

Veranstungsverzeichnis Sommersemester 2013

Stand: 21.11.2012

Fach Informatik

Fach-Bachelor

Module des PB-Bereiches sind hier nicht aufgeführt!

BM 2 Programmierkurs

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.002 - Programmierkurs (Typ: Vorlesung) (2 VL + 2 Ü) Max. Teilnehmerzahl: 120	Dietrich Boles	k.A.

BM 4 Algorithmen und Datenstrukturen

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.001 - Algorithmen und Datenstrukturen (Typ: Vorlesung) (3 V + 1 Ü) Max. Teilnehmerzahl: 240	Michael Sonnenschein, Christian Hinrichs	Di, 10:00 - 12:00 Do, 10:00 - 12:00
2.01.0011 - Tutorien Algorithmen und Datenstrukturen (Typ: Tutorium) (3 VL + 1 Ü) Max. Teilnehmerzahl: 30	Michael Sonnenschein	Mo, 14:00 - 16:00 Di, 16:00 - 18:00 Mi, 16:00 - 18:00 Do, 8:00 - 10:00 Fr, 12:00 - 14:00 Fr, 14:00 - 16:00

BM 5 Theoretische Informatik I

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.003 - Theoretische Informatik I (Typ: Vorlesung) (3 VL + 1 Ü) Max. Teilnehmerzahl: 150	Annegret Habel, Thomas Strathmann	k.A.
2.01.0031 - Tutorien Theoretische Informatik I (Typ: Tutorium) (1 TUT) Max. Teilnehmerzahl: 150	Annegret Habel	k.A.

AM 4 Technische Informatik

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.004 - Technische Informatik II (Typ: Vorlesung) (3 VL + 1 Ü) Max. Teilnehmerzahl: 120	Alfred Mikschl, Werner Damm	k.A.
2.01.0041 - Tutorien Technische Informatik II (Typ: Tutorium) Max. Teilnehmerzahl: 15	Wolfgang Nebel, Axel Reimer, Kiril Schröder	k.A.

AM 9 Rechnernetze I

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
---------------	----------	-----------------

2.01.007 - Rechnernetze I (Typ: Vorlesung) (3 VL + 1 Ü) Max. Teilnehmerzahl: 150	Wolfgang Kowalk	k.A.
2.01.0071 - Tutorien Rechnernetze I (Typ: Tutorium) Max. Teilnehmerzahl: 20	Wolfgang Kowalk	k.A.

AM 10 Betriebssysteme I

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.005 - Betriebssysteme 1 (Typ: Vorlesung) (2 VL + 2 Ü) Max. Teilnehmerzahl: 90	Oliver Theel	Di, 14:00 - 16:00
2.01.0051 - Übungen Betriebssysteme I (Typ: Übung) Max. Teilnehmerzahl: 25	Oliver Theel	Mo, 12:00 - 14:00 Mi, 8:00 - 10:00 Mi, 10:00 - 12:00

AS 102 Formale Sprachen

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.131 - Formale Sprachen (Typ: Vorlesung) (3 VL + 1 Ü) Max. Teilnehmerzahl: 30	Annegret Habel	k.A.

AS 108 Petrinetze

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.112 - Petrinetze (Typ: Vorlesung) (2 VL + 2 Ü) Max. Teilnehmerzahl: 30	Eike Best, Thomas Strathmann	Do, 10:00 - 12:00 Fr, 12:00 - 14:00

AS 111 Algorithmische Graphentheorie

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.165 - Algorithmische Graphentheorie (Typ: Vorlesung) (2 VL + 2 Ü) Max. Teilnehmerzahl: 20	Elke Wilkeit	Di, 10:00 - 12:00 Do, 10:00 - 12:00
2.01.1651 - Tutorien Algorithmische Graphentheorie (Typ: Tutorium) (Tutorium) Max. Teilnehmerzahl: 25	Elke Wilkeit	k.A.

AS 173 Aktuelle Themen aus dem Gebiet "Entwicklung korrekter Systeme" I

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.162 - Diagramme in der Informatik (Typ: Seminar) (2 SE) Max. Teilnehmerzahl: 10	Ernst-Ruediger Olderog, Sven Linker	Fr, 10:00 - 12:00 A03 2-209

AS 203 Informationssysteme II

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.216 - Informationssysteme II (Typ: Vorlesung) (3VL+1Ü) Max. Teilnehmerzahl: 60	Dennis Geesen, Marco Grawunder, Ralf Krause	k.A.

