Veranstaltungsverzeichnis - Wintersemester 2017/2018

Bachelor: Modulangebot für Studierende mit außerschulischem Berufsziel - Zwei-Fächer-Bachelor-Studiengang

Säule "Überfachliche Professionalisierung"

inf851 Informatik und Gesellschaft

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

pb085 Soft Skills

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.850 - Soft Skills	Wilkeit, Elke	Freitag: 10:00 - 12:00,
inf850		wöchentlich,V
Vorlesung 2V+2Ü		A14 1-101 (Hörsaal 1)
Max. Teilnehmerzahl: 300		,
Semestertermine: gesamtes Semester		

pb088 Einführung in die Informatik für Naturwissenschaften

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.088 - Informatik für Naturwissenschaftler	Troeschel, Martin	Mittwoch: 16:00 - 18:00,
pb088/mar710 Vorlesung 3V+1Ü	Vogel, Ute	wöchentlich,V/Ü Donnerstag: 16:00 - 18:00,
Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester		wöchentlich,V , W32 1-112

Fachnahe Angebote Informatik

inf800 Proseminar Informatik

Veranstaltung	Dozentln	Raum und Zeiten
2.01.185 - Seminar Effiziente	Theel, Oliver	Mo, 23.10.2017, 14:00 -
Programmierung in C++		15:00
inf185/800/808		A02 2-225
Seminar S		
Blockseminar nach Vorlesungsende ca. 05 09.02. 2018		
Max. Teilnehmerzahl: 15		
Semestertermine:		
2.01.8001 - Proseminar Produktions- und	Gollücke, Volker	Donnerstag: 08:00 - 10:00,
Transportsysteme planen, optimieren und	Hahn, Axel	wöchentlich,S
steuern	Sauer, Jürgen	V02 1-113
Seminar S		
Max. Teilnehmerzahl: 12		
Semestertermine: gesamtes Semester		
2.01.8002 - Proseminar Industrielle	Potthora Ashim	Froitog: 16:00 19:00
	Rettberg, Achim	Freitag: 16:00 - 18:00,
Aspekte eingebetteter Systeme inf376/inf800/inf702		wöchentlich
Seminar 2S		A05 1-160
Max. Teilnehmerzahl: 20		
Semestertermine: nach Vereinbarung		
2.01.8003 - Proseminar	Olderog, Ernst-Rüdiger	Mi, 18.10.2017, 10:00 -
Programmverifikation	Schwammberger, Maike	11:00
inf800		A03 2 209
Vorlesung S		
Max. Teilnehmerzahl: 15		
Semestertermine:		
2.01.8006 - Proseminar Genetische	Kramer, Oliver	Ort und Zeit nach
Algorithmen	.,	Vereinbarung. Dieses
inf800		Seminar wird als
Seminar SE		Blockveranstaltung
Max. Teilnehmerzahl: 20		_
Semestertermine:		angeboten. Bitte wenden Sie
		sich an den / die Lehrenden.

inf851 Informatik und Gesellschaft

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

pb085 Soft Skills

Veranstaltung	Dozentln	Raum und Zeiten
2.01.850 - Soft Skills	Wilkeit, Elke	Freitag: 10:00 - 12:00,
inf850 		wöchentlich,V
Vorlesung 2V+2Ü		A14 1-101 (Hörsaal 1)
Max. Teilnehmerzahl: 300		, ,
Semestertermine: gesamtes Semester		

pb216 Forschungsseminar Informatik

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.8012 - Forschungsseminar	Hahn, Axel	Donnerstag: 10:00 - 12:00,
Systemanalyse und -optimierung	Sauer, Jürgen	wöchentlich,KO
pb216		A03 3-334,
Forschungsseminar S		·
Max. Teilnehmerzahl: 15		
Semestertermine: gesamtes Semester		
2.01.8013 - Forschungsseminar Parallele	Best, Eike	n. V. bitte sprechen Sie den
Systeme	2001, 20	Lehrenden an
pb216		Lemenderran
Kolloguium 2S		
Zugehörige Veranstaltung zum Oberseminar!		
Max. Teilnehmerzahl: 12		
Semestertermine: gesamtes Semester		
2.01.9015 Foreshungeseminer	Frönzla Martin Coora	Diopetog: 14:00 16:00
2.01.8015 - Forschungsseminar	Fränzle, Martin Georg	Dienstag: 14:00 - 16:00,
SCARE@Research	Olderog, Ernst-Rüdiger	wöchentlich,KO
pb216	Theel, Oliver	A02 2-222,
Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 30		
LVS: 2		
Semestertermine: gesamtes Semester		

