## Veranstaltungsverzeichnis Sommersemester 2013

Stand: 21.11.2012

## **Fach Informatik**

## **Fach-Bachelor**

Module des PB-Bereiches sind hier nicht aufgeführt!

## **BM 2 Programmierkurs**

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

## BM 4 Algorithmen und Datenstrukturen

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

#### BM 5 Theoretische Informatik I

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

#### **AM 4 Technische Informatik**

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

#### AM 9 Rechnernetze I

Veranstaltung	Dozentln	Raum und Zeiten
---------------	----------	-----------------

2.01.007 - Rechnernetze l	Wolfgang Kowalk	
(Typ: Vorlesung) (3 VL + 1 $\ddot{U}$ )		k.A.
Max. Teilnehmerzahl: 150		
2.01.0071 - Tutorien Rechnernetze l	Wolfgang Kowalk	
(Typ: Tutorium)		k.A.
Max. Teilnehmerzahl: 20		

## AM 10 Betriebssysteme I

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

## AS 102 Formale Sprachen

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

#### **AS 108 Petrinetze**

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

## AS 111 Algorithmische Graphentheorie

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

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

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

## AS 203 Informations systeme II

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

#### AS 204 Internet-Technologien

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

#### AS 211 Softwaretechnik II

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

## AS 302 Eingebettete Systeme II

Veranstaltung	Dozentln	Raum und Zeiten
2.01.332 - Eingebettete Systeme II	Wolfgang Nebel,	
(Typ: Vorlesung) (3 VL + 1 $\ddot{U}$ )	Kiril Schröder	k.A.
Max. Teilnehmerzahl: 20		

## AS 303 Formale Methoden Eingebetteter Systeme

Veranstaltung	Dozentln	Raum und Zeiten
2.01.337 - Modellierung und Analyse	Martin Georg Fränzle	
eingebetteter Systeme		k.A.
(Typ: Vorlesung) (3 VL + 1 $\ddot{U}$ )		
Max. Teilnehmerzahl: 25		

## AS 304 Realzeitbetriebssysteme

Veranstaltung	Dozentln	Raum und Zeiten
2.01.330 - Realzeitbetriebssysteme	Achim Rettberg	
(Typ: Vorlesung) (3 VL + 1 $\ddot{U}$ )		k.A.
Max. Teilnehmerzahl: 40		

## AS 305 Grundlagen der Elektrotechnik

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

#### AS 405/AM6 eBusiness

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

## AS 408 Künstliche Intelligenz

Veranstaltung	Dozentln	Raum und Zeiten
2.01.420 - Einführung in die Künstliche	Jürgen Geuter,	
Intelligenz	Axel Hahn,	k.A.
(Typ: Vorlesung) (2 VL + 2 $\ddot{U}$ )	Sascha Hornauer	
E-Learning Angebot		

## AS 411/BM2 Wirtschaftsinformatik II

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

## AS 607 Signal- und Bildverarbeitung

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

## Zwei-Fächer-Bachelor

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

## **BM 2 Programmierkurs**

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

## BM 4 Algorithmen und Datenstrukturen

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

#### BM 5 Theoretische Informatik I

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

#### AM 9 Rechnernetze I

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

#### AS 415 Seminar Informatik

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

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

## AS 416 Softwarepraktikum

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

## MM 413 Didaktik der Informatik III

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

# Master of Education (Wirtschaftspädagogik)

## MM 411 Didaktik der Informatik II (BBS)

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

## MM 417 Fortgeschrittenenpraktikum

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

## Master

## MM 107 Realzeitsysteme

Veranstaltung	Dozentln	Raum und Zeiten
2.01.301 - Realzeitsysteme	Ernst-Ruediger	
(Typ: Vorlesung) (3 $VL + 1 \ddot{U}$ )	Olderog,	k.A.
Max. Teilnehmerzahl: 20	Tim Strazny	

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

Veranstaltung	Dozentln	Raum und Zeiten
2.01.167 - Quantitative Evaluation von Systemen	Ernst-Ruediger	
(Typ: Seminar) (2 SE)	Olderog,	k.A.
Max. Teilnehmerzahl: 12	Mani Swaminathan	

