebettete Systeme (2 KO)	Werner Damm	Montag: 14:00 - 16:00 (ab 16.04.2012),...
2.01.392 - Oberseminar Eingebettete Hardware-/Softwaresysteme (2 KO)	Wolfgang Nebel, Achim Rettberg	Dienstag: 14:00 - 16:00 (ab 17.04.2012),...
2.01.393 - Oberseminar Automatisierung und Messtechnik (2 KO)	Andreas Hein	Freitag: 10:00 - 12:00 (ab 20.04.2012),...
2.01.394 - Oberseminar Mikrorobotik und Regelungstechnik (2 KO)	Sergej Fatikow	Freitag: 10:00 - 12:00 (ab 20.04.2012),...
2.01.395 - Oberseminar Hybride Systeme (2 KO)	Martin Georg Fränzle	Montag: 14:00 - 16:00 (ab 16.04.2012),...
2.01.492 - Oberseminar Kognitive Modellierung (2 KO)	Claus Möbus	Donnerstag: 14:00 - 16:00 (ab 19.04.2012),...
2.01.494 - Oberseminar Umweltinformatik (2 KO)	Michael Sonnenschein	Donnerstag: 14:00 - 16:00 (ab 19.04.2012),...
2.01.495 - Oberseminar Business Engineering (2 KO)	Jürgen Sauer, Axel Hahn	Donnerstag: 10:00 - 12:00 (ab 19.04.2012),...
2.01.591 - Oberseminar Didaktik der Informatik (2 KO)	Ira Diethelm	Donnerstag: 10:00 - 11:30 (ab 19.04.2012),...
2.01.592 - Bachelorarbeitsseminar zur Didaktik der Informatik (2 SE)	Ira Diethelm	

Achtung: Dies ist nur eine vorläufige Sicht. Zeiten, Räume (insbesondere für Tutorien und Übungen) müssen noch festgelegt werden. Auch „Spezielle Themen ..“- , „Aktuelle Themen...“-Module und Projektgruppen-Themen werden sich vermutlich noch ändern.



**PM 1 Softwareprojekt**

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.006 - Softwareprojekt (4 PR)	Marco Grawunder	

**PM 1 Softwareprojekt Proseminar**

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.161 - Proseminar Theoretische Informatik (2 SE)	Eike Best, Hans Fleischhack	
2.01.164 - Proseminar Automatenmodelle in der Informatik (2)	Ernst-Ruediger Olderog, Mani Swaminathan	
2.01.261 - Seminar / Proseminar Fehlertolerante Systeme (2 SE)	Oliver Theel	
2.01.264 - Proseminar Komponententechnologien (2 SE)	Andreas Winter	
2.01.360 - Proseminar HW/SW-System Design (2 SE)	Achim Rettberg, Wolfgang Nebel	
2.01.460 - Proseminar Business Engineering (2 SE)	Axel Hahn, Jürgen Sauer, Stephan große Austing	
2.01.461 - Seminar Umweltinformatik (2 SE)	Michael Sonnenschein, Ute Vogel, Christian Hinrichs	

Achtung: Dies ist nur eine vorläufige Sicht. Zeiten, Räume (insbesondere für Tutorien und Übungen) müssen noch festgelegt werden. Auch „Spezielle Themen ..“- , „Aktuelle Themen...“-Module und Projektgruppen-Themen werden sich vermutlich noch ändern.

**AM 9/BW 16 Rechnernetze I**

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.007 - Rechnernetze I (3 VL + 1 Ü)	Wolfgang Kowalk	

**AM 10 Betriebssysteme I**

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.005 - Betriebssysteme I (2 VL + 2 Ü)	Oliver Theel	

**MM 413 Didaktik der Informatik III**

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.561 - Seminar Fachdidaktisches Forschen und Urteilen (2 SE)	Ira Diethelm	Donnerstag: 12:30 - 14:00 (ab 19.04.2012) k.A.,...
2.01.563 - Informatik- und Technikunterricht (2 SE)	Christian Borowski, Ira Diethelm	

**MAM Masterarbeitsmodul**

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.591 - Oberseminar Didaktik der Informatik (2 KO)	Ira Diethelm	Donnerstag: 10:00 - 11:30 (ab 19.04.2012),...

Achtung: Dies ist nur eine vorläufige Sicht. Zeiten, Räume (insbesondere für Tutorien und Übungen) müssen noch festgelegt werden. Auch „Spezielle Themen ..“- , „Aktuelle Themen...“-Module und Projektgruppen-Themen werden sich vermutlich noch ändern.

**Master of Education (Wirtschaftspädagogik)****MM 411 Didaktik der Informatik II (BBS)**

<b>Veranstaltung</b>	<b>DozentIn</b>	<b>Raum und Zeiten</b>
2.01.561 - Seminar Fachdidaktisches Forschen und Urteilen (2 SE)	Ira Diethelm	Donnerstag: 12:30 - 14:00 (ab 19.04.2012) k.A.,...
2.01.562 - Seminar Didaktik der Informatik II (BBS) (2 SE)	Stefan Moll, Ira Diethelm	Termine am Mo. 16.04. 14:00 - 16:00,...
2.01.563 - Informatik- und Technikunterricht (2 SE)	Christian Borowski, Ira Diethelm	
2.01.570 - Unterrichtspraktikum Informatik BBS (PR)	Stefan Moll, Ira Diethelm	Termine am Mo. 16.04. 14:00 - 16:00,...

