

Veranstungsverzeichnis Wintersemester 2015/2016

Stand: 07.07.2015

Inhalt

Veranstungsverzeichnis Wintersemester 2015/2016	1
Fach-Bachelor.....	1
Informatik	1
Wirtschaftsinformatik.....	7
Zwei-Fächer-Bachelor	11
Informatik	11
Master.....	16
Eingebettete Systeme und Mikrorobotik	16
Informatik	22
Wirtschaftsinformatik.....	30
Master of Education (Gymnasium)	35
Informatik	35
Master of Education (Wirtschaftspädagogik)	38
Informatik	38

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 (Typ: Vorlesung) (3V+1Ü) Max. Teilnehmerzahl: 300	Boles, Dietrich	Freitag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,V 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

Aufbaumodule

inf005 Softwaretechnik I

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

Fach-Bachelor Informatik

(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	Giesecking, 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 Optimierungsstrategien und deren Implementierung (Typ: Praktikum) (4PR) Max. Teilnehmerzahl: 15 Semestertermine: gesamtes Semester	Grawunder, Marco Krause, Ralf	n. V. bitte wenden Sie sich an den Lehrenden

inf014 Praktikum Betriebssysteme

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

inf018 Medienverarbeitung

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.018 - Medienverarbeitung (Typ: Vorlesung) (V + PR) Max. Teilnehmerzahl: 40 Semestertermine: gesamtes Semester	Boll-Westermann, Susanne Korinke, Christoph	Dienstag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,V Mittwoch: 10:00 - 12:00, 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 (Typ: Vorlesung) (VL + Ü + PR) Max. Teilnehmerzahl: 30 LVS: 4 Semestertermine: gesamtes Semester	Hinrichs, Christian Sonnenschein, Michael	Dienstag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,V / Ü Donnerstag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,V / Ü k.A.

inf020 Maschinennahe Programmierung

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.020 - Maschinennahe Programmierung (Typ: Vorlesung) (V + Ü) Max. Teilnehmerzahl: 40 Semestertermine: gesamtes Semester	Theel, Oliver	Dienstag: 12:00 - 14:00, wöchentlich,V 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-Technologien (Typ: Praktikum) (PR) Max. Teilnehmerzahl: 12 Semestertermine: gesamtes Semester	Boles, Dietrich	Dienstag: 08:00 - 10:00, wöchentlich,PR Dienstag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,PR 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 (Typ: Vorlesung) (V + Ü) Max. Teilnehmerzahl: 40 Semestertermine: ---	Fatikow, Sergej	Montag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,VL Dienstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich A05 1-160

inf209 Regelungstechnik

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

inf402 Graphersetzungssysteme

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

inf403 Kryptologie

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.403 - Kryptologie (Typ: Vorlesung) (V + Ü) Max. Teilnehmerzahl: 35 Semestertermine: gesamtes Semester	Wilkeit, Elke	Montag: 12:00 - 14:00, wöchentlich,V Mittwoch: 10:00 - 12:00, 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 Logistik (Typ: Vorlesung) (V + Ü) Max. Teilnehmerzahl: 35 Semestertermine: gesamtes Semester	Sauer, Jürgen	Donnerstag: 12:00 - 14:00, wöchentlich,V Donnerstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,Ü A04 2-221

inf700 Didaktik der Informatik I

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

inf804 Aktuelle Kapitel der Informatik

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

inf852 DV-Projektmanagement

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.852 - IT-Projektmanagement (Typ: Vorlesung) (V + Ü) Max. Teilnehmerzahl: 120 Semestertermine: gesamtes Semester	Sauer, Jürgen	Dienstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,V A14 1-103 (Hörsaal 3)
2.01.8521 - Tutorien IT-Projektmanagement (Typ: Tutorium) (T) Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Josefiok, Mirco Sauer, Jürgen	Freitag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,Ü Freitag: 14:00 - 16:00, 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 (Typ: Kolloquium) (KO)	Appelrath, Jürgen	Donnerstag: 12:00 - 14:00, wöchentlich,KO

Fach-Bachelor Informatik

Max. Teilnehmerzahl: 15		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: Grundlagen und Diskussion (Typ: Seminar) (KO) Max. Teilnehmerzahl: 6 Semestertermine: gesamtes Semester	Fröschele, 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	Fränze, 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

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 (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

Aufbaumodule

inf005 Softwaretechnik I

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

Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester		wöchentlich,T 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 Optimierungsstrategien und deren Implementierung (Typ: Praktikum) (4PR) Max. Teilnehmerzahl: 15 Semestertermine: gesamtes Semester	Grawunder, Marco Krause, Ralf	n. V. bitte wenden Sie sich an den Lehrenden

inf014 Praktikum Betriebssysteme

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

inf018 Medienverarbeitung

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

inf021 Praktikum Fortgeschrittene Java-Technologien

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

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 Logistik (Typ: Vorlesung) (V + Ü) Max. Teilnehmerzahl: 35 Semestertermine: gesamtes Semester	Sauer, Jürgen	Donnerstag: 12:00 - 14:00, wöchentlich,V Donnerstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,Ü 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: Grundlagen 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