AS 204 Internet-Technologien

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.011 - Internet-Technologien (Typ: Vorlesung) (2 VL + 2 PR) Max. Teilnehmerzahl: 80	Susanne Boll- Westermann, Jutta Fortmann	k.A.
2.01.0111 - Praktikum Internet-Technologien (Typ: Praktikum) Max. Teilnehmerzahl: 20	Susanne Boll- Westermann	k.A.

AS 211 Softwaretechnik II

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.217 - Softwaretechnik II (Typ: Vorlesung) (2 VL + SE) Max. Teilnehmerzahl: 60	Andreas Winter, Jan Jelschen	k.A.

AS 302 Eingebettete Systeme II

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.332 - Eingebettete Systeme II (Typ: Vorlesung) (3 VL + 1 Ü) Max. Teilnehmerzahl: 20	Wolfgang Nebel, Kiril Schröder	k.A.

AS 303 Formale Methoden Eingebetteter Systeme

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.337 - Modellierung und Analyse eingebetteter Systeme (Typ: Vorlesung) (3 VL + 1 Ü) Max. Teilnehmerzahl: 25	Martin Georg Fränzle	k.A.

AS 304 Realzeitbetriebssysteme

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.330 - Realzeitbetriebssysteme (Typ: Vorlesung) (3 VL + 1 Ü) Max. Teilnehmerzahl: 40	Achim Rettberg	k.A.

AS 305 Grundlagen der Elektrotechnik

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.334 - Grundlagen der Elektrotechnik (Typ: Vorlesung) (3 VL + 1 Ü) Max. Teilnehmerzahl: 20	Andreas Hein	k.A.

AS 405/AM6 eBusiness

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.010 - E-Business (Typ: Vorlesung) (2 VL + 2 Ü) Max. Teilnehmerzahl: 75	Dirk Peters, Jorge Marx Gomez, Nils Giesen	Mi, 8:00 - 10:00

AS 408 Künstliche Intelligenz

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.420 - Einführung in die Künstliche Intelligenz (Typ: Vorlesung) (2 VL + 2 Ü) E-Learning Angebot	Jürgen Geuter, Axel Hahn, Sascha Hornauer	k.A.

AS 411/BM2 Wirtschaftsinformatik II

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.009 - Wirtschaftsinformatik II (Typ: Vorlesung) (2 VL + 2 Ü) Max. Teilnehmerzahl: 120	Andreas Solzbach, Jorge Marx Gomez	Mo, 14:00 - 16:00
2.01.0091 - Tutorien Wirtschaftsinformatik II (Typ: Tutorium) (2 VL + 2 Ü) Max. Teilnehmerzahl: 120	Jorge Marx Gomez, Andreas Solzbach	k.A.

AS 607 Signal- und Bildverarbeitung

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.333 - Signal- und Bildverarbeitung (Typ: Vorlesung) (3 VL + 1 Ü) Max. Teilnehmerzahl: 25	Martin Georg Fränzle, Andreas Hein	k.A.
2.01.3331 - Übung Signal- und Bildverarbeitung (Typ: Übung) (1 Ü) Max. Teilnehmerzahl: 25	Martin Georg Fränzle, Andreas Hein	k.A.

Zwei-Fächer-Bachelor

Studienangebot für Zwei-Fächer-Bachelor mit 90KP Informatik findet sich unter
Fachbachelor Informatik (BM- und AM-Module)

BM 2 Programmierkurs

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.002 - Programmierkurs (Typ: Vorlesung) (2 VL + 2 Ü) Max. Teilnehmerzahl: 120	Dietrich Boles	k.A.

BM 4 Algorithmen und Datenstrukturen

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.001 - Algorithmen und Datenstrukturen (Typ: Vorlesung) (3 V + 1 Ü) Max. Teilnehmerzahl: 240	Michael Sonnenschein, Christian Hinrichs	Di, 10:00 - 12:00 Do, 10:00 - 12:00
2.01.0011 - Tutorien Algorithmen und Datenstrukturen (Typ: Tutorium) (3 VL + 1 Ü) Max. Teilnehmerzahl: 30	Michael Sonnenschein	Mo, 14:00 - 16:00 Di, 16:00 - 18:00 Mi, 16:00 - 18:00 Do, 8:00 - 10:00 Fr, 12:00 - 14:00 Fr, 14:00 - 16:00

BM 5 Theoretische Informatik I

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.003 - Theoretische Informatik I (Typ: Vorlesung) (3 VL + 1 Ü) Max. Teilnehmerzahl: 150	Annegret Habel, Thomas Strathmann	k.A.
2.01.0031 - Tutorien Theoretische Informatik I (Typ: Tutorium) (1 TUT) Max. Teilnehmerzahl: 150	Annegret Habel	k.A.