**MM 417 Fortgeschrittenenpraktikum**

<b>Veranstaltung</b>	<b>DozentIn</b>	<b>Raum und Zeiten</b>
2.01.571 - Praktikum Entwicklung schulrelevanter Software (4 PR)	Ira Diethelm	

**MAM Masterarbeitsmodul [PO 2008]**

<b>Veranstaltung</b>	<b>DozentIn</b>	<b>Raum und Zeiten</b>
2.01.591 - Oberseminar Didaktik der Informatik (2 KO)	Ira Diethelm	Donnerstag: 10:00 - 11:30 (ab 19.04.2012),...

Achtung: Dies ist nur eine vorläufige Sicht. Zeiten, Räume (insbesondere für Tutorien und Übungen) müssen noch festgelegt werden. Auch „Spezielle Themen ..“- , „Aktuelle Themen...“-Module und Projektgruppen-Themen werden sich vermutlich noch ändern.

**Master****MM 102 Kombination von Spezifikationstechniken**

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.111 - Modellierung und Spezifikation reaktiver Systeme (2 VL + 2 Ü)	Ernst-Ruediger Olderog, Jan-David Quesel	

**MM 104 Korrektheit von Graphprogrammen**

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.114 - Korrektheit von Graphprogrammen (3 VL + 1 Ü)	Annegret Habel	

**MM 160 Aktuelle Themen aus dem Gebiet "Formale Sprachen" I**

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.162 - Seminar Aktuelle Themen aus dem Bereich Formale Sprachen I (2 SE)	Annegret Habel	

**MM 161 Aktuelle Themen aus dem Gebiet "Entwicklung korrekter Systeme" I**

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.163 - Seminar Automatenmodelle für komplexe Systeme (2 SE)	Ernst-Ruediger Olderog, Mani Swaminathan	

**MM 203 Verteilte Systeme**

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.211 - Verteilte Systeme (2 VL + 2 SE)	Oliver Theel	

**MM 205 Web Data Management**

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.210 - Web Data Management (2 VL + 2 PR)	Daniela Nicklas	

**MM 211 Fortgeschrittenenpraktikum Datenbanken**

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.271 - Datenbankpraktikum (MSc) (4 PR)	Marco Grawunder, Ralf Krause	

**MM 213 Intelligent Systems**

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.448 - Intelligent Systems (2 VL + 2 Ü)	Jürgen Sauer	

Achtung: Dies ist nur eine vorläufige Sicht. Zeiten, Räume (insbesondere für Tutorien und Übungen) müssen noch festgelegt werden. Auch „Spezielle Themen ..“- , „Aktuelle Themen...“-Module und Projektgruppen-Themen werden sich vermutlich noch ändern.

**MM 252 Spezielle Themen aus dem Gebiet "Medieninformatik und Multimedia-Systeme" I**

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.224 - Multimedia Information Retrieval (2 VL + 2 Ü)	Susanne Boll-Westermann	

**MM 256 Spezielle Themen aus dem Gebiet "IT in der Energiewirtschaft" I**

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.447 - Intelligentes Netzmanagement (2 VL + 2 Ü)	Sebastian Lehnhoff	

**MM 270 Aktuelle Themen aus dem Gebiet "Rechnernetze und Telekommunikation" I**

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.262 - Seminar Virtual Reality (2 SE)	Wolfgang Kowalk	
2.01.263 - Seminar Sicherheit in Rechnernetzen (2 SE)	Wolfgang Kowalk	

**MM 271 Aktuelle Themen aus dem Gebiet "Systemsoftware und verteilte Systeme" I**

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.261 - Seminar / Proseminar Fehlertolerante Systeme (2 SE)	Oliver Theel	

**MM 277 Aktuelle Themen aus dem Gebiet "Software-Engineering" II**

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.260 - Seminar Techniken der Software-Evolution (2 SE)	Andreas Winter	

**MM 303 Fuzzy-Regelung und künstliche neuronale Netze in Robotik und Automation**

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.314 - Fuzzy-Regelung und künstliche neuronale Netze in Robotik und Automation (3 VL + 1 Ü)	Sergej Fatikow	

**MM 308 Mikrorobotik II**

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.311 - Mikrorobotik II (3 VL + 1 Ü)	Sergej Fatikow	

**MM 316 Robotik**

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.331 - Robotik (3 VL + 1 Ü)	Andreas Hein	

Achtung: Dies ist nur eine vorläufige Sicht. Zeiten, Räume (insbesondere für Tutorien und Übungen) müssen noch festgelegt werden. Auch „Spezielle Themen ..“- , „Aktuelle Themen...“-Module und Projektgruppen-Themen werden sich vermutlich noch ändern.

**MM 377 Spezielle Themen aus dem Gebiet "Sicherheitskritische Systeme" I**

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.336 - Sicherheit informationsverarbeitender Systeme (2 VL + 2 Ü) 1	Hardi Hungar	

**MM 385 Spezielle Themen aus dem Gebiet "Hardware-/Software-Systeme" I**

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.335 - System Level Design (2 VL + 2 Ü)	Kim Grüttner	

**MM 404 Technologien des Wissensmanagements im Internet**

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.446 - Technologien des Wissensmanagements (2 VL + 2 Ü)	Axel Hahn, Stephan große Austing	

**MM 405 Umweltinformationssysteme**

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.445 - Umweltinformationssysteme (3 VL + 1 Ü)	Ute Vogel, Michael Sonnenschein	

**MM 406 Betriebliche Umweltinformationssysteme**

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.430 - Betriebliche Umweltinformationssysteme (4 Block) Blockseminar Termine n. V.	Jorge Marx Gomez, Nils Giesen, Daniel Meyerholt	

**MM 407 Adaptive Computing**

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.441 - Management von IT-Dienstleistungen (2 VL + 2 SE)	Jürgen Sauer	

**MM 411 Didaktik der Informatik II (BBS)**

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.562 - Seminar Didaktik der Informatik II (BBS) (2 SE)	Stefan Moll, Ira Diethelm	Termine am Mo. 16.04. 14:00 - 16:00,...
2.01.570 - Unterrichtspraktikum Informatik BBS (PR)	Stefan Moll, Ira Diethelm	Termine am Mo. 16.04. 14:00 - 16:00,...

