# **Veranstaltungsverzeichnis - Wintersemester 2017/2018**

### Fach-Bachelor Informatik

#### **Basismodule**

### inf001 Algorithmen und Programmierung

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.001 - Algorithmen und Programmierung	Bremer, Jörg	Dienstag: 10:00 - 12:00,
inf001	J .	wöchentlich,VL
Vorlesung 3V+1Ü Max. Teilnehmerzahl: 80		Donnerstag: 10:00 - 12:00,
Semestertermine:		wöchentlich,VL/Ü
		A01 0-006
2.01.001a - Tutorien Algorithmen und	Bremer, Jörg	Montag: 08:00 - 10:00,
Programmierung (Gruppe a)	Schönberg, Christian	wöchentlich,TUT
Tutorium T		A05 1-160
Max. Teilnehmerzahl: 30		
Semestertermine: gesamtes Semester		
2.01.001b - Tutorien Algorithmen und	Bremer, Jörg	Montag: 18:00 - 20:00,
Programmierung (Gruppe b)	, •	wöchentlich
Tutorium T	<b>.</b>	k.A.
Max. Teilnehmerzahl: 30		
Semestertermine: gesamtes Semester		

### inf200 Grundlagen der Technischen Informatik

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.200 - Grundlagen der Technischen	Nebel, Wolfgang	Montag: 08:00 - 10:00,
Informatik	Stemmer, Ralf	wöchentlich,V
inf200		Dienstag: 08:00 - 10:00,
Vorlesung 2V + 2Ü		wöchentlich
Max. Teilnehmerzahl: 260		A11 1-101 (Hörsaal B)
Semestertermine: gesamtes Semester		ATT 1-101 (Horsdar B)
2.01.200a - Tutorien Grundlagen der	Nebel, Wolfgang	Mittwoch: 12:00 - 14:00,
Technischen Informatik (Guppe a)	Stemmer, Ralf	wöchentlich,T
inf200 Tutorium T		k.A.
Max. Teilnehmerzahl: 25		
Semestertermine: gesamtes Semester		
Ŭ		
2.01.200b - Tutorien Grundlagen der	Nebel, Wolfgang	Donnerstag: 08:00 - 10:00,
Technischen Informatik (Gruppe b)	Stemmer, Ralf	wöchentlich,T
inf200		k.A.
Tutorium T		
Max. Teilnehmerzahl: 25		
Semestertermine: gesamtes Semester		
2.01.200c - Tutorien Grundlagen der	Nebel, Wolfgang	Freitag: 12:00 - 14:00,
Technischen Informatik (Gruppe c)	Stemmer, Ralf	wöchentlich
inf200	, , ,	k.A.
Tutorium T		
Max. Teilnehmerzahl: 25		
Semestertermine: gesamtes Semester		

2.01.200d - Tutorien Grundlagen der Technischen Informatik (Gruppe d) inf200 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 25 Semestertermine: gesamtes Semester	Stemmer, Ralf	Donnerstag: 12:00 - 14:00, wöchentlich,T k.A.
2.01.200e - Tutorien Grundlagen der Technischen Informatik (Gruppe e) inf200 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 25 Semestertermine: gesamtes Semester	Stemmer, Ralf	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,
inf005	Winter, Andreas	wöchentlich,V
Vorlesung 3 V + 1 Ü		Freitag: 10:00 - 12:00,
Max. Teilnehmerzahl: 300		wöchentlich,V + Ü
Semestertermine: gesamtes Semester		Do, 23.11.2017, 17:00 -
		20:00
		Fr, 26.01.2018, 17:00 -
		20:00
		A11 1-101 (Hörsaal B), A14
		1-102 (Hörsaal 2),
2.01.005a - Tutorien Softwaretechnik I	Meier, Johannes	Montag: 14:00 - 15:00,
(Gruppe a)	Winter, Andreas	wöchentlich
inf0051		k.A.
Tutorium T		
Max. Teilnehmerzahl: 28 Semestertermine:		
Semestertemme		
2.01.005b - Tutorien Softwaretechnik I	Meier, Johannes	Montag: 15:00 - 16:00,
	1	wöchentlich
(Gruppe b)	Winter, Andreas	
Tutorium T		k.A.
Max. Teilnehmerzahl: 28		
Semestertermine:		
2.01.005c - Tutorien Softwaretechnik I	Meier, Johannes	Mittwoch: 16:00 - 17:00,
(Gruppe c)	Winter, Andreas	wöchentlich,T
inf0051	, in the second	A04 2-221
Tutorium T		
Max. Teilnehmerzahl: 28		
Semestertermine:		
0.04.005d Tutorion Coftwords 1.11.1	Maion Johannaa	Mitture also 47:00 40:00
2.01.005d - Tutorien Softwaretechnik I	Meier, Johannes	Mittwoch: 17:00 - 18:00,
(Gruppe d)	Winter, Andreas	wöchentlich,T
inf0051		A04 2-221
Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 28		
Semestertermine:		
2.01.005e - Tutorien Softwaretechnik I	Meier, Johannes	Freitag: 10:00 - 11:00,
2.01.0000 Tutorion Contwaretechnik i	wicher, our laining	1 101tag. 10.00 11.00,

(Gruppe e) inf005 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 28 Semestertermine:	Winter, Andreas	wöchentlich k.A.
2.01.005f - Tutorien Softwaretechnik I (Gruppe f) inf0051 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 28 Semestertermine:	Meier, Johannes Winter, Andreas	Freitag: 11:00 - 12:00, wöchentlich k.A.
2.01.005g - Tutorien Softwaretechnik I (Gruppe g) inf0051 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 28 Semestertermine:	Meier, Johannes Winter, Andreas	Montag: 18:00 - 19:00, wöchentlich k.A.
2.01.005h - Tutorien Softwaretechnik I (Gruppe h) inf0051 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 28 Semestertermine:	Meier, Johannes Winter, Andreas	Freitag: 14:00 - 15:00, wöchentlich A05 1-160
2.01.005i - Tutorien Softwaretechnik I (Gruppe i) inf0051 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 28 Semestertermine:	Meier, Johannes Winter, Andreas	Freitag: 15:00 - 16:00, wöchentlich A05 1-160

# inf007 Informationssysteme I

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.007 - Informationssysteme I	Brand, Michael	Mittwoch: 08:00 - 10:00,
inf007	Krause, Ralf	wöchentlich,V
Vorlesung V + Ü Dieses Modul ist auch als Angleichmodul im Master WI möglich Max. Teilnehmerzahl: 280	Vogelgesang, Thomas	Donnerstag: 16:00 - 18:00, wöchentlich,Ü A14 1-102 (Hörsaal 2), A11
Semestertermine:		1-101 (Hörsaal B)
2.01.007a - Tutorien Informationssysteme I	Brand, Michael	Montag: 12:00 - 13:00,
(Gruppe a)	Krause, Ralf	wöchentlich,T
inf007	Vogelgesang, Thomas	k.A.
Tutorium T		
Max. Teilnehmerzahl: 25 Semestertermine: gesamtes Semester		
2.01.007b - Tutorien Informationssysteme I	Brand, Michael	Montag: 13:00 - 14:00,
(Gruppe b)	Krause, Ralf	wöchentlich,T
inf007	Vogelgesang, Thomas	k.A.
Tutorium T	3, 3, 1, 3,	
Max. Teilnehmerzahl: 25		
Semestertermine: gesamtes Semester		
2.01.007c - Tutorien Informationssysteme I	Brand, Michael	Montag: 18:00 - 19:00,
(Gruppe c)	Krause, Ralf	wöchentlich,T

Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 25 Semestertermine: gesamtes Semester	Vogelgesang, Thomas	A04 2-221
2.01.007d - Tutorien Informationssysteme I (Gruppe d) inf007 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 25 Semestertermine: gesamtes Semester	Brand, Michael Krause, Ralf Vogelgesang, Thomas	Montag: 19:00 - 20:00, wöchentlich,T A04 2-221
2.01.007e - Tutorien Informationssysteme I (Gruppe e) inf007 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 25 Semestertermine: gesamtes Semester	Brand, Michael Krause, Ralf Vogelgesang, Thomas	Montag: 18:00 - 19:00, wöchentlich,T A05 1-160
2.01.007f - Tutorien Informationssysteme I (Gruppe f) inf007 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 25 Semestertermine: gesamtes Semester	Brand, Michael Krause, Ralf Vogelgesang, Thomas	Montag: 19:00 - 20:00, wöchentlich,T A05 1-160
2.01.007g - Tutorien Informationssysteme I (Gruppe g) inf007 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 25 Semestertermine: gesamtes Semester	Brand, Michael Krause, Ralf Vogelgesang, Thomas	Mittwoch: 18:00 - 19:00, wöchentlich,T A04 2-221
2.01.007h - Tutorien Informationssysteme I (Gruppe h) inf007 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 25 Semestertermine: gesamtes Semester	Brand, Michael Krause, Ralf Vogelgesang, Thomas	Mittwoch: 19:00 - 20:00, wöchentlich,T A04 2-221
2.01.007i - Tutorien Informationssysteme I (Gruppe i) inf007 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 25 Semestertermine: gesamtes Semester	Brand, Michael Krause, Ralf Vogelgesang, Thomas	Freitag: 08:00 - 09:00, wöchentlich,T k.A.
2.01.007j - Tutorien Informationssysteme I (Gruppe j) inf007 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 25 Semestertermine: gesamtes Semester	Brand, Michael Krause, Ralf Vogelgesang, Thomas	Freitag: 09:00 - 10:00, wöchentlich,T k.A.

### inf401 Theoretische Informatik II

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.401 - Theoretische Informatik II	Habel, Annegret	Dienstag: 14:00 - 16:00,
inf401	Ody, Heinrich	wöchentlich,V
Vorlesung V+Ü		Donnerstag: 12:00 - 14:00,
Max. Teilnehmerzahl: 200 Semestertermine: gesamtes Semester		wöchentlich,V/Ü
Demesterennine. gesamtes Semester		A07 0-030 (Hörsaal G), A11

		1-101 (Hörsaal B)
2.01.401a - Tutorien Theoretische Informatik II inf4011 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Habel, Annegret Ody, Heinrich	Dienstag: 10:00 - 11:00, wöchentlich k.A.
2.01.401b - Tutorien Theoretische Informatik II inf4011 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Habel, Annegret Ody, Heinrich	Dienstag: 11:00 - 12:00, wöchentlich k.A.
2.01.401c - Tutorien Theoretische Informatik II inf4011 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Habel, Annegret Ody, Heinrich	Mittwoch: 14:00 - 15:00, wöchentlich,T A05 1-160
2.01.401d - Tutorien Theoretische Informatik II inf4011 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Habel, Annegret Ody, Heinrich	Mittwoch: 15:00 - 16:00, wöchentlich,T A05 1-160
2.01.401e - Tutorien Theoretische Informatik II inf4011j Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Habel, Annegret Ody, Heinrich	Freitag: 14:00 - 15:00, wöchentlich,T k.A.
2.01.401f - Tutorien Theoretische Informatik II inf4011 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Habel, Annegret Ody, Heinrich	Freitag: 15:00 - 16:00, wöchentlich k.A.

# mat950 Mathematik für Informatik (Diskrete Strukturen)

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
5.01.951 - Vorlesung Diskrete Strukturen	Stein, Sandra	Donnerstag: 14:00 - 16:00,
Vorlesung VL		wöchentlich
LVS: 3		Freitag: 08:00 - 10:00,
Semestertermine:		zweiwöchentlich
		A11 1-101 (Hörsaal B)
5.01.952 - Übung Diskrete Strukturen	Stein, Sandra	Freitag: 08:00 - 10:00,
Übung Ü		zweiwöchentlich
in Parallelgruppen		Freitag: 10:00 - 12:00,
LVS: 1 Semestertermine:		wöchentlich
Ochiestertennine.		Freitag: 12:00 - 14:00,
		wöchentlich
		Freitag: 12:00 - 14:00,
		wöchentlich

Freitag: 12:00 - 14:00,
wöchentlich
Freitag: 12:00 - 14:00,
wöchentlich
Freitag: 12:00 - 14:00,
wöchentlich
Freitag: 12:00 - 14:00,
wöchentlich
Freitag: 14:00 - 16:00,
wöchentlich
W01 1-109, , A11 1-101
(Hörsaal B)

# mat955 Mathematik für Informatik (Lineare Algebra)

Veranstaltung	Dozentln	Raum und Zeiten
5.01.956 - Vorlesung Lineare Algebra für	Heß, Florian	Mittwoch: 10:00 - 12:00,
Informatiker		wöchentlich
Vorlesung VL		W03 1-161 (Hörsaal)
LVS: 2		, ,
Semestertermine:		
5.01.957 - Übung Lineare Algebra für	Heß, Florian	Mittwoch: 12:00 - 14:00,
Informatiker	rieis, rioriari	wöchentlich
Übung Ü		Mittwoch: 12:00 - 14:00,
LVS: 2		
Semestertermine:		wöchentlich
		Mittwoch: 14:00 - 16:00,
		wöchentlich
		Mittwoch: 14:00 - 16:00,
		wöchentlich
		Mittwoch: 16:00 - 18:00,
		wöchentlich
		Mittwoch: 16:00 - 18:00,
		wöchentlich
		Mittwoch: 18:00 - 20:00,
		wöchentlich
		, W01 0-015, W15 0-023,
		W01 0-012

# mat995 Mathematik für Informatik (Mathematik Speziell)

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
5.01.141 - Vorlesung Einführung in die	Chernov, Alexey	Dienstag: 12:00 - 14:00,
Numerik		wöchentlich
Vorlesung VL		Mittwoch: 12:00 - 14:00,
LVS: 4		wöchentlich
Semestertermine: gesamtes Semester		W32 0-005
5.01.142 - Übung Einführung in die Numeril Übung Ü LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Chernov, Alexey	Donnerstag: 08:00 - 10:00, wöchentlich Donnerstag: 10:00 - 12:00, wöchentlich Donnerstag: 12:00 - 14:00, wöchentlich Donnerstag: 16:00 - 18:00, wöchentlich
		Freitag: 10:00 - 12:00,

		wöchentlich W01 1-109, , W01 0-015, W01 1-117
5.01.311 - Vorlesung Statistik 1: Einführung in die Angewandte Statistik Vorlesung VL LVS: 3 Semestertermine:	Ruckdeschel, Peter	Montag: 10:00 - 12:00, wöchentlich Donnerstag: 10:00 - 11:00, wöchentlich W32 0-005
5.01.312 - Übung Statistik 1: Einführung in die Angewandte Statistik Übung Ü LVS: 1 Semestertermine:	Ruckdeschel, Peter	Dienstag: 12:00 - 13:00, wöchentlich Dienstag: 13:00 - 14:00, wöchentlich Donnerstag: 11:00 - 12:00, wöchentlich Freitag: 14:00 - 15:00, wöchentlich Freitag: 15:00 - 16:00, wöchentlich W01 0-012, W32 0-005, W01 1-117

# Akzentsetzungsmodule

### inf009 Praktikum Datenbanken

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.009 - Datenbankpraktikum (Bsc)	Grawunder, Marco	n. V. bitte wenden Sie
Systemnahe Optimierungsstrategien und deren	Krause, Ralf	sich an den Lehrenden
Implementierung		
inf009		
Praktikum 4PR		
Max. Teilnehmerzahl: 15		
Semestertermine: gesamtes Semester		

# inf014 Praktikum Betriebssysteme

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.014 - Praktikum Betriebssystempraktikum	Schadek, Robert	Mi, 18.10.2017, 14:00 -
inf014 Praktikum 4 PR Max. Teilnehmerzahl: 15 Semestertermine: gesamtes Semester		15:00 A04 2-225

# inf017 Interaktive Systeme

Dozentin	Raum und Zeiten
Boll-Westermann, Susanne	Montag: 10:00 - 12:00,
Koelle, Marion	wöchentlich
	Freitag: 12:00 - 14:00,
	wöchentlich
	A05 1-160
	Boll-Westermann, Susanne Koelle, Marion

### inf018 Medienverarbeitung

Veranstaltung	Dozentln	Raum und Zeiten
2.01.018 - Praktikum Medienverarbeitung	Boll-Westermann,	Dienstag: 10:00 - 12:00,
inf018	Susanne	wöchentlich,V
Praktikum PR	Koelle, Marion	Mittwoch: 10:00 - 12:00,
Schwerpunkt _Augmented Reality	, , , , ,	wöchentlich,PR
Max. Teilnehmerzahl: 12		OFFIS.
Semestertermine: gesamtes Semester		OFFIS,

### inf020 Maschinennahe Programmierung

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.020 - Maschinennahe Programmierung	Theel, Oliver	Dienstag: 12:00 - 14:00,
inf020		wöchentlich,V
Vorlesung V + Ü		Freitag: 08:00 - 10:00,
Max. Teilnehmerzahl: 50 Semestertermine: gesamtes Semester		wöchentlich,Ü
demostertermine. gesamtes demoster		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
inf021 Praktikum PR Max. Teilnehmerzahl: 12 Semestertermine: gesamtes Semester		Dienstag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,PR OFFIS U61

### inf203 Eingebettete Systeme I

Veranstaltung	Dozentln	Raum und Zeiten
2.01.203 - Eingebettete Systeme I	Damm, Werner	Montag: 08:00 - 10:00,
inf203	Mikschl, Alfred	wöchentlich,V
Vorlesung 3V+1Ü Max. Teilnehmerzahl: 50		Dienstag: 08:00 - 10:00,
Semestertermine: gesamtes Semester		wöchentlich,V/Ü
g		Donnerstag: 08:00 - 10:00,
		wöchentlich,Ü
		A04 2-221, A05 1-160

### inf205 Formale Methoden Eingebetteter Systeme

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.205 - Formale Methoden eingebetteter	Fränzle, Martin Georg	Montag: 10:00 - 12:00,
Systeme: Modellbasierte Analyse		wöchentlich
inf205 Vorlesung 3V+1Ü		Mittwoch: 10:00 - 12:00, wöchentlich
Max. Teilnehmerzahl: 25 Semestertermine: gesamtes Semester		A01 0-010 a

### inf208 Mikrorobotik und Mikrosystemtechnik

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.208 - Mikrorobotik und	Bartenwerfer, Malte	Montag: 14:00 - 16:00,
Mikrosystemtechnik	Fatikow, Sergej	wöchentlich,VL
inf208	Tiemerding, Tobias	Dienstag: 14:00 - 16:00,
Vorlesung V + Ü	3,	<b>3</b>

Max. Teilnehmerzahl: 40	wöchentlich
Semestertermine:	A14 1-113

# inf209 Regelungstechnik

Veranstaltung	Dozentln	Raum und Zeiten
2.01.209 - Regelungstechnik	Brinkmann, Anna	Montag: 14:00 - 16:00,
inf209	Fudickar, Sebastian	wöchentlich,V/Ü
Vorlesung V + Ü Max. Teilnehmerzahl: 50	Hein, Andreas	Donnerstag: 12:00 - 14:00,
Semestertermine: gesamtes Semester	Isken, Melvin	wöchentlich
Sometimes goodnitos comostor		A06 0-001, A14 0-031

# inf403 Kryptologie

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.403 - Kryptologie	Wilkeit, Elke	Montag: 10:00 - 12:00,
inf403		wöchentlich,VL
Vorlesung V + Ü		Mittwoch: 12:00 - 14:00,
Max. Teilnehmerzahl: 35 Semestertermine: gesamtes Semester		wöchentlich,Ü
demosteriemme. gesamtes demoster		A04 2-221, A05 1-160

### inf600 Wirtschaftsinformatik I

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.600 - Wirtschaftsinformatik 1 inf600 Vorlesung 2V+2Ü Max. Teilnehmerzahl: 200 Semestertermine: gesamtes Semester	Brinkmann, Marius Hahn, Axel	Dienstag: 08:00 - 10:00, wöchentlich,V A07 0-030 (Hörsaal G)
2.01.600a - Tutorien Wirtschaftsinformatik 1 (Gruppe a) inf600 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Brinkmann, Marius Hahn, Axel	Montag: 12:00 - 14:00, wöchentlich,T A04 2-221
2.01.600b - Tutorien Wirtschaftsinformatik 1 (Gruppe b) inf600 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Brinkmann, Marius Hahn, Axel	Montag: 16:00 - 18:00, wöchentlich,T A05 1-160
2.01.600c - Tutorien Wirtschaftsinformatik 1 (Gruppe c) inf600 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Brinkmann, Marius Hahn, Axel	Dienstag: 16:00 - 18:00, wöchentlich,T k.A.
2.01.600d - Tutorien Wirtschaftsinformatik 1 (Gruppe d) inf600 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Brinkmann, Marius Hahn, Axel	Mittwoch: 12:00 - 14:00, wöchentlich,T k.A.
2.01.600e - Tutorien Wirtschaftsinformatik 1	Brinkmann, Marius	Freitag: 12:00 - 14:00,

(Gruppe e)	Hahn, Axel	wöchentlich,T
inf600		k.A.
Tutorium T		
Max. Teilnehmerzahl: 30		
Semestertermine: gesamtes Semester		
2.01.600f - Tutorien Wirtschaftsinformatik 1	Brinkmann, Marius	Freitag: 16:00 - 18:00,
(Gruppe f)	Hahn, Axel	wöchentlich
inf600		A04 2-221
Tutorium T		
Max. Teilnehmerzahl: 30		
Semestertermine: gesamtes Semester		

# inf603 Planung und Simulation in der Logistik

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.603 - Simulation und Planung in	Dählmann, Klaas	Donnerstag: 12:00 - 14:00,
Produktion und Logistik	Sauer, Jürgen	wöchentlich,V
inf603 Vorlesung V + Ü Max. Teilnehmerzahl: 36 Semestertermine: gesamtes Semester		Donnerstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,Ü A05 1-160

### inf808 Aktuelle Themen der Informatik

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.185 - Seminar Effiziente Programmierung	Theel, Oliver	Mo, 23.10.2017, 14:00 -
in C++		15:00
inf185/800/808		A02 2-225
Seminar S		
Blockseminar nach Vorlesungsende ca. 05 09.02. 2018		
Max. Teilnehmerzahl: 15		
Semestertermine:		

# inf852 DV-Projektmanagement

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.852 - IT-Projektmanagement inf852 Vorlesung V + Ü Max. Teilnehmerzahl: 100 Semestertermine: gesamtes Semester	Dählmann, Klaas Sauer, Jürgen	Mittwoch: 10:00 - 12:00, wöchentlich A14 1-102 (Hörsaal 2)
2.01.8521-a - Tutorien IT-Projektmanagement inf852 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Dählmann, Klaas Sauer, Jürgen	Dienstag: 08:00 - 09:00, wöchentlich,T A04 2-221
2.01.8521-b - Tutorien IT-Projektmanagement inf852 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Dählmann, Klaas Sauer, Jürgen	Dienstag: 09:00 - 10:00, wöchentlich,T A04 2-221
2.01.8521-c - Tutorien IT-Projektmanagement inf852 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Dählmann, Klaas Sauer, Jürgen	Montag: 14:00 - 15:00, wöchentlich,T A04 2-221

2.01.8521-d - Tutorien IT-Projektmanagement inf852 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Sauer, Jürgen	Montag: 15:00 - 16:00, wöchentlich,T A04 2-221
2.01.8521-e - Tutorien IT-Projektmanagement inf852 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester		Donnerstag: 16:00 - 17:00, wöchentlich,T k.A.
2.01.8521-f - Tutorien IT-Projektmanagement inf852 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester		Donnerstag: 17:00 - 18:00, wöchentlich,T k.A.

