Veranstaltungsverzeichnis Wintersemester 2015/2016

Stand: 07.07.2015

Inhalt

Veranstaltungsverzeichnis Wintersemester 2015/2016	
Fach-Bachelor	
Informatik	
Wirtschaftsinformatik	7
Zwei-Fächer-Bachelor	
Informatik	11
Master	
Eingebettete Systeme und Mikrorobotik	
Informatik	
Wirtschaftsinformatik	30
Master of Education (Gymnasium)	35
Informatik	35
Master of Education (Wirtschaftspädagogik)	
Informatik	

Fach-Bachelor

Informatik

Basismodule

inf001 Algorithmen und Programmierung

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.001 - Algorithmen und Programmierung (Typ: Vorlesung) (3V+1Ü) Max. Teilnehmerzahl: 300 Semestertermine:	Lehnhoff, Sebastian Vogelgesang, Thomas	Dienstag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,VL Donnerstag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,VL/Ü A11 1-101 (Hörsaal B)
2.01.0011 - Tutorien Algorithmen und Programmierung (Typ: Tutorium) (T) Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Lehnhoff, Sebastian Vogelgesang, Thomas	Montag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,T Dienstag: 16:00 - 18:00, wöchentlich Mittwoch: 14:00 - 16:00, wöchentlich,T Mittwoch: 18:00 - 20:00, wöchentlich,T Donnerstag: 08:00 - 10:00, wöchentlich,T Freitag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,T A04 2-221

inf003 Programmierkurs

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.003 - Programmierkurs	Boles, Dietrich	Freitag: 10:00 - 12:00,
(Typ: Vorlesung) (3V+1Ü)		wöchentlich,V
Max. Teilnehmerzahl: 300		A14 1-101 (Hörsaal 1)

inf200 Grundlagen der Technischen Informatik

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.200 - Grundlagen der Technischen Informatik (Typ: Vorlesung) (2V + 2Ü) Max. Teilnehmerzahl: 180 Semestertermine: gesamtes Semester	Nebel, Wolfgang Schlender, Henning Stemmer, Ralf	Montag: 08:00 - 10:00, wöchentlich,V Dienstag: 08:00 - 10:00, wöchentlich,V / Ü A11 1-101 (Hörsaal B), A07 0-030 (Hörsaal G)
2.01.2001 - Tutorien Grundlagen der Technischen Informatik (Typ: Tutorium) (T) Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Nebel, Wolfgang Schlender, Henning Stemmer, Ralf	Dienstag: 18:00 - 20:00, wöchentlich Mittwoch: 14:00 - 16:00, wöchentlich,T Donnerstag: 08:00 - 10:00, wöchentlich,T Donnerstag: 16:00 - 18:00, wöchentlich,T A05 1-160

Aufbaumodule

inf005 Softwaretechnik I

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.005 - Softwaretechnik I	Meier, Johannes	Donnerstag: 08:00 - 10:00,
(Typ: Vorlesung) $(2V + 2\ddot{U})$	Winter, Andreas	wöchentlich,V
Max. Teilnehmerzahl: 200		Freitag: 10:00 - 12:00,
Semestertermine: gesamtes Semester		wöchentlich,Ü
		A11 1-101 (Hörsaal B), A14 1-102
		(Hörsaal 2)
2.01.0051 - Tutorien Softwaretechnik I (nur zur	Meier, Johannes	Dienstag: 18:00 - 20:00,
Planung)	Winter, Andreas	wöchentlich
(Typ: Tutorium) (T)		Mittwoch: 16:00 - 18:00,
Max. Teilnehmerzahl: 30		wöchentlich,T
Semestertermine: gesamtes Semester		Mittwoch: 18:00 - 20:00,
		wöchentlich,T
		A04 2-221

inf007 Informationssysteme I

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.007 - Informationssysteme I (Typ: Vorlesung) (V + Ü) Max. Teilnehmerzahl: 200 Semestertermine:	Grawunder, Marco	Donnerstag: 16:00 - 18:00, wöchentlich,Ü Mittwoch: 08:00 - 10:00, wöchentlich,V A11 1-101 (Hörsaal B), A14 1-102 (Hörsaal 2)
2.01.0071 - Tutorien Informationssysteme I (Typ: Tutorium) (T) Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Grawunder, Marco	Montag: 12:00 - 14:00, wöchentlich Montag: 18:00 - 20:00, wöchentlich,T Mittwoch: 18:00 - 20:00, wöchentlich,T Donnerstag: 18:00 - 20:00, wöchentlich,T Freitag: 08:00 - 10:00, wöchentlich,T A05 1-160

inf401 Theoretische Informatik II

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.401 - Theoretische Informatik II	Olderog, Ernst-Ruediger	Dienstag: 14:00 - 16:00,

(Typ: Vorlesung) (V+Ü) Max. Teilnehmerzahl: 130 Semestertermine: gesamtes Semester		wöchentlich,V Donnerstag: 12:00 - 14:00, wöchentlich,V/Ü k.A.
2.01.4011 - Tutorien Theoretische Informatik II (Typ: Tutorium) (T) Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Gieseking, Manuel Olderog, Ernst-Ruediger	Dienstag: 08:00 - 10:00, wöchentlich,T Freitag: 14:00 - 16:00, wöchentlich Freitag: 16:00 - 18:00, wöchentlich,T A04 2-221

Akzentsetzungsmodule

inf009 Praktikum Datenbanken

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.009 - Datenbankpraktikum (Bsc) Systemnahe	Grawunder, Marco	
Optimierungsstrategien und deren Implementierung	Krause, Ralf	n. V. bitte wenden Sie sich an
(Typ: Praktikum) (4PR)		den Lehrenden
Max. Teilnehmerzahl: 15		
Semestertermine: gesamtes Semester		

inf014 Praktikum Betriebssysteme

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.014 - Praktikum Betriebssysteme	Möhlmann, Eike	Mi, 21.10.2015, 14:00 - 15:00
(Typ: Praktikum) (4 PR)	Schadek, Robert	A04 2-225
Max. Teilnehmerzahl: 15 Semestertermine: gesamtes Semester	Theel, Oliver	

inf018 Medienverarbeitung

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.018 - Medienverarbeitung	Boll-Westermann,	Dienstag: 10:00 - 12:00,
(Typ: Vorlesung) (V + PR)	Susanne	wöchentlich,V
Max. Teilnehmerzahl: 40	Korinke, Christoph	Mittwoch: 10:00 - 12:00,
Semestertermine: gesamtes Semester		wöchentlich,PR
		A04 2-221

inf019 Compilerbau

(Zur Unterstützung der Veranstaltung verwenden wir das System Stud.IP der Universität Oldenburg.)

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.019 - Compilerbau	Hinrichs, Christian	Dienstag: 10:00 - 12:00,
(Typ: Vorlesung) (VL + Ü + PR)	Sonnenschein, Michael	wöchentlich,V / Ü
Max. Teilnehmerzahl: 30		Donnerstag: 10:00 - 12:00,
LVS: 4		wöchentlich,V / Ü
Semestertermine: gesamtes Semester		k.A.

inf020 Maschinennahe Programmierung

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.020 - Maschinennahe Programmierung (Typ: Vorlesung) (V + Ü)	Theel, Oliver	Dienstag: 12:00 - 14:00, wöchentlich,V
Max. Teilnehmerzahl: 40 Semestertermine: gesamtes Semester		Freitag: 08:00 - 10:00, wöchentlich,Ü Freitag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,Ü
		A05 1-160

inf021 Praktikum Fortgeschrittene Java-Technologien

Veranstaltung DozentIn Raum und Zeiten
--

2.01.021 - Praktikum Fortgeschrittene Java-	Boles, Dietrich	Dienstag: 08:00 - 10:00,
Technologien		wöchentlich,PR
(Typ: Praktikum) (PR)		Dienstag: 10:00 - 12:00,
Max. Teilnehmerzahl: 12		wöchentlich,PR
Semestertermine: gesamtes Semester		OFFIS U61

inf203 Eingebettete Systeme I

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.203 - Eingebettete Systeme I (Typ: Vorlesung) (3V+1Ü) Max. Teilnehmerzahl: 40 Semestertermine: gesamtes Semester	Fränzle, Martin Georg	Montag: 08:00 - 10:00, wöchentlich,V Dienstag: 08:00 - 10:00, wöchentlich,V/Ü Donnerstag: 16:00 - 18:00, wöchentlich,Ü A05 1-160

inf208 Mikrorobotik und Mikrosystemtechnik

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.208 - Mikrorobotik und Mikrosystemtechnik	Fatikow, Sergej	Montag: 10:00 - 12:00,
(Typ: Vorlesung) $(V + \ddot{U})$		wöchentlich,VL
Max. Teilnehmerzahl: 40		Dienstag: 14:00 - 16:00,
Semestertermine:		wöchentlich
		A05 1-160

inf209 Regelungstechnik

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.209 - Regelungstechnik	Hein, Andreas	Montag: 14:00 - 16:00,
(Typ: Vorlesung) (V + Ü)		wöchentlich,V/Ü
Max. Teilnehmerzahl: 30		Donnerstag: 12:00 - 14:00,
Semestertermine: gesamtes Semester		wöchentlich
		A04 2-221

inf402 Graphersetzungssysteme

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.118 - Graphersetzungssysteme	Habel, Annegret	
(Typ: Vorlesung) (V + Ü)		n. V. bitte sprechen Sie den/die
Max. Teilnehmerzahl: 10		Lehrenden an
Semestertermine: gesamtes Semester		

inf403 Kryptologie

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.403 - Kryptologie	Wilkeit, Elke	Montag: 12:00 - 14:00,
(Typ: Vorlesung) (V + Ü)		wöchentlich,V
Max. Teilnehmerzahl: 35		Mittwoch: 10:00 - 12:00,
Semestertermine: gesamtes Semester		wöchentlich,Ü
		A05 1-160

inf600 Wirtschaftsinformatik I

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.600 - Wirtschaftsinformatik 1 (Typ: Vorlesung) (2V+2Ü) Max. Teilnehmerzahl: 200 Semestertermine: gesamtes Semester	Hahn, Axel Hornauer, Sascha	Dienstag: 08:00 - 10:00, wöchentlich,V A11 1-101 (Hörsaal B)
2.01.6001 - Tutorien Wirtschaftsinformatik 1 (Typ: Tutorium) (T) Max. Teilnehmerzahl: 40 Semestertermine: gesamtes Semester	Hahn, Axel Hornauer, Sascha	Montag: 12:00 - 14:00, wöchentlich Dienstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich Mittwoch: 12:00 - 14:00, wöchentlich,T

Mittwoch: 12:00 - 14:00, wöchentlich,T
Freitag: 08:00 - 10:00,
wöchentlich,T
Freitag: 10:00 - 12:00,
wöchentlich,T
Freitag: 12:00 - 14:00,
wöchentlich,T
A04 2-221

inf603 Planung und Simulation in der Logistik

(Dieses Modul wird in Kooperation mit der Jade Hochschule Wilhelmshaven durchgeführt. Das bedeutet, dass eine Hälfte der Studierenden aus Oldenburg und die andere aus Wilhelmshaven teilnimmt. Veranstaltungsorte sind daher Oldenburg und Wilhelmshaven. Die Veranstaltung ist so organisiert, dass die Veranstaltungen in größeren Blöcken in Oldenburg oder in Wilhelmshaven stattfinden. Dabei wird angestrebt, jeweils 4 Veranstaltungen an jedem Standort anzubieten, um eine gleichmäßige Fahrbelastung zu haben.)

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.603 - Simulation und Planung in Produktion und	Sauer, Jürgen	Donnerstag: 12:00 - 14:00,
Logistik		wöchentlich,V
(Typ: Vorlesung) $(V + \ddot{U})$		Donnerstag: 14:00 - 16:00,
Max. Teilnehmerzahl: 35		wöchentlich,Ü
Semestertermine: gesamtes Semester		A04 2-221

inf700 Didaktik der Informatik I

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.700 - Didaktik der Informatik I	Diethelm, Ira	Montag: 10:00 - 12:00,
(Typ: Vorlesung) (2V+2Ü)	Syrbe, Joern	wöchentlich,V
Max. Teilnehmerzahl: 40		Dienstag: 10:00 - 12:00,
Semestertermine: gesamtes Semester		wöchentlich
		A04 2-221

inf804 Aktuelle Kapitel der Informatik

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.8004 - Smart Assistant Systems	Lüdtke, Andreas	Freitag: 10:00 - 12:00,
(Typ: Seminar) (S)		zweiwöchentlich,S
Max. Teilnehmerzahl: 10		OFFIS O100
Semestertermine: gesamtes Semester		

inf852 DV-Projektmanagement

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.852 - IT-Projektmanagement	Sauer, Jürgen	Dienstag: 14:00 - 16:00,
(Typ: Vorlesung) $(V + \ddot{U})$		wöchentlich,V
Max. Teilnehmerzahl: 120 Semestertermine: gesamtes Semester		A14 1-103 (Hörsaal 3)
2.01.8521 - Tutorien IT-Projektmanagement	Josefiok, Mirco	Freitag: 10:00 - 12:00,
(Typ: Tutorium) (T)	Sauer, Jürgen	wöchentlich,Ü
Max. Teilnehmerzahl: 30		Freitag: 14:00 - 16:00,
Semestertermine: gesamtes Semester		wöchentlich,Ü
		Montag: 16:00 - 18:00,
		wöchentlich,Ü
		Mittwoch: 16:00 - 18:00,
		wöchentlich,T
		A02 3-334, A04 2-221

Abschlussmodul

bam Bachelorarbeitsmodul

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.910 - Oberseminar Informationssysteme	Appelrath, Jürgen	Donnerstag: 12:00 - 14:00,
(Typ: Kolloquium) (KO)		wöchentlich,KO