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

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

#### MM 205 Web Data Management

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

## MM 206 Fehlertoleranz in verteilten Systemen

Veranstaltung	Dozentln	Raum und Zeiten
2.01.203 - Fehlertoleranz in verteilten Systemen	Oliver Theel	
(Typ: Vorlesung) $(2VL + 2\ddot{U})$		k.A.
Max. Teilnehmerzahl: 40		

#### MM 211 Fortgeschrittenenpraktikum Datenbanken

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

## MM 213 Intelligent Systems

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

2.01.4481 - Übung Intelligent Systems	Jürgen Sauer	
(Typ: Übung) (2 VL + 2 Ü)	1	k.A.
Max. Teilnehmerzahl: 50	!	

## MM 216 Intelligentes Netzmanagement

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

## MM 217 Fortgeschrittene OpenGL-Techniken

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

#### MM 218 Praktikum Moderne Programmiertechnologien

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

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

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

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

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

## MM 275 AktuelleThemen aus dem Gebiet "Informationssysteme" II

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

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

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

Stud.IP.	
Max. Teilnehmerzahl: 12	

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

Veranstaltung	Dozentln	Raum und Zeiten
2.01.314 - Fuzzy-Regelung und künstliche	Sergej Fatikow	Mo, 14:00 - 16:00
neuronale Netze in Robotik und Automation		Di, 10:00 - 12:00
(Typ: Vorlesung) (3 VL + 1 Ü)		
Max. Teilnehmerzahl: 25		

#### MM 308 Mikrorobotik II

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

#### MM 316 Robotik

Veranstaltung	Dozentln	Raum und Zeiten
2.01.331 - Robotik	Andreas Hein	
(Typ: Vorlesung) (3 VL $+ 1 \ddot{U}$ )		k.A.
Max. Teilnehmerzahl: 30		

## MM 356 Spezielle Themen aus dem Gebiet "Robotik" I

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

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

Veranstaltung	Dozentln	Raum und Zeiten
2.01.348 - Testtechnologie für eingebettete	Hardi Hungar	Mo, 08.04.2013, 09:00 - 17:00
Systeme		Di, 09.04.2013, 09:00 - 17:00
(Typ: Vorlesung) (2 VL 2 Ü)		Mi, 10.04.2013, 09:00 - 17:00
Max. Teilnehmerzahl: 12		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	Dozentln	Raum und Zeiten
2.01.363 - Seminar Eingebettete Systeme	Achim Rettberg	
(Typ: Seminar) (2 SE)		k.A.
Max. Teilnehmerzahl: 20		

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

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

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

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

## MM 404 Technologien des Wissensmanagements im Internet

Veranstaltung	Dozentln	Raum und Zeiten
2.01.446 - Technologien des	Axel Hahn	
Wissensmanagements		k.A.
(Typ: Vorlesung) (2 VL + 2 $\ddot{U}$ )		
Max. Teilnehmerzahl: 30		

#### MM 405 Umweltinformationssysteme

Veranstaltung	Dozentln	Raum und Zeiten
2.01.445 - Umweltinformationssysteme	Ute Vogel,	
(Typ: Vorlesung) (3 V + 1 $\ddot{U}$ )	Michael Sonnenschein	k.A.
Max. Teilnehmerzahl: 50		

## MM 406 Betriebliche Umweltinformationssysteme

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

## **MM 407 Adaptive Computing**

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

#### MM 413 Didaktik der Informatik III

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

## MM 415 Kognitive Modellierung II

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

## MM 416 Praktikum Informatik in der Bildung

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

## MM 418 Forschungsseminar Didaktik der Informatik

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

## MM 419 Transportsysteme

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

## MM 425 Computational Intelligence II

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

## MM 462 Aktuelle Themen aus dem Gebiet "Wirtschaftsinformatik" II

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

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

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

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

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

## Projektgruppe

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

## Veranstaltungen für nachzutragende Module

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