AM 9 Rechnernetze I

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.007 - Rechnernetze I (Typ: Vorlesung) (3 VL + 1 Ü) Max. Teilnehmerzahl: 150	Wolfgang Kowalk	k.A.
2.01.0071 - Tutorien Rechnernetze I (Typ: Tutorium) Max. Teilnehmerzahl: 20	Wolfgang Kowalk	k.A.

AS 415 Seminar Informatik

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.162 - Diagramme in der Informatik (Typ: Seminar) (2 SE) Max. Teilnehmerzahl: 10	Ernst-Ruediger Olderog, Sven Linker	Fr, 10:00 - 12:00 A03 2-209
2.01.261 - Proseminar Cloud Processing (Typ: Seminar) (2 SE) Max. Teilnehmerzahl: 15	Marco Grawunder, Timo Michelsen	k.A.

2.01.264 - Proseminar Komponententechnologien (Typ: Seminar) (2 SE) Max. Teilnehmerzahl: 30	Andreas Winter	k.A.
2.01.460 - Proseminar Business Engineering (Typ: Seminar) (2 SE) Max. Teilnehmerzahl: 12	Axel Hahn, Jürgen Sauer	Mi, 8:00 - 10:00

AS 416 Softwarepraktikum

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.006 - Softwareprojekt (Typ: Praxisveranstaltung) (4 PR) Max. Teilnehmerzahl: 150	Marco Grawunder	Mo, 16:00 - 18:00
2.01.0060 - AG Softwareprojekt (A) (Typ: Praxisveranstaltung) Max. Teilnehmerzahl: 15	Marco Grawunder	Mi, 10:00 - 12:00
2.01.0061 - AG Softwareprojekt (B) (Typ: Praxisveranstaltung) Max. Teilnehmerzahl: 15	Marco Grawunder	Fr, 12:00 - 14:00
2.01.0062 - AG Softwareprojekt (C) (Typ: Praxisveranstaltung) Max. Teilnehmerzahl: 15	Marco Grawunder	Fr, 10:00 - 12:00
2.01.0063 - AG Softwareprojekt (D) (Typ: Praxisveranstaltung) Max. Teilnehmerzahl: 15	Marco Grawunder	Do, 12:00 - 14:00
2.01.0064 - AG Softwareprojekt (E) (Typ: Praxisveranstaltung) Max. Teilnehmerzahl: 15	Marco Grawunder	Mi, 10:00 - 12:00
2.01.0065 - AG Softwareprojekt (F) (Typ: Praxisveranstaltung) Max. Teilnehmerzahl: 15	Marco Grawunder	Mo, 10:00 - 12:00
2.01.0066 - AG Softwareprojekt (G) (Typ: Praxisveranstaltung) Max. Teilnehmerzahl: 15	Marco Grawunder	Di, 16:00 - 18:00
2.01.0067 - AG Softwareprojekt (H) (Typ: Praxisveranstaltung) Max. Teilnehmerzahl: 15	Marco Grawunder	Mo, 12:00 - 14:00
2.01.0068 - AG Softwareprojekt (I) (Typ: Praxisveranstaltung) Max. Teilnehmerzahl: 15	Marco Grawunder	Di, 16:00 - 18:00
2.01.0069 - AG Softwareprojekt (J) (Typ: Praxisveranstaltung) Max. Teilnehmerzahl: 15	Marco Grawunder	Di, 12:00 - 14:00

Master of Education (Gymnasium)

AM 10 Betriebssysteme I

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.005 - Betriebssysteme 1 (Typ: Vorlesung) (2 VL + 2 Ü) Max. Teilnehmerzahl: 90	Oliver Theel	Di, 14:00 - 16:00
2.01.0051 - Übungen Betriebssysteme I (Typ: Übung) Max. Teilnehmerzahl: 25	Oliver Theel	Mo, 12:00 - 14:00 Mi, 8:00 - 10:00 Mi, 10:00 - 12:00