Fach-Bachelor Informatik		
Max. Teilnehmerzahl: 15		OFFIS
2.01.911 - Oberseminar Medieninformatik und	Boll-Westermann,	Dienstag: 14:00 - 16:00,
Multimedia-Systeme	Susanne	wöchentlich,KO
(Typ: Kolloquium) (KO) Max. Teilnehmerzahl: 15		OFFIS Runder Tisch E101
2.01.912 - Oberseminar Systemsoftware und verteilte	Theel, Oliver	Mittwoch: 16:00 - 18:00,
Systeme Systemia Systems of ware and vertence	Tricei, Gilvei	wöchentlich,KO
(Typ: Kolloquium) (KO)		A04 2-205
Max. Teilnehmerzahl: 15		
2.01.913 - Oberseminar Softwaretechnik	Winter, Andreas	Dienstag: 16:00 - 18:00,
(Typ: Kolloquium) (KO)		wöchentlich,KO
Max. Teilnehmerzahl: 15 Semestertermine: gesamtes Semester		A02 2-219
2.01.914 - Security: Grunlagen und Diskussion	Fröschle, Sibylle	Donnerstag: 14:00 - 16:00,
(Typ: Seminar) (KO)	1.0000, 02,0	wöchentlich
Max. Teilnehmerzahl: 6		OFFIS - Schuler Gebäude E
Semestertermine: gesamtes Semester		10.00.10.00
2.01.920 - Oberseminar Systemanalyse und -	Hahn, Axel	Donnerstag: 10:00 - 12:00,
optimierung	Sauer, Jürgen	wöchentlich,KO
(Typ: Kolloquium) (KO) Max. Teilnehmerzahl: 15		A02 3-334
LVS: 2		
Semestertermine: gesamtes Semester		
2.01.921 - Oberseminar VLBA	Marx Gomez, Jorge	Freitag: 10:00 - 12:00,
(Typ: Kolloquium) (KO) Max. Teilnehmerzahl: 20		wöchentlich,KO
	Connencelesia Maistreal	A04 3-319
2.01.922 - Oberseminar Umweltinformatik	Sonnenschein, Michael	Donnerstag: 14:00 - 16:00,
(Typ: Kolloquium) (KO) Max. Teilnehmerzahl: 20		wöchentlich,S A03 2-209
	Lehnhoff, Sebastian	Donnerstag: 14:00 - 16:00,
2.01.923 - Oberseminar Energieinformatik (Typ: Kolloquium) (KO)	Lemmon, Sebastian	wöchentlich,KO
Max. Teilnehmerzahl: 20		OFFIS
Semestertermine: gesamtes Semester		01110
2.01.925 - Oberseminar Didaktik der Informatik	Diethelm, Ira	Donnerstag: 10:00 - 12:00,
(Typ: Kolloquium) (KO)		wöchentlich,KO
Max. Teilnehmerzahl: 15		A02 2-215
2.01.930 - Oberseminar Sicherheitskritische	Damm, Werner	Dienstag: 16:00 - 18:00,
Eingebettete Systeme		wöchentlich,KO OFFIS
(Typ: Kolloquium) (KO) Max. Teilnehmerzahl: 20		OFFIS
2.01.931 - Oberseminar Eingebettete Hardware-	Nebel, Wolfgang	Donnerstag: 14:00 - 16:00,
/Softwaresysteme	Rettberg, Achim	wöchentlich,KO
(Typ: Kolloquium) (KO)	G.	OFFIS F02
Max. Teilnehmerzahl: 20		
2.01.932 - Oberseminar Hybride Systeme	Fränzle, Martin Georg	Montag: 14:00 - 16:00,
(Typ: Kolloquium) (KO)		wöchentlich,KO
Max. Teilnehmerzahl: 15		OFFIS
2.01.933 - Oberseminar Automatisierung und	Hein, Andreas	Freitag: 10:00 - 12:00,
Messtechnik		wöchentlich,KO
(Typ: Kolloquium) (KO) Max. Teilnehmerzahl: 15		OFFIS
2.01.934 - Oberseminar Mikrorobotik und	Fatikow, Sergej	Freitag: 10:00 - 12:00,
Regelungstechnik	,	wöchentlich,KO
(Typ: Kolloquium) (KO)		A01 3-309
Max. Teilnehmerzahl: 15		
2.01.940 - Oberseminar Parallele Systeme	Best, Eike	Freitag: 14:00 - 16:00,
(Typ: Kolloquium) (KO)		wöchentlich,KO
Max. Teilnehmerzahl: 15		A03 2-209
2.01.941 - Oberseminar Formale Sprachen	Habel, Annegret	Freitag: 16:00 - 18:00,
(Typ: Kolloquium) (KO) Max. Teilnehmerzahl: 12		wöchentlich,KO
	Oldorog Fract Bushissa	A03 2-209
2.01.942 - Oberseminar Entwicklung korrekter	Olderog, Ernst-Ruediger	Mittwoch: 14:00 - 16:00,
Systems		wächantlich KO
Systeme (Typ: Kolloquium) (KO)		wöchentlich,KO
Systeme (Typ: Kolloquium) (KO) Max. Teilnehmerzahl: 15		wöchentlich,KO A03 2-209

Wirtschaftsinformatik

Basismodule

inf001 Algorithmen und Programmierung

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.001 - Algorithmen und Programmierung (Typ: Vorlesung) (3V+1Ü) Max. Teilnehmerzahl: 300 Semestertermine:	Lehnhoff, Sebastian Vogelgesang, Thomas	Dienstag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,VL Donnerstag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,VL/Ü A11 1-101 (Hörsaal B)
2.01.0011 - Tutorien Algorithmen und Programmierung (Typ: Tutorium) (T) Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Lehnhoff, Sebastian Vogelgesang, Thomas	Montag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,T Dienstag: 16:00 - 18:00, wöchentlich Mittwoch: 14:00 - 16:00, wöchentlich,T Mittwoch: 18:00 - 20:00, wöchentlich,T Donnerstag: 08:00 - 10:00, wöchentlich,T Freitag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,T A04 2-221

inf600 Wirtschaftsinformatik I

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.600 - Wirtschaftsinformatik 1	Hahn, Axel	Dienstag: 08:00 - 10:00,
(Typ: Vorlesung) (2V+2Ü)	Hornauer, Sascha	wöchentlich,V
Max. Teilnehmerzahl: 200		A11 1-101 (Hörsaal B)
Semestertermine: gesamtes Semester		10.00 11.00
2.01.6001 - Tutorien Wirtschaftsinformatik 1	Hahn, Axel	Montag: 12:00 - 14:00,
(Typ: Tutorium) (T)	Hornauer, Sascha	wöchentlich
Max. Teilnehmerzahl: 40 Semestertermine: gesamtes Semester		Dienstag: 14:00 - 16:00,
Semester termine, gesamtes semester		wöchentlich
		Mittwoch: 12:00 - 14:00,
		wöchentlich,T
		Mittwoch: 12:00 - 14:00,
		wöchentlich,T
		Freitag: 08:00 - 10:00,
		wöchentlich,T
		Freitag: 10:00 - 12:00,
		wöchentlich,T
		Freitag: 12:00 - 14:00,
		wöchentlich,T
		A04 2-221

Aufbaumodule

inf005 Softwaretechnik I

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.005 - Softwaretechnik I	Meier, Johannes	Donnerstag: 08:00 - 10:00,
(Typ: Vorlesung) (2V + 2Ü)	Winter, Andreas	wöchentlich,V
Max. Teilnehmerzahl: 200		Freitag: 10:00 - 12:00,
Semestertermine: gesamtes Semester		wöchentlich,Ü
		A11 1-101 (Hörsaal B), A14 1-102
		(Hörsaal 2)
2.01.0051 - Tutorien Softwaretechnik I (nur zur	Meier, Johannes	Dienstag: 18:00 - 20:00,
Planung)	Winter, Andreas	wöchentlich
(Typ: Tutorium) (T)		Mittwoch: 16:00 - 18:00,

Fach-Bachelor Wirtschaftsinformatik

Max. Teilnehmerzahl: 30	wöchentlich,T
Semestertermine: gesamtes Semester	Mittwoch: 18:00 - 20:00,
	wöchentlich,T
	A04 2-221

inf007 Informationssysteme I

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.007 - Informationssysteme I (Typ: Vorlesung) (V + Ü) Max. Teilnehmerzahl: 200 Semestertermine:	Grawunder, Marco	Donnerstag: 16:00 - 18:00, wöchentlich,Ü Mittwoch: 08:00 - 10:00, wöchentlich,V A11 1-101 (Hörsaal B), A14 1-102 (Hörsaal 2)
2.01.0071 - Tutorien Informationssysteme I (Typ: Tutorium) (T) Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Grawunder, Marco	Montag: 12:00 - 14:00, wöchentlich Montag: 18:00 - 20:00, wöchentlich,T Mittwoch: 18:00 - 20:00, wöchentlich,T Donnerstag: 18:00 - 20:00, wöchentlich,T Freitag: 08:00 - 10:00, wöchentlich,T A05 1-160

Akzentsetzungsmodule

inf009 Praktikum Datenbanken

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.009 - Datenbankpraktikum (Bsc) Systemnahe	Grawunder, Marco	
Optimierungsstrategien und deren Implementierung	Krause, Ralf	n. V. bitte wenden Sie sich an
(Typ: Praktikum) (4PR)		den Lehrenden
Max. Teilnehmerzahl: 15		
Semestertermine: gesamtes Semester		

inf014 Praktikum Betriebssysteme

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.014 - Praktikum Betriebssysteme	Möhlmann, Eike	Mi, 21.10.2015, 14:00 - 15:00
(Typ: Praktikum) (4 PR)	Schadek, Robert	A04 2-225
Max. Teilnehmerzahl: 15	Theel, Oliver	
Semestertermine: gesamtes Semester		

inf018 Medienverarbeitung

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.018 - Medienverarbeitung	Boll-Westermann,	Dienstag: 10:00 - 12:00,
(Typ: Vorlesung) (V + PR)	Susanne	wöchentlich,V
Max. Teilnehmerzahl: 40	Korinke, Christoph	Mittwoch: 10:00 - 12:00,
Semestertermine: gesamtes Semester		wöchentlich,PR
		A04 2-221

inf021 Praktikum Fortgeschrittene Java-Technologien

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.021 - Praktikum Fortgeschrittene Java-	Boles, Dietrich	Dienstag: 08:00 - 10:00,
Technologien		wöchentlich,PR
(Typ: Praktikum) (PR)		Dienstag: 10:00 - 12:00,
Max. Teilnehmerzahl: 12		wöchentlich,PR
Semestertermine: gesamtes Semester		OFFIS U61

inf603 Planung und Simulation in der Logistik

Fach-Bachelor Wirtschaftsinformatik

(Dieses Modul wird in Kooperation mit der Jade Hochschule Wilhelmshaven durchgeführt. Das bedeutet, dass eine Hälfte der Studierenden aus Oldenburg und die andere aus Wilhelmshaven teilnimmt. Veranstaltungsorte sind daher Oldenburg und Wilhelmshaven. Die Veranstaltung ist so organisiert, dass die Veranstaltungen in größeren Blöcken in Oldenburg oder in Wilhelmshaven stattfinden. Dabei wird angestrebt, jeweils 4 Veranstaltungen an jedem Standort anzubieten, um eine gleichmäßige Fahrbelastung zu haben.)

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.603 - Simulation und Planung in Produktion und	Sauer, Jürgen	Donnerstag: 12:00 - 14:00,
Logistik		wöchentlich,V
(Typ: Vorlesung) (V + Ü)		Donnerstag: 14:00 - 16:00,
Max. Teilnehmerzahl: 35		wöchentlich,Ü
Semestertermine: gesamtes Semester		A04 2-221

Abschlussmodul

bam Bachelorarbeitsmodul

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.910 - Oberseminar Informationssysteme (Typ: Kolloquium) (KO) Max. Teilnehmerzahl: 15	Appelrath, Jürgen	Donnerstag: 12:00 - 14:00, wöchentlich,KO OFFIS
2.01.911 - Oberseminar Medieninformatik und Multimedia-Systeme (Typ: Kolloquium) (KO) Max. Teilnehmerzahl: 15	Boll-Westermann, Susanne	Dienstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,KO OFFIS Runder Tisch E101
2.01.912 - Oberseminar Systemsoftware und verteilte Systeme (Typ: Kolloquium) (KO) Max. Teilnehmerzahl: 15	Theel, Oliver	Mittwoch: 16:00 - 18:00, wöchentlich,KO A04 2-205
2.01.913 - Oberseminar Softwaretechnik (Typ: Kolloquium) (KO) Max. Teilnehmerzahl: 15 Semestertermine: gesamtes Semester	Winter, Andreas	Dienstag: 16:00 - 18:00, wöchentlich,KO A02 2-219
2.01.914 - Security: Grunlagen und Diskussion (Typ: Seminar) (KO) Max. Teilnehmerzahl: 6 Semestertermine: gesamtes Semester	Fröschle, Sibylle	Donnerstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich OFFIS - Schuler Gebäude E
2.01.920 - Oberseminar Systemanalyse und - optimierung (Typ: Kolloquium) (KO) Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Hahn, Axel Sauer, Jürgen	Donnerstag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,KO A02 3-334
2.01.921 - Oberseminar VLBA (Typ: Kolloquium) (KO) Max. Teilnehmerzahl: 20	Marx Gomez, Jorge	Freitag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,KO A04 3-319
2.01.922 - Oberseminar Umweltinformatik (Typ: Kolloquium) (KO) Max. Teilnehmerzahl: 20	Sonnenschein, Michael	Donnerstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,S A03 2-209
2.01.923 - Oberseminar Energieinformatik (Typ: Kolloquium) (KO) Max. Teilnehmerzahl: 20 Semestertermine: gesamtes Semester	Lehnhoff, Sebastian	Donnerstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,KO OFFIS
2.01.925 - Oberseminar Didaktik der Informatik (Typ: Kolloquium) (KO) Max. Teilnehmerzahl: 15	Diethelm, Ira	Donnerstag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,KO A02 2-215
2.01.930 - Oberseminar Sicherheitskritische Eingebettete Systeme (Typ: Kolloquium) (KO) Max. Teilnehmerzahl: 20	Damm, Werner	Dienstag: 16:00 - 18:00, wöchentlich,KO OFFIS
2.01.931 - Oberseminar Eingebettete Hardware-/Softwaresysteme (Typ: Kolloquium) (KO) Max. Teilnehmerzahl: 20	Nebel, Wolfgang Rettberg, Achim	Donnerstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,KO OFFIS F02
2.01.932 - Oberseminar Hybride Systeme (Typ: Kolloquium) (KO) Max. Teilnehmerzahl: 15	Fränzle, Martin Georg	Montag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,KO OFFIS

Fach-Bachelor Wirtschaftsinformatik

2.01.933 - Oberseminar Automatisierung und Messtechnik (Typ: Kolloquium) (KO) Max. Teilnehmerzahl: 15	Hein, Andreas	Freitag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,KO OFFIS
2.01.934 - Oberseminar Mikrorobotik und Regelungstechnik (Typ: Kolloquium) (KO) Max. Teilnehmerzahl: 15	Fatikow, Sergej	Freitag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,KO A01 3-309
2.01.940 - Oberseminar Parallele Systeme (Typ: Kolloquium) (KO) Max. Teilnehmerzahl: 15	Best, Eike	Freitag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,KO A03 2-209
2.01.941 - Oberseminar Formale Sprachen (Typ: Kolloquium) (KO) Max. Teilnehmerzahl: 12	Habel, Annegret	Freitag: 16:00 - 18:00, wöchentlich,KO A03 2-209
2.01.942 - Oberseminar Entwicklung korrekter Systeme (Typ: Kolloquium) (KO) Max. Teilnehmerzahl: 15	Olderog, Ernst-Ruediger	Mittwoch: 14:00 - 16:00, wöchentlich,KO A03 2-209