Achtung: Dies ist nur eine vorläufige Sicht. Zeiten, Räume (insbesondere für Tutorien und Übungen) müssen noch festgelegt werden. Auch „Spezielle Themen ..“- , „Aktuelle Themen...“-Module und Projektgruppen-Themen werden sich vermutlich noch ändern.

**MM 413 Didaktik der Informatik III**

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.561 - Seminar Fachdidaktisches Forschen und Urteilen (2 SE)	Ira Diethelm	Donnerstag: 12:30 - 14:00 (ab 19.04.2012) k.A.,...
2.01.563 - Informatik- und Technikunterricht (2 SE)	Christian Borowski, Ira Diethelm	

**MM 415 Kognitive Modellierung II**

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.463 - Seminar Kognitive Modellierung II (2)	Claus Möbus	

**MM 416 Praktikum Informatik in der Bildung**

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.571 - Praktikum Entwicklung schulrelevanter Software (4 PR)	Ira Diethelm	

**MM 418 Forschungsseminar Didaktik der Informatik I**

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.561 - Seminar Fachdidaktisches Forschen und Urteilen (2 SE)	Ira Diethelm	Donnerstag: 12:30 - 14:00 (ab 19.04.2012) k.A.,...

**MM 463 Aktuelle Themen aus dem Gebiet "Lernende und Kognitive Systeme" I**

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.02.26 - Seminar Fahrerzustandserkennung für adaptive Assistenzsysteme (2 SE)	Andreas Luedtke	

**MM 464 Aktuelle Themen aus dem Gebiet "Umweltinformatik" I**

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.461 - Seminar Umweltinformatik (2 SE)	Michael Sonnenschein, Ute Vogel, Christian Hinrichs	

**MAM Masterarbeitsmodul [PO 2009]**

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.191 - Oberseminar Parallele Systeme (2 KO)	Eike Best	Freitag: 14:00 - 16:00 (ab 20.04.2012),...
2.01.192 - Oberseminar Entwicklung korrekter Systeme (2 KO)	Ernst-Ruediger Olderog	Mittwoch: 10:00 - 12:00 (ab 18.04.2012),...
2.01.193 - Oberseminar Formale Sprachen (2 KO)	Annegret Habel	Freitag: 16:00 - 18:00 (ab 20.04.2012),...
2.01.290 - Oberseminar Informationssysteme (2 KO)	Jürgen Appelrath	Freitag: 13:00 - 15:00 (ab 20.04.2012),...
2.01.291 - Oberseminar Systemsoftware und verteilte Systeme (2 KO)	Oliver Theel	Mittwoch: 16:00 - 18:00 (ab 18.04.2012),...

Achtung: Dies ist nur eine vorläufige Sicht. Zeiten, Räume (insbesondere für Tutorien und Übungen) müssen noch festgelegt werden. Auch „Spezielle Themen ..“- , „Aktuelle Themen...“-Module und Projektgruppen-Themen werden sich vermutlich noch ändern.

2.01.292 - Oberseminar Medieninformatik und Multimedia-Systeme (2 KO)	Susanne Boll-Westermann	Dienstag: 15:30 - 17:00 (ab 17.04.2012),...
2.01.293 - Oberseminar Rechnernetze und Telekommunikation (2 KO)	Wolfgang Kowalk	
2.01.294 - Oberseminar Softwaretechnik (2 KO)	Andreas Winter	Dienstag: 16:00 - 18:00 (ab 17.04.2012),...
2.01.295 - Oberseminar Datenbanken und Internet-Technologien (2 KO)	Daniela Nicklas	Freitag: 12:00 - 14:00 (ab 20.04.2012),...
2.01.391 - Oberseminar Sicherheitskritische Eingebettete Systeme (2 KO)	Werner Damm	Montag: 14:00 - 16:00 (ab 16.04.2012),...
2.01.392 - Oberseminar Eingebettete Hardware-/Softwaresysteme (2 KO)	Wolfgang Nebel, Achim Rettberg	Dienstag: 14:00 - 16:00 (ab 17.04.2012),...
2.01.393 - Oberseminar Automatisierung und Messtechnik (2 KO)	Andreas Hein	Freitag: 10:00 - 12:00 (ab 20.04.2012),...
2.01.394 - Oberseminar Mikrorobotik und Regelungstechnik (2 KO)	Sergej Fatikow	Freitag: 10:00 - 12:00 (ab 20.04.2012),...
2.01.395 - Oberseminar Hybride Systeme (2 KO)	Martin Georg Fränzle	Montag: 14:00 - 16:00 (ab 16.04.2012),...
2.01.492 - Oberseminar Kognitive Modellierung (2 KO)	Claus Möbus	Donnerstag: 14:00 - 16:00 (ab 19.04.2012),...
2.01.492 - Oberseminar Energieinformatik (2 SE)	Sebastian Lehnhoff	
2.01.493 - Oberseminar VLBA (2 KO)	Jorge Marx Gomez	Donnerstag: 10:00 - 12:00 (ab 19.04.2012),...
2.01.494 - Oberseminar Umweltinformatik (2 KO)	Michael Sonnenschein	Donnerstag: 14:00 - 16:00 (ab 19.04.2012),...
2.01.495 - Oberseminar Business Engineering (2 KO)	Jürgen Sauer, Axel Hahn	Donnerstag: 10:00 - 12:00 (ab 19.04.2012),...
2.01.591 - Oberseminar Didaktik der Informatik (2 KO)	Ira Diethelm	Donnerstag: 10:00 - 11:30 (ab 19.04.2012),...