MM 413 Didaktik der Informatik III

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.561 - Informatische Bildung in der Grundschule (Typ: Seminar) (2 SE) Max. Teilnehmerzahl: 20	Christian Borowski	k.A.
2.01.561 - Seminar Fachdidaktisches Forschen und Urteilen (Typ: Seminar) (2 SE) DDI III Max. Teilnehmerzahl: 12	Ira Diethelm	Do, 12:30 - 14:00

Master of Education (Wirtschaftspädagogik)

MM 411 Didaktik der Informatik II (BBS)

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.561 - Informatische Bildung in der Grundschule (Typ: Seminar) (2 SE) Max. Teilnehmerzahl: 20	Christian Borowski	k.A.
2.01.561 - Seminar Fachdidaktisches Forschen und Urteilen (Typ: Seminar) (2 SE) DDI III Max. Teilnehmerzahl: 12	Ira Diethelm	Do, 12:30 - 14:00
2.01.570 - Unterrichtspraktikum Informatik BBS (Typ: Praktikum) (PR) Max. Teilnehmerzahl: 10	Malte Dünnebier	k.A.
2.01.572 - Seminar Informatikunterricht beobachten, planen und durchführen (BBS) (Typ: Seminar) (2 SE) Max. Teilnehmerzahl: 15	Ira Diethelm, Malte Dünnebier	k.A.

MM 417 Fortgeschrittenenpraktikum

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.571 - Praktikum Entwicklung schulrelevanter Software (Typ: Praktikum) (4 PR) Max. Teilnehmerzahl: 12	Ira Diethelm	k.A.

Master

MM 107 Realzeitsysteme

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.301 - Realzeitsysteme (Typ: Vorlesung) (3 VL + 1 Ü) Max. Teilnehmerzahl: 20	Ernst-Ruediger Olderog, Tim Strazny	k.A.

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

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.167 - Quantitative Evaluation von Systemen (Typ: Seminar) (2 SE) Max. Teilnehmerzahl: 22	Ernst-Ruediger Olderog, Mani Swaminathan	k.A.

MM 164 Aktuelle Themen aus dem Gebiet "Formale Sprachen" II

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.166 - Aktuelle Themen zum Bereich Formale Sprachen II (Typ: Seminar) (2 SE) Max. Teilnehmerzahl: 12	Annegret Habel	k.A.

MM 205 Web Data Management

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.210 - Web Data Management (Typ: Vorlesung) (2 VL + 2 PR) Achtung: diese Veranstaltung findet im SoSe 2013 nicht statt. Max. Teilnehmerzahl: 25	Daniela Nicklas-Festi	k.A.

MM 206 Fehlertoleranz in verteilten Systemen

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.203 - Fehlertoleranz in verteilten Systemen (Typ: Vorlesung) (2VL + 2Ü) Max. Teilnehmerzahl: 40	Oliver Theel	k.A.

MM 211 Fortgeschrittenenpraktikum Datenbanken

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.271 - Datenbankpraktikum (MSc) (Typ: Praktikum) (4 PR) Relationale vs. Nichtrelationale Datenbanken, Vergleichende Anwendungsszenarien Max. Teilnehmerzahl: 15	Marco Grawunder, Ralf Krause	k.A.

MM 213 Intelligent Systems

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.448 - Intelligent Systems (Typ: Vorlesung) (2 VL + 2 Ü) Max. Teilnehmerzahl: 50	Jürgen Sauer	k.A.

2.01.4481 - Übung Intelligent Systems (Typ: Übung) (2 VL + 2 Ü) Max. Teilnehmerzahl: 50	Jürgen Sauer	k.A.
---	--------------	------

MM 216 Intelligentes Netzmanagement

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.447 - Intelligentes Netzmanagement (Typ: Vorlesung) (2 VL + 2 Ü) Beachten Sie bitte die Informationen der Veranstaltung im Stud.IP Max. Teilnehmerzahl: 40	Sebastian Lehnhoff	Mo, 14:00 - 16:00 Do, 8:00 - 10:00

MM 217 Fortgeschrittene OpenGL-Techniken

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.274 - Praktikum OpenGL (Typ: Praktikum) (4 PR) Max. Teilnehmerzahl: 20	Wolfgang Kowalk	k.A.

MM 218 Praktikum Moderne Programmertechnologien

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.272 - Praktikum .NET-Technologien (Typ: Praktikum) (4 PR) Max. Teilnehmerzahl: 12	Dietrich Boles	Mo, 10:00 - 14:00 Di, 10:00 - 14:00

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

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.263 - Seminar Rechnernetze (Typ: Seminar) (2 SE) Max. Teilnehmerzahl: 20	Wolfgang Kowalk	k.A.