Zwei-Fächer-Bachelor

Informatik

Basismodule

inf001 Algorithmen und Programmierung

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.001 - Algorithmen und Programmierung (Typ: Vorlesung) (3V+1Ü) Max. Teilnehmerzahl: 300 Semestertermine:	Lehnhoff, Sebastian Vogelgesang, Thomas	Dienstag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,VL Donnerstag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,VL/Ü A11 1-101 (Hörsaal B)
2.01.0011 - Tutorien Algorithmen und Programmierung (Typ: Tutorium) (T) Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Lehnhoff, Sebastian Vogelgesang, Thomas	Montag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,T Dienstag: 16:00 - 18:00, wöchentlich Mittwoch: 14:00 - 16:00, wöchentlich,T Mittwoch: 18:00 - 20:00, wöchentlich,T Donnerstag: 08:00 - 10:00, wöchentlich,T Freitag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,T A04 2-221

inf003 Programmierkurs

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.003 - Programmierkurs	Boles, Dietrich	Freitag: 10:00 - 12:00,
(Typ: Vorlesung) (3V+1Ü)		wöchentlich,V
Max. Teilnehmerzahl: 300		A14 1-101 (Hörsaal 1)
Semestertermine: gesamtes Semester		,

inf200 Grundlagen der Technischen Informatik

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.200 - Grundlagen der Technischen Informatik (Typ: Vorlesung) (2V + 2Ü) Max. Teilnehmerzahl: 180 Semestertermine: gesamtes Semester	Nebel, Wolfgang Schlender, Henning Stemmer, Ralf	Montag: 08:00 - 10:00, wöchentlich,V Dienstag: 08:00 - 10:00, wöchentlich,V / Ü A11 1-101 (Hörsaal B), A07 0-030 (Hörsaal G)
2.01.2001 - Tutorien Grundlagen der Technischen Informatik (Typ: Tutorium) (T) Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Nebel, Wolfgang Schlender, Henning Stemmer, Ralf	Dienstag: 18:00 - 20:00, wöchentlich Mittwoch: 14:00 - 16:00, wöchentlich,T Donnerstag: 08:00 - 10:00, wöchentlich,T Donnerstag: 16:00 - 18:00, wöchentlich,T A05 1-160

inf401 Theoretische Informatik II

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.401 - Theoretische Informatik II	Olderog, Ernst-Ruediger	Dienstag: 14:00 - 16:00,
(Typ: Vorlesung) (V+Ü)		wöchentlich,V
Max. Teilnehmerzahl: 130		

Semestertermine: gesamtes Semester		Donnerstag: 12:00 - 14:00, wöchentlich,V/Ü k.A.
2.01.4011 - Tutorien Theoretische Informatik II (Typ: Tutorium) (T) Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Gieseking, Manuel Olderog, Ernst-Ruediger	Dienstag: 08:00 - 10:00, wöchentlich,T Freitag: 14:00 - 16:00, wöchentlich Freitag: 16:00 - 18:00, wöchentlich,T A04 2-221

Aufbaumodule

inf004 Softwareprojekt

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.004 - Softwareprojekt (Typ: Vorlesung) (1VL+1Ü+3PR) Max. Teilnehmerzahl: 150 LVS: 2	Grawunder, Marco	Mo, 13.04.2015, 16:00 - 18:00 Mo, 20.04.2015, 16:00 - 18:00 Mo, 27.04.2015, 16:00 - 18:00 Mo, 04.05.2015, 16:00 - 18:00 Mo, 18.05.2015, 16:00 - 18:00 A07 0-030 (Hörsaal G)
2.01.0040 - AG Softwareprojekt (A) (Typ: Arbeitsgruppe) (P) Max. Teilnehmerzahl: 12	Grawunder, Marco	Mittwoch: 14:00 - 16:00, wöchentlich,PR A04 4-407
2.01.0041 - AG Softwareprojekt (B) (Typ: Arbeitsgruppe) (P) Max. Teilnehmerzahl: 12	Grawunder, Marco	Mittwoch: 14:00 - 16:00, wöchentlich,PR A02 2-203
2.01.0042 - AG Softwareprojekt (C) (Typ: Arbeitsgruppe) (P) Max. Teilnehmerzahl: 12	Grawunder, Marco	Montag: 18:00 - 20:00, wöchentlich A04 4-407
2.01.0043 - AG Softwareprojekt (D) (Typ: Arbeitsgruppe) (P) Max. Teilnehmerzahl: 12	Grawunder, Marco	Mittwoch: 16:00 - 18:00, wöchentlich,PR A04 4-407
2.01.0044 - AG Softwareprojekt (E) (Typ: Arbeitsgruppe) (P) Max. Teilnehmerzahl: 12	Grawunder, Marco	Donnerstag: 18:00 - 20:00, wöchentlich,AG S 2-203
2.01.0045 - AG Softwareprojekt (F) (Typ: Arbeitsgruppe) (P) Max. Teilnehmerzahl: 12	Grawunder, Marco	Dienstag: 16:00 - 18:00, wöchentlich,PR A02 2-239
2.01.0046 - AG Softwareprojekt (G) (Typ: Arbeitsgruppe) (P) Max. Teilnehmerzahl: 12	Grawunder, Marco	Dienstag: 16:00 - 18:00, wöchentlich,PR A02 2-203, A02 2-239
2.01.0047 - AG Softwareprojekt (H) (Typ: Arbeitsgruppe) (P) Max. Teilnehmerzahl: 12	Grawunder, Marco	Montag: 16:00 - 18:00, wöchentlich A02 2-239
2.01.0048 - AG Softwareprojekt (I) (Typ: Arbeitsgruppe) (P) Max. Teilnehmerzahl: 12	Grawunder, Marco	Montag: 14:00 - 16:00, wöchentlich Do, 11.06.2015, 12:00 - 14:00 Do, 18.06.2015, 12:00 - 14:00 Do, 25.06.2015, 14:00 - 16:00 Do, 02.07.2015, 14:00 - 16:00 Do, 09.07.2015, 14:00 - 16:00 Do, 16.07.2015, 14:00 - 16:00 V03 0-E002, S 2-203
2.01.0049 - AG Softwareprojekt (J) (Typ: Arbeitsgruppe) (P) Max. Teilnehmerzahl: 12	Grawunder, Marco	Montag: 12:00 - 14:00, wöchentlich,PR Mi, 29.04.2015, 16:00 - 20:00 Mi, 13.05.2015, 16:00 - 20:00 A02 2-203

inf005 Softwaretechnik I

/eranstaltung Doze	tln Raum und Zeiten
--------------------	---------------------

2.01.005 - Softwaretechnik I	Meier, Johannes	Donnerstag: 08:00 - 10:00,
(Typ: Vorlesung) (2V + 2Ü)	Winter, Andreas	wöchentlich,V
Max. Teilnehmerzahl: 200		Freitag: 10:00 - 12:00,
Semestertermine: gesamtes Semester		wöchentlich,Ü
		A11 1-101 (Hörsaal B), A14 1-102
		(Hörsaal 2)
2.01.0051 - Tutorien Softwaretechnik I (nur zur	Meier, Johannes	Dienstag: 18:00 - 20:00,
Planung)	Winter, Andreas	wöchentlich
(Typ: Tutorium) (T)		Mittwoch: 16:00 - 18:00,
Max. Teilnehmerzahl: 30		wöchentlich,T
Semestertermine: gesamtes Semester		Mittwoch: 18:00 - 20:00,
		wöchentlich,T
		A04 2-221

inf401 Theoretische Informatik II

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.401 - Theoretische Informatik II (Typ: Vorlesung) (V+Ü) Max. Teilnehmerzahl: 130 Semestertermine: gesamtes Semester	Olderog, Ernst-Ruediger	Dienstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,V Donnerstag: 12:00 - 14:00, wöchentlich,V/Ü k.A.
2.01.4011 - Tutorien Theoretische Informatik II (Typ: Tutorium) (T) Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Gieseking, Manuel Olderog, Ernst-Ruediger	Dienstag: 08:00 - 10:00, wöchentlich,T Freitag: 14:00 - 16:00, wöchentlich Freitag: 16:00 - 18:00, wöchentlich,T A04 2-221

inf700 Didaktik der Informatik I

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.700 - Didaktik der Informatik I	Diethelm, Ira	Montag: 10:00 - 12:00,
(Typ: Vorlesung) (2V+2Ü)	Syrbe, Joern	wöchentlich,V
Max. Teilnehmerzahl: 40		Dienstag: 10:00 - 12:00,
Semestertermine: gesamtes Semester		wöchentlich
		A04 2-221

inf800 Proseminar Informatik

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.193 - Proseminar Konzepte, Entwurf und Bau fehlertoleranter Systeme (Typ: Seminar) (S) Max. Teilnehmerzahl: 15 Semestertermine: ausserhalb des Semesters	Theel, Oliver	Mo, 26.10.2015, 14:00 - 16:00 A04 2-225
2.01.376 - Proseminar Industrielle Aspekte eingebetteter Systeme (Typ: Seminar) (2S) Max. Teilnehmerzahl: 20 Semestertermine: nach Vereinbarung	Rettberg, Achim	k.A.
2.01.598 - Proseminar Data Mining For Maritime Applications (Typ: Seminar) (S) Max. Teilnehmerzahl: 15 Semestertermine:	Aljuhne, Ammar Kramer, Oliver Oehmcke, Stefan Zielinski, Oliver	Donnerstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,S A05 1-160
2.01.8001 - Proseminar Produktions- und Transportsysteme planen, optimieren und steuern (Typ: Seminar) (S) Max. Teilnehmerzahl: 12 Semestertermine: gesamtes Semester	Hahn, Axel Josefiok, Mirco Sauer, Jürgen	Mittwoch: 10:00 - 12:00, wöchentlich,S A02 3-334
2.01.8002 - Proseminar Theoretische Informatik (Typ: Seminar) (2S) Max. Teilnehmerzahl: 18 Semestertermine: gesamtes Semester	Best, Eike Fleischhack, Hans	Dienstag: 12:00 - 14:00, wöchentlich,S A03 2-209

2.01.8003 - Proseminar Future Vision - AR, VR and	Grünefeld, Uwe Wilko	Montag: 14:00 - 16:00,
Eyetracking	Stratmann, Tim Claudius	wöchentlich
(Typ: Seminar) (S)		A05 1-160
Max. Teilnehmerzahl: 12		
Semestertermine: gesamtes Semester		
2.01.8004 - Smart Assistant Systems	Lüdtke, Andreas	Freitag: 10:00 - 12:00,
(Typ: Seminar) (S)		zweiwöchentlich,S
Max. Teilnehmerzahl: 10		OFFIS O100
Semestertermine: gesamtes Semester		
2.01.8008 - Proseminar Informationssysteme	Grawunder, Marco	
(Typ: Seminar) (S)		k.A.
Max. Teilnehmerzahl: 12		
Semestertermine: gesamtes Semester		

Abschlussmodul

bam Bachelorarbeitsmodul

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.910 - Oberseminar Informationssysteme	Appelrath, Jürgen	Donnerstag: 12:00 - 14:00,
(Typ: Kolloquium) (KO)		wöchentlich,KO
Max. Teilnehmerzahl: 15		OFFIS
2.01.911 - Oberseminar Medieninformatik und	Boll-Westermann,	Dienstag: 14:00 - 16:00,
Multimedia-Systeme	Susanne	wöchentlich,KO
(Typ: Kolloquium) (KO)		OFFIS Runder Tisch E101
Max. Teilnehmerzahl: 15		
2.01.912 - Oberseminar Systemsoftware und verteilte	Theel, Oliver	Mittwoch: 16:00 - 18:00,
Systeme		wöchentlich,KO
(Typ: Kolloquium) (KO)		A04 2-205
Max. Teilnehmerzahl: 15		
2.01.913 - Oberseminar Softwaretechnik	Winter, Andreas	Dienstag: 16:00 - 18:00,
(Typ: Kolloquium) (KO)		wöchentlich,KO
Max. Teilnehmerzahl: 15 Semestertermine: gesamtes Semester		A02 2-219
2.01.920 - Oberseminar Systemanalyse und -	Hahn, Axel	Donnerstag: 10:00 - 12:00,
optimierung	Sauer, Jürgen	wöchentlich,KO
(Typ: Kolloquium) (KO)	Jaaci, Juigell	A02 3-334
Max. Teilnehmerzahl: 15		7.02 3 334
LVS: 2		
Semestertermine: gesamtes Semester		
2.01.921 - Oberseminar VLBA	Marx Gomez, Jorge	Freitag: 10:00 - 12:00,
(Typ: Kolloquium) (KO)		wöchentlich,KO
Max. Teilnehmerzahl: 20		A04 3-319
2.01.922 - Oberseminar Umweltinformatik	Sonnenschein, Michael	Donnerstag: 14:00 - 16:00,
(Typ: Kolloquium) (KO)		wöchentlich,S
Max. Teilnehmerzahl: 20		A03 2-209
2.01.923 - Oberseminar Energieinformatik	Lehnhoff, Sebastian	Donnerstag: 14:00 - 16:00,
(Typ: Kolloquium) (KO)		wöchentlich,KO
Max. Teilnehmerzahl: 20		OFFIS
Semestertermine: gesamtes Semester 2.01.925 - Oberseminar Didaktik der Informatik	Diethelm, Ira	Donnerstag: 10:00 - 12:00,
(Typ: Kolloquium) (KO)	Dietileilli, ila	wöchentlich,KO
Max. Teilnehmerzahl: 15		A02 2-215
2.01.930 - Oberseminar Sicherheitskritische	Damm, Werner	Dienstag: 16:00 - 18:00,
Eingebettete Systeme	Dailin, Weillei	wöchentlich,KO
(Typ: Kolloquium) (KO)		OFFIS
Max. Teilnehmerzahl: 20		01115
2.01.931 - Oberseminar Eingebettete Hardware-	Nebel, Wolfgang	Donnerstag: 14:00 - 16:00,
/Softwaresysteme	Rettberg, Achim	wöchentlich,KO
(Typ: Kolloquium) (KO)		OFFIS F02
Max. Teilnehmerzahl: 20		
2.01.932 - Oberseminar Hybride Systeme	Fränzle, Martin Georg	Montag: 14:00 - 16:00,
(Typ: Kolloquium) (KO)		wöchentlich,KO
Max. Teilnehmerzahl: 15		OFFIS
2.01.933 - Oberseminar Automatisierung und	Hein, Andreas	Freitag: 10:00 - 12:00,
Messtechnik		wöchentlich,KO
(Typ: Kolloquium) (KO)		OFFIS
Max. Teilnehmerzahl: 15		

2.01.934 - Oberseminar Mikrorobotik und Regelungstechnik (Typ: Kolloquium) (KO) Max. Teilnehmerzahl: 15	Fatikow, Sergej	Freitag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,KO A01 3-309
2.01.940 - Oberseminar Parallele Systeme (Typ: Kolloquium) (KO) Max. Teilnehmerzahl: 15	Best, Eike	Freitag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,KO A03 2-209
2.01.941 - Oberseminar Formale Sprachen (Typ: Kolloquium) (KO) Max. Teilnehmerzahl: 12	Habel, Annegret	Freitag: 16:00 - 18:00, wöchentlich,KO A03 2-209
2.01.942 - Oberseminar Entwicklung korrekter Systeme (Typ: Kolloquium) (KO) Max. Teilnehmerzahl: 15	Olderog, Ernst-Ruediger	Mittwoch: 14:00 - 16:00, wöchentlich,KO A03 2-209