Fachnahe Angebote Wirtschaftsinformatik

inf800 Proseminar Informatik

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.185 - Seminar Effiziente	Theel, Oliver	Mo, 23.10.2017, 14:00 -
Programmierung in C++		15:00
inf185/800/808		A02 2-225
Seminar S		
Blockseminar nach Vorlesungsende ca. 05 09.02.		
2018		
Max. Teilnehmerzahl: 15		
Semestertermine:		
2.01.8001 - Proseminar Produktions- und	Gollücke, Volker	Donnerstag: 08:00 - 10:00,
Transportsysteme planen, optimieren und	Hahn, Axel	wöchentlich,S
steuern	Sauer, Jürgen	V02 1-113
Seminar S		
Max. Teilnehmerzahl: 12		

Semestertermine: gesamtes Semester		
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
2.01.8003 - Proseminar Programmverifikation inf800 Vorlesung S Max. Teilnehmerzahl: 15 Semestertermine:	Olderog, Ernst-Rüdiger Schwammberger, Maike	Mi, 18.10.2017, 10:00 - 11:00 A03 2 209
2.01.8006 - Proseminar Genetische Algorithmen inf800 Seminar SE Max. Teilnehmerzahl: 20 Semestertermine:	Kramer, Oliver	Ort und Zeit nach Vereinbarung. Dieses Seminar wird als Blockveranstaltung angeboten. Bitte wenden Sie sich an den / die Lehrenden.

inf851 Informatik und Gesellschaft

Veranstaltung	Dozentln	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 Semestertermine: gesamtes Semester		Mittwoch: 18:00 - 20:00,
Gernestertennine. gesanttes Gernester		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

pb085 Soft Skills

Veranstaltung	Dozentln	Raum und Zeiten
2.01.850 - Soft Skills	Wilkeit, Elke	Freitag: 10:00 - 12:00,
inf850		wöchentlich,V
Vorlesung 2V+2Ü		A14 1-101 (Hörsaal 1)
Max. Teilnehmerzahl: 300		
Semestertermine: gesamtes Semester		

pb216 Forschungsseminar Informatik

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.8012 - Forschungsseminar	Hahn, Axel	Donnerstag: 10:00 - 12:00,
Systemanalyse und -optimierung pb216 Forschungsseminar S Max. Teilnehmerzahl: 15 Semestertermine: gesamtes Semester	Sauer, Jürgen	wöchentlich,KO A03 3-334,
2.01.8013 - Forschungsseminar Parallele Systeme pb216 Kolloquium 2S Zugehörige Veranstaltung zum Oberseminar! Max. Teilnehmerzahl: 12 Semestertermine: gesamtes Semester	Best, Eike	n. V. bitte sprechen Sie den Lehrenden an
2.01.8015 - Forschungsseminar SCARE@Research pb216 Kolloquium KO Max. Teilnehmerzahl: 30 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester	Fränzle, Martin Georg Olderog, Ernst-Rüdiger Theel, Oliver	Dienstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,KO A02 2-222,

Bachelor: Praktika - Zwei-Fächer-Bachelor-Studiengang

Praxismodule für Studierende mit außerschulischem Berufsziel

inf004 Softwareprojekt

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	Grawunder, Marco	Montag: 18:00 - 20:00, wöchentlich,PR