### **Abschlussmodul**

### bam Bachelorarbeitsmodul

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.910 - Oberseminar Informationssysteme Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine:	Grawunder, Marco	Donnerstag: 12:00 - 14:00, wöchentlich,KO OFFIS,
2.01.911 - Oberseminar Medieninformatik und Multimedia-Systeme Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine:	Boll-Westermann, Susanne	Dienstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,KO OFFIS D21,
2.01.912 - Oberseminar Systemsoftware und verteilte Systeme Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine:	Theel, Oliver	Mittwoch: 16:00 - 18:00, wöchentlich,KO A04 2-225,
2.01.913 - Oberseminar Softwaretechnik Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Winter, Andreas	Dienstag: 16:00 - 18:00, wöchentlich,KO A02 2-219,
2.01.920 - Oberseminar Systemanalyse und - optimierung Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Das Oberseminar der Abteilung Systemanalyse und - optimierung ist eine verpflichtende Begleitung zu einer Abschlussarbeit. Max. Teilnehmerzahl: 15	Hahn, Axel Sauer, Jürgen	Donnerstag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,KO A02 3-334,

		1
LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester		
2.01.921 - Oberseminar VLBA Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 20 LVS: 2 Semestertermine:	Marx Gomez, Jorge	Freitag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,KO A04 3-319,
2.01.923 - Oberseminar Energieinformatik Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 20 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Lehnhoff, Sebastian	Donnerstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,KO OFFIS,
2.01.924 - Oberseminar Computational Intelligence Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 20 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Kramer, Oliver	Donnerstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,KO A03 2-209,
2.01.925 - Oberseminar Didaktik der Informatik Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine:	Diethelm, Ira	Donnerstag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,KO A02 2-215,
2.01.930 - Oberseminar Sicherheitskritische Eingebettete Systeme Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 20 LVS: 2 Semestertermine:	Damm, Werner	Dienstag: 16:00 - 18:00, wöchentlich,KO OFFIS,
2.01.931 - Oberseminar Eingebettete Hardware-/Softwaresysteme Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 20 LVS: 2 Semestertermine:	Nebel, Wolfgang Rettberg, Achim	Donnerstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,KO OFFIS F02,
2.01.932 - Oberseminar Hybride Systeme Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine:	Fränzle, Martin Georg	Montag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,KO OFFIS,
2.01.933 - Oberseminar Automatisierung und Messtechnik Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine:	Hein, Andreas	Dienstag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,S OFFIS,

2.01.934 - Oberseminar Mikrorobotik und Regelungstechnik Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine:	Bartenwerfer, Malte Fatikow, Sergej Tiemerding, Tobias	Freitag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,KO A01 3-309,
2.01.935 - Oberseminar Entwurf Intelligenter Transportsysteme Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 20 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Köster, Frank	n. V. bitte sprechen Sie die/den Lehrenden an.
2.01.940 - Oberseminar Parallele Systeme Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Veranstaltung findet unregelmäßig statt. Wenn sie stattfindet, erfolgt vorher eine Einladung über eine StudIP-Ankündigung. Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine:	Best, Eike	Freitag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,KO A03 2-209,
2.01.941 - Oberseminar Formale Sprachen Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 12 LVS: 2 Semestertermine:	Habel, Annegret	Freitag: 16:00 - 18:00, wöchentlich,KO A03 2-209,
2.01.942 - Oberseminar Entwicklung korrekter Systeme Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine:	Olderog, Ernst-Rüdiger	Mittwoch: 14:00 - 16:00, wöchentlich,KO A03 2-209,

### Fach-Bachelor Wirtschaftsinformatik

### **Basismodule**

# inf001 Algorithmen und Programmierung

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.001 - Algorithmen und Programmierung	Bremer, Jörg	Dienstag: 10:00 - 12:00,
inf001	Schönberg, Christian	wöchentlich,VL
Vorlesung 3V+1Ü		Donnerstag: 10:00 - 12:00,
Max. Teilnehmerzahl: 80		wöchentlich,VL/Ü
Semestertermine:		A01 0-006
0.04.004 a. T. (a.d. a. Al. a.d.)		
2.01.001a - Tutorien Algorithmen und		Montag: 08:00 - 10:00,
Programmierung (Gruppe a)	Schönberg, Christian	wöchentlich,TUT
Tutorium T		A05 1-160
Max. Teilnehmerzahl: 30		
Semestertermine: gesamtes Semester		
2.01.001b - Tutorien Algorithmen und	Bremer, Jörg	Montag: 18:00 - 20:00,

### inf600 Wirtschaftsinformatik I

Veranstaltung	Dozentln	Raum und Zeiten
2.01.600 - Wirtschaftsinformatik 1 inf600 Vorlesung 2V+2Ü Max. Teilnehmerzahl: 200 Semestertermine: gesamtes Semester	Brinkmann, Marius Hahn, Axel	Dienstag: 08:00 - 10:00, wöchentlich,V A07 0-030 (Hörsaal G)
2.01.600a - Tutorien Wirtschaftsinformatik 1 (Gruppe a) inf600 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Brinkmann, Marius Hahn, Axel	Montag: 12:00 - 14:00, wöchentlich,T A04 2-221
2.01.600b - Tutorien Wirtschaftsinformatik 1 (Gruppe b) inf600 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Brinkmann, Marius Hahn, Axel	Montag: 16:00 - 18:00, wöchentlich,T A05 1-160
2.01.600c - Tutorien Wirtschaftsinformatik 1 (Gruppe c) inf600 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Brinkmann, Marius Hahn, Axel	Dienstag: 16:00 - 18:00, wöchentlich,T k.A.
2.01.600d - Tutorien Wirtschaftsinformatik 1 (Gruppe d) inf600 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Brinkmann, Marius Hahn, Axel	Mittwoch: 12:00 - 14:00, wöchentlich,T k.A.
2.01.600e - Tutorien Wirtschaftsinformatik 1 (Gruppe e) inf600 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Brinkmann, Marius Hahn, Axel	Freitag: 12:00 - 14:00, wöchentlich,T k.A.
2.01.600f - Tutorien Wirtschaftsinformatik 1 (Gruppe f) inf600 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Brinkmann, Marius Hahn, Axel	Freitag: 16:00 - 18:00, wöchentlich A04 2-221

# wir011 Einführung in die BWL

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.02.101 - Einführung in die	Bearbeitung, in	Donnerstag: 08:00 -

D. Charles Construction of the Construction		40.00 ".1
Betriebswirtschaftslehre		10:00, wöchentlich
Vorlesung LVS: 2		A14 1-101 (Hörsaal 1)
Semestertermine: gesamtes Semester		
Composition mile. goodinico Compositi		
2.02.102a - Einführung in die BWL Tutorium	Bearbeitung, in	Montag: 08:00 - 10:00,
Tutorium V	Bearbeitung, in	wöchentlich
Max. Teilnehmerzahl: 30		
LVS: 2		A05 1-159
Semestertermine: gesamtes Semester		
2.02.102b - Einführung in die BWL Tutorium	Bearbeitung, in	Montag: 14:00 - 16:00,
Tutorium V	3,	wöchentlich
Max. Teilnehmerzahl: 30		A05 1-159
LVS: 2		
Semestertermine: gesamtes Semester		
2.02.102c - Einführung in die BWL Tutorium	Bearbeitung, in	Mittwoch: 18:00 - 20:00,
Tutorium		wöchentlich
Max. Teilnehmerzahl: 30 LVS: 2		A05 1-159
Semestertermine: gesamtes Semester		
demostertermine, gesamtes demoster		
2.02.102d - Einführung in die BWL Tutorium	Bearbeitung, in	Mittwoch: 14:00 - 16:00,
Tutorium	bearbeitung, in	wöchentlich
Max. Teilnehmerzahl: 30		
LVS: 2		A05 0-055
Semestertermine: gesamtes Semester		
2.02.102e - Einführung in die BWL Tutorium	Bearbeitung, in	Mittwoch: 16:00 - 18:00,
Tutorium		wöchentlich
Max. Teilnehmerzahl: 30		A05 0-055
LVS: 2		
Semestertermine: gesamtes Semester		
2.02.4006 Finführung in die DWI Tutorium	Doorboit was in	Demograte #1 44:00
2.02.102f - Einführung in die BWL Tutorium	Bearbeitung, in	Donnerstag: 14:00 -
Tutorium Max. Teilnehmerzahl: 30		16:00, wöchentlich
LVS: 2		A05 0-055
Semestertermine: gesamtes Semester		
2.02.102g - Einführung in die BWL Tutorium	Bearbeitung, in	Freitag: 10:00 - 12:00,
Tutorium V	3,	wöchentlich
Max. Teilnehmerzahl: 30		A05 0-055
LVS: 2		703 0 033
Semestertermine: gesamtes Semester		
2.02.102h - Einführung in die BWL Tutorium	Bearbeitung, in	Mittwoch: 12:00 - 14:00,
Tutorium V		wöchentlich
Max. Teilnehmerzahl: 30 LVS: 2		A04 4-411
Semestertermine: gesamtes Semester		
Communication Government Communication		
2.02.102i - Einführung in die BWL Tutorium	Bearbeitung, in	Mittwoch: 14:00 - 16:00,
Tutorium V	Soursollariy, iii	wöchentlich
Max. Teilnehmerzahl: 30		A04 4-411
LVS: 2		AU4 4-4 I I
Semestertermine: gesamtes Semester		
2.02.102j - Einführung in die BWL Tutorium	Bearbeitung, in	Mittwoch: 16:00 - 18:00,
Tutorium V		wöchentlich
Max. Teilnehmerzahl: 30		A04 4-411
LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester		
Domostertemine, gesamtes Semester		

2.02.102k - Einführung in die BWL Tutorium Tutorium Max. Teilnehmerzahl: 30 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Bearbeitung, in	Freitag: 12:00 - 14:00, wöchentlich A01 0-008
2.02.102I - Einführung in die BWL Tutorium Tutorium V Max. Teilnehmerzahl: 30 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Bearbeitung, in	Freitag: 08:00 - 10:00, wöchentlich A14 1-112
2.02.102m - Einführung in die BWL Tutorium Tutorium Max. Teilnehmerzahl: 30 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Bearbeitung, in	Montag: 10:00 - 12:00, wöchentlich A05 0-055
2.02.102n - Einführung in die BWL Tutorium Tutorium Max. Teilnehmerzahl: 30 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Bearbeitung, in	Freitag: 08:00 - 10:00, wöchentlich A05 0-055

### **Aufbaumodule**

### inf005 Softwaretechnik I

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.005 - Softwaretechnik I	Meier, Johannes	Donnerstag: 08:00 - 10:00,
inf005	Winter, Andreas	wöchentlich,V
Vorlesung 3 V + 1 Ü	,	Freitag: 10:00 - 12:00,
Max. Teilnehmerzahl: 300		wöchentlich,V + Ü
Semestertermine: gesamtes Semester		Do, 23.11.2017, 17:00 -
		20:00
		Fr, 26.01.2018, 17:00 -
		20:00
		A11 1-101 (Hörsaal B), A14
		1-102 (Hörsaal 2),
2.01.005a - Tutorien Softwaretechnik I	Meier, Johannes	Montag: 14:00 - 15:00,
(Gruppe a)	Winter, Andreas	wöchentlich
inf0051		k.A.
Tutorium T		
Max. Teilnehmerzahl: 28 Semestertermine:		
Semestertemine		
2.01.005b - Tutorien Softwaretechnik I	Meier, Johannes	Montag: 15:00 - 16:00,
(Gruppe b)	Winter, Andreas	wöchentlich
inf0051	Willer, Andreas	k.A.
Tutorium T		K.A.
Max. Teilnehmerzahl: 28		
Semestertermine:		
2.01.005c - Tutorien Softwaretechnik I	Meier, Johannes	Mittwoch: 16:00 - 17:00,
(Gruppe c)	Winter, Andreas	wöchentlich,T
inf0051		A04 2-221
Tutorium T		
Max. Teilnehmerzahl: 28		
Semestertermine:		

2.01.005d - Tutorien Softwaretechnik I (Gruppe d) inf0051 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 28 Semestertermine:	Meier, Johannes Winter, Andreas	Mittwoch: 17:00 - 18:00, wöchentlich,T A04 2-221
2.01.005e - Tutorien Softwaretechnik I (Gruppe e) inf005 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 28 Semestertermine:	Meier, Johannes Winter, Andreas	Freitag: 10:00 - 11:00, wöchentlich k.A.
2.01.005f - Tutorien Softwaretechnik I (Gruppe f) inf0051 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 28 Semestertermine:	Meier, Johannes Winter, Andreas	Freitag: 11:00 - 12:00, wöchentlich k.A.
2.01.005g - Tutorien Softwaretechnik I (Gruppe g) inf0051 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 28 Semestertermine:	Meier, Johannes Winter, Andreas	Montag: 18:00 - 19:00, wöchentlich k.A.
2.01.005h - Tutorien Softwaretechnik I (Gruppe h) inf0051 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 28 Semestertermine:	Meier, Johannes Winter, Andreas	Freitag: 14:00 - 15:00, wöchentlich A05 1-160
2.01.005i - Tutorien Softwaretechnik I (Gruppe i) inf0051 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 28 Semestertermine:	Meier, Johannes Winter, Andreas	Freitag: 15:00 - 16:00, wöchentlich A05 1-160

# inf007 Informationssysteme I

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.007 - Informationssysteme I	Brand, Michael	Mittwoch: 08:00 - 10:00,
inf007	Krause, Ralf	wöchentlich,V
Vorlesung V + Ü	Vogelgesang, Thomas	Donnerstag: 16:00 - 18:00,
Dieses Modul ist auch als Angleichmodul im Master WI möglich		wöchentlich,Ü
Max. Teilnehmerzahl: 280		A14 1-102 (Hörsaal 2), A11
Semestertermine:		1-101 (Hörsaal B)
		1 101 (11010ddi 2)
2.01.007a - Tutorien Informationssysteme I	Brand, Michael	Montag: 12:00 - 13:00,
(Gruppe a)	Krause, Ralf	wöchentlich,T
inf007	Vogelgesang, Thomas	k.A.
Tutorium T	r egergeeang, memae	,
Max. Teilnehmerzahl: 25		
Semestertermine: gesamtes Semester		

2.01.007b - Tutorien Informationssysteme I (Gruppe b) inf007 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 25 Semestertermine: gesamtes Semester	Brand, Michael Krause, Ralf Vogelgesang, Thomas	Montag: 13:00 - 14:00, wöchentlich,T k.A.
2.01.007c - Tutorien Informationssysteme I (Gruppe c) inf007 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 25 Semestertermine: gesamtes Semester	Brand, Michael Krause, Ralf Vogelgesang, Thomas	Montag: 18:00 - 19:00, wöchentlich,T A04 2-221
2.01.007d - Tutorien Informationssysteme I (Gruppe d) inf007 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 25 Semestertermine: gesamtes Semester	Brand, Michael Krause, Ralf Vogelgesang, Thomas	Montag: 19:00 - 20:00, wöchentlich,T A04 2-221
2.01.007e - Tutorien Informationssysteme I (Gruppe e) inf007 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 25 Semestertermine: gesamtes Semester	Brand, Michael Krause, Ralf Vogelgesang, Thomas	Montag: 18:00 - 19:00, wöchentlich,T A05 1-160
2.01.007f - Tutorien Informationssysteme I (Gruppe f) inf007 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 25 Semestertermine: gesamtes Semester	Brand, Michael Krause, Ralf Vogelgesang, Thomas	Montag: 19:00 - 20:00, wöchentlich,T A05 1-160
2.01.007g - Tutorien Informationssysteme I (Gruppe g) inf007 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 25 Semestertermine: gesamtes Semester	Brand, Michael Krause, Ralf Vogelgesang, Thomas	Mittwoch: 18:00 - 19:00, wöchentlich,T A04 2-221
2.01.007h - Tutorien Informationssysteme I (Gruppe h) inf007 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 25 Semestertermine: gesamtes Semester	Brand, Michael Krause, Ralf Vogelgesang, Thomas	Mittwoch: 19:00 - 20:00, wöchentlich,T A04 2-221
2.01.007i - Tutorien Informationssysteme I (Gruppe i) inf007 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 25 Semestertermine: gesamtes Semester	Brand, Michael Krause, Ralf Vogelgesang, Thomas	Freitag: 08:00 - 09:00, wöchentlich,T k.A.
2.01.007j - Tutorien Informationssysteme I (Gruppe j) inf007 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 25 Semestertermine: gesamtes Semester	Brand, Michael Krause, Ralf Vogelgesang, Thomas	Freitag: 09:00 - 10:00, wöchentlich,T k.A.

### inf609 Geschäftsprozessmanagement

Veranstaltung	Dozentln	Raum und Zeiten
2.01.609 - Geschäftsprozessmanagement	Hahn, Axel	E-Learning Veranstaltung
inf609	Sauer, Jürgen	
Vorlesung E-Learning	caraci, cargon	
Das Forschungsgebiet Geschäftsprozessmanagement hat		
Theorien, Methoden und Instrumente im Fokus, die in den		
Phasen Strategie, Entwurf, Implementierung und Controlling		
organisationsweit unterstützend wirken. Besondere Beachtung		
finden in Relation stehende Methoden wie		
Wissensmanagement, Qualitätsmanagement und die		
softwaregestützten Ansätze des Business Process		
Managements.		
Die Dynamisierung der Märkte hat eine Individualisierung der		
Bedürfnisbefriedigung durch die Unternehmen zur Folge. Dies		
hat maßgebliche Konsequenzen für die Arbeitsabläufe in den		
Organisationen. Stand bis in die 80er Jahre des letzten		
Jahrhunderts noch die Aufbauorganisation im Vordergrund, liegt		
jetzt der Verbesserungsfokus auf der Ablauforganisation. Im		
Zuge der Professionalisierung des		
Geschäftsprozessmanagements wird transparent, dass ein		
isolierter Blick auf die Prozesse nicht genügt. Erst durch den Einbezug weiterer Ansätze (Qualitätsmanagement,		
Knowledgemanagement, Projektmanagement etc.) gewinnt das		
Geschäftsprozessmanagement seine Stärke. Unsere Forschung		
nimmt deshalb die aktuelle Umsetzung von GPM ins Visier, legt		
Schwächen frei und gibt über das Zusammenspiel mit anderen		
Managementmethoden Hinweise auf		
Verbesserungsmöglichkeiten.		
Max. Teilnehmerzahl: 100		
Semestertermine: gesamtes Semester		
, and the second		

# mat950 Mathematik für Informatik (Diskrete Strukturen)

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
5.01.951 - Vorlesung Diskrete Strukturen	Stein, Sandra	Donnerstag: 14:00 - 16:00,
Vorlesung VL		wöchentlich
LVS: 3		Freitag: 08:00 - 10:00,
Semestertermine:		zweiwöchentlich
		A11 1-101 (Hörsaal B)
5.01.952 - Übung Diskrete Strukturen	Stein, Sandra	Freitag: 08:00 - 10:00,
Übung Ü		zweiwöchentlich
in Parallelgruppen		Freitag: 10:00 - 12:00,
LVS: 1 Semestertermine:		wöchentlich
Odmostertermine.		Freitag: 12:00 - 14:00,
		wöchentlich
		Freitag: 12:00 - 14:00,
		wöchentlich
		Freitag: 12:00 - 14:00,
		wöchentlich
		Freitag: 12:00 - 14:00,
		wöchentlich
		Freitag: 12:00 - 14:00,
		wöchentlich
		Freitag: 12:00 - 14:00,
		wöchentlich
		Freitag: 14:00 - 16:00,
		wöchentlich

W01 1-109, , A11 1-101
(Hörsaal B)

# mat955 Mathematik für Informatik (Lineare Algebra)

Veranstaltung	Dozentln	Raum und Zeiten
5.01.956 - Vorlesung Lineare Algebra für	Heß, Florian	Mittwoch: 10:00 - 12:00,
Informatiker		wöchentlich
Vorlesung VL		W03 1-161 (Hörsaal)
LVS: 2		, ,
Semestertermine:		
5.01.957 - Übung Lineare Algebra für	Heß, Florian	Mittwoch: 12:00 - 14:00,
Informatiker	rieis, rionan	wöchentlich
Übung Ü		Mittwoch: 12:00 - 14:00,
LVS: 2		wöchentlich
Semestertermine:		
		Mittwoch: 14:00 - 16:00,
		wöchentlich
		Mittwoch: 14:00 - 16:00,
		wöchentlich
		Mittwoch: 16:00 - 18:00,
		wöchentlich
		Mittwoch: 16:00 - 18:00,
		wöchentlich
		Mittwoch: 18:00 - 20:00,
		wöchentlich
		, W01 0-015, W15 0-023,
		W01 0-012

# mat990 Mathematik für Ökonomen

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
5.01.991 - Vorlesung Mathematik für	May, Angelika	Montag: 10:00 - 12:00,
Ökonomen		wöchentlich
Vorlesung VL		A14 1-101 (Hörsaal 1)
LVS: 2		,
Semestertermine:		
5.01.992 - Hörsaalübung Mathematik für	Krug, Peter	Donnerstag: 10:00 - 12:00,
Ökonomen		wöchentlich
Übung Ü		A14 1-101 (Hörsaal 1)
Semestertermine:		,
5.01.993 - Übung Mathematik für Ökonomen	Krug, Peter	Montag: 16:00 - 18:00,
Übung Ü	May, Angelika	wöchentlich
LVS: 2	<i>,</i> , , ,	k.A.
Semestertermine:		

# mat991 Mathematik für Ökonomen II

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
5.01.994 - Vorlesung Mathematik II für	May, Angelika	Freitag: 10:00 - 12:00,
Ökonomen		wöchentlich
Vorlesung VL		A01 0-006
LVS: 2		
Semestertermine:		
5.01.995 - Übung Mathematik II für	May, Angelika	Montag: 12:00 - 14:00,

Ökonomen	wöchentlich
Übung Ü	W01 0-015
LVS: 2	
Semestertermine:	

# wir021 Buchhaltung und Abschluss

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.02.111 - Buchhaltung und Abschluss	Lopatta, Kerstin	Freitag: 08:00 - 10:00,
Vorlesung V	Tideman, Sebastian	wöchentlich
LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester		A14 1-101 (Hörsaal 1)
Geniestertennine. gesamtes Geniester		
2.02.112 - Übung zu Buchhaltung und	Lopatta, Kerstin	Montag: 08:00 - 10:00,
Abschluss	Tideman, Sebastian	wöchentlich
Tutorium		Montag: 10:00 - 12:00,
LVS: 2		wöchentlich
Semestertermine:		Montag: 14:00 - 16:00,
		wöchentlich
		Dienstag: 14:00 - 16:00,
		wöchentlich
		Dienstag: 16:00 - 18:00,
		wöchentlich
		Mittwoch: 08:00 - 10:00,
		wöchentlich
		Mittwoch: 14:00 - 16:00,
		wöchentlich
		Mittwoch: 16:00 - 18:00,
		wöchentlich
		Donnerstag: 14:00 - 16:00,
		wöchentlich
		Donnerstag: 16:00 - 18:00,
		wöchentlich
		Donnerstag: 18:00 - 20:00,
		wöchentlich
		Freitag: 12:00 - 14:00,
		wöchentlich
		A05 0-056, A01 0-008, A14
		1-112, A10 1-121 (Hörsaal
		F), A14 1-103 (Hörsaal 3),
		A05 1-159, , A05 0-054

# Akzentsetzungsmodule

### inf009 Praktikum Datenbanken

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.009 - Datenbankpraktikum (Bsc)	Grawunder, Marco	n. V. bitte wenden Sie
Systemnahe Optimierungsstrategien und deren	Krause, Ralf	sich an den Lehrenden
Implementierung		
inf009		
Praktikum 4PR		
Max. Teilnehmerzahl: 15		
Semestertermine: gesamtes Semester		