Master

Eingebettete Systeme und Mikrorobotik

Kernmodule

inf900 Projektgruppe

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.9001 - Projektgruppe Marine Observation Platform for Surfaces (MOPS IV) Typ: Projektgruppe) (8PG) Max. Teilnehmerzahl: 12 Gemestertermine: nach Vereinbarung	Hahn, Axel Hornauer, Sascha Sauer, Jürgen	k.A.
2.01.9002 - Projektgruppe Algorithmen für Petrinetze und Transitionssysteme Teil I (Typ: Projektgruppe) (8PG) Max. Teilnehmerzahl: 12 Semestertermine: gesamtes Semester	Best, Eike Schlachter, Uli	k.A.
2.01.9003 - Projektgruppe Hybride Systeme (Typ: Projektgruppe) (8PG) Max. Teilnehmerzahl: 16 Semestertermine: gesamtes Semester	Damm, Werner Ehmen, Günter Fränzle, Martin Georg Puch, Stefan	k.A.
2.01.9004 - Projektgruppe VLBA Hadoop Typ: Projektgruppe) (8PG) Max. Teilnehmerzahl: 12 Gemestertermine: gesamtes Semester	Dmitriyev, Viktor Marx Gomez, Jorge Osmers, Manuel	k.A.
2.01.9006 - Projektgruppe Cloud-basierte analytische Informationssysteme (CAIS) (Typ: Projektgruppe) (8PG) Max. Teilnehmerzahl: 12 Semestertermine: gesamtes Semester	Appelrath, Jürgen Grawunder, Marco	k.A.
2.01.9010 - Projektgruppe iEIMS - Intraenterprise innovation management system (Typ: Projektgruppe) (8 PG) Max. Teilnehmerzahl: 14	Marx Gomez, Jorge Siewert, Jens Wunderlich, Stefan	Donnerstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,PG k.A.
2.01.9011 - Projektgruppe APT II findet nicht statt (Typ: Projektgruppe) (8PG) Max. Teilnehmerzahl: 12 Gemestertermine: gesamtes Semester	Best, Eike Fleischhack, Hans Schlachter, Uli	n. V. im Raum A03 2-209, bitte wenden Sie sich an den Lehrenden
2.01.9012 - Projektgruppe Maritime Transportation Systems Simulation (Typ: Projektgruppe) (8PG) Max. Teilnehmerzahl: 12 Semestertermine:	Buschmann, Carsten Dibbern, Christoph Gollücke, Volker Hahn, Axel Hornauer, Sascha Sauer, Jürgen Schweigert, Sören	n. V. bitte wenden Sie sich an den Lehrenden
2.01.9013 - Projektgruppe Dezentrales Energiemanagementsystem (Typ: Projektgruppe) (8PG) Max. Teilnehmerzahl: 12 Semestertermine: gesamtes Semester	Hinrichs, Christian Sonnenschein, Michael Vogel, Ute	Do, 09.04.2015, 14:00 - 16:00 Fr, 08.05.2015, 09:00 - 14:00 Sa, 09.05.2015, 09:00 - 14:00 A06 4-418, A05 1-160
2.01.9014 - Projektgruppe Datenstrombasierte Recommender Systeme (Typ: Projektgruppe) (8 PG) Max. Teilnehmerzahl: 15 _VS: 8 Semestertermine: gesamtes Semester	Grawunder, Marco Ludmann, Cornelius	Donnerstag: 12:00 - 14:00, wöchentlich Fr, 17.04.2015, 14:00 - 16:00 A04 4-414, OFFIS U61
(2.01.9015 - Projektgruppe SESAdata (Typ: Projektgruppe) (8PG) Max. Teilnehmerzahl: 12 Semestertermine: gesamtes Semester	Claassen, Arno Lehnhoff, Sebastian Sonnenschein, Michael	Mi, 01.04.2015, 10:00 - 12:00 OFFIS, E02

2.01.9016 - Projektgruppe AMP4EL - Autonomous Mobile Platform for Efficient Logistics - findet nicht statt (Typ: Projektgruppe) (8PG) Max. Teilnehmerzahl: 16	Damm, Werner Ehmen, Günter Fränzle, Martin Georg Puch, Stefan	k.A.
2.01.9018 - Projektgruppe Smartphone-basierte Bildverarbeitung zur Vorbeugung von Pandemien (Typ: Projektgruppe) (8PG) Max. Teilnehmerzahl: 12 Semestertermine: gesamtes Semester	Diederichs, Claas Elfert, Patrick Fatikow, Sergej	k.A.
2.01.9019 - Projektgruppe Architektur-Refactorings - findet nicht statt (Typ: Projektgruppe) (8PG) Max. Teilnehmerzahl: 12 Semestertermine: gesamtes Semester	Meier, Johannes Winter, Andreas	k.A.

mam Masterarbeitsmodul

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.910 - Oberseminar Informationssysteme	Appelrath, Jürgen	Donnerstag: 12:00 - 14:00,
(Typ: Kolloquium) (KO)		wöchentlich,KO
Max. Teilnehmerzahl: 15		OFFIS
2.01.911 - Oberseminar Medieninformatik und	Boll-Westermann,	Dienstag: 14:00 - 16:00,
Multimedia-Systeme	Susanne	wöchentlich,KO
(Typ: Kolloquium) (KO)		OFFIS Runder Tisch E101
Max. Teilnehmerzahl: 15		1.100
2.01.912 - Oberseminar Systemsoftware und verteilte	Theel, Oliver	Mittwoch: 16:00 - 18:00,
Systeme		wöchentlich,KO
(Typ: Kolloquium) (KO) Max. Teilnehmerzahl: 15		A04 2-205
2.01.913 - Oberseminar Softwaretechnik	Winter, Andreas	Dienstag: 16:00 - 18:00,
(Typ: Kolloquium) (KO)	Willier, Allareas	wöchentlich,KO
Max. Teilnehmerzahl: 15		A02 2-219
Semestertermine: gesamtes Semester		A02 2 213
2.01.914 - Security: Grunlagen und Diskussion	Fröschle, Sibylle	Donnerstag: 14:00 - 16:00,
(Typ: Seminar) (KO)		wöchentlich
Max. Teilnehmerzahl: 6		OFFIS - Schuler Gebäude E
Semestertermine: gesamtes Semester 2.01.920 - Oberseminar Systemanalyse und -	Hahn, Axel	Donnerstag: 10:00 - 12:00,
		wöchentlich,KO
optimierung (Typ: Kolloquium) (KO)	Sauer, Jürgen	A02 3-334
Max. Teilnehmerzahl: 15		AU2 3-334
LVS: 2		
Semestertermine: gesamtes Semester		
2.01.921 - Oberseminar VLBA	Marx Gomez, Jorge	Freitag: 10:00 - 12:00,
(Typ: Kolloquium) (KO)		wöchentlich,KO
Max. Teilnehmerzahl: 20		A04 3-319
2.01.922 - Oberseminar Umweltinformatik	Sonnenschein, Michael	Donnerstag: 14:00 - 16:00,
(Typ: Kolloquium) (KO)		wöchentlich,S
Max. Teilnehmerzahl: 20		A03 2-209
2.01.923 - Oberseminar Energieinformatik	Lehnhoff, Sebastian	Donnerstag: 14:00 - 16:00,
(Typ: Kolloquium) (KO)		wöchentlich,KO
Max. Teilnehmerzahl: 20 Semestertermine: gesamtes Semester		OFFIS
2.01.925 - Oberseminar Didaktik der Informatik	Diethelm, Ira	Donnerstag: 10:00 - 12:00,
(Typ: Kolloquium) (KO)	Bietileilli, ild	wöchentlich,KO
Max. Teilnehmerzahl: 15		A02 2-215
2.01.930 - Oberseminar Sicherheitskritische	Damm, Werner	Dienstag: 16:00 - 18:00,
Eingebettete Systeme	Samin, Weiller	wöchentlich,KO
(Typ: Kolloquium) (KO)		OFFIS
Max. Teilnehmerzahl: 20		
2.01.931 - Oberseminar Eingebettete Hardware-	Nebel, Wolfgang	Donnerstag: 14:00 - 16:00,
/Softwaresysteme	Rettberg, Achim	wöchentlich,KO
(Typ: Kolloquium) (KO)		OFFIS F02
Max. Teilnehmerzahl: 20		
2.01.932 - Oberseminar Hybride Systeme	Fränzle, Martin Georg	Montag: 14:00 - 16:00,
(Typ: Kolloquium) (KO)		wöchentlich,KO
Max. Teilnehmerzahl: 15		OFFIS

2.01.933 - Oberseminar Automatisierung und Messtechnik (Typ: Kolloquium) (KO) Max. Teilnehmerzahl: 15	Hein, Andreas	Freitag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,KO OFFIS
2.01.934 - Oberseminar Mikrorobotik und Regelungstechnik (Typ: Kolloquium) (KO) Max. Teilnehmerzahl: 15	Fatikow, Sergej	Freitag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,KO A01 3-309
2.01.940 - Oberseminar Parallele Systeme (Typ: Kolloquium) (KO) Max. Teilnehmerzahl: 15	Best, Eike	Freitag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,KO A03 2-209
2.01.941 - Oberseminar Formale Sprachen (Typ: Kolloquium) (KO) Max. Teilnehmerzahl: 12	Habel, Annegret	Freitag: 16:00 - 18:00, wöchentlich,KO A03 2-209
2.01.942 - Oberseminar Entwicklung korrekter Systeme (Typ: Kolloquium) (KO) Max. Teilnehmerzahl: 15	Olderog, Ernst-Ruediger	Mittwoch: 14:00 - 16:00, wöchentlich,KO A03 2-209

Akzentsetzungsmodule

inf100 Mensch-Maschine Interaktion

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.100 - Mensch-Maschine-Interaktion	Boll-Westermann,	Donnerstag: 10:00 - 12:00,
(Typ: Vorlesung) (V + PR)	Susanne	wöchentlich,V
Max. Teilnehmerzahl: 30	Fortmann, Jutta	Freitag: 12:00 - 14:00,
Semestertermine: gesamtes Semester		wöchentlich,PR
		k.A.

inf105 Fehlertoleranz in verteilten Systemen

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.105 - Fehlertoleranz in verteilten Systemen	Theel, Oliver	Donnerstag: 12:00 - 14:00,
(Typ: Vorlesung) (2VL + 2Ü)		wöchentlich,VL
Max. Teilnehmerzahl: 40		A05 1-160
Semestertermine: gesamtes Semester		
2.01.193 - Proseminar Konzepte, Entwurf und Bau	Theel, Oliver	Mo, 26.10.2015, 14:00 - 16:00
fehlertoleranter Systeme		A04 2-225
(Typ: Seminar) (S)		
Max. Teilnehmerzahl: 15		
Semestertermine: ausserhalb des Semesters		

inf301 Hardwarenahe Systementwicklung

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.301 - Hardwarenahe Systementwicklung	Mikschl, Alfred	Mittwoch: 08:00 - 10:00,
(Typ: Praktikum) (PR)		wöchentlich,PR
Max. Teilnehmerzahl: 30		A05 1-160
Semestertermine: gesamtes Semester		

inf305 Medizintechnik

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.305 - Medizintechnik	Hein, Andreas	Dienstag: 12:00 - 14:00,
(Typ: Vorlesung) (3V +1Ü)		wöchentlich,V
Max. Teilnehmerzahl: 30		Mittwoch: 12:00 - 14:00,
Semestertermine: gesamtes Semester		wöchentlich
		k.A.

inf311 Low Energy System Design

(Dieses Modul baut inhaltlich auf die Module "Technische Informatik I+II" und "Eingebettete Systeme I+II" auf. Es stellt eine Spezialisierung dar. Deshalb bauen keine weiteren Module darauf auf.)

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten

2.01.311 - Low Energy System Design	Knocke, Patrick	Montag: 12:00 - 14:00,
(Typ: Vorlesung) (3V +1Ü)	Metzdorf, Malte	wöchentlich,V
Max. Teilnehmerzahl: 15	Stemmer, Ralf	Mittwoch: 12:00 - 14:00,
Semestertermine: gesamtes Semester		wöchentlich,V/Ü
		k.A.

inf361 Aktuelle Themen aus dem Gebiet "Hardware-/Software-Systeme" II

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.361 - Seminar Multicore	Nebel, Wolfgang	
(Typ: Seminar) (2S)	Schlender, Henning	Ort und Zeit nach Vereinbarung,
Max. Teilnehmerzahl: 12	Stemmer, Ralf	bitte sprechen Sie die/den
Semestertermine: gesamtes Semester		Lehrende/n an.

inf366 Spezielle Themen aus dem Gebiet "Mikrorobotik und Regelungstechnik" I

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.366 - Praktikum FPGA-basierte	Diederichs, Claas	Mittwoch: 12:00 - 14:00,
Hardwareentwicklung	Fatikow, Sergej	wöchentlich,PR
(Typ: Praktikum) (4PR)	Tiemerding, Tobias	Mittwoch: 14:00 - 16:00,
Max. Teilnehmerzahl: 12		wöchentlich,PR
Semestertermine:		A01 3-330

inf369 Aktuelle Themen aus dem Gebiet "Mikrorobotik und Regelungstechnik" I

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.369 - Seminar Hochfrequenztechnik/Microwave	Fatikow, Sergej	Mittwoch: 10:00 - 12:00,
Engineering	Hänßler, Olaf	wöchentlich,S
(Typ: Seminar) (S)		A01 3-330
Max. Teilnehmerzahl: 12		
Semestertermine: gesamtes Semester		

inf371 Spezielle Themen aus dem Gebiet "Sicherheitskritische Systeme" II

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.371 - Praktikum Fahrzeuginformatik	Ehmen, Günter	Donnerstag: 16:00 - 18:00,
(Typ: Praktikum) (V + PR)		wöchentlich,VL
Max. Teilnehmerzahl: 16		k.A.
Semestertermine:		

inf372 Aktuelle Themen aus dem Gebiet "Sicherheitskritische eingebettete Systeme" I

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.494 - Seminar Security Essentials	Fröschle, Sibylle	
(Typ: Seminar) (S)		Blockseminar nach
Max. Teilnehmerzahl: 12		Vereinbarung, bitte sprechen Sie
Semestertermine: nach Vereinbarung		die Lehrende an

inf373 Aktuelle Themen aus dem Gebiet "Sicherheitskritische eingebettete Systeme" II

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.373 - Seminar Security for Cyberphysical Systems	Fröschle, Sibylle	
(Typ: Vorlesung) (S) Max. Teilnehmerzahl: 12 Semestertermine: nach Vereinbarung		Blockseminar nach Vereinbarung, bitte sprechen Sie die Lehrende an.

inf376 Aktuelle Themen aus dem Gebiet "Automotive" I

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.376 - Proseminar Industrielle Aspekte	Rettberg, Achim	
eingebetteter Systeme		k.A.
(Typ: Seminar) (2S)		
Max. Teilnehmerzahl: 20		
Semestertermine: nach Vereinbarung		

inf382 Spezielle Themen aus dem Gebiet "Robotik" I

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.382 - Praktikum Robotik	Hein, Andreas	
(Typ: Praxisveranstaltung) (2V + 2PR)	Isken, Melvin	n. V. Die Veranstaltungen finden
Max. Teilnehmerzahl: 15		im Labor der Abteilung statt
Semestertermine: gesamtes Semester		

inf533 Probabilistische Modellierung I

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.533 - Seminar Probabilistische Modellierung I	Möbus, Claus	Freitag: 10:00 - 12:00,
(Typ: Seminar) (2S)		wöchentlich,SE
Max. Teilnehmerzahl: 20		A02 2-239
LVS: 2		
Semestertermine: gesamtes Semester		