Semestertermine:		Mittwoch: 18:00 - 20:00,
Semestertermine		
		wöchentlich
		A02 2-239
2.01.004-D - AG Softwareprojekt (D)	Grawunder, Marco	Mittwoch: 16:00 - 18:00,
inf004		wöchentlich,AG
Arbeitsgruppe P		A02 2-239
Max. Teilnehmerzahl: 13		
Semestertermine: gesamtes Semester		
0.04.004.540.0.((O. a. da Maria	Discrete: 44.00, 40.00
2.01.004-E - AG Softwareprojekt (E)	Grawunder, Marco	Dienstag: 14:00 - 16:00,
inf004 Arbeitsgruppe P		wöchentlich
Max. Teilnehmerzahl: 13		Donnerstag: 18:00 - 20:00,
Semestertermine: gesamtes Semester		wöchentlich
godinio Gonio Goni		Do, 29.06.2017, 16:00 -
		18:00
		Do, 06.07.2017, 16:00 -
		18:00
0.04.004.540.02%	One	A02 2-239
2.01.004-F - AG Softwareprojekt (F)	Grawunder, Marco	Dienstag: 18:00 - 20:00,
inf004 Arbeitsgruppe P		wöchentlich,PR
Max. Teilnehmerzahl: 13		A02 2-239
Semestertermine: gesamtes Semester		
godinio Gonio Goni		
2.01.004-G - AG Softwareprojekt (G)	Grawunder, Marco	Dienstag: 14:00 - 16:00,
inf004	Grawariaer, maree	wöchentlich
Arbeitsgruppe P		
Max. Teilnehmerzahl: 12		Dienstag: 16:00 - 18:00,
Semestertermine: gesamtes Semester		wöchentlich
		Dienstag: 16:00 - 18:00,
		wöchentlich,PR
		A02 2-203
2.01.004-H - AG Softwareprojekt (H)	Grawunder, Marco	Montag: 14:00 - 16:00,
inf004		wöchentlich
Arbeitsgruppe P		Montag: 16:00 - 18:00,
Max. Teilnehmerzahl: 13		wöchentlich
Semestertermine: gesamtes Semester		Dienstag: 12:00 - 14:00,
		wöchentlich,PR
		•
		Do, 27.04.2017, 08:00 -
		10:00
	ļ <u>.</u>	A02 2-203
2.01.004-I - AG Softwareprojekt (I)	Grawunder, Marco	Montag: 16:00 - 18:00,
inf004		wöchentlich
Arbeitsgruppe P Max. Teilnehmerzahl: 13		Dienstag: 16:00 - 18:00,
Semestertermine: gesamtes Semester		wöchentlich,P
Composition and Special Composition		A02 2-239
2.01.004-J - AG Softwareprojekt (J)	Grawunder, Marco	Montag: 12:00 - 14:00,
inf004	Crawanaci, iviaico	_
Arbeitsgruppe P		wöchentlich,PR
Max. Teilnehmerzahl: 13		A02 2-239
Semestertermine: gesamtes Semester		
2.01.004-K - AG Softwareprojekt (K)	Grawunder, Marco	Dienstag: 14:00 - 16:00,
inf004		wöchentlich,P
Arbeitsgruppe P		Mittwoch: 14:00 - 16:00,
Max. Teilnehmerzahl: 13		wöchentlich
Semestertermine: gesamtes Semester		A02 2-203
		MUL 4-200

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 Di, 06.06.2017, 18:00 - 20:00 A02 2-239

Weitere Veranstaltungen: Informatik

Eingebettete Systeme und Mikrorobotik

Veranstaltung	Dozentln	Raum und Zeiten
2.01.8901 - Studierendenkolloquium des Dfl	• •	Montag: 16:00 - 18:00,
Kolloquium S Informationsreihe für Studierende des Departments für Informatik Max. Teilnehmerzahl: 100	'	wöchentlich,S A10 1-121 (Hörsaal F)
Semestertermine:		

Forschungsseminare

Dozentin	Raum und Zeiten
Hahn, Axel	Donnerstag: 10:00 - 12:00,
Sauer, Jürgen	wöchentlich,KO
	A03 3-334,
Best, Eike	n. V. bitte sprechen Sie den Lehrenden an
Fränzle, Martin Georg Olderog, Ernst-Rüdiger Theel, Oliver	Dienstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich,KO A02 2-222,
	Hahn, Axel Sauer, Jürgen Best, Eike Fränzle, Martin Georg Olderog, Ernst-Rüdiger

Informatik M.Ed. Gymnasium

Veranstaltung	Dozentln	Raum und Zeiten
2.01.8901 - Studierendenkolloquium des Dfl	Bremer-Rapp, Barbara	Montag: 16:00 - 18:00,
Kolloquium S	Spreckels, Hendrik	wöchentlich,S
Informationsreihe für Studierende des Departments für Informatik	Valentin	A10 1-121 (Hörsaal F)
Max. Teilnehmerzahl: 100	Vogel, Ute	
Semestertermine:		

Informatik M.Ed. Haupt- und Realschule

Veranstaltung	Dozentln	Raum und Zeiten
2.01.8901 - Studierendenkolloquium des Dfl	Bremer-Rapp, Barbara	Montag: 16:00 - 18:00,
Kolloquium S Informationsreihe für Studierende des Departments für Informatik Max. Teilnehmerzahl: 100 Semestertermine:	Spreckels, Hendrik Valentin Vogel, Ute	wöchentlich,S A10 1-121 (Hörsaal F)