### Projektgruppe

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.383 - Projektgruppe MoonWalk (8 PG)	Martin Georg Fränzle, Werner Damm, Günter Ehmen, Christian Herde	
2.01.484 - Projektgruppe Umweltinformatik (8 PG)	Michael Sonnenschein, Ute Vogel, Christian Hinrichs	

### Veranstaltungen für nachzutragende Module

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.443 - Transportsysteme (2 VL+2 Ü)	Axel Hahn, Stephan große Austing	

Achtung: Dies ist nur eine vorläufige Sicht. Zeiten, Räume (insbesondere für Tutorien und Übungen) müssen noch festgelegt werden. Auch „Spezielle Themen...“- , „Aktuelle Themen...“-Module und Projektgruppen-Themen werden sich vermutlich noch ändern.



**Fach Wirtschaftsinformatik****Fach-Bachelor****BM 4 Algorithmen und Datenstrukturen**

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.001 - Algorithmen und Datenstrukturen (3 VL + 1 Ü)	Wolfgang Kowalk	

**AM 10 Praktische Informatik (Wahl 2)**

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.414 - Wahlmodule im Studiengang Wirtschaftsinformatik (2 VL + 2 Ü)	Jürgen Sauer	

**AS 1 Informatik (Wahl 3)**

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.414 - Wahlmodule im Studiengang Wirtschaftsinformatik (2 VL + 2 Ü)	Jürgen Sauer	

**AS 2 Informatik (Wahl 4)**

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.414 - Wahlmodule im Studiengang Wirtschaftsinformatik (2 VL + 2 Ü)	Jürgen Sauer	

**AS 4 Organisation**

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.02.311 - Grundlagen der Organisation (V)	Thomas Breisig	Donnerstag: 08:00 - 10:00 (ab 19.04.2012),...
2.02.312 - Grundlagen der Organisation (S)	Thomas Breisig	Freitag: 10:00 - 12:00 (ab 20.04.2012),...

**AS 5 Angewandte/Praktische Informatik (Wahl 7)**

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.414 - Wahlmodule im Studiengang Wirtschaftsinformatik (2 VL + 2 Ü)	Jürgen Sauer	

**AS 203/BW5 Informationssysteme II**

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.216 - Informationssysteme II (3VL+1Ü)	Marco Grawunder	

Achtung: Dies ist nur eine vorläufige Sicht. Zeiten, Räume (insbesondere für Tutorien und Übungen) müssen noch festgelegt werden. Auch „Spezielle Themen ..“- , „Aktuelle Themen...“-Module und Projektgruppen-Themen werden sich vermutlich noch ändern.

**AS 204 Internet-Technologien**

<b>Veranstaltung</b>	<b>DozentIn</b>	<b>Raum und Zeiten</b>
2.01.011 - Internet-Technologien (2 VL + 2 PR)	Susanne Boll- Westermann	

**AS 405/AM6 eBusiness**

<b>Veranstaltung</b>	<b>DozentIn</b>	<b>Raum und Zeiten</b>
2.01.010 - E-Business (2 VL + 2 Ü)	Dirk Peters, Jorge Marx Gomez, Nils Giesen	

**AS 411/BM2 Wirtschaftsinformatik II**

<b>Veranstaltung</b>	<b>DozentIn</b>	<b>Raum und Zeiten</b>
2.01.009 - Wirtschaftsinformatik II (2 VL + 2 Ü)	Andreas Solsbach, Jorge Marx Gomez	

Achtung: Dies ist nur eine vorläufige Sicht. Zeiten, Räume (insbesondere für Tutorien und Übungen) müssen noch festgelegt werden. Auch „Spezielle Themen ..“- , „Aktuelle Themen...“-Module und Projektgruppen-Themen werden sich vermutlich noch ändern.