Abschlussmodul

mam Masterarbeitsmodul

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.910 - Oberseminar Informationssysteme (Typ: Kolloquium) (KO) Max. Teilnehmerzahl: 15	Appelrath, Jürgen	Donnerstag: 12:00 - 14:00, wöchentlich,KO OFFIS
2.01.911 - Oberseminar Medieninformatik und Multimedia-Systeme (Typ: Kolloquium) (KO) Max. Teilnehmerzahl: 15	Boll-Westermann, Susanne	Dienstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,KO OFFIS Runder Tisch E101
2.01.912 - Oberseminar Systemsoftware und verteilte Systeme (Typ: Kolloquium) (KO) Max. Teilnehmerzahl: 15	Theel, Oliver	Mittwoch: 16:00 - 18:00, wöchentlich,KO A04 2-205
2.01.913 - Oberseminar Softwaretechnik (Typ: Kolloquium) (KO) Max. Teilnehmerzahl: 15 Semestertermine: gesamtes Semester	Winter, Andreas	Dienstag: 16:00 - 18:00, wöchentlich,KO A02 2-219
2.01.914 - Security: Grunlagen und Diskussion (Typ: Seminar) (KO) Max. Teilnehmerzahl: 6 Semestertermine: gesamtes Semester	Fröschle, Sibylle	Donnerstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich OFFIS - Schuler Gebäude E
2.01.920 - Oberseminar Systemanalyse und - optimierung (Typ: Kolloquium) (KO) Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Hahn, Axel Sauer, Jürgen	Donnerstag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,KO A02 3-334
2.01.921 - Oberseminar VLBA (Typ: Kolloquium) (KO) Max. Teilnehmerzahl: 20	Marx Gomez, Jorge	Freitag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,KO A04 3-319
2.01.922 - Oberseminar Umweltinformatik (Typ: Kolloquium) (KO) Max. Teilnehmerzahl: 20	Sonnenschein, Michael	Donnerstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,S A03 2-209
2.01.923 - Oberseminar Energieinformatik (Typ: Kolloquium) (KO) Max. Teilnehmerzahl: 20 Semestertermine: gesamtes Semester	Lehnhoff, Sebastian	Donnerstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,KO OFFIS
2.01.925 - Oberseminar Didaktik der Informatik (Typ: Kolloquium) (KO) Max. Teilnehmerzahl: 15	Diethelm, Ira	Donnerstag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,KO A02 2-215
2.01.930 - Oberseminar Sicherheitskritische Eingebettete Systeme (Typ: Kolloquium) (KO) Max. Teilnehmerzahl: 20	Damm, Werner	Dienstag: 16:00 - 18:00, wöchentlich,KO OFFIS
2.01.931 - Oberseminar Eingebettete Hardware-/Softwaresysteme (Typ: Kolloquium) (KO)	Nebel, Wolfgang Rettberg, Achim	Donnerstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,KO OFFIS F02

Max. Teilnehmerzahl: 20		
2.01.932 - Oberseminar Hybride Systeme (Typ: Kolloquium) (KO) Max. Teilnehmerzahl: 15	Fränzle, Martin Georg	Montag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,KO OFFIS
2.01.933 - Oberseminar Automatisierung und Messtechnik (Typ: Kolloquium) (KO) Max. Teilnehmerzahl: 15	Hein, Andreas	Freitag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,KO OFFIS
2.01.934 - Oberseminar Mikrorobotik und Regelungstechnik (Typ: Kolloquium) (KO) Max. Teilnehmerzahl: 15	Fatikow, Sergej	Freitag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,KO A01 3-309
2.01.940 - Oberseminar Parallele Systeme (Typ: Kolloquium) (KO) Max. Teilnehmerzahl: 15	Best, Eike	Freitag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,KO A03 2-209
2.01.941 - Oberseminar Formale Sprachen (Typ: Kolloquium) (KO) Max. Teilnehmerzahl: 12	Habel, Annegret	Freitag: 16:00 - 18:00, wöchentlich,KO A03 2-209
2.01.942 - Oberseminar Entwicklung korrekter Systeme (Typ: Kolloquium) (KO) Max. Teilnehmerzahl: 15	Olderog, Ernst-Ruediger	Mittwoch: 14:00 - 16:00, wöchentlich,KO A03 2-209

Informatik

Kernmodule

inf900 Projektgruppe

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.9001 - Projektgruppe Marine Observation Platform for Surfaces (MOPS IV) (Typ: Projektgruppe) (8PG) Max. Teilnehmerzahl: 12 Semestertermine: nach Vereinbarung	Hahn, Axel Hornauer, Sascha Sauer, Jürgen	k.A.
2.01.9002 - Projektgruppe Algorithmen für Petrinetze und Transitionssysteme Teil I (Typ: Projektgruppe) (8PG) Max. Teilnehmerzahl: 12 Semestertermine: gesamtes Semester	Best, Eike Schlachter, Uli	k.A.
2.01.9003 - Projektgruppe Hybride Systeme (Typ: Projektgruppe) (8PG) Max. Teilnehmerzahl: 16 Semestertermine: gesamtes Semester	Damm, Werner Ehmen, Günter Fränzle, Martin Georg Puch, Stefan	k.A.
2.01.9004 - Projektgruppe VLBA Hadoop (Typ: Projektgruppe) (8PG) Max. Teilnehmerzahl: 12 Semestertermine: gesamtes Semester	Dmitriyev, Viktor Marx Gomez, Jorge Osmers, Manuel	k.A.
2.01.9006 - Projektgruppe Cloud-basierte analytische Informationssysteme (CAIS) (Typ: Projektgruppe) (8PG) Max. Teilnehmerzahl: 12 Semestertermine: gesamtes Semester	Appelrath, Jürgen Grawunder, Marco	k.A.
2.01.9010 - Projektgruppe iEIMS - Intraenterprise innovation management system (Typ: Projektgruppe) (8 PG) Max. Teilnehmerzahl: 14	Marx Gomez, Jorge Siewert, Jens Wunderlich, Stefan	Donnerstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,PG k.A.
2.01.9011 - Projektgruppe APT II findet nicht statt (Typ: Projektgruppe) (8PG) Max. Teilnehmerzahl: 12 Semestertermine: gesamtes Semester	Best, Eike Fleischhack, Hans Schlachter, Uli	n. V. im Raum A03 2-209, bitte wenden Sie sich an den Lehrenden
2.01.9012 - Projektgruppe Maritime Transportation Systems Simulation (Typ: Projektgruppe) (8PG) Max. Teilnehmerzahl: 12 Semestertermine:	Buschmann, Carsten Dibbern, Christoph Gollücke, Volker Hahn, Axel Hornauer, Sascha Sauer, Jürgen Schweigert, Sören	n. V. bitte wenden Sie sich an den Lehrenden
2.01.9013 - Projektgruppe Dezentrales Energiemanagementsystem (Typ: Projektgruppe) (8PG) Max. Teilnehmerzahl: 12 Semestertermine: gesamtes Semester	Hinrichs, Christian Sonnenschein, Michael Vogel, Ute	Do, 09.04.2015, 14:00 - 16:00 Fr, 08.05.2015, 09:00 - 14:00 Sa, 09.05.2015, 09:00 - 14:00 A06 4-418, A05 1-160
2.01.9014 - Projektgruppe Datenstrombasierte Recommender Systeme (Typ: Projektgruppe) (8 PG) Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 8 Semestertermine: gesamtes Semester	Grawunder, Marco Ludmann, Cornelius	Donnerstag: 12:00 - 14:00, wöchentlich Fr, 17.04.2015, 14:00 - 16:00 A04 4-414, OFFIS U61
2.01.9015 - Projektgruppe SESAdata (Typ: Projektgruppe) (8PG) Max. Teilnehmerzahl: 12 Semestertermine: gesamtes Semester	Claassen, Arno Lehnhoff, Sebastian Sonnenschein, Michael	Mi, 01.04.2015, 10:00 - 12:00 OFFIS, E02
2.01.9016 - Projektgruppe AMP4EL - Autonomous Mobile Platform for Efficient Logistics - findet nicht statt	Damm, Werner Ehmen, Günter Fränzle, Martin Georg	k.A.

(Typ: Projektgruppe) (8PG) Max. Teilnehmerzahl: 16	Puch, Stefan	
2.01.9018 - Projektgruppe Smartphone-basierte Bildverarbeitung zur Vorbeugung von Pandemien (Typ: Projektgruppe) (8PG) Max. Teilnehmerzahl: 12 Semestertermine: gesamtes Semester	Diederichs, Claas Elfert, Patrick Fatikow, Sergej	k.A.
2.01.9019 - Projektgruppe Architektur-Refactorings - findet nicht statt (Typ: Projektgruppe) (8PG) Max. Teilnehmerzahl: 12 Semestertermine: gesamtes Semester	Meier, Johannes Winter, Andreas	k.A.

Akzent setzung smodule

inf100 Mensch-Maschine Interaktion

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.100 - Mensch-Maschine-Interaktion	Boll-Westermann,	Donnerstag: 10:00 - 12:00,
(Typ: Vorlesung) (V + PR)	Susanne	wöchentlich,V
Max. Teilnehmerzahl: 30	Fortmann, Jutta	Freitag: 12:00 - 14:00,
Semestertermine: gesamtes Semester		wöchentlich,PR
		k.A.

inf105 Fehlertoleranz in verteilten Systemen

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.105 - Fehlertoleranz in verteilten Systemen (Typ: Vorlesung) (2VL + 2Ü) Max. Teilnehmerzahl: 40 Semestertermine: gesamtes Semester	Theel, Oliver	Donnerstag: 12:00 - 14:00, wöchentlich,VL A05 1-160
2.01.193 - Proseminar Konzepte, Entwurf und Bau fehlertoleranter Systeme (Typ: Seminar) (S) Max. Teilnehmerzahl: 15 Semestertermine: ausserhalb des Semesters	Theel, Oliver	Mo, 26.10.2015, 14:00 - 16:00 A04 2-225

inf108 Requirements-Engineering und Management

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.108 - Requirements Engineering und	Winter, Andreas	Mittwoch: 08:00 - 10:00,
Management		wöchentlich,V
(Typ: Vorlesung) (2V + 2P)		Donnerstag: 12:00 - 14:00,
Max. Teilnehmerzahl: 20		wöchentlich,P
Semestertermine: gesamtes Semester		k.A.

inf109 Informationssysteme III

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.109 - Informationsmanagement in verteilten	Grawunder, Marco	Freitag: 14:00 - 16:00,
Systemen (Informationssysteme III)		wöchentlich,PR
(Typ: Vorlesung) (V + PR)		Donnerstag: 16:00 - 18:00,
Max. Teilnehmerzahl: 30		wöchentlich
Semestertermine: gesamtes Semester		A05 1-160, A04 2-221

inf173 AktuelleThemen aus dem Gebiet "Informationssysteme" II

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.173 - Seminar Informationssysteme	Grawunder, Marco	
(Typ: Seminar) (2S)		Ort und Zeit nach Vereinbarung,
Max. Teilnehmerzahl: 12		bitte sprechen Sie die/den
Semestertermine: gesamtes Semester		Lehrende/n an

inf174 Spezielle Themen aus dem Gebiet "Medieninformatik und Multimedia-Systeme" I

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.174 - Praktikum Wearable Computing	Boll-Westermann,	Montag: 16:00 - 17:30,
(Typ: Praktikum) (4 PR)	Susanne	zweiwöchentlich
Max. Teilnehmerzahl: 12 Semestertermine: gesamtes Semester	Fortmann, Jutta	A05 1-160

inf193 Aktuelle Themen aus dem Gebiet "Zuverlässige Systeme" II

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.193 - Proseminar Konzepte, Entwurf und Bau	Theel, Oliver	Mo, 26.10.2015, 14:00 - 16:00
fehlertoleranter Systeme		A04 2-225
(Typ: Seminar) (S)		
Max. Teilnehmerzahl: 15		
Semestertermine: ausserhalb des Semesters		

inf301 Hardwarenahe Systementwicklung

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.301 - Hardwarenahe Systementwicklung	Mikschl, Alfred	Mittwoch: 08:00 - 10:00,
(Typ: Praktikum) (PR)		wöchentlich,PR
Max. Teilnehmerzahl: 30		A05 1-160
Semestertermine: gesamtes Semester		

inf305 Medizintechnik

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.305 - Medizintechnik	Hein, Andreas	Dienstag: 12:00 - 14:00,
(Typ: Vorlesung) (3V +1Ü)		wöchentlich,V
Max. Teilnehmerzahl: 30		Mittwoch: 12:00 - 14:00,
Semestertermine: gesamtes Semester		wöchentlich
		k.A.

inf311 Low Energy System Design

(Dieses Modul baut inhaltlich auf die Module "Technische Informatik I+II" und "Eingebettete Systeme I+II" auf. Es stellt eine Spezialisierung dar. Deshalb bauen keine weiteren Module darauf auf.)

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.311 - Low Energy System Design (Typ: Vorlesung) (3V +1Ü)	Knocke, Patrick Metzdorf, Malte	Montag: 12:00 - 14:00, wöchentlich,V
Max. Teilnehmerzahl: 15 Semestertermine: gesamtes Semester	Stemmer, Ralf	Mittwoch: 12:00 - 14:00,
Semester termine, gesamtes semester		wöchentlich,V/Ü k.A.

inf361 Aktuelle Themen aus dem Gebiet "Hardware-/Software-Systeme" II

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.361 - Seminar Multicore	Nebel, Wolfgang	
(Typ: Seminar) (2S)	Schlender, Henning	Ort und Zeit nach Vereinbarung,
Max. Teilnehmerzahl: 12	Stemmer, Ralf	bitte sprechen Sie die/den
Semestertermine: gesamtes Semester		Lehrende/n an.

inf366 Spezielle Themen aus dem Gebiet "Mikrorobotik und Regelungstechnik" I

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.366 - Praktikum FPGA-basierte	Diederichs, Claas	Mittwoch: 12:00 - 14:00,
Hardwareentwicklung	Fatikow, Sergej	wöchentlich,PR
(Typ: Praktikum) (4PR)	Tiemerding, Tobias	Mittwoch: 14:00 - 16:00,
Max. Teilnehmerzahl: 12		wöchentlich,PR
Semestertermine:		A01 3-330

inf369 Aktuelle Themen aus dem Gebiet "Mikrorobotik und Regelungstechnik" I

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.369 - Seminar Hochfrequenztechnik/Microwave	Fatikow, Sergej	Mittwoch: 10:00 - 12:00,

Engineering	Hänßler, Olaf	wöchentlich,S
(Typ: Seminar) (S)		A01 3-330
Max. Teilnehmerzahl: 12		
Semestertermine: gesamtes Semester		

inf371 Spezielle Themen aus dem Gebiet "Sicherheitskritische Systeme" II

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.371 - Praktikum Fahrzeuginformatik	Ehmen, Günter	Donnerstag: 16:00 - 18:00,
(Typ: Praktikum) (V + PR)		wöchentlich,VL
Max. Teilnehmerzahl: 16		k.A.
Semestertermine:		

inf372 Aktuelle Themen aus dem Gebiet "Sicherheitskritische eingebettete Systeme" I

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.494 - Seminar Security Essentials	Fröschle, Sibylle	
(Typ: Seminar) (S)		Blockseminar nach
Max. Teilnehmerzahl: 12		Vereinbarung, bitte sprechen Sie
Semestertermine: nach Vereinbarung		die Lehrende an

inf373 Aktuelle Themen aus dem Gebiet "Sicherheitskritische eingebettete Systeme" II