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 (Typ: Vorlesung) (3V+1Ü) Max. Teilnehmerzahl: 300 Semestertermine: gesamtes Semester	Boles, Dietrich	Freitag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,V 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

inf401 Theoretische Informatik II

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

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	Giesecking, 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

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

Zwei-Fächer-Bachelor Informatik

2.01.005 - Softwaretechnik I (Typ: Vorlesung) (2V + 2Ü) Max. Teilnehmerzahl: 200 Semestertermine: gesamtes Semester	Meier, Johannes Winter, Andreas	Donnerstag: 08:00 - 10:00, wöchentlich,V Freitag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,Ü A11 1-101 (Hörsaal B), A14 1-102 (Hörsaal 2)
2.01.0051 - Tutorien Softwaretechnik I (nur zur Planung) (Typ: Tutorium) (T) Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Meier, Johannes Winter, Andreas	Dienstag: 18:00 - 20:00, wöchentlich Mittwoch: 16:00 - 18:00, wöchentlich,T 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	Giesecking, 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 (Typ: Vorlesung) (2V+2Ü) Max. Teilnehmerzahl: 40 Semestertermine: gesamtes Semester	Diethelm, Ira Syrbe, Joern	Montag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,V Dienstag: 10:00 - 12:00, 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 Eyetracking (Typ: Seminar) (S) Max. Teilnehmerzahl: 12 Semestertermine: gesamtes Semester	Grünefeld, Uwe Wilko Stratmann, Tim Claudius	Montag: 14:00 - 16:00, wöchentlich A05 1-160
2.01.8004 - Smart Assistant Systems (Typ: Seminar) (S) Max. Teilnehmerzahl: 10 Semestertermine: gesamtes Semester	Lüdtke, Andreas	Freitag: 10:00 - 12:00, zweiwöchentlich,S OFFIS O100
2.01.8008 - Proseminar Informationssysteme (Typ: Seminar) (S) Max. Teilnehmerzahl: 12 Semestertermine: gesamtes Semester	Grawunder, Marco	k.A.

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
2.01.920 - 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	Fränze, 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

Zwei-Fächer-Bachelor Informatik

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 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 (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 (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: Grundlagen 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

Master Eingebettete Systeme und Mikrorobotik

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 (Typ: Vorlesung) (V + PR) Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Boll-Westermann, Susanne Fortmann, Jutta	Donnerstag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,V Freitag: 12:00 - 14:00, 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

inf301 Hardwarenahe Systementwicklung

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

inf305 Medizintechnik

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.305 - Medizintechnik (Typ: Vorlesung) (3V +1Ü) Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Hein, Andreas	Dienstag: 12:00 - 14:00, wöchentlich,V Mittwoch: 12:00 - 14:00, 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) Max. Teilnehmerzahl: 15 Semestertermine: gesamtes Semester	Knocke, Patrick Metzdorf, Malte Stemmer, Ralf	Montag: 12:00 - 14:00, wöchentlich,V Mittwoch: 12:00 - 14:00, 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 (Typ: Seminar) (2S) Max. Teilnehmerzahl: 12 Semestertermine: gesamtes Semester	Nebel, Wolfgang Schlender, Henning Stemmer, Ralf	Ort und Zeit nach Vereinbarung, bitte sprechen Sie die/den Lehrende/n an.

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

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

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

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

inf371 Spezielle Themen aus dem Gebiet "Sicherheitskritische Systeme" II

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

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

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.494 - Seminar Security Essentials (Typ: Seminar) (S) Max. Teilnehmerzahl: 12 Semestertermine: nach Vereinbarung	Fröschle, Sibylle	Blockseminar nach Vereinbarung, bitte sprechen Sie 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 (Typ: Vorlesung) (S) Max. Teilnehmerzahl: 12 Semestertermine: nach Vereinbarung	Fröschle, Sibylle	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 eingebetteter Systeme (Typ: Seminar) (2S) Max. Teilnehmerzahl: 20 Semestertermine: nach Vereinbarung	Rettberg, Achim	k.A.

inf382 Spezielle Themen aus dem Gebiet "Robotik" I

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

inf533 Probabilistische Modellierung I

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

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: Grundlagen 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

Master Eingebettete Systeme und Mikrorobotik

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 SESAdat (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.