# inf014 Praktikum Betriebssysteme

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten	
2.01.014 - Praktikum Betriebssystemprakti	ikum Schadek, Robert	Mi, 18.10.2017, 14:00 -	
inf014	Theel, Oliver	15:00	
Praktikum 4 PR	,	A04 2-225	
Max. Teilnehmerzahl: 15		7 10 1 2 220	
Semestertermine: gesamtes Semester			

### inf017 Interaktive Systeme

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.017 - Interaktive Systeme	Boll-Westermann, Susa	nne Montag: 10:00 - 12:00,
inf017	Koelle, Marion	wöchentlich
Vorlesung V+Ü		Freitag: 12:00 - 14:00,
Max. Teilnehmerzahl: 50		wöchentlich
LVS: 4		
Semestertermine:		A05 1-160

### inf018 Medienverarbeitung

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.018 - Praktikum Medienverarbeitung	Boll-Westermann,	Dienstag: 10:00 - 12:00,
inf018	Susanne	wöchentlich,V
Praktikum PR Schwerpunkt _Augmented Reality Max. Teilnehmerzahl: 12 Semestertermine: gesamtes Semester	Koelle, Marion	Mittwoch: 10:00 - 12:00, wöchentlich,PR OFFIS,

# 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
inf021 Praktikum PR Max. Teilnehmerzahl: 12 Semestertermine: gesamtes Semester		Dienstag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,PR OFFIS U61

# inf603 Planung und Simulation in der Logistik

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.603 - Simulation und Planung in	Dählmann, Klaas	Donnerstag: 12:00 - 14:00,
Produktion und Logistik	Sauer, Jürgen	wöchentlich,V
inf603 Vorlesung V + Ü Max. Teilnehmerzahl: 36 Semestertermine: gesamtes Semester		Donnerstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,Ü A05 1-160

### inf609 Geschäftsprozessmanagement

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.609 - Geschäftsprozessmanagement	Hahn, Axel	E-Learning Veranstaltung
inf609	Sauer, Jürgen	
Vorlesung E-Learning	J	
Das Forschungsgebiet Geschäftsprozessmanagement hat		
Theorien, Methoden und Instrumente im Fokus, die in den		
Phasen Strategie, Entwurf, Implementierung und Controlling		

organisationsweit unterstützend wirken. Besondere Beachtung finden in Relation stehende Methoden wie Wissensmanagement, Qualitätsmanagement und die softwaregestützten Ansätze des Business Process Managements. Die Dynamisierung der Märkte hat eine Individualisierung der Bedürfnisbefriedigung durch die Unternehmen zur Folge. Dies hat maßgebliche Konsequenzen für die Arbeitsabläufe in den Organisationen. Stand bis in die 80er Jahre des letzten Jahrhunderts noch die Aufbauorganisation im Vordergrund, liegt jetzt der Verbesserungsfokus auf der Ablauforganisation. Im Zuge der Professionalisierung des Geschäftsprozessmanagements wird transparent, dass ein isolierter Blick auf die Prozesse nicht genügt. Erst durch den Einbezug weiterer Ansätze (Qualitätsmanagement, Knowledgemanagement, Projektmanagement etc.) gewinnt das Geschäftsprozessmanagement seine Stärke. Unsere Forschung nimmt deshalb die aktuelle Umsetzung von GPM ins Visier, legt Schwächen frei und gibt über das Zusammenspiel mit anderen Managementmethoden Hinweise auf Verbesserungsmöglichkeiten. Max. Teilnehmerzahl: 100 Semestertermine: gesamtes Semester

### wir032 Managerial Accounting

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.02.121 - Managerial Accounting	Gastone, Laura-Maria	Dienstag: 10:00 - 12:00,
Vorlesung V This course provides an introduction to managerial accounting and covers various fundamental concepts relating to the accounting environment. Topics include e. g. break-even analysis, cost accounting, activity-based costing, target costing, the value chain, customer profitability analysis, budgeting and balanced scorecard.	Tideman, Sebastian	wöchentlich A14 1-101 (Hörsaal 1)
LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester		
2.02.122 - Übung zu Managerial Accounting Übung LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Gastone, Laura-Maria Tideman, Sebastian	k.A

#### wir070 Einführung in das Marketing

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.02.161 - Einführung in das Marketing	Raabe, Thorsten	Donnerstag: 14:00 - 16:00,
Vorlesung V		wöchentlich
LVS: 2		A14 1-101 (Hörsaal 1)
Semestertermine: gesamtes Semester		
2.02.162 - Tutorien zu Einführung in das	Strohmann, Petra	Montag: 16:00 - 18:00,
Marketing	Sundermann, Sören	wöchentlich
Tutorium		Mittwoch: 14:00 - 16:00,
Max. Teilnehmerzahl: 350 LVS: 2		wöchentlich
Semestertermine: gesamtes Semester		Donnerstag: 14:00 - 16:00,
godanico comotor		wöchentlich
		Freitag: 08:00 - 10:00,
		wöchentlich
		Freitag: 08:00 - 10:00,
		wöchentlich

	A05 0-056, A05 0-054
--	----------------------

### Abschlussmodul

### bam Bachelorarbeitsmodul

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.910 - Oberseminar Informationssysteme Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine:		Donnerstag: 12:00 - 14:00, wöchentlich,KO OFFIS,
2.01.911 - Oberseminar Medieninformatik und Multimedia-Systeme Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine:	Boll-Westermann, Susanne	Dienstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,KO OFFIS D21,
2.01.912 - Oberseminar Systemsoftware und verteilte Systeme Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine:	Theel, Oliver	Mittwoch: 16:00 - 18:00, wöchentlich,KO A04 2-225,
2.01.913 - Oberseminar Softwaretechnik Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Winter, Andreas	Dienstag: 16:00 - 18:00, wöchentlich,KO A02 2-219,
2.01.920 - Oberseminar Systemanalyse und - optimierung Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Das Oberseminar der Abteilung Systemanalyse und - optimierung ist eine verpflichtende Begleitung zu einer Abschlussarbeit. 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 Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 20 LVS: 2 Semestertermine:	Marx Gomez, Jorge	Freitag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,KO A04 3-319,
2.01.923 - Oberseminar Energieinformatik Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 20 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Lehnhoff, Sebastian	Donnerstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,KO OFFIS,
2.01.924 - Oberseminar Computational	Kramer, Oliver	Donnerstag: 14:00 - 16:00,

		T-
Intelligence Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 20 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester		wöchentlich,KO A03 2-209,
2.01.925 - Oberseminar Didaktik der Informatik Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine:	Diethelm, Ira	Donnerstag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,KO A02 2-215,
2.01.930 - Oberseminar Sicherheitskritische Eingebettete Systeme Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 20 LVS: 2 Semestertermine:	e Damm, Werner	Dienstag: 16:00 - 18:00, wöchentlich,KO OFFIS,
2.01.931 - Oberseminar Eingebettete Hardware-/Softwaresysteme Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 20 LVS: 2 Semestertermine:	Nebel, Wolfgang Rettberg, Achim	Donnerstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,KO OFFIS F02,
2.01.932 - Oberseminar Hybride Systeme Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine:	Fränzle, Martin Georg	Montag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,KO OFFIS,
2.01.933 - Oberseminar Automatisierung un Messtechnik Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine:	nd Hein, Andreas	Dienstag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,S OFFIS,
2.01.934 - Oberseminar Mikrorobotik und Regelungstechnik Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine:	Bartenwerfer, Malte Fatikow, Sergej Tiemerding, Tobias	Freitag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,KO A01 3-309,
2.01.935 - Oberseminar Entwurf Intelligente Transportsysteme Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 20 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	er Köster, Frank	n. V. bitte sprechen Sie die/den Lehrenden an.
2.01.940 - Oberseminar Parallele Systeme Abschlussarbeiten-Seminar	Best, Eike	Freitag: 14:00 - 16:00,

Kolloquium KO Veranstaltung findet unregelmäßig statt. Wenn sie stattfindet, erfolgt vorher eine Einladung über eine StudlP-Ankündigung. Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine:		wöchentlich,KO A03 2-209,
2.01.941 - Oberseminar Formale Sprachen Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 12 LVS: 2 Semestertermine:	Habel, Annegret	Freitag: 16:00 - 18:00, wöchentlich,KO A03 2-209,
2.01.942 - Oberseminar Entwicklung korrekter Systeme Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine:	Olderog, Ernst-Rüdiger	Mittwoch: 14:00 - 16:00, wöchentlich,KO A03 2-209,

# Master Eingebettete Systeme und Mikrorobotik

### Kernmodule

# inf900 Projektgruppe

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.9005 - Projektgruppe VLBA (WS17/18-	Marx Gomez, Jorge	k.A
SoSe18)	Wunderlich, Stefan	
inf900		
Projektgruppe 8PG		
Max. Teilnehmerzahl: 12		
Semestertermine: gesamtes Semester		
2.01.9006 - Projektgruppe Maritime Test and	Abdelaal, Mohamed	k.A
Experimentierplattform (MATE II) WS17/18 -	Brinkmann, Marius	
SoSe 18	Hahn, Axel	
inf900	Sauer, Jürgen	
Projektgruppe 8PG	Sador, Sargori	
Max. Teilnehmerzahl: 12		
Semestertermine: nach Vereinbarung		
2.01.0007 Projektoruppe Coffworetechnik und	Major Johannaa	k.A
2.01.9007 - Projektgruppe Softwaretechnik und	Meier, Johannes	K.A
Systemsoftware und verteilte Systeme	Schadek, Robert	
(WiSe17/18-SoSe18)	Theel, Oliver	
inf900 Projektaruppe 8PG	Winter, Andreas	
Max. Teilnehmerzahl: 12		
Semestertermine: gesamtes Semester		
2.01.9011 - Projektgruppe RCCARS-ng	Damm, Werner	OFFIS U 104, Zt. n.V.
SoSe17-WiSe17/18	Ehmen, Günter	
inf900	Fränzle, Martin Georg	
Projektgruppe 8PG Max. Teilnehmerzahl: 12	Hagemann, Willem	
Semestertermine: gesamtes Semester	Puch, Stefan	
comodentamino. gosantos comodor		
2.01.9014 - Projektgruppe E-Stream SoSe17-	Brand, Michael	n. V. bitte wenden Sie

WiSe17/18 inf900 Projektgruppe 8 PG Max. Teilnehmerzahl: 12 LVS: 8 Semestertermine: gesamtes Semester	Grawunder, Marco Lehnhoff, Sebastian	sich an den Lehrenden
2.01.9017 - Projektgruppe Softwaretechnik - Modellgetriebene Entwicklung interaktiver Systeme SoSe17-WiSe17/18 inf900 Projektgruppe PG Max. Teilnehmerzahl: 12 Semestertermine: gesamtes Semester	Winter, Andreas	Do, 06.04.2017, 15:00 - 16:30 k.A
2.01.9018 - Projektgruppe Mobilitäts- Assesments mit körpernahen Sensoren für zuhause SoSe17-WiSe17/18 inf900 Projektgruppe 8PG Max. Teilnehmerzahl: 12 Semestertermine: nach Vereinbarung	Fudickar, Sebastian Hein, Andreas Hellmers, Sandra	k.A

### Akzentsetzungsmodule

# inf301 Hardwarenahe Systementwicklung

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.301 - Hardwarenahe Systementwicklung	Mikschl, Alfred	Mittwoch: 08:00 - 10:00,
inf301		wöchentlich
Praktikum PR		A05 1-160
Max. Teilnehmerzahl: 30		7.00 1 100
Semestertermine: gesamtes Semester		

### inf305 Medizintechnik

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.305 - Medizintechnik	Brinkmann, Anna	Dienstag: 12:00 - 14:00,
inf305	Fudickar, Sebastian	wöchentlich,Vorlesung
Vorlesung 3VL + 1Ü Max. Teilnehmerzahl: 30	Hein, Andreas	Mittwoch: 12:00 - 14:00,
Semestertermine:	Isken, Melvin	wöchentlich,Vorlesung / Übung
		V04 0-033

### inf311 Low Energy System Design

Veranstaltung	Dozentln	Raum und Zeiten
2.01.311 - Low Energy System Design	Helms, Domenik	Montag: 12:00 - 14:00,
inf311	Koppaetzky, Nils	wöchentlich,V
Vorlesung 3V +1Ü Max. Teilnehmerzahl: 12	Kosmann, Lars	Mittwoch: 12:00 - 14:00,
Semestertermine: gesamtes Semester	Schlender, Henning	wöchentlich,V/Ü
	Stemmer, Ralf	V02 1-112

# inf354 Spezielle Themen aus dem Gebiet "Hybride Systeme" I

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.345 - Autonome Systeme	Fränzle, Martin Georg	Dienstag: 12:00 - 14:00,
inf345		wöchentlich
Vorlesung 3V+1Ü		

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

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.361 - Seminar Technical Challenges of	Grüttner, Kim	Ort und Zeit nach
IoT	Nebel, Wolfgang	Vereinbarung, bitte sprechen
inf361 Seminar 2S Max. Teilnehmerzahl: 12 Semestertermine: gesamtes Semester	Schlender, Henning Stemmer, Ralf	Sie die/den Lehrende/n an.

### inf376 Aktuelle Themen aus dem Gebiet "Automotive" I

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.8002 - Proseminar Industrielle Aspekte	Rettberg, Achim	Freitag: 16:00 - 18:00,
eingebetteter Systeme		wöchentlich
inf376/inf800/inf702		A05 1-160
Seminar 2S		
Max. Teilnehmerzahl: 20		
Semestertermine: nach Vereinbarung		

### inf456 Realzeitsysteme

Veranstaltung	Dozentln	Raum und Zeiten
2.01.456 - Realzeitsysteme	Olderog, Ernst-Rüdiger	Montag: 16:00 - 18:00,
inf456	Schwammberger, Maike	wöchentlich
Vorlesung V + Ü		Donnerstag: 14:00 -
Max. Teilnehmerzahl: 25 Semestertermine: gesamtes Semester		16:00, wöchentlich
Compact Common good need Compact		A04 2-221

# inf533 Probabilistische Modellierung I

Veranstaltung	Dozentln	Raum und Zeiten
2.01.533 - Seminar Probabilistische	Eilers, Mark	Freitag: 10:00 - 12:00,
Modellierung I	Möbus, Claus	wöchentlich,SE
inf533		A02 2-239,
Seminar 2S		
Max. Teilnehmerzahl: 20		
LVS: 2		
Semestertermine: gesamtes Semester		

### **Abschlussmodul**

### mam Masterarbeitsmodul

Veranstaltung  2.01.910 - Oberseminar Informationssysteme Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine:  2.01.911 - Oberseminar Medieninformatik und Multimedia-Systeme Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine:	Dozentin Grawunder, Marco  Boll-Westermann, Susanne	Raum und Zeiten  Donnerstag: 12:00 - 14:00, wöchentlich,KO  OFFIS,  Dienstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,KO  OFFIS D21,
2.01.912 - Oberseminar Systemsoftware und verteilte Systeme Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine:	Theel, Oliver	Mittwoch: 16:00 - 18:00, wöchentlich,KO A04 2-225,
2.01.913 - Oberseminar Softwaretechnik Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Winter, Andreas	Dienstag: 16:00 - 18:00, wöchentlich,KO A02 2-219,
2.01.920 - Oberseminar Systemanalyse und - optimierung Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Das Oberseminar der Abteilung Systemanalyse und - optimierung ist eine verpflichtende Begleitung zu einer Abschlussarbeit. 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 Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 20 LVS: 2 Semestertermine:	Marx Gomez, Jorge	Freitag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,KO A04 3-319,
2.01.923 - Oberseminar Energieinformatik Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 20 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Lehnhoff, Sebastian	Donnerstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,KO OFFIS,
2.01.925 - Oberseminar Didaktik der Informatik Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO	Diethelm, Ira	Donnerstag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,KO A02 2-215,

Max. Teilnehmerzahl: 15		
LVS: 2		
Semestertermine:		
2.01.930 - Oberseminar Sicherheitskritische Eingebettete Systeme Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 20 LVS: 2 Semestertermine:	Damm, Werner	Dienstag: 16:00 - 18:00, wöchentlich,KO OFFIS,
2.01.931 - Oberseminar Eingebettete Hardware-/Softwaresysteme Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 20 LVS: 2 Semestertermine:	Nebel, Wolfgang Rettberg, Achim	Donnerstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,KO OFFIS F02,
2.01.932 - Oberseminar Hybride Systeme Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine:	Fränzle, Martin Georg	Montag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,KO OFFIS,
2.01.933 - Oberseminar Automatisierung und Messtechnik Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine:	Hein, Andreas	Dienstag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,S OFFIS,
2.01.934 - Oberseminar Mikrorobotik und Regelungstechnik Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine:	Bartenwerfer, Malte Fatikow, Sergej Tiemerding, Tobias	Freitag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,KO A01 3-309,
2.01.935 - Oberseminar Entwurf Intelligenter Transportsysteme Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 20 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Köster, Frank	n. V. bitte sprechen Sie die/den Lehrenden an.
2.01.940 - Oberseminar Parallele Systeme Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Veranstaltung findet unregelmäßig statt. Wenn sie stattfindet, erfolgt vorher eine Einladung über eine StudIP-Ankündigung. Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine:	Best, Eike	Freitag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,KO A03 2-209,
2.01.941 - Oberseminar Formale Sprachen Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO	Habel, Annegret	Freitag: 16:00 - 18:00, wöchentlich,KO A03 2-209,

Max. Teilnehmerzahl: 12 LVS: 2 Semestertermine:	
2.01.942 - Oberseminar Entwicklung korrekter Systeme Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine:	Mittwoch: 14:00 - 16:00, wöchentlich,KO A03 2-209,

# Master Engineering of Socio-Technical Systems

### **Human-Computer Interaction**

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

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.174 - Praktikum Wearable Augmented	Boll-Westermann, Susanne	dienstags n. V. im OFFIS
and Mixed Reality Lab	Grünefeld, Uwe Wilko	bitte sprechen Sie die
inf174	Koelle, Marion	Lehrenden an.
Praktikum 4 PR oder was man mit Arduino Lilypad, Shimmer und Co so machen kann	Stratmann, Tim Claudius	
Max. Teilnehmerzahl: 12 Semestertermine: gesamtes Semester		

### inf301 Hardwarenahe Systementwicklung

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.301 - Hardwarenahe Systementwicklung	Mikschl, Alfred	Mittwoch: 08:00 - 10:00,
inf301		wöchentlich
Praktikum PR		A05 1-160
Max. Teilnehmerzahl: 30		
Semestertermine: gesamtes Semester		

### inf305 Medizintechnik

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.305 - Medizintechnik	Brinkmann, Anna	Dienstag: 12:00 - 14:00,
inf305	Fudickar, Sebastian	wöchentlich, Vorlesung
Vorlesung 3VL + 1Ü	Hein, Andreas	Mittwoch: 12:00 - 14:00,
Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine:	Isken, Melvin	wöchentlich, Vorlesung / Übung
Composition and		V04 0-033

### **Embedded Brain Computer Interaction**

### inf301 Hardwarenahe Systementwicklung

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.301 - Hardwarenahe Systementwicklung	Mikschl, Alfred	Mittwoch: 08:00 - 10:00,
inf301		wöchentlich
Praktikum PR		A05 1-160
Max. Teilnehmerzahl: 30		
Semestertermine: gesamtes Semester		

### inf305 Medizintechnik

Veranstaltung	Dozentln	Raum und Zeiten
2.01.305 - Medizintechnik	Brinkmann, Anna	Dienstag: 12:00 - 14:00,
inf305	Fudickar, Sebastian	wöchentlich,Vorlesung
Vorlesung 3VL + 1Ü Max. Teilnehmerzahl: 30	Hein, Andreas	Mittwoch: 12:00 - 14:00,
Semestertermine:	Isken, Melvin	wöchentlich,Vorlesung / Übung
		V04 0-033

# inf311 Low Energy System Design

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.311 - Low Energy System Design	Helms, Domenik	Montag: 12:00 - 14:00,
inf311	Koppaetzky, Nils	wöchentlich,V
Vorlesung 3V +1Ü	Kosmann, Lars	Mittwoch: 12:00 - 14:00,
Max. Teilnehmerzahl: 12 Semestertermine: gesamtes Semester	Schlender, Henning	wöchentlich,V/Ü
goodings control	Stemmer, Ralf	V02 1-112

### inf456 Realzeitsysteme

8:00,
0 -
h
(

### **Systems Engineering**

### inf301 Hardwarenahe Systementwicklung

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.301 - Hardwarenahe Systementwicklung	Mikschl, Alfred	Mittwoch: 08:00 - 10:00,
inf301		wöchentlich
Praktikum PR		A05 1-160
Max. Teilnehmerzahl: 30		7.00 1 100
Semestertermine: gesamtes Semester		

### inf305 Medizintechnik

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.305 - Medizintechnik	Brinkmann, Anna	Dienstag: 12:00 - 14:00,
inf305 Vorlesung 3VL + 1Ü Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine:	Hein, Andreas Isken, Melvin	wöchentlich,Vorlesung Mittwoch: 12:00 - 14:00, wöchentlich,Vorlesung / Übung V04 0-033

### inf311 Low Energy System Design

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.311 - Low Energy System Design	Helms, Domenik	Montag: 12:00 - 14:00,
inf311	Koppaetzky, Nils	wöchentlich,V
Vorlesung 3V +1Ü Max. Teilnehmerzahl: 12	Kosmann, Lars	Mittwoch: 12:00 - 14:00,
Semestertermine: gesamtes Semester	Schlender, Henning	wöchentlich,V/Ü
Connected the second connected	Stemmer, Ralf	V02 1-112

# inf456 Realzeitsysteme

Veranstaltung	Dozentln	Raum und Zeiten
2.01.456 - Realzeitsysteme	Olderog, Ernst-Rüdiger	Montag: 16:00 - 18:00,
inf456	Schwammberger, Maike	wöchentlich
Vorlesung V + Ü Max. Teilnehmerzahl: 25		Donnerstag: 14:00 -
Semestertermine: gesamtes Semester		16:00, wöchentlich
Composition and good most of		A04 2-221

### inf533 Probabilistische Modellierung I

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.533 - Seminar Probabilistische	Eilers, Mark	Freitag: 10:00 - 12:00,
Modellierung I	Möbus, Claus	wöchentlich,SE
inf533		A02 2-239,
Seminar 2S		
Max. Teilnehmerzahl: 20		
LVS: 2		
Semestertermine: gesamtes Semester		

# Master Informatik

### Kernmodule

# inf900 Projektgruppe

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.9005 - Projektgruppe VLBA (WS17/18-SoSe18) inf900 Projektgruppe 8PG Max. Teilnehmerzahl: 12 Semestertermine: gesamtes Semester	Marx Gomez, Jorge Wunderlich, Stefan	k.A
2.01.9006 - Projektgruppe Maritime Test and Experimentierplattform (MATE II) WS17/18 - SoSe 18 inf900 Projektgruppe 8PG Max. Teilnehmerzahl: 12 Semestertermine: nach Vereinbarung	Abdelaal, Mohamed Brinkmann, Marius Hahn, Axel Sauer, Jürgen	k.A
2.01.9007 - Projektgruppe Softwaretechnik und Systemsoftware und verteilte Systeme (WiSe17/18-SoSe18) inf900 Projektgruppe 8PG Max. Teilnehmerzahl: 12 Semestertermine: gesamtes Semester	Meier, Johannes Schadek, Robert Theel, Oliver Winter, Andreas	k.A
2.01.9011 - Projektgruppe RCCARS-ng SoSe17-WiSe17/18 inf900 Projektgruppe 8PG Max. Teilnehmerzahl: 12 Semestertermine: gesamtes Semester	Damm, Werner Ehmen, Günter Fränzle, Martin Georg Hagemann, Willem Puch, Stefan	OFFIS U 104, Zt. n.V.