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.373 - Seminar Security for Cyberphysical Systems	Fröschle, Sibylle	
(Typ: Vorlesung) (S)		Blockseminar nach
Max. Teilnehmerzahl: 12 Semestertermine: nach Vereinbarung		Vereinbarung, bitte sprechen Sie die Lehrende an.

inf376 Aktuelle Themen aus dem Gebiet "Automotive" I

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.376 - Proseminar Industrielle Aspekte	Rettberg, Achim	
eingebetteter Systeme		k.A.
(Typ: Seminar) (2S)		
Max. Teilnehmerzahl: 20		
Semestertermine: nach Vereinbarung		

inf382 Spezielle Themen aus dem Gebiet "Robotik" I

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.382 - Praktikum Robotik	Hein, Andreas	
(Typ: Praxisveranstaltung) (2V + 2PR)	Isken, Melvin	n. V. Die Veranstaltungen finden
Max. Teilnehmerzahl: 15		im Labor der Abteilung statt
Semestertermine: gesamtes Semester		0 111 111 0 1111

inf451 Komplexitätstheorie

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.451 - Komplexitätstheorie	Best, Eike	Montag: 10:00 - 12:00,
(Typ: Vorlesung) (2V + 2Ü)	Fleischhack, Hans	wöchentlich,V
Max. Teilnehmerzahl: 30	Schlachter, Uli	Dienstag: 10:00 - 12:00,
Semestertermine: gesamtes Semester		wöchentlich,Ü
		A05 1-160

inf486 Aktuelle Themen aus dem Gebiet "Entwicklung korrekter Systeme" I

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.486 - Seminar Logik des Autofahrens	Olderog, Ernst-Ruediger	Mittwoch: 10:00 - 12:00,
(Typ: Seminar) (2S)	Schwammberger, Maike	wöchentlich,S
Max. Teilnehmerzahl: 10		A03 2-209
Semestertermine:		

inf491 Aktuelle Themen aus dem Gebiet "Formale Sprachen" II

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.491 - Seminar Aktuelle Themen aus dem Bereich	Habel, Annegret	
Formale Sprachen II		Wird als Blockseminar
(Typ: Seminar) (S)		abgehalten, n. V. bitte sprechen
Max. Teilnehmerzahl: 8		Sie die Lehrende an
Semestertermine: sonstige Zeiten		

inf494 Aktuelle Themen aus dem Gebiet "Modellierung und Analyse komplexer Systeme" I

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.494 - Seminar Security Essentials	Fröschle, Sibylle	
(Typ: Seminar) (S)		Blockseminar nach
Max. Teilnehmerzahl: 12		Vereinbarung, bitte sprechen Sie
Semestertermine: nach Vereinbarung		die Lehrende an

inf495 Aktuelle Themen aus dem Gebiet "Modellierung und Analyse komplexer Systeme" II

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.373 - Seminar Security for Cyberphysical Systems	Fröschle, Sibylle	
(Typ: Vorlesung) (S)		Blockseminar nach
Max. Teilnehmerzahl: 12		Vereinbarung, bitte sprechen Sie
Semestertermine: nach Vereinbarung		die Lehrende an.

inf500 Modellbildung und Simulation ökologischer Systeme

(Zur Unterstützung der Veranstaltung verwenden wir das System Stud.IP der Universität Oldenburg.)

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.500 - Modellbildung und Simulation ökologischer	Sonnenschein, Michael	Montag: 10:00 - 12:00,
Systeme	Vogel, Ute	wöchentlich,V
(Typ: Vorlesung) (3V+1Ü)		Dienstag: 14:00 - 16:00,
Max. Teilnehmerzahl: 30		wöchentlich
Semestertermine: gesamtes Semester		k.A.

inf510 Energiemanagement

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.510 - Energieinformationssysteme	Lehnhoff, Sebastian	Dienstag: 12:00 - 14:00,
(Typ: Vorlesung) (2V + 2S)	Mayer, Christoph	wöchentlich,V
Max. Teilnehmerzahl: 80		Donnerstag: 16:00 - 18:00,
Semestertermine: gesamtes Semester		wöchentlich
		k.A.

inf520 Datenmanagement im Gesundheitswesen

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.520 - Datenmanagement im Gesundheitssystem	Rohde, Martin	Montag: 14:00 - 16:00,
(Typ: Vorlesung) $(V + \ddot{U})$	Saß, David	wöchentlich
Max. Teilnehmerzahl: 15		Dienstag: 10:00 - 12:00,
Semestertermine:		wöchentlich,V / Ü
		k.A.

inf533 Probabilistische Modellierung I

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.533 - Seminar Probabilistische Modellierung I	Möbus, Claus	Freitag: 10:00 - 12:00,
(Typ: Seminar) (2S)		wöchentlich,SE
Max. Teilnehmerzahl: 20		A02 2-239
LVS: 2		
Semestertermine: gesamtes Semester		

inf535 Computational Intelligence I

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.535 - Computational Intelligence I	Kramer, Oliver	Freitag: 10:00 - 12:00,

(Typ: Vorlesung) (2V+2Ü)	wöchentlich,V
Max. Teilnehmerzahl: 30	Freitag: 12:00 - 14:00,
LVS: 4	wöchentlich,V / Ü
Semestertermine: gesamtes Semester	A04 2-221

inf584 Spezielle Themen aus dem Gebiet "IT in der Energiewirtschaft" I

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.584 - Praktikum Energieinformatk	Bremer, Jörg	Dienstag: 10:00 - 12:00,
(Typ: Praktikum) (PR)	Lehnhoff, Sebastian	wöchentlich,PR
Max. Teilnehmerzahl: 25	Sonnenschein, Michael	Donnerstag: 10:00 - 12:00,
Semestertermine: gesamtes Semester		wöchentlich,PR
		A05 1-160

inf598 Aktuelle Themen aus dem Gebiet "Computational Intelligence" I

Dozentin	Raum und Zeiten
Aljuhne, Ammar	Donnerstag: 14:00 - 16:00,
Kramer, Oliver	wöchentlich,S
Oehmcke, Stefan	A05 1-160
Zielinski, Oliver	
	Aljuhne, Ammar Kramer, Oliver Oehmcke, Stefan

inf652 Produktionsorientierte Wirtschaftsinformatik

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.652 - Produktionsorientierte	Hahn, Axel	Dienstag: 12:00 - 14:00,
Wirtschaftsinformatik		wöchentlich,V
(Typ: Vorlesung) (V + Ü)		Dienstag: 14:00 - 16:00,
Max. Teilnehmerzahl: 60		wöchentlich,V/Ü
Semestertermine: gesamtes Semester		A04 2-221

inf653 ERP-Technologie

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.653 - ERP-Technologie	Giesen, Nils	Dienstag: 10:00 - 12:00,
(Typ: Vorlesung) (3V+1Ü)	Marx Gomez, Jorge	wöchentlich,V/Ü
Max. Teilnehmerzahl: 60		Donnerstag: 10:00 - 12:00,
Semestertermine: gesamtes Semester		wöchentlich,V
		A04 2-221

inf654 Mobile Commerce

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.654 - Mobile Commerce (Typ: Vorlesung) (2V+2Ü) Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Marx Gomez, Jorge Wunderlich, Stefan	Mittwoch: 10:00 - 12:00, wöchentlich A01 0-010 b
2.01.6541 - Übungen Mobile Commerce (Typ: Übung) (Ü) Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Marx Gomez, Jorge Wunderlich, Stefan	n. V. in den Räumen der Abteilung

inf655 IT-Controlling

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.655 - IT-Controlling	Marx Gomez, Jorge	Mittwoch: 10:00 - 12:00,
(Typ: Vorlesung) (2V+2Ü)	Siewert, Jens	wöchentlich,V
Max. Teilnehmerzahl: 30		A05 1-160
Semestertermine: gesamtes Semester		

inf695 Aktuelle Themen aus dem Gebiet "Wirtschaftsinformatik" II

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.695 - Seminar VLBA	Marx Gomez, Jorge	

(Typ: Seminar) (2S)	Osmers, Manuel	Ort und Zeit nach Vereibarung,
Max. Teilnehmerzahl: 20	Siewert, Jens	bitte sprechen die die/den
Semestertermine: gesamtes Semester		Lehrende/n an.

inf701 Didaktik der Informatik II (Gym)

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.701 - Didaktik der Informatik II (Gy)	Diethelm, Ira	Dienstag: 14:00 - 16:00,
(Typ: Vorlesung) (2V+2Ü)		wöchentlich,V
Max. Teilnehmerzahl: 15		Donnerstag: 14:00 - 16:00,
Semestertermine: gesamtes Semester		wöchentlich,Ü
		A02 2-215

inf703 Didaktik der Informatik III

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.703 - Lernen und Lehren im Schülerlabor	Diethelm, Ira	Freitag: 10:00 - 12:00,
Informatik		wöchentlich,SE
(Typ: Seminar) (S)		A02 2-215
Max. Teilnehmerzahl: 20		
Semestertermine: gesamtes Semester		

Abschlussmodul

mam Masterarbeitsmodul

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.910 - Oberseminar Informationssysteme	Appelrath, Jürgen	Donnerstag: 12:00 - 14:00,
(Typ: Kolloquium) (KO) Max. Teilnehmerzahl: 15		wöchentlich,KO OFFIS
2.01.911 - Oberseminar Medieninformatik und	Boll-Westermann,	Dienstag: 14:00 - 16:00,
Multimedia-Systeme (Typ: Kolloquium) (KO) Max. Teilnehmerzahl: 15	Susanne	wöchentlich,KO OFFIS Runder Tisch E101
2.01.912 - Oberseminar Systemsoftware und verteilte Systeme	Theel, Oliver	Mittwoch: 16:00 - 18:00, wöchentlich,KO
(Typ: Kolloquium) (KO) Max. Teilnehmerzahl: 15		A04 2-205
2.01.913 - Oberseminar Softwaretechnik (Typ: Kolloquium) (KO) Max. Teilnehmerzahl: 15 Semestertermine: gesamtes Semester	Winter, Andreas	Dienstag: 16:00 - 18:00, wöchentlich,KO A02 2-219
2.01.914 - Security: Grunlagen und Diskussion (Typ: Seminar) (KO) Max. Teilnehmerzahl: 6 Semestertermine: gesamtes Semester	Fröschle, Sibylle	Donnerstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich OFFIS - Schuler Gebäude E
2.01.920 - Oberseminar Systemanalyse und - optimierung (Typ: Kolloquium) (KO) Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Hahn, Axel Sauer, Jürgen	Donnerstag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,KO A02 3-334
2.01.921 - Oberseminar VLBA (Typ: Kolloquium) (KO) Max. Teilnehmerzahl: 20	Marx Gomez, Jorge	Freitag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,KO A04 3-319
2.01.922 - Oberseminar Umweltinformatik (Typ: Kolloquium) (KO) Max. Teilnehmerzahl: 20	Sonnenschein, Michael	Donnerstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,S A03 2-209
2.01.923 - Oberseminar Energieinformatik (Typ: Kolloquium) (KO) Max. Teilnehmerzahl: 20 Semestertermine: gesamtes Semester	Lehnhoff, Sebastian	Donnerstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,KO OFFIS
2.01.925 - Oberseminar Didaktik der Informatik (Typ: Kolloquium) (KO) Max. Teilnehmerzahl: 15	Diethelm, Ira	Donnerstag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,KO A02 2-215
2.01.930 - Oberseminar Sicherheitskritische Eingebettete Systeme	Damm, Werner	Dienstag: 16:00 - 18:00, wöchentlich,KO

(Typ: Kolloquium) (KO) Max. Teilnehmerzahl: 20		OFFIS
2.01.931 - Oberseminar Eingebettete Hardware-/Softwaresysteme (Typ: Kolloquium) (KO) Max. Teilnehmerzahl: 20	Nebel, Wolfgang Rettberg, Achim	Donnerstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,KO OFFIS F02
2.01.932 - Oberseminar Hybride Systeme (Typ: Kolloquium) (KO) Max. Teilnehmerzahl: 15	Fränzle, Martin Georg	Montag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,KO OFFIS
2.01.933 - Oberseminar Automatisierung und Messtechnik (Typ: Kolloquium) (KO) Max. Teilnehmerzahl: 15	Hein, Andreas	Freitag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,KO OFFIS
2.01.934 - Oberseminar Mikrorobotik und Regelungstechnik (Typ: Kolloquium) (KO) Max. Teilnehmerzahl: 15	Fatikow, Sergej	Freitag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,KO A01 3-309
2.01.940 - Oberseminar Parallele Systeme (Typ: Kolloquium) (KO) Max. Teilnehmerzahl: 15	Best, Eike	Freitag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,KO A03 2-209
2.01.941 - Oberseminar Formale Sprachen (Typ: Kolloquium) (KO) Max. Teilnehmerzahl: 12	Habel, Annegret	Freitag: 16:00 - 18:00, wöchentlich,KO A03 2-209
2.01.942 - Oberseminar Entwicklung korrekter Systeme (Typ: Kolloquium) (KO) Max. Teilnehmerzahl: 15	Olderog, Ernst-Ruediger	Mittwoch: 14:00 - 16:00, wöchentlich,KO A03 2-209

Wirtschaftsinformatik

Kernmodule

inf900 Projektgruppe

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.9001 - Projektgruppe Marine Observation Platform for Surfaces (MOPS IV) (Typ: Projektgruppe) (8PG) Max. Teilnehmerzahl: 12 Semestertermine: nach Vereinbarung	Hahn, Axel Hornauer, Sascha Sauer, Jürgen	k.A.
2.01.9002 - Projektgruppe Algorithmen für Petrinetze und Transitionssysteme Teil I (Typ: Projektgruppe) (8PG) Max. Teilnehmerzahl: 12 Semestertermine: gesamtes Semester	Best, Eike Schlachter, Uli	k.A.
2.01.9003 - Projektgruppe Hybride Systeme (Typ: Projektgruppe) (8PG) Max. Teilnehmerzahl: 16 Semestertermine: gesamtes Semester	Damm, Werner Ehmen, Günter Fränzle, Martin Georg Puch, Stefan	k.A.
2.01.9004 - Projektgruppe VLBA Hadoop (Typ: Projektgruppe) (8PG) Max. Teilnehmerzahl: 12 Semestertermine: gesamtes Semester	Dmitriyev, Viktor Marx Gomez, Jorge Osmers, Manuel	k.A.
2.01.9006 - Projektgruppe Cloud-basierte analytische Informationssysteme (CAIS) (Typ: Projektgruppe) (8PG) Max. Teilnehmerzahl: 12 Semestertermine: gesamtes Semester	Appelrath, Jürgen Grawunder, Marco	k.A.
2.01.9010 - Projektgruppe iEIMS - Intraenterprise innovation management system (Typ: Projektgruppe) (8 PG) Max. Teilnehmerzahl: 14	Marx Gomez, Jorge Siewert, Jens Wunderlich, Stefan	Donnerstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,PG k.A.
2.01.9011 - Projektgruppe APT II findet nicht statt (Typ: Projektgruppe) (8PG) Max. Teilnehmerzahl: 12 Semestertermine: gesamtes Semester	Best, Eike Fleischhack, Hans Schlachter, Uli	n. V. im Raum A03 2-209, bitte wenden Sie sich an den Lehrenden
2.01.9012 - Projektgruppe Maritime Transportation Systems Simulation (Typ: Projektgruppe) (8PG) Max. Teilnehmerzahl: 12 Semestertermine:	Buschmann, Carsten Dibbern, Christoph Gollücke, Volker Hahn, Axel Hornauer, Sascha Sauer, Jürgen Schweigert, Sören	n. V. bitte wenden Sie sich an den Lehrenden
2.01.9013 - Projektgruppe Dezentrales Energiemanagementsystem (Typ: Projektgruppe) (8PG) Max. Teilnehmerzahl: 12 Semestertermine: gesamtes Semester	Hinrichs, Christian Sonnenschein, Michael Vogel, Ute	Do, 09.04.2015, 14:00 - 16:00 Fr, 08.05.2015, 09:00 - 14:00 Sa, 09.05.2015, 09:00 - 14:00 A06 4-418, A05 1-160
2.01.9014 - Projektgruppe Datenstrombasierte Recommender Systeme (Typ: Projektgruppe) (8 PG) Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 8 Semestertermine: gesamtes Semester	Grawunder, Marco Ludmann, Cornelius	Donnerstag: 12:00 - 14:00, wöchentlich Fr, 17.04.2015, 14:00 - 16:00 A04 4-414, OFFIS U61
2.01.9015 - Projektgruppe SESAdata (Typ: Projektgruppe) (8PG) Max. Teilnehmerzahl: 12 Semestertermine: gesamtes Semester	Claassen, Arno Lehnhoff, Sebastian Sonnenschein, Michael	Mi, 01.04.2015, 10:00 - 12:00 OFFIS, E02
2.01.9016 - Projektgruppe AMP4EL - Autonomous Mobile Platform for Efficient Logistics - findet nicht statt	Damm, Werner Ehmen, Günter Fränzle, Martin Georg	k.A.