**BAM Bachelorarbeitsmodul [PO 2009]**

<b>Veranstaltung</b>	<b>DozentIn</b>	<b>Raum und Zeiten</b>
2.01.191 - Oberseminar Parallele Systeme (2 KO)	Eike Best	Freitag: 14:00 - 16:00 (ab 20.04.2012),...
2.01.192 - Oberseminar Entwicklung korrekter Systeme (2 KO)	Ernst-Ruediger Olderog	Mittwoch: 10:00 - 12:00 (ab 18.04.2012),...
2.01.290 - Oberseminar Informationssysteme (2 KO)	Jürgen Appelrath	Freitag: 13:00 - 15:00 (ab 20.04.2012),...
2.01.291 - Oberseminar Systemsoftware und verteilte Systeme (2 KO)	Oliver Theel	Mittwoch: 16:00 - 18:00 (ab 18.04.2012),...
2.01.292 - Oberseminar Medieninformatik und Multimedia-Systeme (2 KO)	Susanne Boll-Westermann	Dienstag: 15:30 - 17:00 (ab 17.04.2012),...
2.01.293 - Oberseminar Rechnernetze und Telekommunikation (2 KO)	Wolfgang Kowalk	
2.01.294 - Oberseminar Softwaretechnik (2 KO)	Andreas Winter	Dienstag: 16:00 - 18:00 (ab 17.04.2012),...
2.01.295 - Oberseminar Datenbanken und Internet-Technologien (2 KO)	Daniela Nicklas	Freitag: 12:00 - 14:00 (ab 20.04.2012),...
2.01.391 - Oberseminar Sicherheitskritische Eingebettete Systeme (2 KO)	Werner Damm	Montag: 14:00 - 16:00 (ab 16.04.2012),...
2.01.392 - Oberseminar Eingebettete Hardware-/Softwaresysteme (2 KO)	Wolfgang Nebel, Achim Rettberg	Dienstag: 14:00 - 16:00 (ab 17.04.2012),...
2.01.393 - Oberseminar Automatisierung und Messtechnik (2 KO)	Andreas Hein	Freitag: 10:00 - 12:00 (ab 20.04.2012),...
2.01.394 - Oberseminar Mikrorobotik und Regelungstechnik (2 KO)	Sergej Fatikow	Freitag: 10:00 - 12:00 (ab 20.04.2012),...
2.01.395 - Oberseminar Hybride Systeme (2 KO)	Martin Georg Fränze	Montag: 14:00 - 16:00 (ab 16.04.2012),...
2.01.492 - Oberseminar Kognitive Modellierung (2 KO)	Claus Möbus	Donnerstag: 14:00 - 16:00 (ab 19.04.2012),...
2.01.492 - Oberseminar Energieinformatik (2 SE)	Sebastian Lehnhoff	
2.01.493 - Oberseminar VLBA (2 KO)	Jorge Marx Gomez	Donnerstag: 10:00 - 12:00 (ab 19.04.2012),...
2.01.494 - Oberseminar Umweltinformatik (2 KO)	Michael Sonnenschein	Donnerstag: 14:00 - 16:00 (ab 19.04.2012),...
2.01.495 - Oberseminar Business Engineering (2 KO)	Jürgen Sauer, Axel Hahn	Donnerstag: 10:00 - 12:00 (ab 19.04.2012),...
2.01.591 - Oberseminar Didaktik der Informatik (2 KO)	Ira Diethelm	Donnerstag: 10:00 - 11:30 (ab 19.04.2012),...

**Veranstaltungen für nachzutragende Module**

<b>Veranstaltung</b>	<b>DozentIn</b>	<b>Raum und Zeiten</b>
2.01.160 - Praktikum Sichere Kommunikation (4 PR)	Sibylle Fröschle, Ernst-Ruediger Olderog, Tim Strazny	
2.01.440 - Planung und Simulation in Produktion und Logistik (2 VL + 2 Ü)	Jürgen Sauer	

Achtung: Dies ist nur eine vorläufige Sicht. Zeiten, Räume (insbesondere für Tutorien und Übungen) müssen noch festgelegt werden. Auch „Spezielle Themen ..“- , „Aktuelle Themen...“-Module und Projektgruppen-Themen werden sich vermutlich noch ändern.

**AM 8 Betriebliche Umweltinformationssysteme**

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.430 - Betriebliche Umweltinformationssysteme (4 Block) Blockseminar Termine n. V.	Jorge Marx Gomez, Nils Giesen, Daniel Meyerholt	

**AM 9 Adaptive Computing**

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.441 - Management von IT-Dienstleistungen (2 VL + 2 SE)	Jürgen Sauer	

**AS 203/BW5 Informationssysteme II**

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.216 - Informationssysteme II (3VL+1Ü)	Marco Grawunder	

**MM 211 Fortgeschrittenenpraktikum Datenbanken**

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.271 - Datenbankpraktikum (MSc) (4 PR)	Marco Grawunder, Ralf Krause	

**MM 213 Intelligent Systems**

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.448 - Intelligent Systems (2 VL + 2 Ü)	Jürgen Sauer	

**BW 2 Technologien des Wissensmanagements im Internet**

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.446 - Technologien des Wissensmanagements (2 VL + 2 Ü)	Axel Hahn, Stephan große Austing	

**BW 12 Umweltinformationssysteme**

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.445 - Umweltinformationssysteme (3 VL + 1 Ü)	Ute Vogel, Michael Sonnenschein	

**Projektgruppe [PO 2007]**

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.484 - Projektgruppe Umweltinformatik (8 PG)	Michael Sonnenschein, Ute Vogel, Christian Hinrichs	

Achtung: Dies ist nur eine vorläufige Sicht. Zeiten, Räume (insbesondere für Tutorien und Übungen) müssen noch festgelegt werden. Auch „Spezielle Themen ..“- , „Aktuelle Themen...“-Module und Projektgruppen-Themen werden sich vermutlich noch ändern.

**Veranstaltungen für nachzutragende Module**

<b>Veranstaltung</b>	<b>DozentIn</b>	<b>Raum und Zeiten</b>
2.01.414 - Wahlmodule im Studiengang Wirtschaftsinformatik (2 VL + 2 Ü)	Jürgen Sauer	
2.01.443 - Transportsysteme (2 VL+2 Ü)	Axel Hahn, Stephan große Austing	

Achtung: Dies ist nur eine vorläufige Sicht. Zeiten, Räume (insbesondere für Tutorien und Übungen müssen noch festgelegt werden. Auch „Spezielle Themen ..“- , „Aktuelle Themen...“-Module und Projektgruppen-Themen werden sich vermutlich noch ändern.