2.01.9014 - Projektgruppe E-Stream SoSe17- WiSe17/18 inf900 Projektgruppe 8 PG Max. Teilnehmerzahl: 12 LVS: 8 Semestertermine: gesamtes Semester	Brand, Michael Grawunder, Marco Lehnhoff, Sebastian	n. V. bitte wenden Sie sich an den Lehrenden
2.01.9017 - Projektgruppe Softwaretechnik - Modellgetriebene Entwicklung interaktiver Systeme SoSe17-WiSe17/18 inf900 Projektgruppe PG Max. Teilnehmerzahl: 12 Semestertermine: gesamtes Semester	Winter, Andreas	Do, 06.04.2017, 15:00 - 16:30 k.A
2.01.9018 - Projektgruppe Mobilitäts- Assesments mit körpernahen Sensoren für zuhause SoSe17-WiSe17/18 inf900 Projektgruppe 8PG Max. Teilnehmerzahl: 12 Semestertermine: nach Vereinbarung	Fudickar, Sebastian Hein, Andreas Hellmers, Sandra	k.A

### Mastermodule

# inf108 Requirements-Engineering und Management

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.108 - Requirements Engineering und	Winter, Andreas	Mittwoch: 10:00 - 12:00,
Management		wöchentlich,V
inf108 Vorlesung 2V + 2P Max. Teilnehmerzahl: 20 Semestertermine: gesamtes Semester		Donnerstag: 12:00 - 14:00, wöchentlich,P A01 0-010 b, A04 2-221

# inf109 Informationssysteme III

Veranstaltung	Dozentln	Raum und Zeiten
2.01.109 - Informationsmanagement in verteilten	Grawunder, Marco	Dienstag: 16:00 - 18:00,
Systemen (Informationssysteme III)	Ludmann, Cornelius	wöchentlich
inf109 Vorlesung V + PR Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester		Donnerstag: 16:00 - 18:00, wöchentlich A04 2-221,

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

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.174 - Praktikum Wearable Augmented	Boll-Westermann, Susanne	dienstags n. V. im OFFIS
and Mixed Reality Lab	Grünefeld, Uwe Wilko	bitte sprechen Sie die
inf174	Koelle, Marion	Lehrenden an.
Praktikum 4 PR	Stratmann, Tim Claudius	
oder was man mit Arduino Lilypad, Shimmer und Co so		
machen kann		
Max. Teilnehmerzahl: 12		
Semestertermine: gesamtes Semester		

### inf185 Aktuelle Themen aus dem Gebiet "Systemsoftware und verteilte Systeme" II

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.185 - Seminar Effiziente Programmierung	Theel, Oliver	Mo, 23.10.2017, 14:00 -
in C++		15:00
inf185/800/808		A02 2-225
Seminar S		
Blockseminar nach Vorlesungsende ca. 05 09.02. 2018		
Max. Teilnehmerzahl: 15		
Semestertermine:		

### inf301 Hardwarenahe Systementwicklung

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.301 - Hardwarenahe Systementwicklung	Mikschl, Alfred	Mittwoch: 08:00 - 10:00,
inf301		wöchentlich
Praktikum PR		A05 1-160
Max. Teilnehmerzahl: 30		7.00 1 100
Semestertermine: gesamtes Semester		

### inf305 Medizintechnik

Veranstaltung	Dozentln	Raum und Zeiten
2.01.305 - Medizintechnik	Brinkmann, Anna	Dienstag: 12:00 - 14:00,
inf305	Fudickar, Sebastian	wöchentlich,Vorlesung
Vorlesung 3VL + 1Ü Max. Teilnehmerzahl: 30	Hein, Andreas	Mittwoch: 12:00 - 14:00,
Semestertermine:	Isken, Melvin	wöchentlich,Vorlesung / Übung
		V04 0-033

### inf311 Low Energy System Design

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.311 - Low Energy System Design	Helms, Domenik	Montag: 12:00 - 14:00,
inf311	Koppaetzky, Nils	wöchentlich,V
Vorlesung 3V +1Ü Max. Teilnehmerzahl: 12	Kosmann, Lars	Mittwoch: 12:00 - 14:00,
Semestertermine: gesamtes Semester	Schlender, Henning	wöchentlich,V/Ü
gesames compare.	Stemmer, Ralf	V02 1-112

# inf354 Spezielle Themen aus dem Gebiet "Hybride Systeme" I

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.345 - Autonome Systeme	Fränzle, Martin Georg	Dienstag: 12:00 - 14:00,
inf345	_	wöchentlich
Vorlesung 3V+1Ü		Dienstag: 14:00 - 16:00,
Autonome verkehrstechnische Systeme stehen zunehmend		wöchentlich
im Fokus der Öffentlichkeit, sei es durch Googles Initiative		
in Hinsicht auf hochautomatisierte Kraftfahrzeuge oder		V04 1-146
klassischer und für den Endkunden derzeit greifbarer durch		
zunehmend aktiv in die Fahrzeugführung eingreifende Assitenzsysteme im Auto. In dieser Vorlesung wollen wir		
und mit den dahinter stehenden technischen Konzepten		
befassen. Das Spektrum wird dabei von		
regelungstechnischen Aspekten kinematisch stark		
beschränkter Systeme über Sicherheitsaspekte inklusive		
Automatisierungsrisiken bis hin zu kooperativen Schemata		
autonomen Verhaltens reichen. Die Veranstaltung wird		
hierzu in einen Vorlesungs- und einen Seminarteil geteilt		
werden. Das Halten eines Seminarvortrags stellt gleichzeitig		
den Prüfungsinhalt dar.		

Max. Teilnehmerzahl: 20	
Semestertermine: gesamtes Semester	

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

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.361 - Seminar Technical Challenges of	Grüttner, Kim	Ort und Zeit nach
IoT	Nebel, Wolfgang	Vereinbarung, bitte sprechen
inf361 Seminar 2S Max. Teilnehmerzahl: 12 Semestertermine: gesamtes Semester	Schlender, Henning Stemmer, Ralf	Sie die/den Lehrende/n an.

### inf376 Aktuelle Themen aus dem Gebiet "Automotive" I

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.8002 - Proseminar Industrielle Aspekte	Rettberg, Achim	Freitag: 16:00 - 18:00,
eingebetteter Systeme		wöchentlich
inf376/inf800/inf702		A05 1-160
Seminar 2S		
Max. Teilnehmerzahl: 20		
Semestertermine: nach Vereinbarung		

### inf456 Realzeitsysteme

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.456 - Realzeitsysteme	Olderog, Ernst-Rüdiger	Montag: 16:00 - 18:00,
inf456	Schwammberger, Maike	wöchentlich
Vorlesung V + Ü		Donnerstag: 14:00 -
Max. Teilnehmerzahl: 25 Semestertermine: gesamtes Semester		16:00, wöchentlich
Composition mile.		A04 2-221

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

Dozentin	Raum und Zeiten
Gieseking, Manuel	Mi, 18.10.2017, 11:00 -
Olderog, Ernst-Rüdiger	12:00
3,	A03 2-209
	7100 2 200

### inf491 Aktuelle Themen aus dem Gebiet "Formale Sprachen" II

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.491 - Seminar Model Generation &	Habel, Annegret	Fr, 13.10.2017, 14:00 -
Model Repair	Sandmann, Christian	16:00
inf491		Fr, 08.12.2017, 09:00 -
Seminar S		13:00
Blockseminar - Neuere Arbeiten zum Thema "Model		13.00
Generation & Model Repair"		
Max. Teilnehmerzahl: 8		A03 2-214, A02 2-239
Semestertermine: sonstige Zeiten		

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten	
2.01.914 - Seminar Security: Grundlagen und	Fröschle, Sibylle	Donnerstag: 14:00 - 16:00,	
Diskussion		wöchentlich	
Seminar S/KO		OFFIS Schuler Geb. E	
Max. Teilnehmerzahl: 6			
Semestertermine: gesamtes Semester			

## inf510 Energieinformationssysteme

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.510 - Energieinformationssysteme	Bremer, Jörg	Mittwoch: 10:00 - 12:00,
inf510 Vorlesung 2V + 2S		wöchentlich
Max. Teilnehmerzahl: 40	•	Freitag: 14:00 - 16:00,
Semestertermine: gesamtes Semester		wöchentlich
3		A04 2-221

# inf533 Probabilistische Modellierung I

Veranstaltung	Dozentln	Raum und Zeiten
2.01.533 - Seminar Probabilistische	Eilers, Mark	Freitag: 10:00 - 12:00,
Modellierung I	Möbus, Claus	wöchentlich,SE
inf533		A02 2-239.
Seminar 2S		
Max. Teilnehmerzahl: 20		
LVS: 2		
Semestertermine: gesamtes Semester		

## inf535 Computational Intelligence I

Veranstaltung	Dozentln	Raum und Zeiten
2.01.535 - Genetische Algorithmen inf535 Vorlesung 2V+2Ü Max. Teilnehmerzahl: 80 LVS: 4 Semestertermine: gesamtes Semester	Kramer, Oliver	Freitag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,V Freitag: 12:00 - 14:00, wöchentlich,V / Ü A04 2-221

# inf598 Aktuelle Themen aus dem Gebiet "Computational Intelligence" I

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.598 - Deep Learning	Elend, Lars	k.A
inf598	Kramer, Oliver	
Seminar S	,	
Max. Teilnehmerzahl: 15		
LVS: 2		
Semestertermine: gesamtes Semester		
•		

## inf604 Business Intelligence I

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.604 - Business Intelligence	Marx Gomez, Jorge	Dienstag: 14:00 - 16:00,
inf604 Vorlesung V + Ü Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Solsbach, Andreas	wöchentlich,VL A05 1-160

2.01.6041 - Übungen Business Intelligen	ce Dmitriyev, Viktor	Freitag: 08:00 - 10:00,	
inf604	Marx Gomez, Jorge	wöchentlich,T	
Übung Ü Max. Teilnehmerzahl: 30	Solsbach, Andreas	k.A.	
Semestertermine:			

## inf652 Produktionsorientierte Wirtschaftsinformatik

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.652 - Anwendungssysteme in	Hahn, Axel	E-Learning Veranstaltung
Industrieunternehmen		
inf652 (E-Learning)		
Vorlesung ATLANTIS-Veranstaltung (E-Learning)		
Ausschließlich zu internen Verwaltungszwecken angelegt.		
Es handelt sich dabei um ein ATLANTIS E-Learning		
Modul, was für andere Universitäten exportiert wird. Semestertermine:		
Semestertermine		
2.01.652 - Produktionsorientierte	Gollücke, Volker	Dienstag: 12:00 - 14:00,
Wirtschaftsinformatik	Hahn, Axel	wöchentlich,V
inf652	,	Dienstag: 14:00 - 16:00,
Vorlesung V + Ü		wöchentlich,V/Ü
Max. Teilnehmerzahl: 60		A04 2-221
Semestertermine: gesamtes Semester		AU4 2-22 I

# inf653 ERP-Technologie

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.653 - ERP-Technologie	Marx Gomez, Jorge	Dienstag: 10:00 - 12:00,
inf653 Vorlesung 3V+1Ü Max. Teilnehmerzahl: 60 Semestertermine: gesamtes Semester	Solsbach, Andreas	wöchentlich A04 2-221
2.01.6531 - Übungen ERP-Technologie inf653 Übung 3V+1Ü Max. Teilnehmerzahl: 60 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Marx Gomez, Jorge Solsbach, Andreas	k.A

#### inf654 Mobile Commerce

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.654 - Mobile Commerce	Marx Gomez, Jorge	Donnerstag: 10:00 - 12:00,
inf654	Wunderlich, Stefan	wöchentlich
Vorlesung 2V+2Ü Max. Teilnehmerzahl: 40 Semestertermine: gesamtes Semester	Wybrands, Marius	A04 2-221
2.01.6541 - Übungen Mobile Commerce inf654 Übung Ü Max. Teilnehmerzahl: 40 Semestertermine: gesamtes Semester	Marx Gomez, Jorge Wunderlich, Stefan	n. V. in den Räumen der Abteilung

## inf657 Product Engineering

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.657 - Product Engineering	Hahn, Axel	Dienstag: 16:00 - 18:00,
inf657	Lamm, Arne	wöchentlich,V
Vorlesung V + S		A05 1-160
Eine nähere Beschreibung finden sie in den Details		7100 1 100
dieser Veranstaltung		
Max. Teilnehmerzahl: 30		
Semestertermine: gesamtes Semester		

## inf659 Betriebliche Umweltinformationssysteme II

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.659 - Betriebliche Umweltinformationssysteme	Bremer-Rapp, Barbara	k.A
II	Marx Gomez, Jorge	
inf659		
Vorlesung 2V+2Ü		
Max. Teilnehmerzahl: 60		
Semestertermine:		

#### inf695 Aktuelle Themen aus dem Gebiet "Wirtschaftsinformatik" II

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.695 - Seminar VLBA - IKT &	Bremer-Rapp, Barbara	Ort und Zeit nach
Nachhaltigkeit: Konzepte und Methoden für	Marx Gomez, Jorge	Vereinbarung, bitte sprechen
die Praxis	Solsbach, Andreas	die die/den Lehrende/n an.
inf695		
Seminar 2S		
Max. Teilnehmerzahl: 15		
LVS: 2		
Semestertermine: gesamtes Semester		

## inf701 Didaktik der Informatik II (allgemeinbildendes Lehramt)

Veranstaltung	Dozentln	Raum und Zeiten
2.01.701 - Didaktik der Informatik II	Diethelm, Ira	Dienstag: 14:00 - 16:00,
inf701	Duwe, Wibke	wöchentlich,Ü
Vorlesung 2V+2Ü Informatikunterricht planen und vorführen		Donnerstag: 14:00 - 16:00,
Max. Teilnehmerzahl: 15		wöchentlich,VL A02 2-215.
Semestertermine: gesamtes Semester		AUZ Z-Z13,

#### inf703 Didaktik der Informatik III

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.703 - Lehren und Lernen im Lernlabor	Diethelm, Ira	Montag: 10:00 - 12:00,
Informatik	Duwe, Wibke	wöchentlich
inf702 / inf703		A02 2-215,
Seminar 2 S		,
Max. Teilnehmerzahl: 20		
Semestertermine: gesamtes Semester		
2.01.703a - Lehren und Lernen über die	Diethelm, Ira	Dienstag: 12:00 - 14:00,
digitale Welt - Grundlagen digitaler und	Duwe, Wibke	wöchentlich
informatischer Bildung für Studierende aller		A02 2-215
Fächer		
inf703/pb007		
Seminar Seminar		
Max. Teilnehmerzahl: 20		

LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester		
2.01.703b - Fachdidaktisches Forschen und Urteilen inf702/inf703 Seminar Semestertermine:	·	Dienstag: 10:00 - 12:00, wöchentlich A02 2-215

#### **Abschlussmodul**

#### mam Masterarbeitsmodul

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.910 - Oberseminar Informationssysteme Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine:	Grawunder, Marco	Donnerstag: 12:00 - 14:00, wöchentlich,KO OFFIS,
2.01.911 - Oberseminar Medieninformatik und Multimedia-Systeme Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine:	Susanne	Dienstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,KO OFFIS D21,
2.01.912 - Oberseminar Systemsoftware und verteilte Systeme Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine:		Mittwoch: 16:00 - 18:00, wöchentlich,KO A04 2-225,
2.01.913 - Oberseminar Softwaretechnik Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester		Dienstag: 16:00 - 18:00, wöchentlich,KO A02 2-219,
2.01.920 - Oberseminar Systemanalyse und - optimierung Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Das Oberseminar der Abteilung Systemanalyse und - optimierung ist eine verpflichtende Begleitung zu einer Abschlussarbeit. Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Sauer, Jürgen	Donnerstag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,KO A02 3-334,
2.01.921 - Oberseminar VLBA Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 20 LVS: 2 Semestertermine:		Freitag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,KO A04 3-319,

2.01.923 - Oberseminar Energieinformatik Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 20 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Lehnhoff, Sebastian	Donnerstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,KO OFFIS,
2.01.924 - Oberseminar Computational Intelligence Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 20 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Kramer, Oliver	Donnerstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,KO A03 2-209,
2.01.925 - Oberseminar Didaktik der Informatik Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine:	Diethelm, Ira	Donnerstag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,KO A02 2-215,
2.01.930 - Oberseminar Sicherheitskritische Eingebettete Systeme Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 20 LVS: 2 Semestertermine:	Damm, Werner	Dienstag: 16:00 - 18:00, wöchentlich,KO OFFIS,
2.01.931 - Oberseminar Eingebettete Hardware-/Softwaresysteme Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 20 LVS: 2 Semestertermine:	Nebel, Wolfgang Rettberg, Achim	Donnerstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,KO OFFIS F02,
2.01.932 - Oberseminar Hybride Systeme Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine:	Fränzle, Martin Georg	Montag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,KO OFFIS,
2.01.933 - Oberseminar Automatisierung und Messtechnik Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine:	Hein, Andreas	Dienstag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,S OFFIS,
2.01.934 - Oberseminar Mikrorobotik und Regelungstechnik Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine:	Bartenwerfer, Malte Fatikow, Sergej Tiemerding, Tobias	Freitag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,KO A01 3-309,
2.01.935 - Oberseminar Entwurf Intelligenter	Köster, Frank	n. V. bitte sprechen Sie

Transportsysteme Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 20 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester		die/den Lehrenden an.
2.01.940 - Oberseminar Parallele Systeme Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Veranstaltung findet unregelmäßig statt. Wenn sie stattfindet, erfolgt vorher eine Einladung über eine StudIP-Ankündigung. Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine:	Best, Eike	Freitag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,KO A03 2-209,
2.01.941 - Oberseminar Formale Sprachen Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 12 LVS: 2 Semestertermine:	Habel, Annegret	Freitag: 16:00 - 18:00, wöchentlich,KO A03 2-209,
2.01.942 - Oberseminar Entwicklung korrekter Systeme Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine:	Olderog, Ernst-Rüdiger	Mittwoch: 14:00 - 16:00, wöchentlich,KO A03 2-209,

# Master of Education (Gymnasium) Informatik

## Mastermodule

# inf007 Informationssysteme I

Veranstaltung	Dozentln	Raum und Zeiten
2.01.007 - Informationssysteme I	Brand, Michael	Mittwoch: 08:00 - 10:00,
inf007	Krause, Ralf	wöchentlich,V
Vorlesung V + Ü Dieses Modul ist auch als Angleichmodul im Master WI möglich	Vogelgesang, Thomas	Donnerstag: 16:00 - 18:00, wöchentlich,Ü
Max. Teilnehmerzahl: 280		A14 1-102 (Hörsaal 2), A11
Semestertermine:		1-101 (Hörsaal B)
2.01.007a - Tutorien Informationssysteme I (Gruppe a) inf007 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 25 Semestertermine: gesamtes Semester	Brand, Michael Krause, Ralf Vogelgesang, Thomas	Montag: 12:00 - 13:00, wöchentlich,T k.A.
2.01.007b - Tutorien Informationssysteme I (Gruppe b) inf007 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 25	Brand, Michael Krause, Ralf Vogelgesang, Thomas	Montag: 13:00 - 14:00, wöchentlich,T k.A.
Semestertermine: gesamtes Semester		
2.01.007c - Tutorien Informationssysteme I	Brand, Michael	Montag: 18:00 - 19:00,

(Gruppe c) inf007 Tutorium T	Krause, Ralf Vogelgesang, Thomas	wöchentlich,T A04 2-221
Max. Teilnehmerzahl: 25 Semestertermine: gesamtes Semester		M 4000 0000
2.01.007d - Tutorien Informationssysteme I (Gruppe d) inf007 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 25 Semestertermine: gesamtes Semester	Brand, Michael Krause, Ralf Vogelgesang, Thomas	Montag: 19:00 - 20:00, wöchentlich,T A04 2-221
2.01.007e - Tutorien Informationssysteme I (Gruppe e) inf007 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 25 Semestertermine: gesamtes Semester	Brand, Michael Krause, Ralf Vogelgesang, Thomas	Montag: 18:00 - 19:00, wöchentlich,T A05 1-160
2.01.007f - Tutorien Informationssysteme I (Gruppe f) inf007 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 25 Semestertermine: gesamtes Semester	Brand, Michael Krause, Ralf Vogelgesang, Thomas	Montag: 19:00 - 20:00, wöchentlich,T A05 1-160
2.01.007g - Tutorien Informationssysteme I (Gruppe g) inf007 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 25 Semestertermine: gesamtes Semester	Brand, Michael Krause, Ralf Vogelgesang, Thomas	Mittwoch: 18:00 - 19:00, wöchentlich,T A04 2-221
2.01.007h - Tutorien Informationssysteme I (Gruppe h) inf007 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 25 Semestertermine: gesamtes Semester	Brand, Michael Krause, Ralf Vogelgesang, Thomas	Mittwoch: 19:00 - 20:00, wöchentlich,T A04 2-221
2.01.007i - Tutorien Informationssysteme I (Gruppe i) inf007 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 25 Semestertermine: gesamtes Semester	Brand, Michael Krause, Ralf Vogelgesang, Thomas	Freitag: 08:00 - 09:00, wöchentlich,T k.A.
2.01.007j - Tutorien Informationssysteme I (Gruppe j) inf007 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 25 Semestertermine: gesamtes Semester	Brand, Michael Krause, Ralf Vogelgesang, Thomas	Freitag: 09:00 - 10:00, wöchentlich,T k.A.