Akzentsetzungsmodule

inf100 Mensch-Maschine Interaktion

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.100 - Mensch-Maschine-Interaktion (Typ: Vorlesung) (V + PR) Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Boll-Westermann, Susanne Fortmann, Jutta	Donnerstag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,V Freitag: 12:00 - 14:00, 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 Management (Typ: Vorlesung) (2V + 2P) Max. Teilnehmerzahl: 20 Semestertermine: gesamtes Semester	Winter, Andreas	Mittwoch: 08:00 - 10:00, wöchentlich,V Donnerstag: 12:00 - 14:00, wöchentlich,P k.A.

inf109 Informationssysteme III

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

inf173 AktuelleThemen aus dem Gebiet "Informationssysteme" II

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.173 - Seminar Informationssysteme (Typ: Seminar) (2S) Max. Teilnehmerzahl: 12 Semestertermine: gesamtes Semester	Grawunder, Marco	Ort und Zeit nach Vereinbarung, bitte sprechen Sie die/den 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 (Typ: Praktikum) (4 PR) Max. Teilnehmerzahl: 12 Semestertermine: gesamtes Semester	Boll-Westermann, Susanne Fortmann, Jutta	Montag: 16:00 - 17:30, zweiwöchentlich 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 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

inf301 Hardwarenahe Systementwicklung

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

inf305 Medizintechnik

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.305 - Medizintechnik (Typ: Vorlesung) (3V +1Ü) Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Hein, Andreas	Dienstag: 12:00 - 14:00, wöchentlich,V Mittwoch: 12:00 - 14:00, 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) Max. Teilnehmerzahl: 15 Semestertermine: gesamtes Semester	Knocke, Patrick Metzdorf, Malte Stemmer, Ralf	Montag: 12:00 - 14:00, wöchentlich,V Mittwoch: 12:00 - 14:00, 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 (Typ: Seminar) (2S) Max. Teilnehmerzahl: 12 Semestertermine: gesamtes Semester	Nebel, Wolfgang Schlender, Henning Stemmer, Ralf	Ort und Zeit nach Vereinbarung, bitte sprechen Sie die/den Lehrende/n an.

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

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

inf371 Spezielle Themen aus dem Gebiet "Sicherheitskritische Systeme" II

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

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

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.494 - Seminar Security Essentials (Typ: Seminar) (S) Max. Teilnehmerzahl: 12 Semestertermine: nach Vereinbarung	Fröschle, Sibylle	Blockseminar nach Vereinbarung, bitte sprechen Sie 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 (Typ: Vorlesung) (S) Max. Teilnehmerzahl: 12 Semestertermine: nach Vereinbarung	Fröschle, Sibylle	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 eingebetteter Systeme (Typ: Seminar) (2S) Max. Teilnehmerzahl: 20 Semestertermine: nach Vereinbarung	Rettberg, Achim	k.A.

inf382 Spezielle Themen aus dem Gebiet "Robotik" I

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

inf451 Komplexitätstheorie

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.451 - Komplexitätstheorie (Typ: Vorlesung) (2V + 2Ü) Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Best, Eike Fleischhack, Hans Schlachter, Uli	Montag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,V Dienstag: 10:00 - 12:00, 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 (Typ: Seminar) (2S) Max. Teilnehmerzahl: 10 Semestertermine: ---	Olderog, Ernst-Ruediger Schwammberger, Maike	Mittwoch: 10:00 - 12:00, wöchentlich,S A03 2-209

inf491 Aktuelle Themen aus dem Gebiet "Formale Sprachen" II

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

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

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.494 - Seminar Security Essentials (Typ: Seminar) (S) Max. Teilnehmerzahl: 12 Semestertermine: nach Vereinbarung	Frösche, Sibylle	Blockseminar nach Vereinbarung, bitte sprechen Sie 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 (Typ: Vorlesung) (S) Max. Teilnehmerzahl: 12 Semestertermine: nach Vereinbarung	Frösche, Sibylle	Blockseminar nach Vereinbarung, bitte sprechen Sie 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 Systeme (Typ: Vorlesung) (3V+1Ü) Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Sonnenschein, Michael Vogel, Ute	Montag: 10:00 - 12:00, wöchentlich, V Dienstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich k.A.

inf510 Energiemanagement

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

inf520 Datenmanagement im Gesundheitswesen

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

inf533 Probabilistische Modellierung I

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

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

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

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

inf598 Aktuelle Themen aus dem Gebiet "Computational Intelligence" I

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
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

inf652 Produktionsorientierte Wirtschaftsinformatik

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

inf653 ERP-Technologie

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.653 - ERP-Technologie (Typ: Vorlesung) (3V+1Ü) Max. Teilnehmerzahl: 60 Semestertermine: gesamtes Semester	Giesen, Nils Marx Gomez, Jorge	Dienstag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,V/Ü Donnerstag: 10:00 - 12:00, 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 (Typ: Vorlesung) (2V+2Ü) Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Marx Gomez, Jorge Siewert, Jens	Mittwoch: 10:00 - 12:00, wöchentlich,V A05 1-160

inf695 Aktuelle Themen aus dem Gebiet "Wirtschaftsinformatik" II

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

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

inf701 Didaktik der Informatik II (Gym)

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

inf703 Didaktik der Informatik III

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

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: Grundlagen und Diskussion (Typ: Seminar) (KO) Max. Teilnehmerzahl: 6 Semestertermine: gesamtes Semester	Frösche, 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 SESAdat (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.