**Veranstaltungen nach Bereichen der Informatik**  
**Angewandte Informatik**

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.001 - Algorithmen und Datenstrukturen (3 VL + 1 Ü)	Wolfgang Kowalk	
2.01.009 - Wirtschaftsinformatik II (2 VL + 2 Ü)	Andreas Solsbach, Jorge Marx Gomez	
2.01.010 - E-Business (2 VL + 2 Ü)	Dirk Peters, Jorge Marx Gomez, Nils Giesen	
2.01.414 - Wahlmodule im Studiengang Wirtschaftsinformatik (2 VL + 2 Ü)	Jürgen Sauer	
2.01.420 - Einführung in die Künstliche Intelligenz (4 VL)	Jürgen Geuter, Axel Hahn	
2.01.421 - Electronic Commerce (2 VL + 2 Ü)	Jürgen Geuter, Axel Hahn	
2.01.431 - Customizing (2 VL + 2 Ü)	Benjamin Wagner-vom Berg, Jorge Marx Gomez	
2.01.440 - Planung und Simulation in Produktion und Logistik (2 VL + 2 Ü)	Jürgen Sauer	
2.01.441 - Management von IT-Dienstleistungen (2 VL + 2 SE)	Jürgen Sauer	
2.01.443 - Transportsysteme (2 VL+2 Ü)	Axel Hahn, Stephan große Austing	
2.01.446 - Technologien des Wissensmanagements (2 VL + 2 Ü)	Axel Hahn, Stephan große Austing	
2.01.447 - Intelligentes Netzmanagement (2 VL + 2 Ü)	Sebastian Lehnhoff	
2.01.448 - Intelligent Systems (2 VL + 2 Ü)	Jürgen Sauer	
2.01.449 - KI und Wissensrepräsentation (3 VL + 1 Ü)	Claus Möbus, Hilke Garbe	
2.01.460 - Proseminar Business Engineering (2 SE)	Axel Hahn, Jürgen Sauer, Stephan große Austing	
2.01.461 - Seminar Umweltinformatik (2 SE)	Michael Sonnenschein, Ute Vogel, Christian Hinrichs	
2.01.463 - Seminar Kognitive Modellierung II (2)	Claus Möbus	
2.01.492 - Oberseminar Kognitive Modellierung (2 KO)	Claus Möbus	Donnerstag: 14:00 - 16:00 (ab 19.04.2012),...
2.01.493 - Oberseminar VLBA (2 KO)	Jorge Marx Gomez	Donnerstag: 10:00 - 12:00 (ab 19.04.2012),...
2.01.494 - Oberseminar Umweltinformatik (2 KO)	Michael Sonnenschein	Donnerstag: 14:00 - 16:00 (ab 19.04.2012),...
2.01.495 - Oberseminar Business Engineering (2 KO)	Jürgen Sauer, Axel Hahn	Donnerstag: 10:00 - 12:00 (ab 19.04.2012),...

Achtung: Dies ist nur eine vorläufige Sicht. Zeiten, Räume (insbesondere für Tutorien und Übungen) müssen noch festgelegt werden. Auch „Spezielle Themen ..“- , „Aktuelle Themen...“-Module und Projektgruppen-Themen werden sich vermutlich noch ändern.

Sommersemester 2012  
**Veranstaltungen nach Bereichen**

Vorläufiges Verzeichnis  
**Angewandte Informatik**

Stand: 9.9.2011

2.01.561 - Seminar Fachdidaktisches Forschen und Urteilen (2 SE)	Ira Diethelm	Donnerstag: 12:30 - 14:00 (ab 19.04.2012) k.A.,...
2.01.570 - Unterrichtspraktikum Informatik BBS (PR)	Stefan Moll, Ira Diethelm	Termine am Mo. 16.04. 14:00 - 16:00,...
2.01.571 - Praktikum Entwicklung schulrelevanter Software (4 PR)	Ira Diethelm	
2.01.591 - Oberseminar Didaktik der Informatik (2 KO)	Ira Diethelm	Donnerstag: 10:00 - 11:30 (ab 19.04.2012),...
2.02.26 - Seminar Fahrerzustandserkennung für adaptive Assistenzsysteme (2 SE)	Andreas Luedtke	

Achtung: Dies ist nur eine vorläufige Sicht. Zeiten, Räume (insbesondere für Tutorien und Übungen) müssen noch festgelegt werden. Auch „Spezielle Themen ..“- , „Aktuelle Themen...“-Module und Projektgruppen-Themen werden sich vermutlich noch ändern.

Sommersemester 2012  
**Veranstaltungen nach Bereichen**

Stand: 9.9.2011

**Theoretische Informatik**

Vorläufiges Veranstaltungsverzeichnis  
**Theoretische Informatik**

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.003 - Theoretische Informatik I (3 VL + 1 Ü)	Annegret Habel	
2.01.110 - Algorithmische Graphentheorie (2 VL + 2 Ü)	Elke Wilkeit	
2.01.111 - Modellierung und Spezifikation reaktiver Systeme (2 VL + 2 Ü)	Ernst-Ruediger Olderog, Jan-David Quesel	
2.01.112 - Petrinetze (2 VL + 2 Ü)	Eike Best	
2.01.114 - Korrektheit von Graphprogrammen (3 VL + 1 Ü)	Annegret Habel	
2.01.160 - Praktikum Sichere Kommunikation (4 PR)	Sibylle Fröschle, Ernst-Ruediger Olderog, Tim Strazny	
2.01.161 - Proseminar Theoretische Informatik (2 SE)	Eike Best, Hans Fleischhack	
2.01.162 - Seminar Aktuelle Themen aus dem Bereich Formale Sprachen I (2 SE)	Annegret Habel	
2.01.163 - Seminar Automatenmodelle für komplexe Systeme (2 SE)	Ernst-Ruediger Olderog, Mani Swaminathan	
2.01.164 - Proseminar Automatenmodelle in der Informatik (2)	Ernst-Ruediger Olderog, Mani Swaminathan	
2.01.191 - Oberseminar Parallele Systeme (2 KO)	Eike Best	Freitag: 14:00 - 16:00 (ab 20.04.2012),...
2.01.192 - Oberseminar Entwicklung korrekter Systeme (2 KO)	Ernst-Ruediger Olderog	Mittwoch: 10:00 - 12:00 (ab 18.04.2012),...
2.01.193 - Oberseminar Formale Sprachen (2 KO)	Annegret Habel	Freitag: 16:00 - 18:00 (ab 20.04.2012),...