Master Wirtschaftsinformatik

(Typ: Projektgruppe) (8PG) Max. Teilnehmerzahl: 16	Puch, Stefan	
2.01.9018 - Projektgruppe Smartphone-basierte Bildverarbeitung zur Vorbeugung von Pandemien (Typ: Projektgruppe) (8PG) Max. Teilnehmerzahl: 12 Semestertermine: gesamtes Semester	Diederichs, Claas Elfert, Patrick Fatikow, Sergej	k.A.
2.01.9019 - Projektgruppe Architektur-Refactorings - findet nicht statt (Typ: Projektgruppe) (8PG) Max. Teilnehmerzahl: 12 Semestertermine: gesamtes Semester	Meier, Johannes Winter, Andreas	k.A.

Bereichswahlmodule

inf018 Medienverarbeitung

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.018 - Medienverarbeitung	Boll-Westermann,	Dienstag: 10:00 - 12:00,
(Typ: Vorlesung) (V + PR)	Susanne	wöchentlich,V
Max. Teilnehmerzahl: 40	Korinke, Christoph	Mittwoch: 10:00 - 12:00,
Semestertermine: gesamtes Semester		wöchentlich,PR
		A04 2-221

inf604 Business Intelligence

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.604 - Business Intelligence (Typ: Vorlesung) (V + Ü) Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Dmitriyev, Viktor Marx Gomez, Jorge Solsbach, Andreas	Dienstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,V k.A.
2.01.6041 - Übungen Business Intelligence (Typ: Übung) (Ü) Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine:	Marx Gomez, Jorge Solsbach, Andreas	n. V. in den Räumen der Abteilung

inf652 Produktionsorientierte Wirtschaftsinformatik

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.652 - Produktionsorientierte	Hahn, Axel	Dienstag: 12:00 - 14:00,
Wirtschaftsinformatik		wöchentlich,V
(Typ: Vorlesung) (V + Ü)		Dienstag: 14:00 - 16:00,
Max. Teilnehmerzahl: 60		wöchentlich,V/Ü
Semestertermine: gesamtes Semester		A04 2-221

inf653 ERP-Technologie

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.653 - ERP-Technologie	Giesen, Nils	Dienstag: 10:00 - 12:00,
(Typ: Vorlesung) (3V+1Ü) Max. Teilnehmerzahl: 60	Marx Gomez, Jorge	wöchentlich,V/Ü Donnerstag: 10:00 - 12:00,
Semestertermine: gesamtes Semester		wöchentlich,V
		A04 2-221

inf657 Product Engineering

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.657 - Product Engineering	Hahn, Axel	Dienstag: 16:00 - 18:00,
(Typ: Vorlesung) (V + S)		wöchentlich,V
Max. Teilnehmerzahl: 18		A02 3-334
Semestertermine: gesamtes Semester		

inf659 Betriebliche Umweltinformationssysteme II

Master Wirtschaftsinformatik

2.01.659 - Betriebliche Umweltinformationssysteme II	Giesen, Nils	
(Typ: Vorlesung) (2V+2Ü)	Marx Gomez, Jorge	Wird als Blockseminar
Max. Teilnehmerzahl: 30		abgehalten, Zeiten werden zu
Semestertermine:		Beginn des Semesters bekannt
		gegeben

Akzentsetzungsmodule Bereich Wirtschaftsinformatik

inf654 Mobile Commerce

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.654 - Mobile Commerce (Typ: Vorlesung) (2V+2Ü) Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Marx Gomez, Jorge Wunderlich, Stefan	Mittwoch: 10:00 - 12:00, wöchentlich A01 0-010 b
2.01.6541 - Übungen Mobile Commerce (Typ: Übung) (Ü) Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Marx Gomez, Jorge Wunderlich, Stefan	n. V. in den Räumen der Abteilung

inf655 IT-Controlling

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.655 - IT-Controlling	Marx Gomez, Jorge	Mittwoch: 10:00 - 12:00,
(Typ: Vorlesung) (2V+2Ü)	Siewert, Jens	wöchentlich,V
Max. Teilnehmerzahl: 30		A05 1-160
Semestertermine: gesamtes Semester		

inf695 Aktuelle Themen aus dem Gebiet "Wirtschaftsinformatik" II

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.695 - Seminar VLBA	Marx Gomez, Jorge	
(Typ: Seminar) (2S)	Osmers, Manuel	Ort und Zeit nach Vereibarung,
Max. Teilnehmerzahl: 20	Siewert, Jens	bitte sprechen die die/den
Semestertermine: gesamtes Semester		Lehrende/n an.

Akzentsetzungsmodule Bereiche Angewandte und Praktische Informatik

inf100 Mensch-Maschine Interaktion

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.100 - Mensch-Maschine-Interaktion (Typ: Vorlesung) (V + PR)	Boll-Westermann, Susanne	Donnerstag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,V
Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Fortmann, Jutta	Freitag: 12:00 - 14:00, wöchentlich,PR
		k.A.

inf108 Requirements-Engineering und Management

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.108 - Requirements Engineering und	Winter, Andreas	Mittwoch: 08:00 - 10:00,
Management		wöchentlich,V
(Typ: Vorlesung) (2V + 2P)		Donnerstag: 12:00 - 14:00,
Max. Teilnehmerzahl: 20		wöchentlich,P
Semestertermine: gesamtes Semester		k.A.

inf109 Informationssysteme III

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.109 - Informationsmanagement in verteilten	Grawunder, Marco	Freitag: 14:00 - 16:00,
Systemen (Informationssysteme III)		wöchentlich,PR
(Typ: Vorlesung) (V + PR)		Donnerstag: 16:00 - 18:00,
Max. Teilnehmerzahl: 30		wöchentlich
Semestertermine: gesamtes Semester		A05 1-160, A04 2-221

inf500 Modellbildung und Simulation ökologischer Systeme

(Zur Unterstützung der Veranstaltung verwenden wir das System Stud.IP der Universität Oldenburg.)

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.500 - Modellbildung und Simulation ökologischer	Sonnenschein, Michael	Montag: 10:00 - 12:00,
Systeme	Vogel, Ute	wöchentlich,V
(Typ: Vorlesung) (3V+1Ü)		Dienstag: 14:00 - 16:00,
Max. Teilnehmerzahl: 30		wöchentlich
Semestertermine: gesamtes Semester		k.A.

inf510 Energiemanagement

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.510 - Energieinformationssysteme	Lehnhoff, Sebastian	Dienstag: 12:00 - 14:00,
(Typ: Vorlesung) (2V + 2S)	Mayer, Christoph	wöchentlich,V
Max. Teilnehmerzahl: 80		Donnerstag: 16:00 - 18:00,
Semestertermine: gesamtes Semester		wöchentlich
		k.A.

inf533 Probabilistische Modellierung I

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.533 - Seminar Probabilistische Modellierung I	Möbus, Claus	Freitag: 10:00 - 12:00,
(Typ: Seminar) (2S)		wöchentlich,SE
Max. Teilnehmerzahl: 20		A02 2-239
LVS: 2		
Semestertermine: gesamtes Semester		

Abschlussmodul

mam Masterarbeit

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.910 - Oberseminar Informationssysteme (Typ: Kolloquium) (KO) Max. Teilnehmerzahl: 15	Appelrath, Jürgen	Donnerstag: 12:00 - 14:00, wöchentlich,KO OFFIS
2.01.911 - Oberseminar Medieninformatik und Multimedia-Systeme (Typ: Kolloquium) (KO) Max. Teilnehmerzahl: 15	Boll-Westermann, Susanne	Dienstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,KO OFFIS Runder Tisch E101
2.01.912 - Oberseminar Systemsoftware und verteilte Systeme (Typ: Kolloquium) (KO) Max. Teilnehmerzahl: 15	Theel, Oliver	Mittwoch: 16:00 - 18:00, wöchentlich,KO A04 2-205
2.01.913 - Oberseminar Softwaretechnik (Typ: Kolloquium) (KO) Max. Teilnehmerzahl: 15 Semestertermine: gesamtes Semester	Winter, Andreas	Dienstag: 16:00 - 18:00, wöchentlich,KO A02 2-219
2.01.914 - Security: Grunlagen und Diskussion (Typ: Seminar) (KO) Max. Teilnehmerzahl: 6 Semestertermine: gesamtes Semester	Fröschle, Sibylle	Donnerstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich OFFIS - Schuler Gebäude E
2.01.920 - Oberseminar Systemanalyse und - optimierung (Typ: Kolloquium) (KO) Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Hahn, Axel Sauer, Jürgen	Donnerstag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,KO A02 3-334
2.01.921 - Oberseminar VLBA (Typ: Kolloquium) (KO) Max. Teilnehmerzahl: 20	Marx Gomez, Jorge	Freitag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,KO A04 3-319
2.01.922 - Oberseminar Umweltinformatik (Typ: Kolloquium) (KO) Max. Teilnehmerzahl: 20	Sonnenschein, Michael	Donnerstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,S A03 2-209
2.01.923 - Oberseminar Energieinformatik	Lehnhoff, Sebastian	Donnerstag: 14:00 - 16:00,

Master Wirtschaftsinformatik

(Typ: Kolloquium) (KO) Max. Teilnehmerzahl: 20 Semestertermine: gesamtes Semester		wöchentlich,KO OFFIS
2.01.925 - Oberseminar Didaktik der Informatik (Typ: Kolloquium) (KO) Max. Teilnehmerzahl: 15	Diethelm, Ira	Donnerstag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,KO A02 2-215
2.01.930 - Oberseminar Sicherheitskritische Eingebettete Systeme (Typ: Kolloquium) (KO) Max. Teilnehmerzahl: 20	Damm, Werner	Dienstag: 16:00 - 18:00, wöchentlich,KO OFFIS
2.01.931 - Oberseminar Eingebettete Hardware-/Softwaresysteme (Typ: Kolloquium) (KO) Max. Teilnehmerzahl: 20	Nebel, Wolfgang Rettberg, Achim	Donnerstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,KO OFFIS F02
2.01.932 - Oberseminar Hybride Systeme (Typ: Kolloquium) (KO) Max. Teilnehmerzahl: 15	Fränzle, Martin Georg	Montag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,KO OFFIS
2.01.933 - Oberseminar Automatisierung und Messtechnik (Typ: Kolloquium) (KO) Max. Teilnehmerzahl: 15	Hein, Andreas	Freitag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,KO OFFIS
2.01.934 - Oberseminar Mikrorobotik und Regelungstechnik (Typ: Kolloquium) (KO) Max. Teilnehmerzahl: 15	Fatikow, Sergej	Freitag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,KO A01 3-309
2.01.940 - Oberseminar Parallele Systeme (Typ: Kolloquium) (KO) Max. Teilnehmerzahl: 15	Best, Eike	Freitag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,KO A03 2-209
2.01.941 - Oberseminar Formale Sprachen (Typ: Kolloquium) (KO) Max. Teilnehmerzahl: 12	Habel, Annegret	Freitag: 16:00 - 18:00, wöchentlich,KO A03 2-209
2.01.942 - Oberseminar Entwicklung korrekter Systeme (Typ: Kolloquium) (KO) Max. Teilnehmerzahl: 15	Olderog, Ernst-Ruediger	Mittwoch: 14:00 - 16:00, wöchentlich,KO A03 2-209

Frühere Module

inf520 Datenmanagement im Gesundheitswesen

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.520 - Datenmanagement im Gesundheitssystem	Rohde, Martin	Montag: 14:00 - 16:00,
(Typ: Vorlesung) (V + Ü)	Saß, David	wöchentlich
Max. Teilnehmerzahl: 15		Dienstag: 10:00 - 12:00,
Semestertermine:		wöchentlich,V / Ü
		k.A.

Master of Education (Gymnasium)

Informatik

Mastermodule

inf007 Informationssysteme I

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.007 - Informationssysteme I (Typ: Vorlesung) (V + Ü) Max. Teilnehmerzahl: 200 Semestertermine:	Grawunder, Marco	Donnerstag: 16:00 - 18:00, wöchentlich,Ü Mittwoch: 08:00 - 10:00, wöchentlich,V A11 1-101 (Hörsaal B), A14 1-102 (Hörsaal 2)
2.01.0071 - Tutorien Informationssysteme I (Typ: Tutorium) (T) Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Grawunder, Marco	Montag: 12:00 - 14:00, wöchentlich Montag: 18:00 - 20:00, wöchentlich,T Mittwoch: 18:00 - 20:00, wöchentlich,T Donnerstag: 18:00 - 20:00, wöchentlich,T Freitag: 08:00 - 10:00, wöchentlich,T A05 1-160

inf701 Didaktik der Informatik II (Gym)

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.701 - Didaktik der Informatik II (Gy)	Diethelm, Ira	Dienstag: 14:00 - 16:00,
(Typ: Vorlesung) (2V+2Ü)		wöchentlich,V
Max. Teilnehmerzahl: 15		Donnerstag: 14:00 - 16:00,
Semestertermine: gesamtes Semester		wöchentlich,Ü
		A02 2-215

inf703 Didaktik der Informatik III

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.703 - Lernen und Lehren im Schülerlabor	Diethelm, Ira	Freitag: 10:00 - 12:00,
Informatik		wöchentlich,SE
(Typ: Seminar) (S)		A02 2-215
Max. Teilnehmerzahl: 20		
Semestertermine: gesamtes Semester		

inf851 Informatik und Gesellschaft

(Die Themen werden während der ersten Veranstaltungswochen zugeordnet.)