Bereichswahlmodule

inf018 Medienverarbeitung

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.018 - Medienverarbeitung (Typ: Vorlesung) (V + PR) Max. Teilnehmerzahl: 40 Semestertermine: gesamtes Semester	Boll-Westermann, Susanne Korinke, Christoph	Dienstag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,V Mittwoch: 10:00 - 12:00, 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 Wirtschaftsinformatik (Typ: Vorlesung) (V + Ü) Max. Teilnehmerzahl: 60 Semestertermine: gesamtes Semester	Hahn, Axel	Dienstag: 12:00 - 14:00, wöchentlich,V Dienstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,V/Ü A04 2-221

inf653 ERP-Technologie

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

inf657 Product Engineering

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

inf659 Betriebliche Umweltinformationssysteme II

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

2.01.659 - Betriebliche Umweltinformationssysteme II (Typ: Vorlesung) (2V+2Ü) Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: ---	Giesen, Nils Marx Gomez, Jorge	Wird als Blockseminar abgehalten, Zeiten werden zu 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 (Typ: Vorlesung) (2V+2Ü) Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Marx Gomez, Jorge Siewert, Jens	Mittwoch: 10:00 - 12:00, wöchentlich,V A05 1-160

inf695 Aktuelle Themen aus dem Gebiet "Wirtschaftsinformatik" II

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.695 - Seminar VLBA (Typ: Seminar) (2S) Max. Teilnehmerzahl: 20 Semestertermine: gesamtes Semester	Marx Gomez, Jorge Osmers, Manuel Siewert, Jens	Ort und Zeit nach Vereinbarung, bitte sprechen die die/den 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) Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Boll-Westermann, Susanne Fortmann, Jutta	Donnerstag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,V 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 Management (Typ: Vorlesung) (2V + 2P) Max. Teilnehmerzahl: 20 Semestertermine: gesamtes Semester	Winter, Andreas	Mittwoch: 08:00 - 10:00, wöchentlich,V Donnerstag: 12:00 - 14:00, wöchentlich,P k.A.

inf109 Informationssysteme III

Veranstaltung	DozentIn	Raum und Zeiten
2.01.109 - Informationsmanagement in verteilten Systemen (Informationssysteme III) (Typ: Vorlesung) (V + PR) Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Grawunder, Marco	Freitag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,PR Donnerstag: 16:00 - 18:00, wöchentlich 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 Systeme (Typ: Vorlesung) (3V+1Ü) Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Sonnenschein, Michael Vogel, Ute	Montag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,V Dienstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich k.A.

inf510 Energiemanagement

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

inf533 Probabilistische Modellierung I

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

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: Grundlagen 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,

(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 (Typ: Vorlesung) (V + Ü) Max. Teilnehmerzahl: 15 Semestertermine: ---	Rohde, Martin Saß, David	Montag: 14:00 - 16:00, wöchentlich Dienstag: 10:00 - 12:00, 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) (Typ: Vorlesung) (2V+2Ü) Max. Teilnehmerzahl: 15 Semestertermine: gesamtes Semester	Diethelm, Ira	Dienstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,V Donnerstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,Ü A02 2-215

inf703 Didaktik der Informatik III

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

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
2.01.910 - 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: Grundlagen 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
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)	Best, Eike	Freitag: 14:00 - 16:00, 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 (Typ: Vorlesung) (2V + 2Ü) Max. Teilnehmerzahl: 200 Semestertermine: gesamtes Semester	Meier, Johannes Winter, Andreas	Donnerstag: 08:00 - 10:00, wöchentlich,V Freitag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,Ü A11 1-101 (Hörsaal B), A14 1-102 (Hörsaal 2)
2.01.0051 - Tutorien Softwaretechnik I (nur zur Planung) (Typ: Tutorium) (T) Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Meier, Johannes Winter, Andreas	Dienstag: 18:00 - 20:00, wöchentlich Mittwoch: 16:00 - 18:00, wöchentlich,T 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 (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
--	--	--

inf700 Didaktik der Informatik I

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

inf702 Didaktik der Informatik II (BBS)

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

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 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
2.01.914 - Security: Grundlagen 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	Hahn, Axel Sauer, Jürgen	Donnerstag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,KO A02 3-334

Master of Education (Wirtschaftspädagogik) Informatik

Semestertermine: gesamtes Semester		
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
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