# inf017 Interaktive Systeme

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.017 - Interaktive Systeme	Boll-Westermann, Sus	sanne Montag: 10:00 - 12:00,
inf017	Koelle, Marion	wöchentlich
Vorlesung V+Ü	,	Freitag: 12:00 - 14:00,
Max. Teilnehmerzahl: 50		1 Tollag. 12.00 14.00,

LVS: 4	wöchentlich
Semestertermine:	A05 1-160

# inf018 Medienverarbeitung

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.018 - Praktikum Medienverarbeitung	Boll-Westermann,	Dienstag: 10:00 - 12:00,
inf018	Susanne	wöchentlich,V
Praktikum PR	Koelle, Marion	Mittwoch: 10:00 - 12:00,
Schwerpunkt _Augmented Reality	i toono, manon	wöchentlich,PR
Max. Teilnehmerzahl: 12		*
Semestertermine: gesamtes Semester		OFFIS,

## inf020 Maschinennahe Programmierung

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.020 - Maschinennahe Programmierung	Theel, Oliver	Dienstag: 12:00 - 14:00,
inf020		wöchentlich,V
Vorlesung V + Ü		Freitag: 08:00 - 10:00,
Max. Teilnehmerzahl: 50 Semestertermine: gesamtes Semester		wöchentlich,Ü
Composition and a good mice composition		Freitag: 10:00 - 12:00,
		wöchentlich,Ü
		A05 1-160

## inf203 Eingebettete Systeme I

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.203 - Eingebettete Systeme I	Damm, Werner	Montag: 08:00 - 10:00,
inf203	Mikschl, Alfred	wöchentlich,V
Vorlesung 3V+1Ü Max. Teilnehmerzahl: 50		Dienstag: 08:00 - 10:00,
Semestertermine: gesamtes Semester		wöchentlich,V/Ü
gesames general		Donnerstag: 08:00 - 10:00,
		wöchentlich,Ü
		A04 2-221, A05 1-160

# inf205 Formale Methoden Eingebetteter Systeme

Veranstaltung	Dozentln	Raum und Zeiten
2.01.205 - Formale Methoden eingebetteter	Fränzle, Martin Georg	Montag: 10:00 - 12:00,
Systeme: Modellbasierte Analyse		wöchentlich
inf205		Mittwoch: 10:00 - 12:00,
Vorlesung 3V+1Ü		wöchentlich
Max. Teilnehmerzahl: 25		A01 0-010 a
Semestertermine: gesamtes Semester		

# inf208 Mikrorobotik und Mikrosystemtechnik

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.208 - Mikrorobotik und	Bartenwerfer, Malte	Montag: 14:00 - 16:00,
Mikrosystemtechnik	Fatikow, Sergej	wöchentlich,VL
inf208 Vorlesung V + Ü Max. Teilnehmerzahl: 40 Semestertermine:	Tiemerding, Tobias	Dienstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich A14 1-113

# inf209 Regelungstechnik

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.209 - Regelungstechnik	Brinkmann, Anna	Montag: 14:00 - 16:00,
inf209 Vorlesung V + Ü Max. Teilnehmerzahl: 50 Semestertermine: gesamtes Semester	Hein, Andreas Isken, Melvin	wöchentlich,V/Ü Donnerstag: 12:00 - 14:00, wöchentlich A06 0-001, A14 0-031

# inf403 Kryptologie

Veranstaltung	Dozentln	Raum und Zeiten
2.01.403 - Kryptologie	Wilkeit, Elke	Montag: 10:00 - 12:00,
inf403		wöchentlich,VL
Vorlesung V + Ü		Mittwoch: 12:00 - 14:00,
Max. Teilnehmerzahl: 35 Semestertermine: gesamtes Semester		wöchentlich,Ü
Demestertennine, gesamtes demester		A04 2-221, A05 1-160

## inf600 Wirtschaftsinformatik I

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.600 - Wirtschaftsinformatik 1 inf600 Vorlesung 2V+2Ü Max. Teilnehmerzahl: 200 Semestertermine: gesamtes Semester	Brinkmann, Marius Hahn, Axel	Dienstag: 08:00 - 10:00, wöchentlich,V A07 0-030 (Hörsaal G)
2.01.600a - Tutorien Wirtschaftsinformatik 1 (Gruppe a) inf600 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Brinkmann, Marius Hahn, Axel	Montag: 12:00 - 14:00, wöchentlich,T A04 2-221
2.01.600b - Tutorien Wirtschaftsinformatik 1 (Gruppe b) inf600 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Brinkmann, Marius Hahn, Axel	Montag: 16:00 - 18:00, wöchentlich,T A05 1-160
2.01.600c - Tutorien Wirtschaftsinformatik 1 (Gruppe c) inf600 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Brinkmann, Marius Hahn, Axel	Dienstag: 16:00 - 18:00, wöchentlich,T k.A.
2.01.600d - Tutorien Wirtschaftsinformatik 1 (Gruppe d) inf600 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Brinkmann, Marius Hahn, Axel	Mittwoch: 12:00 - 14:00, wöchentlich,T k.A.
2.01.600e - Tutorien Wirtschaftsinformatik 1 (Gruppe e) inf600 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 30	Brinkmann, Marius Hahn, Axel	Freitag: 12:00 - 14:00, wöchentlich,T k.A.

Semestertermine: gesamtes Semester		
2.01.600f - Tutorien Wirtschaftsinformatik 1	Brinkmann, Marius	Freitag: 16:00 - 18:00,
(Gruppe f)	Hahn, Axel	wöchentlich
inf600 Tutorium T		A04 2-221
Max. Teilnehmerzahl: 30		
Semestertermine: gesamtes Semester		

# inf603 Planung und Simulation in der Logistik

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.603 - Simulation und Planung in	Dählmann, Klaas	Donnerstag: 12:00 - 14:00,
Produktion und Logistik	Sauer, Jürgen	wöchentlich,V
inf603 Vorlesung V + Ü Max. Teilnehmerzahl: 36 Semestertermine: gesamtes Semester		Donnerstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,Ü A05 1-160

# inf701 Didaktik der Informatik II (allgemeinbildendes Lehramt)

Veranstaltung	Dozentln	Raum und Zeiten
2.01.701 - Didaktik der Informatik II	Diethelm, Ira	Dienstag: 14:00 - 16:00,
inf701	Duwe, Wibke	wöchentlich,Ü
Vorlesung 2V+2Ü		Donnerstag: 14:00 - 16:00,
Informatikunterricht planen und vorführen		wöchentlich,VL
Max. Teilnehmerzahl: 15		,
Semestertermine: gesamtes Semester		A02 2-215,

#### inf703 Didaktik der Informatik III

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.703 - Lehren und Lernen im Lernlabor	Diethelm, Ira	Montag: 10:00 - 12:00,
Informatik	Duwe, Wibke	wöchentlich
inf702 / inf703		A02 2-215,
Seminar 2 S		,
Max. Teilnehmerzahl: 20		
Semestertermine: gesamtes Semester		
2.01.703a - Lehren und Lernen über die	Diethelm, Ira	Dienstag: 12:00 - 14:00,
digitale Welt - Grundlagen digitaler und	Duwe, Wibke	wöchentlich
informatischer Bildung für Studierende aller		A02 2-215
Fächer		102 2 210
inf703/pb007		
Seminar Seminar		
Max. Teilnehmerzahl: 20		
LVS: 2		
Semestertermine: gesamtes Semester		
2.01.703b - Fachdidaktisches Forschen und	Diethelm, Ira	Dienstag: 10:00 - 12:00,
Urteilen	Diodronn, na	wöchentlich
inf702/inf703		A02 2-215
Seminar		AUZ Z-Z 13
Semestertermine:		

#### inf851 Informatik und Gesellschaft

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.851 - Informatik und Gesellschaft	Wilkeit, Elke	Fr, 13.10.2017, 15:00 - 19:00
inf851		Fr, 02.02.2018, 09:00 - 18:00
Vorlesung 2 S + 2 P		Sa, 03.02.2018, 09:00 -
Max. Teilnehmerzahl: 100		18:00
Semestertermine:		A07 0-030 (Hörsaal G),
2.01.8511 - Übungen Informatik und	Wilkeit, Elke	Mittwoch: 12:00 - 14:00,
Gesellschaft		wöchentlich,T
inf851		Mittwoch: 14:00 - 16:00,
Übung Ü		wöchentlich,T
Max. Teilnehmerzahl: 20		Mittwoch: 18:00 - 20:00,
Semestertermine: gesamtes Semester		wöchentlich
		Donnerstag: 12:00 - 14:00,
		wöchentlich
		Donnerstag: 12:00 - 14:00,
		wöchentlich
		Freitag: 08:00 - 10:00,
		wöchentlich
		Freitag: 08:00 - 10:00,
		wöchentlich,Ü
		, A06 5-531, A02 2-203, A04
		2-221

# wir806 Rechtsinformatik

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.02.701 - Rechtsinformatik Vorlesung V Zum Bestehen des Moduls muss auch das Seminar Rechtsinformatik besucht werden. LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Taeger, Jürgen Telle, Sebastian	Montag: 18:00 - 20:00, wöchentlich A14 1-102 (Hörsaal 2)
2.02.702 - Rechtsinformatik Seminar S Zum Bestehen des Moduls muss auch die Vorlesung Rechtsinformatik besucht werden. Präsenz: 16.10.2017 in 2.02.701 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Taeger, Jürgen Telle, Sebastian	Mo, 16.10.2017, 18:00 - 20:00 Fr, 19.01.2018, 12:00 - 20:00 Sa, 20.01.2018, 08:00 - 20:00 Raum siehe Rechtsinformatik (2.02.701), A14 1-103 (Hörsaal 3), A01 0-008
2.02.703 - Rechtsinformatik Seminar S Zum Bestehen des Moduls muss auch die Vorlesung Rechtsinformatik besucht werden. Präsenz: 16.10.2017 in 2.02.701 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Reibach, Boris Telle, Sebastian	Mo, 16.10.2017, 18:00 - 20:00 Fr, 19.01.2018, 12:00 - 20:00 Sa, 20.01.2018, 08:00 - 20:00 Gleicher Raum wie 2.02.701, S 2-206, A05 1-160
2.02.704 - Virtuelles Tutorium Rechtsinformatik Tutorium T Zum Bestehen des Moduls muss auch die VL Rechtsinformatik besucht werden. Präsenz: 16.10.2017 in 2.02.701 Max. Teilnehmerzahl: 40 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Mansholt, Anna Telle, Sebastian	Mo, 16.10.2017, 18:00 - 20:00 A14 1-102 (siehe VA 2.02.701)

#### **Abschlussmodul**

## mam Masterarbeitsmodul

Veranstaltung  2.01.910 - Oberseminar Informationssysteme Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine:  2.01.911 - Oberseminar Medieninformatik und Multimedia-Systeme Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine:	Dozentin Grawunder, Marco  Boll-Westermann, Susanne	Raum und Zeiten  Donnerstag: 12:00 - 14:00, wöchentlich,KO  OFFIS,  Dienstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,KO  OFFIS D21,
2.01.912 - Oberseminar Systemsoftware und verteilte Systeme Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine:	Theel, Oliver	Mittwoch: 16:00 - 18:00, wöchentlich,KO A04 2-225,
2.01.913 - Oberseminar Softwaretechnik Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Winter, Andreas	Dienstag: 16:00 - 18:00, wöchentlich,KO A02 2-219,
2.01.920 - Oberseminar Systemanalyse und - optimierung Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Das Oberseminar der Abteilung Systemanalyse und - optimierung ist eine verpflichtende Begleitung zu einer Abschlussarbeit. 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 Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 20 LVS: 2 Semestertermine:	Marx Gomez, Jorge	Freitag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,KO A04 3-319,
2.01.923 - Oberseminar Energieinformatik Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 20 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Lehnhoff, Sebastian	Donnerstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,KO OFFIS,
2.01.924 - Oberseminar Computational Intelligence Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO	Kramer, Oliver	Donnerstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,KO A03 2-209,

Max. Teilnehmerzahl: 20		
LVS: 2		
Semestertermine: gesamtes Semester		
2.01.925 - Oberseminar Didaktik der Informatik Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine:	Diethelm, Ira	Donnerstag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,KO A02 2-215,
2.01.930 - Oberseminar Sicherheitskritische Eingebettete Systeme Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 20 LVS: 2 Semestertermine:	Damm, Werner	Dienstag: 16:00 - 18:00, wöchentlich,KO OFFIS,
2.01.931 - Oberseminar Eingebettete Hardware-/Softwaresysteme Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 20 LVS: 2 Semestertermine:	Nebel, Wolfgang Rettberg, Achim	Donnerstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,KO OFFIS F02,
2.01.932 - Oberseminar Hybride Systeme Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine:	Fränzle, Martin Georg	Montag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,KO OFFIS,
2.01.933 - Oberseminar Automatisierung und Messtechnik Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine:	Hein, Andreas	Dienstag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,S OFFIS,
2.01.934 - Oberseminar Mikrorobotik und Regelungstechnik Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine:	Bartenwerfer, Malte Fatikow, Sergej Tiemerding, Tobias	Freitag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,KO A01 3-309,
2.01.940 - Oberseminar Parallele Systeme Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Veranstaltung findet unregelmäßig statt. Wenn sie stattfindet, erfolgt vorher eine Einladung über eine StudIP-Ankündigung. Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine:	Best, Eike	Freitag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,KO A03 2-209,
2.01.941 - Oberseminar Formale Sprachen Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO	Habel, Annegret	Freitag: 16:00 - 18:00, wöchentlich,KO A03 2-209,

Max. Teilnehmerzahl: 12 LVS: 2 Semestertermine:	
2.01.942 - Oberseminar Entwicklung korrekter Systeme Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine:	Mittwoch: 14:00 - 16:00, wöchentlich,KO A03 2-209,

# Master of Education (Haupt- und Realschule) Informatik

#### Mastermodule

# inf701 Didaktik der Informatik II (allgemeinbildendes Lehramt)

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.701 - Didaktik der Informatik II	Diethelm, Ira	Dienstag: 14:00 - 16:00,
inf701	Duwe, Wibke	wöchentlich,Ü
Vorlesung 2V+2Ü		Donnerstag: 14:00 - 16:00,
Informatikunterricht planen und vorführen		wöchentlich,VL
Max. Teilnehmerzahl: 15 Semestertermine: gesamtes Semester		A02 2-215,
Semesterremme, gesamtes Semester		702 2 210,

# 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,
inf005	Winter, Andreas	wöchentlich,V
Vorlesung 3 V + 1 Ü		Freitag: 10:00 - 12:00,
Max. Teilnehmerzahl: 300		wöchentlich,V + Ü
Semestertermine: gesamtes Semester		Do, 23.11.2017, 17:00 -
		20:00
		Fr, 26.01.2018, 17:00 -
		20:00
		A11 1-101 (Hörsaal B), A14
		1-102 (Hörsaal 2),
2.01.005a - Tutorien Softwaretechnik I	Meier, Johannes	Montag: 14:00 - 15:00,
(Gruppe a)	Winter, Andreas	wöchentlich
inf0051		k.A.
Tutorium T		
Max. Teilnehmerzahl: 28 Semestertermine:		
Semestertermine		
2.01.005b - Tutorien Softwaretechnik I	Meier, Johannes	Montag: 15:00 - 16:00,
		wöchentlich
(Gruppe b)	Winter, Andreas	
Tutorium T		k.A.
Max. Teilnehmerzahl: 28		
Semestertermine:		
2.01.005c - Tutorien Softwaretechnik I	Meier, Johannes	Mittwoch: 16:00 - 17:00,

(Gruppe c) inf0051 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 28 Semestertermine:	Winter, Andreas	wöchentlich,T A04 2-221
2.01.005d - Tutorien Softwaretechnik I (Gruppe d) inf0051 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 28 Semestertermine:	Meier, Johannes Winter, Andreas	Mittwoch: 17:00 - 18:00, wöchentlich,T A04 2-221
2.01.005e - Tutorien Softwaretechnik I (Gruppe e) inf005 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 28 Semestertermine:	Meier, Johannes Winter, Andreas	Freitag: 10:00 - 11:00, wöchentlich k.A.
2.01.005f - Tutorien Softwaretechnik I (Gruppe f) inf0051 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 28 Semestertermine:	Meier, Johannes Winter, Andreas	Freitag: 11:00 - 12:00, wöchentlich k.A.
2.01.005g - Tutorien Softwaretechnik I (Gruppe g) inf0051 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 28 Semestertermine:	Meier, Johannes Winter, Andreas	Montag: 18:00 - 19:00, wöchentlich k.A.
2.01.005h - Tutorien Softwaretechnik I (Gruppe h) inf0051 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 28 Semestertermine:	Meier, Johannes Winter, Andreas	Freitag: 14:00 - 15:00, wöchentlich A05 1-160
2.01.005i - Tutorien Softwaretechnik I (Gruppe i) inf0051 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 28 Semestertermine:	Meier, Johannes Winter, Andreas	Freitag: 15:00 - 16:00, wöchentlich A05 1-160

# inf007 Informationssysteme I

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.007 - Informationssysteme I	Brand, Michael	Mittwoch: 08:00 - 10:00,
inf007	Krause, Ralf	wöchentlich,V
Vorlesung V + Ü Dieses Modul ist auch als Angleichmodul im Master WI möglich Max. Teilnehmerzahl: 280 Semestertermine:	Vogelgesang, Thomas	Donnerstag: 16:00 - 18:00, wöchentlich,Ü A14 1-102 (Hörsaal 2), A11 1-101 (Hörsaal B)
2.01.007a - Tutorien Informationssysteme I	Brand, Michael	Montag: 12:00 - 13:00,
(Gruppe a)	Krause, Ralf	wöchentlich,T

	T	1
Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 25 Semestertermine: gesamtes Semester	Vogelgesang, Thomas	k.A.
2.01.007b - Tutorien Informationssysteme I (Gruppe b) inf007 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 25 Semestertermine: gesamtes Semester	Brand, Michael Krause, Ralf Vogelgesang, Thomas	Montag: 13:00 - 14:00, wöchentlich,T k.A.
2.01.007c - Tutorien Informationssysteme I (Gruppe c) inf007 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 25 Semestertermine: gesamtes Semester	Brand, Michael Krause, Ralf Vogelgesang, Thomas	Montag: 18:00 - 19:00, wöchentlich,T A04 2-221
2.01.007d - Tutorien Informationssysteme I (Gruppe d) inf007 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 25 Semestertermine: gesamtes Semester	Brand, Michael Krause, Ralf Vogelgesang, Thomas	Montag: 19:00 - 20:00, wöchentlich,T A04 2-221
2.01.007e - Tutorien Informationssysteme I (Gruppe e) inf007 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 25 Semestertermine: gesamtes Semester	Brand, Michael Krause, Ralf Vogelgesang, Thomas	Montag: 18:00 - 19:00, wöchentlich,T A05 1-160
2.01.007f - Tutorien Informationssysteme I (Gruppe f) inf007 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 25 Semestertermine: gesamtes Semester	Brand, Michael Krause, Ralf Vogelgesang, Thomas	Montag: 19:00 - 20:00, wöchentlich,T A05 1-160
2.01.007g - Tutorien Informationssysteme I (Gruppe g) inf007 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 25 Semestertermine: gesamtes Semester	Brand, Michael Krause, Ralf Vogelgesang, Thomas	Mittwoch: 18:00 - 19:00, wöchentlich,T A04 2-221
2.01.007h - Tutorien Informationssysteme I (Gruppe h) inf007 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 25 Semestertermine: gesamtes Semester	Brand, Michael Krause, Ralf Vogelgesang, Thomas	Mittwoch: 19:00 - 20:00, wöchentlich,T A04 2-221
2.01.007i - Tutorien Informationssysteme I (Gruppe i) inf007 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 25 Semestertermine: gesamtes Semester	Brand, Michael Krause, Ralf Vogelgesang, Thomas	Freitag: 08:00 - 09:00, wöchentlich,T k.A.
2.01.007j - Tutorien Informationssysteme I (Gruppe j) inf007	Brand, Michael Krause, Ralf	Freitag: 09:00 - 10:00, wöchentlich,T

Tutorium T	Vogelgesang, Thomas	k.A.
Max. Teilnehmerzahl: 25	3 3 3	
Semestertermine: gesamtes Semester		

## inf018 Medienverarbeitung

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.018 - Praktikum Medienverarbeitung	Boll-Westermann,	Dienstag: 10:00 - 12:00,
inf018	Susanne	wöchentlich,V
Praktikum PR	Koelle, Marion	Mittwoch: 10:00 - 12:00,
Schwerpunkt _Augmented Reality	. 1000,	wöchentlich,PR
Max. Teilnehmerzahl: 12		,
Semestertermine: gesamtes Semester		OFFIS,

## inf600 Wirtschaftsinformatik I

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.600 - Wirtschaftsinformatik 1 inf600 Vorlesung 2V+2Ü Max. Teilnehmerzahl: 200 Semestertermine: gesamtes Semester	Brinkmann, Marius Hahn, Axel	Dienstag: 08:00 - 10:00, wöchentlich,V A07 0-030 (Hörsaal G)
2.01.600a - Tutorien Wirtschaftsinformatik 1 (Gruppe a) inf600 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Brinkmann, Marius Hahn, Axel	Montag: 12:00 - 14:00, wöchentlich,T A04 2-221
2.01.600b - Tutorien Wirtschaftsinformatik 1 (Gruppe b) inf600 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Brinkmann, Marius Hahn, Axel	Montag: 16:00 - 18:00, wöchentlich,T A05 1-160
2.01.600c - Tutorien Wirtschaftsinformatik 1 (Gruppe c) inf600 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Brinkmann, Marius Hahn, Axel	Dienstag: 16:00 - 18:00, wöchentlich,T k.A.
2.01.600d - Tutorien Wirtschaftsinformatik 1 (Gruppe d) inf600 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Brinkmann, Marius Hahn, Axel	Mittwoch: 12:00 - 14:00, wöchentlich,T k.A.
2.01.600e - Tutorien Wirtschaftsinformatik 1 (Gruppe e) inf600 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Brinkmann, Marius Hahn, Axel	Freitag: 12:00 - 14:00, wöchentlich,T k.A.
2.01.600f - Tutorien Wirtschaftsinformatik 1 (Gruppe f)	Brinkmann, Marius Hahn, Axel	Freitag: 16:00 - 18:00, wöchentlich

inf600	A04 2-221
Tutorium T	
Max. Teilnehmerzahl: 30	
Semestertermine: gesamtes Semester	

# inf604 Business Intelligence I

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.604 - Business Intelligence inf604 Vorlesung V + Ü Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Marx Gomez, Jorge Solsbach, Andreas	Dienstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,VL A05 1-160
2.01.6041 - Übungen Business Intelligence inf604 Übung Ü Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine:	Dmitriyev, Viktor Marx Gomez, Jorge Solsbach, Andreas	Freitag: 08:00 - 10:00, wöchentlich,T k.A.