MM 274 Aktuelle Themen aus dem Gebiet "Zuverlässige Systeme" I

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.267 - Konzepte und Methoden der Fehlertoleranz (Typ: Seminar) (2 SE) Max. Teilnehmerzahl: 15	Oliver Theel	k.A.

MM 275 Aktuelle Themen aus dem Gebiet "Informationssysteme" II

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.881 - Projekt The Debs Grand Challenge 2013 (Typ: Projekt) (2 P)	Marco Grawunder, Dennis Geesen	k.A.

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

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.260 - Seminar Software-Analyse und Evolution (Typ: Seminar) (2 SE) Beachten Sie bitte die Informationen der Veranstaltung im	Andreas Winter	k.A.

Stud.IP. Max. Teilnehmerzahl: 12		
-------------------------------------	--	--

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 (Typ: Vorlesung) (3 VL + 1 Ü) Max. Teilnehmerzahl: 25	Sergej Fatikow	Mo, 14:00 - 16:00 Di, 10:00 - 12:00

MM 308 Mikrorobotik II

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.311 - Mikrorobotik II (Typ: Vorlesung) (3 VL + 1 Ü) Max. Teilnehmerzahl: 20	Sergej Fatikow, Volkmar Eichhorn	Mi, 10:00 - 12:00 Do, 12:00 - 14:00

MM 316 Robotik

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.331 - Robotik (Typ: Vorlesung) (3 VL + 1 Ü) Max. Teilnehmerzahl: 30	Andreas Hein	k.A.

MM 356 Spezielle Themen aus dem Gebiet "Robotik" I

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.370 - Praktikum Robotik (Typ: Praxisveranstaltung) (2 VL + 2 PR) Max. Teilnehmerzahl: 15	Andreas Hein	k.A.

MM 359 Spezielle Themen aus dem Gebiet "Sicherheitskritische Systeme" II

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.348 - Testtechnologie für eingebettete Systeme (Typ: Vorlesung) (2 VL 2 Ü) Max. Teilnehmerzahl: 12	Hardi Hungar	Mo, 08.04.2013, 09:00 - 17:00 Di, 09.04.2013, 09:00 - 17:00 Mi, 10.04.2013, 09:00 - 17:00 Do, 11.04.2013, 09:00 - 17:00 Fr, 12.04.2013, 09:00 - 17:00 Mo, 15.04.2013, 09:00 - 17:00 Di, 16.04.2013, 09:00 - 17:00 Mi, 17.04.2013, 09:00 - 17:00 Do, 18.04.2013, 09:00 - 17:00 Fr, 19.04.2013, 09:00 - 17:00 Mo, 01.07.2013, 09:00 - 17:00 Di, 02.07.2013, 09:00 - 17:00 Mi, 03.07.2013, 09:00 - 17:00 Do, 04.07.2013, 09:00 - 17:00 Fr, 05.07.2013, 09:00 - 17:00 Mo, 08.07.2013, 09:00 - 17:00 Di, 09.07.2013, 09:00 - 17:00 Mi, 10.07.2013, 09:00 - 17:00 Do, 11.07.2013, 09:00 - 17:00 Fr, 12.07.2013, 09:00 - 17:00

MM 372 Aktuelle Themen aus dem Gebiet "Automotive" I

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.363 - Seminar Eingebettete Systeme (Typ: Seminar) (2 SE) Max. Teilnehmerzahl: 20	Achim Rettberg	k.A.

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

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.335 - System Level Design (Typ: Vorlesung) (2 VL + 2 Ü) Max. Teilnehmerzahl: 30	Kim Grüttner, Kiril Schröder	Mi, 12:00 - 14:00 Do, 12:00 - 14:00

MM 387 Aktuelle Themen aus dem Gebiet "Hardware-/Software-Systeme" I

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.362 - Eigenschaften nanoelektronischer Technologien (Typ: Seminar) (2 SE) Max. Teilnehmerzahl: 20	Kiril Schröder, Axel Reimer	k.A.

MM 404 Technologien des Wissensmanagements im Internet

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.446 - Technologien des Wissensmanagements (Typ: Vorlesung) (2 VL + 2 Ü) Max. Teilnehmerzahl: 30	Axel Hahn	k.A.