Achtung: Dies ist nur eine vorläufige Sicht. Zeiten, Räume (insbesondere für Tutorien und Übungen) müssen noch festgelegt werden. Auch „Spezielle Themen ..“- , „Aktuelle Themen...“-Module und Projektgruppen-Themen werden sich vermutlich noch ändern.



Sommersemester 2012  
**Veranstaltungen nach Bereichen**  
Stand: 9.9.2011  
**Technische Informatik**

Vorläufiges Veranstaltungsverzeichnis  
**Technische Informatik**

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.004 - Technische Informatik II (3 VL + 1 Ü)	Wolfgang Nebel, Axel Reimer, Kiril Schröder	
2.01.006 - Softwareprojekt (4 PR)	Marco Grawunder	
2.01.273 - Praktikum Technische Informatik (4 PR)	Alfred Mikschl	Montag: 14:00 - 18:00 (ab 16.04.2012),...
2.01.311 - Mikrorobotik II (3 VL + 1 Ü)	Sergej Fatikow	
2.01.314 - Fuzzy-Regelung und künstliche neuronale Netze in Robotik und Automation (3 VL + 1 Ü)	Sergej Fatikow	
2.01.330 - Realzeitbetriebssysteme (2 VL + 2 Ü)	Achim Rettberg	
2.01.331 - Robotik (3 VL + 1 Ü)	Andreas Hein	
2.01.332 - Eingebettete Systeme II (3 VL + 1 Ü)	Werner Damm, Alfred Mikschl, Günter Ehmen	
2.01.333 - Signal- und Bildverarbeitung (3)	Martin Georg Fränzle, Andreas Hein	
2.01.3331 - Übung Signal- und Bildverarbeitung (1 Ü)	Martin Georg Fränzle, Andreas Hein	
2.01.334 - Grundlagen der Elektrotechnik (3 VL + 1 Ü)	Andreas Hein	
2.01.336 - Sicherheit informationsverarbeitender Systeme (2 VL + 2 Ü) 1	Hardi Hungar	
2.01.337 - Modellierung und Analyse eingebetteter Systeme (3 VL + 1 Ü)	Martin Georg Fränzle	
2.01.3371 - Semesterprojekt Modellierung und Analyse eingebetteter Systeme (1 Ü)	Martin Georg Fränzle, Tino Teige	
2.01.360 - Proseminar HW/SW-System Design (2 SE)	Achim Rettberg, Wolfgang Nebel	
2.01.391 - Oberseminar Sicherheitskritische Eingebettete Systeme (2 KO)	Werner Damm	Montag: 14:00 - 16:00 (ab 16.04.2012),...
2.01.392 - Oberseminar Eingebettete Hardware-/Softwaresysteme (2 KO)	Wolfgang Nebel, Achim Rettberg	Dienstag: 14:00 - 16:00 (ab 17.04.2012),...
2.01.393 - Oberseminar Automatisierung und Messtechnik (2 KO)	Andreas Hein	Freitag: 10:00 - 12:00 (ab 20.04.2012),...
2.01.394 - Oberseminar Mikrorobotik und Regelungstechnik (2 KO)	Sergej Fatikow	Freitag: 10:00 - 12:00 (ab 20.04.2012),...
2.01.395 - Oberseminar Hybride Systeme (2 KO)	Martin Georg Fränzle	Montag: 14:00 - 16:00 (ab 16.04.2012),...
2.02.26 - Seminar Fahrerzustandserkennung für adaptive Assistenzsysteme (2 SE)	Andreas Luedtke	

Achtung: Dies ist nur eine vorläufige Sicht. Zeiten, Räume (insbesondere für Tutorien und Übungen) müssen noch festgelegt werden. Auch „Spezielle Themen ..“- , „Aktuelle Themen...“-Module und Projektgruppen-Themen werden sich vermutlich noch ändern.

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.006 - Softwareprojekt (4 PR)	Marco Grawunder	
2.01.007 - Rechnernetze I (3 VL + 1 Ü)	Wolfgang Kowalk	
2.01.011 - Internet-Technologien (2 VL + 2 PR)	Susanne Boll-Westermann	
2.01.210 - Web Data Management (2 VL + 2 PR)	Daniela Nicklas	
2.01.211 - Verteilte Systeme (2 VL + 2 SE)	Oliver Theel	
2.01.212 - Compilerbau (3 VL + 1 Ü)	Michael Sonnenschein, Christian Hinrichs, Ute Vogel	
2.01.216 - Informationssysteme II (3VL+1Ü)	Marco Grawunder	
2.01.217 - Softwaretechnik II (2 VL + 2 SE)	Andreas Winter, Jan Jelschen	
2.01.223 - Interaktive Systeme (2 VL + 2 Ü)	Susanne Boll-Westermann	
2.01.224 - Multimedia Information Retrieval (2 VL + 2 Ü)	Susanne Boll-Westermann	
2.01.260 - Seminar Techniken der Software-Evolution (2 SE)	Andreas Winter	
2.01.262 - Seminar Virtual Reality (2 SE)	Wolfgang Kowalk	
2.01.263 - Seminar Sicherheit in Rechnernetzen (2 SE)	Wolfgang Kowalk	
2.01.264 - Proseminar Komponententechnologien (2 SE)	Andreas Winter	
2.01.271 - Datenbankpraktikum (MSc) (4 PR)	Marco Grawunder, Ralf Krause	
2.01.272 - Fortgeschrittene Java-Technologien (4 PR)	Dietrich Boles	
2.01.290 - Oberseminar Informationssysteme (2 KO)	Jürgen Appelrath	Freitag: 13:00 - 15:00 (ab 20.04.2012),...
2.01.291 - Oberseminar Systemsoftware und verteilte Systeme (2 KO)	Oliver Theel	Mittwoch: 16:00 - 18:00 (ab 18.04.2012),...
2.01.292 - Oberseminar Medieninformatik und Multimedia-Systeme (2 KO)	Susanne Boll-Westermann	Dienstag: 15:30 - 17:00 (ab 17.04.2012),...
2.01.293 - Oberseminar Rechnernetze und Telekommunikation (2 KO)	Wolfgang Kowalk	
2.01.294 - Oberseminar Softwaretechnik (2 KO)	Andreas Winter	Dienstag: 16:00 - 18:00 (ab 17.04.2012),...
2.01.295 - Oberseminar Datenbanken und Internet-Technologien (2 KO)	Daniela Nicklas	Freitag: 12:00 - 14:00 (ab 20.04.2012),...
2.01.447 - Intelligentes Netzmanagement (2 VL + 2 Ü)	Sebastian Lehnhoff	