## inf653 ERP-Technologie

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.653 - ERP-Technologie	Marx Gomez, Jorge	Dienstag: 10:00 - 12:00,
inf653	Solsbach, Andreas	wöchentlich
Vorlesung 3V+1Ü		A04 2-221
Max. Teilnehmerzahl: 60		
Semestertermine: gesamtes Semester		
2.01.6531 - Übungen ERP-Technologie	Marx Gomez, Jorge	k.A
inf653	Solsbach, Andreas	
Übung 3V+1Ü		
Max. Teilnehmerzahl: 60		
LVS: 2		
Semestertermine: gesamtes Semester		

#### inf654 Mobile Commerce

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.654 - Mobile Commerce inf654 Vorlesung 2V+2Ü Max. Teilnehmerzahl: 40 Semestertermine: gesamtes Semester	Marx Gomez, Jorge Wunderlich, Stefan Wybrands, Marius	Donnerstag: 10:00 - 12:00, wöchentlich A04 2-221
2.01.6541 - Übungen Mobile Commerce inf654 Übung Ü Max. Teilnehmerzahl: 40 Semestertermine: gesamtes Semester	Marx Gomez, Jorge Wunderlich, Stefan	n. V. in den Räumen der Abteilung

# inf702 Didaktik der Informatik II (BBS)

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.703 - Lehren und Lernen im Lernlabor	Diethelm, Ira	Montag: 10:00 - 12:00,
Informatik	Duwe, Wibke	wöchentlich
inf702 / inf703		A02 2-215.
Seminar 2 S		,
Max. Teilnehmerzahl: 20		

Semestertermine: gesamtes Semester	
2.01.703b - Fachdidaktisches Forschen und Urteilen inf702/inf703 Seminar Semestertermine:	Dienstag: 10:00 - 12:00, wöchentlich A02 2-215

# inf708 Praktische Vertiefung der Informatik (BBS)

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.018 - Praktikum Medienverarbeitung	Boll-Westermann,	Dienstag: 10:00 - 12:00,
inf018	Susanne	wöchentlich,V
Praktikum PR	Koelle, Marion	Mittwoch: 10:00 - 12:00,
Schwerpunkt _Augmented Reality	Roelle, Marion	*
Max. Teilnehmerzahl: 12		wöchentlich,PR
Semestertermine: gesamtes Semester		OFFIS,
2.01.021 - Praktikum Fortgeschrittene Java-	Boles, Dietrich	Dienstag: 08:00 - 10:00,
Technologien	,	wöchentlich,PR
inf021		Dienstag: 10:00 - 12:00,
Praktikum PR		
Max. Teilnehmerzahl: 12		wöchentlich,PR
Semestertermine: gesamtes Semester		OFFIS U61
2.01.174 - Praktikum Wearable Augmented	Boll-Westermann,	dienstags n. V. im OFFIS
	Susanne	bitte sprechen Sie die
and Mixed Reality Lab		·
Praktikum 4 PR	Grünefeld, Uwe Wilko	Lehrenden an.
oder was man mit Arduino Lilypad, Shimmer und Co so	Koelle, Marion	
machen kann	Stratmann, Tim Claudius	
Max. Teilnehmerzahl: 12		
Semestertermine: gesamtes Semester		
3.11. 11.11		
2.01.362 - Praktikum Robotik	Fudickar, Sebastian	Zeiten nach Vereinbarung,
inf362	Hein, Andreas	in den Räumen der
Vorlesung	*	
Max. Teilnehmerzahl: 15	Isken, Melvin	Abteilung - bitte wenden Sie
Semestertermine:		sich an die Lehrenden.
2.01.8001 - Proseminar Produktions- und	Gollücke, Volker	Donnerstag: 08:00 - 10:00,
	Hahn, Axel	wöchentlich,S
Transportsysteme planen, optimieren und	*	ŕ
steuern	Sauer, Jürgen	V02 1-113
Seminar S		
Max. Teilnehmerzahl: 12		
Semestertermine: gesamtes Semester		

# inf851 Informatik und Gesellschaft

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.851 - Informatik und Gesellschaft	Wilkeit, Elke	Fr, 13.10.2017, 15:00 - 19:00
inf851		Fr, 02.02.2018, 09:00 - 18:00
Vorlesung 2 S + 2 P		Sa, 03.02.2018, 09:00 -
Max. Teilnehmerzahl: 100 Semestertermine:		18:00
Semesterrennine		A07 0-030 (Hörsaal G),
2.01.8511 - Übungen Informatik und	Wilkeit, Elke	Mittwoch: 12:00 - 14:00,
Gesellschaft		wöchentlich,T
inf851		Mittwoch: 14:00 - 16:00,
Übung Ü		wöchentlich,T

Max. Teilnehmerzahl: 20	Mittwoch: 18:00 - 20:00,
Semestertermine: gesamtes Semester	wöchentlich
	Donnerstag: 12:00 - 14:00,
	wöchentlich
	Donnerstag: 12:00 - 14:00,
	wöchentlich
	Freitag: 08:00 - 10:00,
	wöchentlich
	Freitag: 08:00 - 10:00,
	wöchentlich,Ü
	, A06 5-531, A02 2-203, A04
	2-221

#### wir806 Rechtsinformatik

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.02.701 - Rechtsinformatik  Vorlesung V  Zum Bestehen des Moduls muss auch das Seminar Rechtsinformatik besucht werden.  LVS: 2  Semestertermine: gesamtes Semester	Taeger, Jürgen Telle, Sebastian	Montag: 18:00 - 20:00, wöchentlich A14 1-102 (Hörsaal 2)
2.02.702 - Rechtsinformatik Seminar S Zum Bestehen des Moduls muss auch die Vorlesung Rechtsinformatik besucht werden. Präsenz: 16.10.2017 in 2.02.701 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Taeger, Jürgen Telle, Sebastian	Mo, 16.10.2017, 18:00 - 20:00 Fr, 19.01.2018, 12:00 - 20:00 Sa, 20.01.2018, 08:00 - 20:00 Raum siehe Rechtsinformatik (2.02.701), A14 1-103 (Hörsaal 3), A01 0-008
2.02.703 - Rechtsinformatik Seminar S Zum Bestehen des Moduls muss auch die Vorlesung Rechtsinformatik besucht werden. Präsenz: 16.10.2017 in 2.02.701 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Reibach, Boris Telle, Sebastian	Mo, 16.10.2017, 18:00 - 20:00 Fr, 19.01.2018, 12:00 - 20:00 Sa, 20.01.2018, 08:00 - 20:00 Gleicher Raum wie 2.02.701, S 2-206, A05 1-160
2.02.704 - Virtuelles Tutorium Rechtsinformatik Tutorium T Zum Bestehen des Moduls muss auch die VL Rechtsinformatik besucht werden. Präsenz: 16.10.2017 in 2.02.701 Max. Teilnehmerzahl: 40 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Mansholt, Anna Telle, Sebastian	Mo, 16.10.2017, 18:00 - 20:00 A14 1-102 (siehe VA 2.02.701)

#### Abschlussmodul

#### mam Masterarbeitsmodul

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.911 - Oberseminar Medieninformatik	Boll-Westermann,	Dienstag: 14:00 - 16:00,
und Multimedia-Systeme	Susanne	wöchentlich,KO
Abschlussarbeiten-Seminar		OFFIS D21,
Kolloquium KO		,
Max. Teilnehmerzahl: 15		
LVS: 2		

Semestertermine:		
2.01.912 - Oberseminar Systemsoftware und verteilte Systeme Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine:	Theel, Oliver	Mittwoch: 16:00 - 18:00, wöchentlich,KO A04 2-225,
2.01.920 - Oberseminar Systemanalyse und -optimierung Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Das Oberseminar der Abteilung Systemanalyse und -optimierung ist eine verpflichtende Begleitung zu einer Abschlussarbeit. 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 Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 20 LVS: 2 Semestertermine:	Marx Gomez, Jorge	Freitag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,KO A04 3-319,
2.01.923 - Oberseminar Energieinformatik Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 20 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Lehnhoff, Sebastian	Donnerstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,KO OFFIS,
2.01.924 - Oberseminar Computational Intelligence Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 20 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Kramer, Oliver	Donnerstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,KO A03 2-209,
2.01.925 - Oberseminar Didaktik der Informatik Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine:	Diethelm, Ira	Donnerstag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,KO A02 2-215,
2.01.930 - Oberseminar Sicherheitskritische Eingebettete Systeme Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 20 LVS: 2 Semestertermine:	Damm, Werner	Dienstag: 16:00 - 18:00, wöchentlich,KO OFFIS,
2.01.931 - Oberseminar Eingebettete Hardware-/Softwaresysteme Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 20	Nebel, Wolfgang Rettberg, Achim	Donnerstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,KO OFFIS F02,

LVS: 2 Semestertermine:		
2.01.932 - Oberseminar Hybride Systeme Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine:	Fränzle, Martin Georg	Montag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,KO OFFIS,
2.01.934 - Oberseminar Mikrorobotik und Regelungstechnik Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine:	Bartenwerfer, Malte Fatikow, Sergej Tiemerding, Tobias	Freitag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,KO A01 3-309,
2.01.940 - Oberseminar Parallele Systeme Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Veranstaltung findet unregelmäßig statt. Wenn sie stattfindet, erfolgt vorher eine Einladung über eine StudIP-Ankündigung. Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine:	Best, Eike	Freitag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,KO A03 2-209,
2.01.941 - Oberseminar Formale Sprachen Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 12 LVS: 2 Semestertermine:	Habel, Annegret	Freitag: 16:00 - 18:00, wöchentlich,KO A03 2-209,
2.01.942 - Oberseminar Entwicklung korrekter Systeme Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine:	Olderog, Ernst-Rüdiger	Mittwoch: 14:00 - 16:00, wöchentlich,KO A03 2-209,

## Master Wirtschaftsinformatik

## Bereichswahlmodule

## inf018 Medienverarbeitung

Veranstaltung	Dozentln	Raum und Zeiten
2.01.018 - Praktikum Medienverarbeitung	Boll-Westermann,	Dienstag: 10:00 - 12:00,
inf018	Susanne	wöchentlich,V
Praktikum PR Schwerpunkt _Augmented Reality Max. Teilnehmerzahl: 12 Semestertermine: gesamtes Semester	Koelle, Marion	Mittwoch: 10:00 - 12:00, wöchentlich,PR OFFIS,

# inf108 Requirements-Engineering und Management

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.108 - Requirements Engineering und	Winter, Andreas	Mittwoch: 10:00 - 12:00,

Manag	gement	wöchentlich,V
inf108		Donnerstag: 12:00 - 14:00,
Max. Te	ng 2V + 2P bilnehmerzahl: 20 ertermine: gesamtes Semester	wöchentlich,P A01 0-010 b, A04 2-221

## inf109 Informationssysteme III

Veranstaltung	Dozentln	Raum und Zeiten
2.01.109 - Informationsmanagement in verteilten	Grawunder, Marco	Dienstag: 16:00 - 18:00,
Systemen (Informationssysteme III)	Ludmann, Cornelius	wöchentlich
inf109 Vorlesung V + PR Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester		Donnerstag: 16:00 - 18:00, wöchentlich A04 2-221,

## inf510 Energieinformationssysteme

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.510 - Energieinformationssysteme	Bremer, Jörg	Mittwoch: 10:00 - 12:00,
inf510 Vorlesung 2V + 2S Max. Teilnehmerzahl: 40 Semestertermine: gesamtes Semester	Lehnhoff, Sebastian Niesse, Astrid	wöchentlich Freitag: 14:00 - 16:00, wöchentlich A04 2-221

## inf533 Probabilistische Modellierung I

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.533 - Seminar Probabilistische	Eilers, Mark	Freitag: 10:00 - 12:00,
Modellierung I	Möbus, Claus	wöchentlich,SE
inf533		A02 2-239.
Seminar 2S		
Max. Teilnehmerzahl: 20		
LVS: 2		
Semestertermine: gesamtes Semester		

## wir160 Entrepreneurship

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.02.281 - Strategie und Entrepreneurship	Nicolai, Alexander	Mittwoch: 14:00 - 16:00,
Vorlesung V	Wallner, Regina	wöchentlich
Max. Teilnehmerzahl: 150	, 0	A14 1-101 (Hörsaal 1)
LVS: 2		
Semestertermine: gesamtes Semester		
2.02.282 - Tutorium Strategie und	Nicolai, Alexander	Montag: 08:00 - 10:00,
Entrepreneurship		wöchentlich
Tutorium T		Montag: 18:00 - 20:00,
Muss in Kombination mit der Vorlesung Strategie und		wöchentlich
Entrepreneurship belegt werden.		
Max. Teilnehmerzahl: 150		A05 0-055, A05 0-056
LVS: 2		
Semestertermine: gesamtes Semester		

# wir828 Production and Supply Chain Management

	<b>5</b> 41	- · - ·
Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten

2.02.891 - Operations Management Vorlesung Max. Teilnehmerzahl: 63 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Busse, Christian	Donnerstag: 10:00 - 12:00, wöchentlich A10 1-121 (Hörsaal F)
2.02.892 - Advanced Topics in Supply Chain Management (SE) Seminar Max. Teilnehmerzahl: 60 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Busse, Christian	Donnerstag: 12:00 - 16:00, wöchentlich V04 0-033

# wir902 International Sustainability Management

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.12.021 - International Sustainability	Michel, Theresa Anna	Donnerstag: 08:00 - 10:00,
Management - Lecture	Siebenhüner, Bernd	wöchentlich
Vorlesung V	Sievers-Glotzbach,	k.A.
Basismodul MA SEM	Stefanie	
LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester		
2.12.022 - International Sustainability	Michel, Theresa Anna	Donnerstag: 14:00 - 16:00,
Management - Seminar	Sievers-Glotzbach,	wöchentlich
Seminar	Stefanie	A01 0-008
LVS: 2		
Semestertermine: gesamtes Semester		

## wir904 Umwelt- und Nachhaltigkeitspolitik

Veranstaltung Dozentli	Raum und Zeiten	
2.12.040 - Umwelt- und Nachhaltigkeitspolitik Vorlesung V, S LVS: 4 Semestertermine: gesamtes Semester	hüner, Bernd Freitag: 10:00 wöchentlich A05 0-054	- 14:00,

# Akzentsetzungsmodule Bereich Wirtschaftsinformatik

# inf604 Business Intelligence I

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.604 - Business Intelligence inf604 Vorlesung V + Ü Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Marx Gomez, Jorge Solsbach, Andreas	Dienstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,VL A05 1-160
2.01.6041 - Übungen Business Intelligence inf604 Übung Ü Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine:	Dmitriyev, Viktor Marx Gomez, Jorge Solsbach, Andreas	Freitag: 08:00 - 10:00, wöchentlich,T k.A.

#### inf652 Produktionsorientierte Wirtschaftsinformatik

Dozentin Raum und Zeiten	Veranstaltung
--------------------------	---------------

2.01.652 - Anwendungssysteme in	Hahn, Axel	E-Learning Veranstaltung
Industrieunternehmen		
inf652 (E-Learning)		
Vorlesung ATLANTIS-Veranstaltung (E-Learning) Ausschließlich zu internen Verwaltungszwecken angelegt.		
Es handelt sich dabei um ein ATLANTIS E-Learning		
Modul, was für andere Universitäten exportiert wird.		
Semestertermine:		
2.04.052. Braduktionsoniontionto	Callials Valley	Diameter: 12:00 14:00
2.01.652 - Produktionsorientierte	· ·	Dienstag: 12:00 - 14:00,
Wirtschaftsinformatik	, -	wöchentlich,V
inf652		Dienstag: 14:00 - 16:00,
Vorlesung V + Ü		wöchentlich,V/Ü
Max. Teilnehmerzahl: 60		A04 2-221
Semestertermine: gesamtes Semester		

# inf653 ERP-Technologie

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.653 - ERP-Technologie inf653 Vorlesung 3V+1Ü Max. Teilnehmerzahl: 60 Semestertermine: gesamtes Semester	Marx Gomez, Jorge Solsbach, Andreas	Dienstag: 10:00 - 12:00, wöchentlich A04 2-221
2.01.6531 - Übungen ERP-Technologie inf653 Übung 3V+1Ü Max. Teilnehmerzahl: 60 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Marx Gomez, Jorge Solsbach, Andreas	k.A

#### inf654 Mobile Commerce

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.654 - Mobile Commerce	Marx Gomez, Jorge	Donnerstag: 10:00 - 12:00,
inf654	Wunderlich, Stefan	wöchentlich
Vorlesung 2V+2Ü Max. Teilnehmerzahl: 40	Wybrands, Marius	A04 2-221
Semestertermine: gesamtes Semester		
2.01.6541 - Übungen Mobile Commerce inf654 Übung Ü Max. Teilnehmerzahl: 40	Marx Gomez, Jorge Wunderlich, Stefan	n. V. in den Räumen der Abteilung
Semestertermine: gesamtes Semester		

# inf657 Product Engineering

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.657 - Product Engineering	Hahn, Axel	Dienstag: 16:00 - 18:00,
inf657 Vorlesung V + S Eine nähere Beschreibung finden sie in den Details dieser Veranstaltung Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Lamm, Arne	wöchentlich,V A05 1-160

# inf659 Betriebliche Umweltinformationssysteme II

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.659 - Betriebliche Umweltinformationssysteme	Bremer-Rapp, Barbara	k.A
II	Marx Gomez, Jorge	
inf659 Vorlesung 2V+2Ü Max. Teilnehmerzahl: 60 Semestertermine:		

#### inf695 Aktuelle Themen aus dem Gebiet "Wirtschaftsinformatik" II

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.695 - Seminar VLBA - IKT &	Bremer-Rapp, Barbara	Ort und Zeit nach
Nachhaltigkeit: Konzepte und Methoden für	Marx Gomez, Jorge	Vereinbarung, bitte sprechen
die Praxis inf695 Seminar 2S Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Solsbach, Andreas	die die/den Lehrende/n an.

## Module der Wirtschaftswissenschaften (Fachbachelor)

# wir040 Grundlagen des öffentlichen Wirtschaftsrechts und Einführung in das Verfassungsrecht

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.08.141 - Grundlagen des öffentlichen	Boehme-Neßler, Volker	Donnerstag: 14:00 - 16:00,
Wirtschaftsrechts und Einführung in das		wöchentlich
Verfassungsrecht		A07 0-030 (Hörsaal G)
Vorlesung V		
LVS: 2		
Semestertermine:		

#### wir100 Unternehmensstrategien

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.02.291 - Unternehmensstrategien	Bearbeitung, in	Mittwoch: 08:00 - 10:00,
Vorlesung		wöchentlich
LVS: 2		A07 0-030 (Hörsaal G)
Semestertermine: gesamtes Semester		
2.02.292 - Unternehmensstrategien - Übung	Bearbeitung, in	Montag: 08:00 - 10:00,
Tutorium Ü		wöchentlich
Max. Teilnehmerzahl: 400		Montag: 18:00 - 20:00,
LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester		wöchentlich
Control of the contro		Dienstag: 10:00 - 12:00,
		wöchentlich
		Donnerstag: 12:00 -
		14:00, wöchentlich
		Freitag: 08:00 - 10:00,
		wöchentlich
		A10 1-121 (Hörsaal F),
		A05 1-159, A05 0-054

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.02.281 - Strategie und Entrepreneurship	Nicolai, Alexander	Mittwoch: 14:00 - 16:00,
Vorlesung V	Wallner, Regina	wöchentlich
Max. Teilnehmerzahl: 150	, ,	A14 1-101 (Hörsaal 1)
LVS: 2		7 (1 1 1 1 0 1 (1 10 1 0 a a 1 1 )
Semestertermine: gesamtes Semester		
2.02.282 - Tutorium Strategie und	Nicolai, Alexander	Montag: 08:00 - 10:00,
Entrepreneurship		wöchentlich
Tutorium T		Montag: 18:00 - 20:00,
Muss in Kombination mit der Vorlesung Strategie und		wöchentlich
Entrepreneurship belegt werden.		
Max. Teilnehmerzahl: 150		A05 0-055, A05 0-056
LVS: 2		
Semestertermine: gesamtes Semester		

# wir210 Betriebliche Umweltpolitik

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.02.321 - Betriebliche Umweltpolitik	Hochmann, Lars	Montag: 12:00 - 14:00,
Vorlesung V	Siebenhüner, Bernd	wöchentlich
Basismodul im BA Wiwi	ŕ	A01 0-008
LVS: 2		
Semestertermine: gesamtes Semester		
2.02.322a - Instrumente des betrieblichen	Hochmann, Lars	Dienstag: 16:00 - 18:00,
Umweltmanagements	Siebenhüner, Bernd	wöchentlich
Seminar S	, ,	A05 0-056
Basismodul im BA Wiwi		
LVS: 2		
Semestertermine: gesamtes Semester		

## wir290 Economic Growth

Veranstaltung	Dozentln	Raum und Zeiten
2.02.383 - Wirtschaftswachstum / Economic	Bitzer, Jürgen	Dienstag: 10:00 - 12:00,
Growth (Vorlesung)		wöchentlich
Vorlesung Vorlesung		k.A.
LVS: 2		
Semestertermine:		
2.02.384 - Wirtschaftswachstum / Economic	Bitzer, Jürgen	k.A
Growth (Seminar)		
Seminar		
Max. Teilnehmerzahl: 20		
LVS: 2		
Semestertermine:		

# wir330 Vertiefung im Arbeitsrecht

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.08.181 - Vertiefung im Arbeitsrecht -	Brors, Christiane	Freitag: 12:00 - 14:00,
Atypische Arbeitsverhältnisse		wöchentlich
Vorlesung V		A11 1-101 (Hörsaal B)
LVS: 2		,
Semestertermine: gesamtes Semester		
2.08.182 - Vertiefung im Arbeitsrecht -	Brors, Christiane	Donnerstag: 12:00 - 14:00,

Kollektives Arbeitsrecht		wöchentlich
Vorlesung V		A14 1-103 (Hörsaal 3)
LVS: 2		
Semestertermine: gesamtes Semester		
2.00.102 Tutorium zur Vertiefung im	Drore Christians	Dianatas: 19:00 20:00
2.08.183 - Tutorium zur Vertiefung im	Brors, Christiane	Dienstag: 18:00 - 20:00,
Arbeitsrecht	Hansen, Sonja	wöchentlich
Übung	Rüscher, Patrick	Mittwoch: 18:00 - 20:00,
Max. Teilnehmerzahl: 200 LVS: 2	Salfeld, Rüdiger	wöchentlich
Semestertermine: gesamtes Semester	_	Donnerstag: 18:00 - 20:00,
		wöchentlich
		A05 0-055

# Module der Wirtschafts- und Rechtswissenschaften (Master)

# wir801 Organisations- und Managementkonzepte

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.02.651 - Organisations- und	Breisig, Thomas	Donnerstag: 08:00 -
Managementkonzepte		10:00, wöchentlich
Vorlesung V Im Rahmen des Mastermoduls "Organisations- und		A05 0-056
Managementkonzepte" (wir801) werden die Vorlesung		
"Managementkonzepte" (2.02.651), das Seminar		
"Managementkonzepte" (2.02.652a) und das Seminar		
"Fallstudien der Unternehmensentwicklung" (2.02.652b)		
angeboten. Von Studierenden des Moduls müssen die Vorlesung und ein Seminar besucht werden. Die		
Prüfungsleistung kann in Form eines Referats (im Rahmen		
des gewählten Seminars) oder in Form einer Klausur (am		
Ende des Semesters) abgelegt werden.		
LVS: 2		
Semestertermine: gesamtes Semester		
2.02.652a - Managementkonzepte	Gilbert, Jonathan	Donnerstag: 14:00 -
Seminar	Cinzort, Corration	16:00, wöchentlich
Im Rahmen des Mastermoduls "Organisations- und		V02 0-002
Managementkonzepte" (wir801) werden die Vorlesung		V 02 0 002
"Managementkonzepte" (2.02.651), das Seminar "Managementkonzepte" (2.02.652a) und das Seminar		
"Fallstudien der Unternehmensentwicklung" (2.02.652b)		
angeboten. Von Studierenden des Moduls müssen die		
Vorlesung und ein Seminar besucht werden. Die		
Prüfungsleistung kann in Form eines Referats (im Rahmen		
des gewählten Seminars) oder in Form einer Klausur (am Ende des Semesters) abgelegt werden.		
LVS: 2		
Semestertermine: gesamtes Semester		
2.02.652b - Fallstudien der	Wengelowski, Peter	Donnerstag: 10:00 -
Unternehmensentwicklung		12:00, wöchentlich
(Managementkonzepte)		V04 0-033
Seminar		
Im Rahmen des Mastermoduls "Organisations- und Managementkonzepte" (wir801) werden die Vorlesung		
"Managementkonzepte" (2.02.651), das wöchentliche		
Seminar "Managementkonzepte" (2.02.652a) und das		
Seminar "Fallstudien der Unternehmensentwicklung"		
(2.02.652b) angeboten. Von Studierenden des Moduls		
müssen die Vorlesung und ein Seminar besucht werden. Die Prüfungsleistung kann in Form eines Referats (im Rahmen		
des gewählten Seminars) oder in Form einer Klausur (am		
Ende des Semesters) abgelegt werden.		
LVS: 2		

Semestertermine: gesamtes Semester	

## wir802 Wirtschaftspolitik

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.02.663 - Intensive Course in Economics	Gören, Erkan	Montag: 08:00 - 10:00,
(Foundations of Economic Policy)	Rahmeier Seyffarth,	wöchentlich
Vorlesung LVS: 4 Semestertermine: gesamtes Semester	Anelise	Dienstag: 08:00 - 10:00, wöchentlich A07 0-030 (Hörsaal G), A01
		0-006

#### wir803 Advanced Macroeconomics

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.02.671 - Advanced Macroeconomics	Pötzsch, Christina	Montag: 14:00 - 16:00,
Vorlesung Vorlesung	Trautwein, Hans-Michael	wöchentlich
LVS: 4		Dienstag: 14:00 - 16:00,
Semestertermine: gesamtes Semester		wöchentlich
		A14 1-103 (Hörsaal 3), A01
		0-008