MM 405 Umweltinformationssysteme

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.445 - Umweltinformationssysteme (Typ: Vorlesung) (3 V + 1 Ü) Max. Teilnehmerzahl: 50	Ute Vogel, Michael Sonnenschein	k.A.

MM 406 Betriebliche Umweltinformationssysteme

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.406 - Betriebliche Umweltinformationssysteme (BUIS) (Typ: Vorlesung) (2 VL + 2 Ü) Max. Teilnehmerzahl: 60	Nils Giesen, Jorge Marx Gomez	Di, 12:00 - 14:00 Do, 12:00 - 14:00

MM 407 Adaptive Computing

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.441 - Management von IT-Dienstleistungen (Typ: Vorlesung) (2 VL + 2 SE) Max. Teilnehmerzahl: 70	Jürgen Sauer	k.A.

MM 413 Didaktik der Informatik III

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.561 - Informatische Bildung in der Grundschule (Typ: Seminar) (2 SE) Max. Teilnehmerzahl: 20	Christian Borowski	k.A.
2.01.561 - Seminar Fachdidaktisches Forschen und Urteilen (Typ: Seminar) (2 SE) DDI III Max. Teilnehmerzahl: 12	Ira Diethelm	Do, 12:30 - 14:00

MM 415 Kognitive Modellierung II

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.463 - Kognitive Modellierung II (Typ: Seminar) (2 SE) Max. Teilnehmerzahl: 10	Claus Möbus	k.A.

MM 416 Praktikum Informatik in der Bildung

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.571 - Praktikum Entwicklung schulrelevanter Software (Typ: Praktikum) (4 PR) Max. Teilnehmerzahl: 12	Ira Diethelm	k.A.

MM 418 Forschungsseminar Didaktik der Informatik

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.561 - Seminar Fachdidaktisches Forschen und Urteilen (Typ: Seminar) (2 SE) DDI III Max. Teilnehmerzahl: 12	Ira Diethelm	Do, 12:30 - 14:00

MM 419 Transportsysteme

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.443 - Transportsysteme (Typ: Vorlesung) (2 VL+2 Ü) Max. Teilnehmerzahl: 40	Axel Hahn	k.A.

MM 425 Computational Intelligence II

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.423 - Computational Intelligence II (Typ: Vorlesung) (2 VL + 2 Ü) Max. Teilnehmerzahl: 20	Oliver Kramer	Fr, 10:00 - 12:00 Fr, 12:00 - 14:00

MM 462 Aktuelle Themen aus dem Gebiet "Wirtschaftsinformatik" II

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.466 - Seminar VLBA-Template (Typ: Seminar) (2 SE) Max. Teilnehmerzahl: 20	Benjamin Wagner-vom Berg, Jorge Marx Gomez	k.A.

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

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.265 - Seminar Fahrerzustandserkennung für adaptive Assistenzsysteme (Typ: Seminar) (2 SE) Max. Teilnehmerzahl: 12	Andreas Lüdtkke	k.A.

MM 464 Aktuelle Themen aus dem Gebiet "Umweltinformatik" I

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.461 - Seminar Umweltinformatik (Arbeitstitel) (Typ: Seminar) (2 SE) Max. Teilnehmerzahl: 14	Christian Hinrichs, Michael Sonnenschein, Ute Vogel	k.A.

Projektgruppe

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.481 - Projektgruppe Marine Observation Platform for Surfaces (MOPS) (Typ: Forschungsgruppe) (8 PG) Max. Teilnehmerzahl: 12	Axel Hahn, Sascha Hornauer, Jürgen Sauer	k.A.
2.01.483 - Projektgruppe Umweltinformatik (Arbeitstitel) (Typ: Arbeitsgemeinschaft) (8 PG) Max. Teilnehmerzahl: 12	Ute Vogel, Christian Hinrichs, Michael Sonnenschein	k.A.
2.01.484 - Projektgruppe VLBA-Template (Typ: Arbeitsgemeinschaft) (8 PG) Max. Teilnehmerzahl: 12	Benjamin Wagner-vom Berg, Jorge Marx Gomez	k.A.

Veranstaltungen für nachzutragende Module

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.430 - Business Intelligence II (Typ: Vorlesung) (2 VL / 2 Ü) Max. Teilnehmerzahl: 20	Benjamin Wagner-vom Berg, Jorge Marx Gomez	Mo, 12:00 - 14:00 Fr, 8:00 - 10:00