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.851 - Informatik und Gesellschaft	Wilkeit, Elke	Freitag: 13:00 - 15:00,
(Typ: Vorlesung) $(V + \ddot{U} + S)$		wöchentlich
Max. Teilnehmerzahl: 110		Freitag: 15:00 - 17:00,
Semestertermine:		wöchentlich
		A07 0-030 (Hörsaal G)
2.01.8511 - Übungen Informatik und Gesellschaft	Wilkeit, Elke	Mittwoch: 08:00 - 10:00,
(Typ: Übung) (Ü)		wöchentlich
Max. Teilnehmerzahl: 20		Mittwoch: 18:00 - 20:00,
Semestertermine: gesamtes Semester		wöchentlich,Ü
		Mittwoch: 18:00 - 20:00,
		wöchentlich,Ü
		Donnerstag: 10:00 - 14:00,
		wöchentlich

Master of Education (Gymnasium) Informatik

Freitag: 10:00 - 14:00,
wöchentlich
A04 2-221A03 2-209

Abschlussmodul

mam Masterarbeitsmodul

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.910 - Oberseminar Informationssysteme	Appelrath, Jürgen	Donnerstag: 12:00 - 14:00,
(Typ: Kolloquium) (KO)		wöchentlich,KO
Max. Teilnehmerzahl: 15		OFFIS
2.01.911 - Oberseminar Medieninformatik und	Boll-Westermann,	Dienstag: 14:00 - 16:00,
Multimedia-Systeme	Susanne	wöchentlich,KO
(Typ: Kolloquium) (KO)		OFFIS Runder Tisch E101
Max. Teilnehmerzahl: 15 2.01.912 - Oberseminar Systemsoftware und verteilte	Theel, Oliver	Mittwoch: 16:00 - 18:00,
Systeme Systemial Systemsoftware und verteille	Theel, Oliver	wöchentlich,KO
(Typ: Kolloquium) (KO)		A04 2-205
Max. Teilnehmerzahl: 15		7.612 263
2.01.913 - Oberseminar Softwaretechnik	Winter, Andreas	Dienstag: 16:00 - 18:00,
(Typ: Kolloquium) (KO)		wöchentlich,KO
Max. Teilnehmerzahl: 15 Semestertermine: gesamtes Semester		A02 2-219
2.01.914 - Security: Grunlagen und Diskussion	Fröschle, Sibylle	Donnerstag: 14:00 - 16:00,
(Typ: Seminar) (KO)	Trosenie, sibyne	wöchentlich
Max. Teilnehmerzahl: 6		OFFIS - Schuler Gebäude E
Semestertermine: gesamtes Semester		
2.01.920 - Oberseminar Systemanalyse und -	Hahn, Axel	Donnerstag: 10:00 - 12:00,
optimierung	Sauer, Jürgen	wöchentlich,KO
(Typ: Kolloquium) (KO) Max. Teilnehmerzahl: 15		A02 3-334
LVS: 2		
Semestertermine: gesamtes Semester		
2.01.921 - Oberseminar VLBA	Marx Gomez, Jorge	Freitag: 10:00 - 12:00,
(Typ: Kolloquium) (KO)		wöchentlich,KO
Max. Teilnehmerzahl: 20		A04 3-319
2.01.922 - Oberseminar Umweltinformatik	Sonnenschein, Michael	Donnerstag: 14:00 - 16:00,
(Typ: Kolloquium) (KO) Max. Teilnehmerzahl: 20		wöchentlich,S A03 2-209
2.01.923 - Oberseminar Energieinformatik	Lehnhoff, Sebastian	Donnerstag: 14:00 - 16:00,
(Typ: Kolloquium) (KO)	Lemmon, Sebastian	wöchentlich,KO
Max. Teilnehmerzahl: 20		OFFIS
Semestertermine: gesamtes Semester		
2.01.925 - Oberseminar Didaktik der Informatik	Diethelm, Ira	Donnerstag: 10:00 - 12:00,
(Typ: Kolloquium) (KO) Max. Teilnehmerzahl: 15		wöchentlich,KO
2.01.930 - Oberseminar Sicherheitskritische	Damm Warner	A02 2-215
	Damm, Werner	Dienstag: 16:00 - 18:00, wöchentlich,KO
Eingebettete Systeme (Typ: Kolloquium) (KO)		OFFIS
Max. Teilnehmerzahl: 20		OTTIS
2.01.931 - Oberseminar Eingebettete Hardware-	Nebel, Wolfgang	Donnerstag: 14:00 - 16:00,
/Softwaresysteme	Rettberg, Achim	wöchentlich,KO
(Typ: Kolloquium) (KO)		OFFIS F02
Max. Teilnehmerzahl: 20	Fugue-la Manife C	Marshari 44.00 46.00
2.01.932 - Oberseminar Hybride Systeme	Fränzle, Martin Georg	Montag: 14:00 - 16:00,
(Typ: Kolloquium) (KO) Max. Teilnehmerzahl: 15		wöchentlich,KO OFFIS
2.01.933 - Oberseminar Automatisierung und	Hein, Andreas	Freitag: 10:00 - 12:00,
Messtechnik	rielli, Allureas	wöchentlich,KO
(Typ: Kolloquium) (KO)		OFFIS
Max. Teilnehmerzahl: 15		
2.01.934 - Oberseminar Mikrorobotik und	Fatikow, Sergej	Freitag: 10:00 - 12:00,
Regelungstechnik		wöchentlich,KO
(Typ: Kolloquium) (KO)		A01 3-309
Max. Teilnehmerzahl: 15	Doot File	Fraits at 14:00 46:00
2.01.940 - Oberseminar Parallele Systeme	Best, Eike	Freitag: 14:00 - 16:00,
(Typ: Kolloquium) (KO)		wöchentlich,KO

Master of Education (Gymnasium) Informatik

Max. Teilnehmerzahl: 15		A03 2-209
2.01.941 - Oberseminar Formale Sprachen (Typ: Kolloquium) (KO) Max. Teilnehmerzahl: 12	Habel, Annegret	Freitag: 16:00 - 18:00, wöchentlich,KO A03 2-209
2.01.942 - Oberseminar Entwicklung korrekter Systeme (Typ: Kolloquium) (KO) Max. Teilnehmerzahl: 15	Olderog, Ernst-Ruediger	Mittwoch: 14:00 - 16:00, wöchentlich,KO A03 2-209

Master of Education (Wirtschaftspädagogik)

Informatik

Mastermodule

inf005 Softwaretechnik I

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.005 - Softwaretechnik I	Meier, Johannes	Donnerstag: 08:00 - 10:00,
(Typ: Vorlesung) (2V + 2Ü)	Winter, Andreas	wöchentlich,V
Max. Teilnehmerzahl: 200		Freitag: 10:00 - 12:00,
Semestertermine: gesamtes Semester		wöchentlich,Ü
		A11 1-101 (Hörsaal B), A14 1-102
		(Hörsaal 2)
2.01.0051 - Tutorien Softwaretechnik I (nur zur	Meier, Johannes	Dienstag: 18:00 - 20:00,
Planung)	Winter, Andreas	wöchentlich
(Typ: Tutorium) (T)		Mittwoch: 16:00 - 18:00,
Max. Teilnehmerzahl: 30		wöchentlich,T
Semestertermine: gesamtes Semester		Mittwoch: 18:00 - 20:00,
		wöchentlich,T
		A04 2-221

inf007 Informationssysteme I

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.007 - Informationssysteme I (Typ: Vorlesung) (V + Ü) Max. Teilnehmerzahl: 200 Semestertermine:	Grawunder, Marco	Donnerstag: 16:00 - 18:00, wöchentlich,Ü Mittwoch: 08:00 - 10:00, wöchentlich,V A11 1-101 (Hörsaal B), A14 1-102 (Hörsaal 2)
2.01.0071 - Tutorien Informationssysteme I (Typ: Tutorium) (T) Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Grawunder, Marco	Montag: 12:00 - 14:00, wöchentlich Montag: 18:00 - 20:00, wöchentlich,T Mittwoch: 18:00 - 20:00, wöchentlich,T Donnerstag: 18:00 - 20:00, wöchentlich,T Freitag: 08:00 - 10:00, wöchentlich,T A05 1-160

inf600 Wirtschaftsinformatik I

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.600 - Wirtschaftsinformatik 1	Hahn, Axel	Dienstag: 08:00 - 10:00,
(Typ: Vorlesung) (2V+2Ü)	Hornauer, Sascha	wöchentlich,V
Max. Teilnehmerzahl: 200		A11 1-101 (Hörsaal B)
Semestertermine: gesamtes Semester		
2.01.6001 - Tutorien Wirtschaftsinformatik 1	Hahn, Axel	Montag: 12:00 - 14:00,
(Typ: Tutorium) (T)	Hornauer, Sascha	wöchentlich
Max. Teilnehmerzahl: 40		Dienstag: 14:00 - 16:00,
Semestertermine: gesamtes Semester		wöchentlich
		Mittwoch: 12:00 - 14:00,
		wöchentlich,T
		Mittwoch: 12:00 - 14:00,
		wöchentlich,T
		Freitag: 08:00 - 10:00,
		wöchentlich,T
		Freitag: 10:00 - 12:00,

Master of Education (Wirtschaftspädagogik) Informatik

wöchentlich,T	
Freitag: 12:00 - 14:00,	
wöchentlich,T	
A04 2-221	

inf700 Didaktik der Informatik I

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.700 - Didaktik der Informatik I	Diethelm, Ira	Montag: 10:00 - 12:00,
(Typ: Vorlesung) (2V+2Ü)	Syrbe, Joern	wöchentlich,V
Max. Teilnehmerzahl: 40		Dienstag: 10:00 - 12:00,
Semestertermine: gesamtes Semester		wöchentlich
		A04 2-221

inf702 Didaktik der Informatik II (BBS)

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.703 - Lernen und Lehren im Schülerlabor	Diethelm, Ira	Freitag: 10:00 - 12:00,
Informatik		wöchentlich,SE
(Typ: Seminar) (S)		A02 2-215
Max. Teilnehmerzahl: 20		
Semestertermine: gesamtes Semester		

inf851 Informatik und Gesellschaft

(Die Themen werden während der ersten Veranstaltungswochen zugeordnet.)

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.851 - Informatik und Gesellschaft (Typ: Vorlesung) (V + Ü + S) Max. Teilnehmerzahl: 110 Semestertermine:	Wilkeit, Elke	Freitag: 13:00 - 15:00, wöchentlich Freitag: 15:00 - 17:00, wöchentlich A07 0-030 (Hörsaal G)
2.01.8511 - Übungen Informatik und Gesellschaft (Typ: Übung) (Ü) Max. Teilnehmerzahl: 20 Semestertermine: gesamtes Semester	Wilkeit, Elke	Mittwoch: 08:00 - 10:00, wöchentlich Mittwoch: 18:00 - 20:00, wöchentlich,Ü Mittwoch: 18:00 - 20:00, wöchentlich,Ü Donnerstag: 10:00 - 14:00, wöchentlich Freitag: 10:00 - 14:00, wöchentlich A04 2-221A03 2-209

Abschlussmodul

mam Masterarbeitsmodul

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.911 - Oberseminar Medieninformatik und	Boll-Westermann,	Dienstag: 14:00 - 16:00,
Multimedia-Systeme	Susanne	wöchentlich,KO
(Typ: Kolloquium) (KO)		OFFIS Runder Tisch E101
Max. Teilnehmerzahl: 15		
2.01.912 - Oberseminar Systemsoftware und verteilte	Theel, Oliver	Mittwoch: 16:00 - 18:00,
Systeme		wöchentlich,KO
(Typ: Kolloquium) (KO)		A04 2-205
Max. Teilnehmerzahl: 15		
2.01.914 - Security: Grunlagen und Diskussion	Fröschle, Sibylle	Donnerstag: 14:00 - 16:00,
(Typ: Seminar) (KO)		wöchentlich
Max. Teilnehmerzahl: 6		OFFIS - Schuler Gebäude E
Semestertermine: gesamtes Semester		
2.01.920 - Oberseminar Systemanalyse und -	Hahn, Axel	Donnerstag: 10:00 - 12:00,
optimierung	Sauer, Jürgen	wöchentlich,KO
(Typ: Kolloquium) (KO)		A02 3-334
Max. Teilnehmerzahl: 15		
LVS: 2		

Master of Education (Wirtschaftspädagogik) Informatik

Semestertermine: gesamtes Semester		
2.01.921 - Oberseminar VLBA	Marx Gomez, Jorge	Freitag: 10:00 - 12:00,
(Typ: Kolloquium) (KO)		wöchentlich,KO
Max. Teilnehmerzahl: 20		A04 3-319
2.01.922 - Oberseminar Umweltinformatik	Sonnenschein, Michael	Donnerstag: 14:00 - 16:00,
(Typ: Kolloquium) (KO) Max. Teilnehmerzahl: 20		wöchentlich,S
	Lababaff Cabaatian	A03 2-209
2.01.923 - Oberseminar Energieinformatik	Lehnhoff, Sebastian	Donnerstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,KO
(Typ: Kolloquium) (KO) Max. Teilnehmerzahl: 20		OFFIS
Semestertermine: gesamtes Semester		OFFIS
2.01.925 - Oberseminar Didaktik der Informatik	Diethelm, Ira	Donnerstag: 10:00 - 12:00,
(Typ: Kolloquium) (KO)		wöchentlich,KO
Max. Teilnehmerzahl: 15		A02 2-215
2.01.930 - Oberseminar Sicherheitskritische	Damm, Werner	Dienstag: 16:00 - 18:00,
Eingebettete Systeme		wöchentlich,KO
(Typ: Kolloquium) (KO)		OFFIS
Max. Teilnehmerzahl: 20		
2.01.931 - Oberseminar Eingebettete Hardware-	Nebel, Wolfgang	Donnerstag: 14:00 - 16:00,
/Softwaresysteme	Rettberg, Achim	wöchentlich,KO
(Typ: Kolloquium) (KO) Max. Teilnehmerzahl: 20		OFFIS F02
2.01.932 - Oberseminar Hybride Systeme	Fränzle, Martin Georg	Montag: 14:00 - 16:00,
(Typ: Kolloguium) (KO)	Tranzie, Marein Georg	wöchentlich,KO
Max. Teilnehmerzahl: 15		OFFIS
2.01.934 - Oberseminar Mikrorobotik und	Fatikow, Sergej	Freitag: 10:00 - 12:00,
Regelungstechnik	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	wöchentlich,KO
(Typ: Kolloquium) (KO)		A01 3-309
Max. Teilnehmerzahl: 15		
2.01.940 - Oberseminar Parallele Systeme	Best, Eike	Freitag: 14:00 - 16:00,
(Typ: Kolloquium) (KO)		wöchentlich,KO
Max. Teilnehmerzahl: 15		A03 2-209
2.01.941 - Oberseminar Formale Sprachen	Habel, Annegret	Freitag: 16:00 - 18:00,
(Typ: Kolloquium) (KO)		wöchentlich,KO
Max. Teilnehmerzahl: 12		A03 2-209
2.01.942 - Oberseminar Entwicklung korrekter	Olderog, Ernst-Ruediger	Mittwoch: 14:00 - 16:00,
Systeme		wöchentlich,KO
(Typ: Kolloquium) (KO)		A03 2-209
Max. Teilnehmerzahl: 15		