#### wir806 Rechtsinformatik

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.02.701 - Rechtsinformatik Vorlesung V Zum Bestehen des Moduls muss auch das Seminar Rechtsinformatik besucht werden. LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Taeger, Jürgen Telle, Sebastian	Montag: 18:00 - 20:00, wöchentlich A14 1-102 (Hörsaal 2)
2.02.702 - Rechtsinformatik Seminar S Zum Bestehen des Moduls muss auch die Vorlesung Rechtsinformatik besucht werden. Präsenz: 16.10.2017 in 2.02.701 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Taeger, Jürgen Telle, Sebastian	Mo, 16.10.2017, 18:00 - 20:00 Fr, 19.01.2018, 12:00 - 20:00 Sa, 20.01.2018, 08:00 - 20:00 Raum siehe Rechtsinformatik (2.02.701), A14 1-103 (Hörsaal 3), A01 0-008
2.02.703 - Rechtsinformatik Seminar S Zum Bestehen des Moduls muss auch die Vorlesung Rechtsinformatik besucht werden. Präsenz: 16.10.2017 in 2.02.701 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Reibach, Boris Telle, Sebastian	Mo, 16.10.2017, 18:00 - 20:00 Fr, 19.01.2018, 12:00 - 20:00 Sa, 20.01.2018, 08:00 - 20:00 Gleicher Raum wie 2.02.701, S 2-206, A05 1-160
2.02.704 - Virtuelles Tutorium Rechtsinformatik Tutorium T Zum Bestehen des Moduls muss auch die VL Rechtsinformatik besucht werden. Präsenz: 16.10.2017 in 2.02.701 Max. Teilnehmerzahl: 40 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Mansholt, Anna Telle, Sebastian	Mo, 16.10.2017, 18:00 - 20:00 A14 1-102 (siehe VA 2.02.701)

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.02.951 - Bilanzsteuerrecht und	Dittmer, Jochen	Freitag: 10:00 - 14:00,
Besteuerungsverfahren		wöchentlich
Vorlesung V		A05 0-056
LVS: 4		
Semestertermine:		

## wir808 Multivariate Statistik

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.02.711 - Multivariate Statistik Vorlesung V LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Stecking, Ralf Werner	Donnerstag: 10:00 - 12:00, wöchentlich A05 0-056
2.02.712 - Übung zu Multivariate Statistik Übung Ü LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester		Dienstag: 18:00 - 20:00, wöchentlich A04 1-139 (Rechnerraum)

# wir809 Ökonometrie

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.02.721 - Ökonometrie (Vorlesung) Vorlesung V LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Bitzer, Jürgen	Montag: 10:00 - 12:00, wöchentlich A01 0-008
2.02.722a - Ökonometrie (Übung) Übung LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Bitzer, Jürgen	Mittwoch: 10:00 - 12:00, wöchentlich A5 1-161 CIP-Cluster
2.02.722b - Ökonometrie (Übung) Übung LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Gören, Erkan	Donnerstag: 10:00 - 12:00, wöchentlich

# wir810 Wirtschafts- und Rechtsenglisch

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
20.01.327 - Wirtschaftsenglisch 2 A	Huismann, Kyra Sabine	Montag: 16:00 - 20:00,
Sprachkurs		wöchentlich
Für die Teilnahme an diesem Kurs wird ein Einstufungstest		V02 1-112
am Sprachenzentrum benötigt.		
Diesen können Sie in der Zeit vom 17. bis 20.10.16 in der		
Zeit von 12-14 Uhr in Raum A05 1-136 abgelegen.		
Der Test (multiple choice test) dauert ungefähr 30		
Minunten, kommen Sie also spätestens eine halbe Stunde		
vor Ende der angegeben Zeit vorbei.		
Eine Anmeldung ist nicht erforderlich!  Max. Teilnehmerzahl: 25		
LVS: 4		
Semestertermine:		
Seriesterterrine		
20.01.328 - Wirtschaftsenglisch 2 B	Huismann, Kyra Sabine	Freitag: 08:00 - 12:00,
Sprachkurs	Transmit, Hyra Gabine	wöchentlich
Für die Teilnahme an diesem Kurs wird ein Einstufungstest		A04 4-407
am Sprachenzentrum benötigt.		AU4 4-407

Diesen können Sie in der Zeit vom 17. bis 20.10.16 in der	
Zeit von 12-14 Uhr in Raum A05 1-136 abgelegen.	
Der Test (multiple choice test) dauert ungefähr 30	
Minunten, kommen Sie also spätestens eine halbe Stunde	
vor Ende der angegeben Zeit vorbei.	
Eine Anmeldung ist nicht erforderlich!	
Max. Teilnehmerzahl: 25	
LVS: 4	
Semestertermine:	

#### wir811 Wirtschafts- und Rechtsfranzösisch

Dozentln	Raum und Zeiten
Faget, Claire	Montag: 14:00 - 18:00,
	wöchentlich
	S 2-204
	5 2-204
Bearbeitung, in	Donnerstag: 14:00 -
	18:00, wöchentlich
	V02 1-113
	102 1 110
	Faget, Claire

## wir812 Umweltrecht

Veranstaltung	Dozentln	Raum und Zeiten
2.02.018 - Planungsrecht Vorlesung LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Meyerholt, Ulrich	Montag: 14:00 - 16:00, wöchentlich A05 0-055
2.02.019 - Umweltrecht - Allgemeiner Teil (Öffent. WiRe) Vorlesung LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Meyerholt, Ulrich	Donnerstag: 10:00 - 12:00, wöchentlich A05 0-054
2.02.751 - Umweltrecht Vorlesung LVS: 4 Semestertermine: gesamtes Semester	Godt, Christine Meyerholt, Ulrich	Mittwoch: 16:00 - 20:00, wöchentlich A11 1-101 (Hörsaal B)
2.02.751a - Biodiversity, Genetic Resources and Law GenRe I Seminar Max. Teilnehmerzahl: 30 LVS: 2 Semestertermine:	Kamau, Evanson	Donnerstag: 16:00 - 18:00, wöchentlich A05 1-159
2.02.751b - Biodiversity, Genetic Resources and Law GenRe II Seminar Max. Teilnehmerzahl: 30 LVS: 2 Semestertermine:	Kamau, Evanson	Donnerstag: 18:00 - 20:00, wöchentlich A05 1-159

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.02.841 - International Financial and	Trautwein, Hans-Michael	Dienstag: 12:00 - 14:00,
Monetary Economics		wöchentlich
Vorlesung V		A14 1-112
LVS: 2		
Semestertermine: gesamtes Semester		
2.02.842 - International Finance and	Trautwein, Hans-Michael	Mi, 25.01.2017, 09:00 -
Exchange Rates	Tradiwelli, Flans-Michael	18:00
Seminar S		
LVS: 2		Di, 24.10.2017, 18:00 -
Semestertermine: gesamtes Semester		20:00
		Fr, 26.01.2018, 09:00 -
		18:00
		Fr, 02.02.2018, 09:00 -
		18:00
		, V02 0-003

# wir824 Regulatory and Competition Policy

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.02.851 - International Regulatory &	Biermann, Philipp	Montag: 16:00 - 20:00,
Competition Policy		wöchentlich
Vorlesung Vorlesung und Seminar		A05 0-055
Max. Teilnehmerzahl: 40		
LVS: 4		
Semestertermine: gesamtes Semester		

# wir825 Problems of Regulation

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.02.825 - Problems of Regulation: The	Boehme-Neßler, Volker	k.A
Transnational Usage of Cyber Money	Trautwein, Hans-Michael	
Vorlesung V		
Max. Teilnehmerzahl: 15		
LVS: 4		
Semestertermine: gesamtes Semester		

# wir828 Production and Supply Chain Management

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.02.891 - Operations Management	Busse, Christian	Donnerstag: 10:00 - 12:00,
Vorlesung		wöchentlich
Max. Teilnehmerzahl: 63		A10 1-121 (Hörsaal F)
LVS: 2		7 (10 1 121 (11010aa11 )
Semestertermine: gesamtes Semester		
2.02.892 - Advanced Topics in Supply Chain	Busse, Christian	Donnerstag: 12:00 - 16:00,
Management (SE)		wöchentlich
Seminar		V04 0-033
Max. Teilnehmerzahl: 60		
LVS: 2		
Semestertermine: gesamtes Semester		

# wir829 Entwicklungslinien in der Marketingforschung

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.02.901 - Entwicklungslinien in der	Raabe, Thorsten	Donnerstag: 16:00 - 18:00,

Marketingforschung	Sundermann, Sören	wöchentlich
Seminar S		A05 0-056
zugleich: Wohldenberg-Seminar		
Diese Veranstaltung stellt für die Studierenden den		
Master WiRe (Schwerpunkt FUGO) eine		
Pflichtveranstaltung dar. Anderes Studiengänge können		
diese Veranstaltung als Wahlveranstaltung besuchen.		
Durch die Pflichtveranstaltung haben jedoch Studierende		
des Master WiRe Vorrang.		
Max. Teilnehmerzahl: 40		
LVS: 4		
Semestertermine: gesamtes Semester		

# wir830 Innovation Management and Organizational Change

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.02.911 - Innovation Management	Busse, Christian	Dienstag: 10:00 - 12:00,
Vorlesung V		wöchentlich
Max. Teilnehmerzahl: 70		A05 0-056
LVS: 2		1.00 0 000
Semestertermine: gesamtes Semester		
2.02.912 - Advanced Topics in Innovation	Busse, Christian	Dienstag: 14:00 - 18:00,
Management (SE)		wöchentlich
Seminar		A05 0-054 (Gleicher Raum
Max. Teilnehmerzahl: 65		wie 2.02.914)
LVS: 2		WIC 2.02.314)
Semestertermine: gesamtes Semester		

## wir835 Steuerlehre und Steuerrecht II

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.10.121 - Steuerlehre und Steuerrecht II:	Dittmer, Jochen	Mittwoch: 10:00 - 12:00,
Umwandlungssteuerrecht		wöchentlich
AFT 3 - Teil A		A05 0-054
Vorlesung V		
Die Veranstaltung läuft jeweils im SS und im WS mit jeweils 2		
SWS; d.h. das Modul läuft insgesamt über 1 Jahr.		
Die Inhalte der Veranstaltungen im WS und SS sind stofflich		
vollständig voneinander getrennt. Es wird empfohlen, den 2. Teil im 2. Semester zu hören, den		
1. Teil im 3. Semester, um dann Ende des 3. Semesters die		
Klausur zu schreiben über den gesamten Modulinhalt.		
Genauso ist es möglich, den 1. Teil im 3. Semester zu hören,		
den 2. Teil im 4. Semester und dann am Ende des 4.		
Semesters die Klausur über den gesamten Modulinhalt zu		
schreiben.		
Die Klausur kann immer am Ende eines jeden Semesters		
abgelegt werden.		
LVS: 2		
Semestertermine:		

# wir837 Advanced Corporate Finance

Veranstaltung	Dozentln	Raum und Zeiten
2.02.961 - Advanced Corporate Finance	Prokop, Jörg	Montag: 10:00 - 12:00,
Vorlesung V		wöchentlich
The course covers key concepts of modern corporate		A05 0-054
finance in theory and practice. In particular, we focus on		700000
how investment and financing decisions affect the value of	f	

the firm.	
Among the topics discussed are:	
- Fundamental analysis and capital market efficiency.	
- Cost of debt and equity capital.	
- Business valuation models based on dividends, cash	
flows, and (abnormal) earnings.	
- Capital structure and dividend policy.	
- Advanced valuation issues.	
LVS: 2	
Semestertermine: gesamtes Semester	

# wir839 Financial Statement Analysis

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.02.971 - Financial Statement Analysis Vorlesung V LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Gastone, Laura-Maria Lopatta, Kerstin	Donnerstag: 12:00 - 14:00, wöchentlich A05 0-056
2.02.972 - Übung zu Financial Statement Analysis Übung LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Gastone, Laura-Maria Lopatta, Kerstin Tideman, Sebastian	Freitag: 10:00 - 12:00, wöchentlich A01 0-008

## wir851 Corporate Governance and Control

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.02.1031 - Corporate Governance and	Tideman, Sebastian	Donnerstag: 14:00 - 16:00,
Control		wöchentlich
Vorlesung V		A14 1-103 (Hörsaal 3)
LVS: 2		,
Semestertermine: gesamtes Semester		
2.02.1032 - Übung zu Corporate Governance	Tideman, Sebastian	Donnerstag: 16:00 - 18:00,
and Control		wöchentlich
Übung V		A14 1-103 (Hörsaal 3)
LVS: 2		(
Semestertermine: gesamtes Semester		

# wir852 Internationales Management

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.02.1041 - Internationales Management	Michel, Mareike	Montag: 10:00 - 14:00,
(Vorlesung und Seminar)		wöchentlich
Vorlesung VL und SE		A05 0-056
LVS: 4		
Semestertermine: gesamtes Semester		

## wir858 Kapitalmarktrecht, Insolvenzrecht

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.02.1101 - Kapitalmarktrecht	Telle, Sebastian	Mittwoch: 18:00 - 20:00,
Vorlesung V	Thomsen, Oliver	wöchentlich
Zum Bestehen des Moduls muss auch die Vorlesung Insolvenzrecht besucht werden.	,	A05 0-054
LVS: 2		
Semestertermine: gesamtes Semester		

2.02.1102 - Insolvenzrecht Vorlesung V Zum Bestehen des Moduls muss auch die Vorlesung Kapitalmarktrecht besucht werden. LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Heyer, Hans-Ulrich Telle, Sebastian	Mittwoch: 16:00 - 18:00, wöchentlich A05 0-054

## wir859 Europäisches Arbeitsrecht

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.02.1111 - EU-Arbeitsrecht - Vorlesung Vorlesung Das komplementäre Seminar findet als Blockveranstaltung statt für die Studierenden mit RdW-Schwerpunkt (wir859). Ein Hinweis wird in Stud-IP erfolgen. Max. Teilnehmerzahl: 20 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester		Donnerstag: 16:00 - 18:00, wöchentlich A05 0-055
2.02.1112 - EU-Arbeitsrecht - Komplementäres Seminar (arbeitsrechtlicher Moot Court) Seminar Das komplementäre Seminar zur Vorlesung EU-Arbeitsrecht für die Studierenden mit RdW-Schwerpunkt (wir859). Max. Teilnehmerzahl: 20 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Brors, Christiane	k.A

## wir860 Datenschutzrecht

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.02.1121 - Datenschutzrecht Vorlesung V Zum Bestehen des Moduls muss auch das Seminar Datenschutzrecht besucht werden. LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Telle, Sebastian	Dienstag: 08:00 - 10:00, wöchentlich A05 0-054
2.02.1122 - Datenschutzrecht (Seminar) Seminar S Zum Bestehen des Moduls muss auch die Vorlesung Datenschutzrecht besucht werden. Präsenz: 17.10.2017 in 2.02.1121 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Telle, Sebastian	Di, 17.10.2017, 08:00 - 10:00 Fr, 12.01.2018, 08:00 - 14:00 Fr, 12.01.2018, 14:00 - 16:00 Fr, 19.01.2018, 08:00 - 16:00 A05 0-056, V02 0-004, A14 0-031, V02 0-003

#### wir874 Advanced Microeconomics

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.02.681 - Advanced Microeconomics	Mier, Mathias	Dienstag: 10:00 - 12:00,
Vorlesung Vorlesung und Seminar		wöchentlich
Max. Teilnehmerzahl: 150		Mittwoch: 08:00 - 10:00,
LVS: 4 Semestertermine: gesamtes Semester		wöchentlich
Demostertermine. gesamtes demoster		A14 1-102 (Hörsaal 2), A14

1	-103 (Hörsaal 3)

## wir875 Prognoseverfahren

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.02.715 - Prognoseverfahren	Stecking, Ralf Werner	Dienstag: 16:00 - 18:00,
Vorlesung		wöchentlich
Max. Teilnehmerzahl: 15		A05 0-055
LVS: 2		
Semestertermine: gesamtes Semester		

#### wir901 Environmental Economics

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.12.011 - Umweltökonomie Vorlesung V LVS: 4 Semestertermine: gesamtes Semester	Bearbeitung, in	Montag: 12:00 - 14:00, wöchentlich Montag: 14:00 - 16:00, wöchentlich V04 0-033
2.12.015 - Mikroökonomische Grundlagen der Umwelt- und Ressourcenökonomik Vorlesung Vorlesung und Übung Auflagenkurs für Master SEM Max. Teilnehmerzahl: 50 LVS: 4 Semestertermine: gesamtes Semester	Bearbeitung, in	Mittwoch: 12:00 - 16:00, wöchentlich A05 0-054

## wir902 International Sustainability Management

Dozentin	Raum und Zeiten
Michel, Theresa Anna	Donnerstag: 08:00 - 10:00,
Siebenhüner, Bernd	wöchentlich
Sievers-Glotzbach,	k.A.
Stefanie	
Michel, Theresa Anna	Donnerstag: 14:00 - 16:00,
Sievers-Glotzbach,	wöchentlich
Stefanie	A01 0-008
	Michel, Theresa Anna Siebenhüner, Bernd Sievers-Glotzbach, Stefanie  Michel, Theresa Anna Sievers-Glotzbach,

## wir904 Umwelt- und Nachhaltigkeitspolitik

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.12.040 - Umwelt- und Nachhaltigkeitspolitik	Siebenhüner, Bernd	Freitag: 10:00 - 14:00,
Vorlesung V, S LVS: 4		wöchentlich A05 0-054
Semestertermine: gesamtes Semester		A03 0-034

# wir911 Advanced Topics of Sustainability Economics

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.12.092 - Economics of Climate Change	Böhringer, Christoph	Montag: 12:00 - 14:00,
Vorlesung	Schneider, Jan	wöchentlich
LVS: 2	·	

Semestertermine: gesamtes Semester		A05 0-055
2.12.093 - Übung zu Economics of Climate		Mittwoch: 10:00 - 12:00,
Change	Schneider, Jan	wöchentlich
Übung		A05 1-159
LVS: 2		
Semestertermine: gesamtes Semester		

### Kernmodule

## inf900 Projektgruppe

Veranstaltung	Dozentln	Raum und Zeiten
2.01.9005 - Projektgruppe VLBA (WS17/18-SoSe18) inf900 Projektgruppe 8PG Max. Teilnehmerzahl: 12 Semestertermine: gesamtes Semester	Marx Gomez, Jorge Wunderlich, Stefan	k.A
2.01.9006 - Projektgruppe Maritime Test and Experimentierplattform (MATE II) WS17/18 - SoSe 18 inf900 Projektgruppe 8PG Max. Teilnehmerzahl: 12 Semestertermine: nach Vereinbarung	Abdelaal, Mohamed Brinkmann, Marius Hahn, Axel Sauer, Jürgen	k.A
2.01.9007 - Projektgruppe Softwaretechnik und Systemsoftware und verteilte Systeme (WiSe17/18-SoSe18) inf900 Projektgruppe 8PG Max. Teilnehmerzahl: 12 Semestertermine: gesamtes Semester	Meier, Johannes Schadek, Robert Theel, Oliver Winter, Andreas	k.A
2.01.9011 - Projektgruppe RCCARS-ng SoSe17-WiSe17/18 inf900 Projektgruppe 8PG Max. Teilnehmerzahl: 12 Semestertermine: gesamtes Semester	Damm, Werner Ehmen, Günter Fränzle, Martin Georg Hagemann, Willem Puch, Stefan	OFFIS U 104, Zt. n.V.
2.01.9014 - Projektgruppe E-Stream SoSe17-WiSe17/18 inf900 Projektgruppe 8 PG Max. Teilnehmerzahl: 12 LVS: 8 Semestertermine: gesamtes Semester	Brand, Michael Grawunder, Marco Lehnhoff, Sebastian	n. V. bitte wenden Sie sich an den Lehrenden
2.01.9017 - Projektgruppe Softwaretechnik - Modellgetriebene Entwicklung interaktiver Systeme SoSe17-WiSe17/18 inf900 Projektgruppe PG Max. Teilnehmerzahl: 12 Semestertermine: gesamtes Semester	Winter, Andreas	Do, 06.04.2017, 15:00 - 16:30 k.A
2.01.9018 - Projektgruppe Mobilitäts-	Fudickar, Sebastian	k.A

Assesments mit körpernahen Sensoren für	Hein, Andreas	
zuhause SoSe17-WiSe17/18	Hellmers, Sandra	
inf900		
Projektgruppe 8PG		
Max. Teilnehmerzahl: 12		
Semestertermine: nach Vereinbarung		

#### **Abschlussmodul**

#### mam Masterarbeit

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.910 - Oberseminar Informationssysteme	Grawunder, Marco	Donnerstag: 12:00 - 14:00,
Abschlussarbeiten-Seminar		wöchentlich,KO
Kolloquium KO		OFFIS,
Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2		·
Semestertermine:		
Comedicate mine.		
2.01.911 - Oberseminar Medieninformatik	Boll-Westermann,	Dienstag: 14:00 - 16:00,
und Multimedia-Systeme	Susanne	wöchentlich,KO
Abschlussarbeiten-Seminar		OFFIS D21,
Kolloquium KO		,
Max. Teilnehmerzahl: 15		
LVS: 2		
Semestertermine:		
2.01.912 - Oberseminar Systemsoftware und	Theel, Oliver	Mittwoch: 16:00 - 18:00,
verteilte Systeme	11.001, 011401	wöchentlich,KO
Abschlussarbeiten-Seminar		A04 2-225,
Kolloquium KO		A04 2-225,
Max. Teilnehmerzahl: 15		
LVS: 2		
Semestertermine:		
0.04.040	NAC - Company	Discrete: 40.00 40.00
2.01.913 - Oberseminar Softwaretechnik	Winter, Andreas	Dienstag: 16:00 - 18:00,
Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO		wöchentlich,KO
Max. Teilnehmerzahl: 15		A02 2-219,
LVS: 2		
Semestertermine: gesamtes Semester		
2.01.920 - Oberseminar Systemanalyse und -		Donnerstag: 10:00 - 12:00,
optimierung	Sauer, Jürgen	wöchentlich,KO
Abschlussarbeiten-Seminar		A02 3-334,
Kolloquium KO		
Das Oberseminar der Abteilung Systemanalyse und - optimierung ist eine verpflichtende Begleitung zu einer		
Abschlussarbeit.		
Max. Teilnehmerzahl: 15		
LVS: 2		
Semestertermine: gesamtes Semester		
2.01.021 Obersominar VI PA	Mary Comoz Jorgo	Froitog: 10:00 12:00
2.01.921 - Oberseminar VLBA Abschlussarbeiten-Seminar	Marx Gomez, Jorge	Freitag: 10:00 - 12:00,
Kolloquium KO		wöchentlich,KO
Max. Teilnehmerzahl: 20		A04 3-319,
LVS: 2		
Semestertermine:		
2.01.923 - Oberseminar Energieinformatik	Lehnhoff, Sebastian	Donnerstag: 14:00 - 16:00,
Abschlussarbeiten-Seminar		wöchentlich,KO

F		T
Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 20		OFFIS,
LVS: 2		
Semestertermine: gesamtes Semester		
•		
2.01.924 - Oberseminar Computational	Kramer, Oliver	Donnerstag: 14:00 - 16:00,
Intelligence		wöchentlich,KO
Abschlussarbeiten-Seminar		A03 2-209,
Kolloquium KO		
Max. Teilnehmerzahl: 20		
LVS: 2		
Semestertermine: gesamtes Semester		
2.01.925 - Oberseminar Didaktik der	Diethelm, Ira	Donnerstag: 10:00 - 12:00,
Informatik	Dietileilli, ila	_
Abschlussarbeiten-Seminar		wöchentlich,KO
Kolloquium KO		A02 2-215,
Max. Teilnehmerzahl: 15		
LVS: 2		
Semestertermine:		
2.01.930 - Oberseminar Sicherheitskritische	Damm, Werner	Dienstag: 16:00 - 18:00,
Eingebettete Systeme		wöchentlich,KO
Abschlussarbeiten-Seminar		OFFIS,
Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 20		
LVS: 2		
Semestertermine:		
2.01.931 - Oberseminar Eingebettete	Nebel, Wolfgang	Donnerstag: 14:00 - 16:00,
Hardware-/Softwaresysteme	Rettberg, Achim	wöchentlich,KO
Abschlussarbeiten-Seminar	3.	OFFIS F02,
Kolloquium KO		,
Max. Teilnehmerzahl: 20		
LVS: 2 Semestertermine:		
Gernestertennine.		
2.01.932 - Oberseminar Hybride Systeme	Fränzle, Martin Georg	Montag: 14:00 - 16:00,
Abschlussarbeiten-Seminar	,	wöchentlich,KO
Kolloquium KO		OFFIS,
Max. Teilnehmerzahl: 15		01110,
LVS: 2		
Semestertermine:		
2.01.933 - Oberseminar Automatisierung und	Hein, Andreas	Dienstag: 10:00 - 12:00,
Messtechnik		wöchentlich,S
Abschlussarbeiten-Seminar		OFFIS,
Kolloquium KO		01110,
Max. Teilnehmerzahl: 15		
LVS: 2		
Semestertermine:		
2.01.934 - Oberseminar Mikrorobotik und	Bartenwerfer, Malte	Freitag: 10:00 - 12:00,
Regelungstechnik Abschlussarbeiten-Seminar	Fatikow, Sergej	wöchentlich,KO
Kolloquium KO	Tiemerding, Tobias	A01 3-309,
Max. Teilnehmerzahl: 15		
LVS: 2		
Semestertermine:		
2.01.935 - Oberseminar Entwurf Intelligenter	Köster, Frank	n. V. bitte sprechen Sie
_	INUSIGI, I IAIIN	die/den Lehrenden an.
Transportsysteme Abschlussarbeiten-Seminar		die/deit Letitettuett att.
Kolloquium KO		
	l .	