Achtung: Dies ist nur eine vorläufige Sicht. Zeiten, Räume (insbesondere für Tutorien und Übungen) müssen noch festgelegt werden. Auch „Spezielle Themen ..“- , „Aktuelle Themen...“-Module und Projektgruppen-Themen werden sich vermutlich noch ändern.

Sommersemester 2012  
**Veranstaltungen nach Bereichen**

Stand: 9.9.2011

**Lehramt**

Vorläufiges Verzeichnis  
**Lehramt Informatik**

<b>Veranstaltung</b>	<b>DozentIn</b>	<b>Raum und Zeiten</b>
2.01.561 - Seminar Fachdidaktisches Forschen und Urteilen (2 SE)	Ira Diethelm	Donnerstag: 12:30 - 14:00 (ab 19.04.2012) k.A.,...
2.01.562 - Seminar Didaktik der Informatik II (BBS) (2 SE)	Stefan Moll, Ira Diethelm	Termine am Mo. 16.04. 14:00 - 16:00,...
2.01.563 - Informatik- und Technikunterricht (2 SE)	Christian Borowski, Ira Diethelm	
2.01.570 - Unterrichtspraktikum Informatik BBS (PR)	Stefan Moll, Ira Diethelm	Termine am Mo. 16.04. 14:00 - 16:00,...
2.01.571 - Praktikum Entwicklung schulrelevanter Software (4 PR)	Ira Diethelm	
2.01.572 - Orientierungspraktikum Informatik (2 SE + 2 PR)	Malte Dünnebier, Ira Diethelm	
2.01.591 - Oberseminar Didaktik der Informatik (2 KO)	Ira Diethelm	Donnerstag: 10:00 - 11:30 (ab 19.04.2012),...
2.01.592 - Bachelorarbeitsseminar zur Didaktik der Informatik (2 SE)	Ira Diethelm	

Achtung: Dies ist nur eine vorläufige Sicht. Zeiten, Räume (insbesondere für Tutorien und Übungen) müssen noch festgelegt werden. Auch „Spezielle Themen ..“- , „Aktuelle Themen...“-Module und Projektgruppen-Themen werden sich vermutlich noch ändern.

**Professionalisierungsbereich Informatik**

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.006 - Softwareprojekt (4 PR)	Marco Grawunder	
2.01.008 - Soft Skills (2 VL + 2 Ü)	Elke Wilkeit	
2.01.273 - Praktikum Technische Informatik (4 PR)	Alfred Mikschl	Montag: 14:00 - 18:00 (ab 16.04.2012),...

**Professionalisierungsbereich Wirtschaftsinformatik**

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.006 - Softwareprojekt (4 PR)	Marco Grawunder	
2.01.008 - Soft Skills (2 VL + 2 Ü)	Elke Wilkeit	

Achtung: Dies ist nur eine vorläufige Sicht. Zeiten, Räume (insbesondere für Tutorien und Übungen) müssen noch festgelegt werden. Auch „Spezielle Themen ..“- , „Aktuelle Themen...“-Module und Projektgruppen-Themen werden sich vermutlich noch ändern.

**Proseminare**

<b>Veranstaltung</b>	<b>DozentIn</b>	<b>Raum und Zeiten</b>
2.01.161 - Proseminar Theoretische Informatik (2 SE)	Eike Best, Hans Fleischhack	
2.01.164 - Proseminar Automatenmodelle in der Informatik (2)	Ernst-Ruediger Olderog, Mani Swaminathan	
2.01.261 - Seminar / Proseminar Fehlertolerante Systeme (2 SE)	Oliver Theel	
2.01.264 - Proseminar Komponententechnologien (2 SE)	Andreas Winter	
2.01.360 - Proseminar HW/SW-System Design (2 SE)	Achim Rettberg, Wolfgang Nebel	
2.01.460 - Proseminar Business Engineering (2 SE)	Axel Hahn, Jürgen Sauer, Stephan große Austing	
2.01.461 - Seminar Umweltinformatik (2 SE)	Michael Sonnenschein, Ute Vogel, Christian Hinrichs	

Achtung: Dies ist nur eine vorläufige Sicht. Zeiten, Räume (insbesondere für Tutorien und Übungen) müssen noch festgelegt werden. Auch „Spezielle Themen ..“- , „Aktuelle Themen...“-Module und Projektgruppen-Themen werden sich vermutlich noch ändern.