Max. Teilnehmerzahl: 20 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester		
2.01.940 - Oberseminar Parallele Systeme Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Veranstaltung findet unregelmäßig statt. Wenn sie stattfindet, erfolgt vorher eine Einladung über eine StudIP-Ankündigung. Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine:	Best, Eike	Freitag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,KO A03 2-209,
2.01.941 - Oberseminar Formale Sprachen Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 12 LVS: 2 Semestertermine:	Habel, Annegret	Freitag: 16:00 - 18:00, wöchentlich,KO A03 2-209,
2.01.942 - Oberseminar Entwicklung korrekter Systeme Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine:	Olderog, Ernst-Rüdiger	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 inf001 Vorlesung 3V+1Ü Max. Teilnehmerzahl: 80 Semestertermine:	Schönberg, Christian	Dienstag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,VL Donnerstag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,VL/Ü A01 0-006
2.01.001a - Tutorien Algorithmen und Programmierung (Gruppe a) Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Schönberg, Christian	Montag: 08:00 - 10:00, wöchentlich,TUT A05 1-160
2.01.001b - Tutorien Algorithmen und Programmierung (Gruppe b) Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	. •	Montag: 18:00 - 20:00, wöchentlich k.A.

## inf200 Grundlagen der Technischen Informatik

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.200 - Grundlagen der Technischen	Nebel, Wolfgang	Montag: 08:00 - 10:00,
Informatik	Stemmer, Ralf	wöchentlich,V
inf200		Dienstag: 08:00 - 10:00,

Vorlesung 2V + 2Ü Max. Teilnehmerzahl: 260 Semestertermine: gesamtes Semester		wöchentlich A11 1-101 (Hörsaal B)
2.01.200a - Tutorien Grundlagen der Technischen Informatik (Guppe a) inf200 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 25 Semestertermine: gesamtes Semester	Nebel, Wolfgang Stemmer, Ralf	Mittwoch: 12:00 - 14:00, wöchentlich,T k.A.
2.01.200b - Tutorien Grundlagen der Technischen Informatik (Gruppe b) inf200 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 25 Semestertermine: gesamtes Semester	Nebel, Wolfgang Stemmer, Ralf	Donnerstag: 08:00 - 10:00, wöchentlich,T k.A.
2.01.200c - Tutorien Grundlagen der Technischen Informatik (Gruppe c) inf200 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 25 Semestertermine: gesamtes Semester	Nebel, Wolfgang Stemmer, Ralf	Freitag: 12:00 - 14:00, wöchentlich k.A.
2.01.200d - Tutorien Grundlagen der Technischen Informatik (Gruppe d) inf200 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 25 Semestertermine: gesamtes Semester	Nebel, Wolfgang Stemmer, Ralf	Donnerstag: 12:00 - 14:00, wöchentlich,T k.A.
2.01.200e - Tutorien Grundlagen der Technischen Informatik (Gruppe e) inf200 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 25 Semestertermine: gesamtes Semester	Nebel, Wolfgang Stemmer, Ralf	Donnerstag: 16:00 - 18:00, wöchentlich,T A05 1-160

## inf203 Eingebettete Systeme I

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.203 - Eingebettete Systeme I	Damm, Werner	Montag: 08:00 - 10:00,
inf203	Mikschl, Alfred	wöchentlich,V
Vorlesung 3V+1Ü		Dienstag: 08:00 - 10:00,
Max. Teilnehmerzahl: 50 Semestertermine: gesamtes Semester		wöchentlich,V/Ü
		Donnerstag: 08:00 - 10:00,
		wöchentlich,Ü
		A04 2-221, A05 1-160

## inf205 Formale Methoden Eingebetteter Systeme

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.205 - Formale Methoden eingebetteter	Fränzle, Martin Georg	Montag: 10:00 - 12:00,
Systeme: Modellbasierte Analyse		wöchentlich
inf205 Vorlesung 3V+1Ü Max. Teilnehmerzahl: 25 Semestertermine: gesamtes Semester		Mittwoch: 10:00 - 12:00, wöchentlich A01 0-010 a

### inf208 Mikrorobotik und Mikrosystemtechnik

Veranstaltung	Dozentln	Raum und Zeiten	i
2.01.208 - Mikrorobotik und	Bartenwerfer, Malte	Montag: 14:00 - 16:00,	ì
Mikrosystemtechnik	Fatikow, Sergej	wöchentlich,VL	ì
inf208 Vorlesung V + Ü Max. Teilnehmerzahl: 40 Semestertermine:	Tiemerding, Tobias	Dienstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich A14 1-113	

## inf209 Regelungstechnik

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.209 - Regelungstechnik	Brinkmann, Anna	Montag: 14:00 - 16:00,
inf209	Fudickar, Sebastian	wöchentlich,V/Ü
Vorlesung V + Ü Max. Teilnehmerzahl: 50	Hein, Andreas	Donnerstag: 12:00 - 14:00,
Semestertermine: gesamtes Semester	Isken, Melvin	wöchentlich
goodinioo gonioo o		A06 0-001, A14 0-031

### inf401 Theoretische Informatik II

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.401 - Theoretische Informatik II inf401 Vorlesung V+Ü Max. Teilnehmerzahl: 200 Semestertermine: gesamtes Semester	Habel, Annegret Ody, Heinrich	Dienstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,V Donnerstag: 12:00 - 14:00, wöchentlich,V/Ü A07 0-030 (Hörsaal G), A11 1-101 (Hörsaal B)
2.01.401a - Tutorien Theoretische Informatik II inf4011 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Habel, Annegret Ody, Heinrich	Dienstag: 10:00 - 11:00, wöchentlich k.A.
2.01.401b - Tutorien Theoretische Informatik II inf4011 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Habel, Annegret Ody, Heinrich	Dienstag: 11:00 - 12:00, wöchentlich k.A.
2.01.401c - Tutorien Theoretische Informatik II inf4011 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Habel, Annegret Ody, Heinrich	Mittwoch: 14:00 - 15:00, wöchentlich,T A05 1-160
2.01.401d - Tutorien Theoretische Informatik II inf4011 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Habel, Annegret Ody, Heinrich	Mittwoch: 15:00 - 16:00, wöchentlich,T A05 1-160
2.01.401e - Tutorien Theoretische Informatik	Habel, Annegret Ody, Heinrich	Freitag: 14:00 - 15:00, wöchentlich,T

inf4011j		k.A.
Tutorium T		
Max. Teilnehmerzahl: 30		
Semestertermine: gesamtes Semester		
2.01.401f - Tutorien Theoretische Informatik	Habel, Annegret	Freitag: 15:00 - 16:00,
II	Ody, Heinrich	wöchentlich
inf4011		k.A.
Tutorium T		
Max. Teilnehmerzahl: 30		
Semestertermine: gesamtes Semester		
-		

## inf403 Kryptologie

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.403 - Kryptologie	Wilkeit, Elke	Montag: 10:00 - 12:00,
inf403		wöchentlich,VL
Vorlesung V + Ü		Mittwoch: 12:00 - 14:00,
Max. Teilnehmerzahl: 35 Semestertermine: gesamtes Semester		wöchentlich,Ü
demosteremente, gesamtes demoster		A04 2-221, A05 1-160

## mat950 Mathematik für Informatik (Diskrete Strukturen)

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
5.01.951 - Vorlesung Diskrete Strukturen	Stein, Sandra	Donnerstag: 14:00 - 16:00,
Vorlesung VL		wöchentlich
LVS: 3 Semestertermine:		Freitag: 08:00 - 10:00,
Semestertermine		zweiwöchentlich
		A11 1-101 (Hörsaal B)
5.01.952 - Übung Diskrete Strukturen	Stein, Sandra	Freitag: 08:00 - 10:00,
Übung Ü		zweiwöchentlich
in Parallelgruppen		Freitag: 10:00 - 12:00,
LVS: 1 Semestertermine:		wöchentlich
Odmostertennine.		Freitag: 12:00 - 14:00,
		wöchentlich
		Freitag: 12:00 - 14:00,
		wöchentlich
		Freitag: 12:00 - 14:00,
		wöchentlich
		Freitag: 12:00 - 14:00,
		wöchentlich
		Freitag: 12:00 - 14:00,
		wöchentlich
		Freitag: 12:00 - 14:00,
		wöchentlich
		Freitag: 14:00 - 16:00,
		wöchentlich
		W01 1-109, , A11 1-101
		(Hörsaal B)

### Aufbaumodule

### inf005 Softwaretechnik I

Veranstaltung	Dozentln	Raum und Zeiten
2.01.005 - Softwaretechnik I	Meier, Johannes	Donnerstag: 08:00 - 10:00,
inf005		

N	1,,,,	
Vorlesung 3 V + 1 Ü Max. Teilnehmerzahl: 300 Semestertermine: gesamtes Semester	Winter, Andreas	wöchentlich,V Freitag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,V + Ü Do, 23.11.2017, 17:00 - 20:00 Fr, 26.01.2018, 17:00 - 20:00 A11 1-101 (Hörsaal B), A14 1-102 (Hörsaal 2),
2.01.005a - Tutorien Softwaretechnik I (Gruppe a) inf0051 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 28 Semestertermine:	Meier, Johannes Winter, Andreas	Montag: 14:00 - 15:00, wöchentlich k.A.
2.01.005b - Tutorien Softwaretechnik I (Gruppe b) inf0051 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 28 Semestertermine:	Meier, Johannes Winter, Andreas	Montag: 15:00 - 16:00, wöchentlich k.A.
2.01.005c - Tutorien Softwaretechnik I (Gruppe c) inf0051 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 28 Semestertermine:	Meier, Johannes Winter, Andreas	Mittwoch: 16:00 - 17:00, wöchentlich,T A04 2-221
2.01.005d - Tutorien Softwaretechnik I (Gruppe d) inf0051 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 28 Semestertermine:	Meier, Johannes Winter, Andreas	Mittwoch: 17:00 - 18:00, wöchentlich,T A04 2-221
2.01.005e - Tutorien Softwaretechnik I (Gruppe e) inf005 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 28 Semestertermine:	Meier, Johannes Winter, Andreas	Freitag: 10:00 - 11:00, wöchentlich k.A.
2.01.005f - Tutorien Softwaretechnik I (Gruppe f) inf0051 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 28 Semestertermine:	Meier, Johannes Winter, Andreas	Freitag: 11:00 - 12:00, wöchentlich k.A.
2.01.005g - Tutorien Softwaretechnik I (Gruppe g) inf0051 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 28 Semestertermine:	Meier, Johannes Winter, Andreas	Montag: 18:00 - 19:00, wöchentlich k.A.
2.01.005h - Tutorien Softwaretechnik I (Gruppe h) inf0051	Meier, Johannes Winter, Andreas	Freitag: 14:00 - 15:00, wöchentlich A05 1-160

Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 28 Semestertermine:		
2.01.005i - Tutorien Softwaretechnik I (Gruppe i) inf0051 Tutorium T Max. Teilnehmerzahl: 28 Semestertermine:	Meier, Johannes Winter, Andreas	Freitag: 15:00 - 16:00, wöchentlich A05 1-160

## inf709 Praktische Vertiefung der Informatik

Veranstaltung	Dozentln	Raum und Zeiten
2.01.004 - Softwareprojekt inf004 Vorlesung 1VL+1Ü+3PR Max. Teilnehmerzahl: 200 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Grawunder, Marco	Montag: 16:00 - 18:00, wöchentlich,VL k.A
2.01.004-A - AG Softwareprojekt (A) inf004 Arbeitsgruppe P Max. Teilnehmerzahl: 13 Semestertermine: gesamtes Semester	Grawunder, Marco	Dienstag: 16:00 - 18:00, wöchentlich,PR A02 2-239
2.01.004-B - AG Softwareprojekt (B) inf004 Arbeitsgruppe P Max. Teilnehmerzahl: 13 Semestertermine: gesamtes Semester	Grawunder, Marco	Montag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,PR Mi, 19.04.2017, 18:00 - 20:00 Di, 02.05.2017, 18:00 - 20:00 Fr, 12.05.2017, 10:00 - 12:00 Fr, 21.07.2017, 10:00 - 12:00 Mo, 07.08.2017, 16:00 - 19:00 A02 2-239
2.01.004-C - AG Softwareprojekt (C) inf004 Arbeitsgruppe P Max. Teilnehmerzahl: 13 Semestertermine:	Grawunder, Marco	Montag: 18:00 - 20:00, wöchentlich,PR Mittwoch: 18:00 - 20:00, wöchentlich A02 2-239
2.01.004-D - AG Softwareprojekt (D) inf004 Arbeitsgruppe P Max. Teilnehmerzahl: 13 Semestertermine: gesamtes Semester	Grawunder, Marco	Mittwoch: 16:00 - 18:00, wöchentlich,AG A02 2-239
2.01.004-E - AG Softwareprojekt (E) inf004 Arbeitsgruppe P Max. Teilnehmerzahl: 13 Semestertermine: gesamtes Semester	Grawunder, Marco	Dienstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich Donnerstag: 18:00 - 20:00, wöchentlich Do, 29.06.2017, 16:00 - 18:00 Do, 06.07.2017, 16:00 -

		18:00 A02 2-239
2.01.004-F - AG Softwareprojekt (F) inf004 Arbeitsgruppe P Max. Teilnehmerzahl: 13 Semestertermine: gesamtes Semester	Grawunder, Marco	Dienstag: 18:00 - 20:00, wöchentlich,PR A02 2-239
2.01.004-G - AG Softwareprojekt (G) inf004 Arbeitsgruppe P Max. Teilnehmerzahl: 12 Semestertermine: gesamtes Semester	Grawunder, Marco	Dienstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich Dienstag: 16:00 - 18:00, wöchentlich Dienstag: 16:00 - 18:00, wöchentlich,PR A02 2-203
2.01.004-H - AG Softwareprojekt (H) inf004 Arbeitsgruppe P Max. Teilnehmerzahl: 13 Semestertermine: gesamtes Semester	Grawunder, Marco	Montag: 14:00 - 16:00, wöchentlich Montag: 16:00 - 18:00, wöchentlich Dienstag: 12:00 - 14:00, wöchentlich,PR Do, 27.04.2017, 08:00 - 10:00 A02 2-203
2.01.004-I - AG Softwareprojekt (I) inf004 Arbeitsgruppe P Max. Teilnehmerzahl: 13 Semestertermine: gesamtes Semester	Grawunder, Marco	Montag: 16:00 - 18:00, wöchentlich Dienstag: 16:00 - 18:00, wöchentlich,P A02 2-239
2.01.004-J - AG Softwareprojekt (J) inf004 Arbeitsgruppe P Max. Teilnehmerzahl: 13 Semestertermine: gesamtes Semester	Grawunder, Marco	Montag: 12:00 - 14:00, wöchentlich,PR A02 2-239
2.01.004-K - AG Softwareprojekt (K) inf004 Arbeitsgruppe P Max. Teilnehmerzahl: 13 Semestertermine: gesamtes Semester	Grawunder, Marco	Dienstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,P Mittwoch: 14:00 - 16:00, wöchentlich A02 2-203
2.01.004-L - AG Softwareprojekt (L) inf004 Arbeitsgruppe P Max. Teilnehmerzahl: 13 Semestertermine: gesamtes Semester	Grawunder, Marco	Freitag: 12:00 - 14:00, wöchentlich,P A02 2-203
2.01.004-M - AG Softwareprojekt (M) inf004 Arbeitsgruppe P Max. Teilnehmerzahl: 13 Semestertermine: gesamtes Semester	Grawunder, Marco Schönberg, Christian	Freitag: 08:00 - 10:00, wöchentlich A02 2-203
2.01.004-O - AG Softwareprojekt (N) inf004 Arbeitsgruppe P Max. Teilnehmerzahl: 13 Semestertermine: gesamtes Semester	Grawunder, Marco Schönberg, Christian	Mittwoch: 10:00 - 12:00, wöchentlich,P Fr, 07.04.2017, 17:00 - 20:00 Di, 02.05.2017, 12:00 - 14:00

2.01.018 - Praktikum Medienverarbeitung inf018 Praktikum PR Schwerpunkt _Augmented Reality Max. Teilnehmerzahl: 12 Semestertermine: gesamtes Semester	Boll-Westermann, Susanne Koelle, Marion	Di, 06.06.2017, 18:00 - 20:00 A02 2-239 Dienstag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,V Mittwoch: 10:00 - 12:00, wöchentlich,PR OFFIS,
2.01.021 - Praktikum Fortgeschrittene Java- Technologien inf021 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
2.01.8001 - Proseminar Produktions- und Transportsysteme planen, optimieren und steuern Seminar S Max. Teilnehmerzahl: 12 Semestertermine: gesamtes Semester	Gollücke, Volker Hahn, Axel Sauer, Jürgen	Donnerstag: 08:00 - 10:00, wöchentlich,S V02 1-113
2.01.8002 - Proseminar Industrielle Aspekte eingebetteter Systeme inf376/inf800/inf702 Seminar 2S Max. Teilnehmerzahl: 20 Semestertermine: nach Vereinbarung	Rettberg, Achim	Freitag: 16:00 - 18:00, wöchentlich A05 1-160

#### Abschlussmodul

#### bam Bachelorarbeitsmodul

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.910 - Oberseminar Informationssysteme Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine:	Grawunder, Marco	Donnerstag: 12:00 - 14:00, wöchentlich,KO OFFIS,
2.01.911 - Oberseminar Medieninformatik und Multimedia-Systeme Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine:	Boll-Westermann, Susanne	Dienstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,KO OFFIS D21,
2.01.912 - Oberseminar Systemsoftware und verteilte Systeme Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine:	Theel, Oliver	Mittwoch: 16:00 - 18:00, wöchentlich,KO A04 2-225,
2.01.913 - Oberseminar Softwaretechnik Abschlussarbeiten-Seminar	Winter, Andreas	Dienstag: 16:00 - 18:00, wöchentlich,KO

Kolloquium KO		A02.2.210
Max. Teilnehmerzahl: 15		A02 2-219,
LVS: 2		
Semestertermine: gesamtes Semester		
2.01.920 - Oberseminar Systemanalyse und -	Hahn, Axel	Donnerstag: 10:00 - 12:00,
optimierung	Sauer, Jürgen	wöchentlich,KO
Abschlussarbeiten-Seminar	_	A02 3-334,
Kolloquium KO		·
Das Oberseminar der Abteilung Systemanalyse und - optimierung ist eine verpflichtende Begleitung zu einer		
Abschlussarbeit.		
Max. Teilnehmerzahl: 15		
LVS: 2		
Semestertermine: gesamtes Semester		
2.01.921 - Oberseminar VLBA	Marx Gomez, Jorge	Freitag: 10:00 - 12:00,
Abschlussarbeiten-Seminar		wöchentlich,KO
Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 20		A04 3-319,
LVS: 2		
Semestertermine:		
2.01.923 - Oberseminar Energieinformatik	Lehnhoff, Sebastian	Donnerstag: 14:00 - 16:00,
Abschlussarbeiten-Seminar		wöchentlich,KO
Kolloquium KO		OFFIS,
Max. Teilnehmerzahl: 20		,
LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester		
g		
2.01.924 - Oberseminar Computational	Kramer, Oliver	Donnerstag: 14:00 - 16:00,
Intelligence		wöchentlich,KO
Abschlussarbeiten-Seminar		A03 2-209,
Kolloquium KO		,
Max. Teilnehmerzahl: 20		
LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester		
Jemestertemine. gesantes Jemester		
2.01.925 - Oberseminar Didaktik der	Diethelm, Ira	Donnerstag: 10:00 - 12:00,
Informatik	,	wöchentlich,KO
Abschlussarbeiten-Seminar		A02 2-215.
Kolloquium KO		102 2 2 10,
Max. Teilnehmerzahl: 15		
LVS: 2 Semestertermine:		
Geniestertennine		
2.01.930 - Oberseminar Sicherheitskritische	Damm, Werner	Dienstag: 16:00 - 18:00,
Eingebettete Systeme	,	wöchentlich,KO
Abschlussarbeiten-Seminar		OFFIS,
Kolloquium KO		,
Max. Teilnehmerzahl: 20		
LVS: 2 Semestertermine:		
2.01.931 - Oberseminar Eingebettete	Nebel, Wolfgang	Donnerstag: 14:00 - 16:00,
Hardware-/Softwaresysteme	Rettberg, Achim	wöchentlich,KO
Abschlussarbeiten-Seminar	-	OFFIS F02,
Kolloquium KO		
Max. Teilnehmerzahl: 20 LVS: 2		
Semestertermine:		
2.01.932 - Oberseminar Hybride Systeme	Fränzle, Martin Georg	Montag: 14:00 - 16:00,
Abschlussarbeiten-Seminar		wöchentlich,KO
-		

Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine:		OFFIS,
2.01.933 - Oberseminar Automatisierung und Messtechnik Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine:	Hein, Andreas	Dienstag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,S OFFIS,
2.01.934 - Oberseminar Mikrorobotik und Regelungstechnik Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine:	Bartenwerfer, Malte Fatikow, Sergej Tiemerding, Tobias	Freitag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,KO A01 3-309,
2.01.935 - Oberseminar Entwurf Intelligenter Transportsysteme Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 20 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Köster, Frank	n. V. bitte sprechen Sie die/den Lehrenden an.
2.01.940 - Oberseminar Parallele Systeme Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Veranstaltung findet unregelmäßig statt. Wenn sie stattfindet, erfolgt vorher eine Einladung über eine StudIP-Ankündigung. Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine:	Best, Eike	Freitag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,KO A03 2-209,
2.01.941 - Oberseminar Formale Sprachen Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 12 LVS: 2 Semestertermine:	Habel, Annegret	Freitag: 16:00 - 18:00, wöchentlich,KO A03 2-209,
2.01.942 - Oberseminar Entwicklung korrekter Systeme Abschlussarbeiten-Seminar Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 2 Semestertermine:	Olderog, Ernst-Rüdiger	Mittwoch: 14:00 - 16:00, wöchentlich,KO A03 2-209,