Informatik M.Ed. Wirtschaftspädagogik

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.8901 - Studierendenkolloquium des Dfl	Bremer-Rapp, Barbara	Montag: 16:00 - 18:00,
Kolloquium S Informationsreihe für Studierende des Departments für Informatik Max. Teilnehmerzahl: 100 Semestertermine:	Spreckels, Hendrik Valentin Vogel, Ute	wöchentlich,S A10 1-121 (Hörsaal F)

Informatik Master

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.131 - Advanced Topics in Human	Ananthanarayan,	n. V. im OFFIS - bitte
Computer Interaction	_	wenden Sie sich an die
inf131 Vorlesung V+P Max. Teilnehmerzahl: 15 LVS: 4	Boll-Westermann, Susanne	
Semestertermine:		
2.01.352 - Dynamic Epistemic Logic inbf352 Seminar S Max. Teilnehmerzahl: 10 LVS: 2 Semestertermine:	Hagemann, Willem	Dienstag: 14:00 - 16:00, wöchentlich A03 2-209
2.01.8901 - Studierendenkolloquium des Dfl Kolloquium S Informationsreihe für Studierende des Departments für Informatik Max. Teilnehmerzahl: 100 Semestertermine:	Spreckels, Hendrik Valentin	Montag: 16:00 - 18:00, wöchentlich,S A10 1-121 (Hörsaal F)
2.01.960 - Fundamental Competences in Computing Science I: Signals and Dynamical Systems inf960 Vorlesung V + Ü Max. Teilnehmerzahl: 30 LVS: 4	Fudickar, Sebastian Hein, Andreas Swaminathan, Mani	Mittwoch: 10:00 - 12:00, wöchentlich Donnerstag: 08:00 - 10:00, wöchentlich A05 1-160

Semestertermine: gesamtes Semester		
2.01.964 - Seminar Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten für Master und PhD Students inf964 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten S Weitere Informationen finden Sie in Details Max. Teilnehmerzahl: 12 LVS: 2 Semestertermine: sonstige Zeiten	Habel, Annegret Sandmann, Christian	Fr, 15.12.2017, 13:30 - 15:30 A02 2-222
2.01.966 - Foundations of STS Eng.: Statistics and Programming inf966 Vorlesung V+Ü Max. Teilnehmerzahl: 30 LVS: 4 Semestertermine: gesamtes Semester	Brinkmann, Anna Fudickar, Sebastian Hein, Andreas Sobotka, Fabian	Dienstag: 10:00 - 12:00, wöchentlich Donnerstag: 10:00 - 12:00, wöchentlich A05 1-160

Informatik Zweifächer-Bachelor

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.030 - Programmierung Datenstrukturen	Boles, Dietrich	Dienstag: 10:00 - 12:00,
und Algorithmen	Bremer, Jörg	wöchentlich
inf030	Lehnhoff, Sebastian	Donnerstag: 10:00 - 12:00,
Vorlesung V Max. Teilnehmerzahl: 400		wöchentlich
LVS: 4		Do, 30.11.2017, 10:00 -
Semestertermine: gesamtes Semester		12:00
		Do, 01.02.2018, 10:00 -
		12:00
		A11 1-101 (Hörsaal B),
2.01.030a - Tutorium Programmierung	Boles, Dietrich	Mittwoch: 08:00 - 10:00,
Datenstrukturen und Algorithmen (a)	Bremer, Jörg	wöchentlich
inf030	Lehnhoff, Sebastian	Mittwoch: 08:00 - 10:00,
Tutorium Max. Teilnehmerzahl: 30	Schönberg, Christian	wöchentlich
Semestertermine: gesamtes Semester		A04 1-139 (Rechnerraum),
		A04 2-221
2.01.030b - Tutorium Programmierung	Boles, Dietrich	Mittwoch: 12:00 - 14:00,
Datenstrukturen und Algorithmen (b)	Bremer, Jörg	wöchentlich
inf030	Lehnhoff, Sebastian	Mittwoch: 12:00 - 14:00,
Tutorium Max. Teilnehmerzahl: 30	Schönberg, Christian	wöchentlich
Semestertermine: gesamtes Semester		k.A.
2.01.030c - Tutorium Programmierung	Boles, Dietrich	Montag: 14:00 - 16:00,
Datenstrukturen und Algorithmen (c)	Bremer, Jörg	wöchentlich,T
inf030	Lehnhoff, Sebastian	Montag: 14:00 - 16:00,
Tutorium Max. Teilnehmerzahl: 30	Schönberg, Christian	wöchentlich
Semestertermine: gesamtes Semester		A04 2-201 (Rechnerraum),
		A05 1-160
2.01.030d - Tutorium Programmierung	Boles, Dietrich	Montag: 14:00 - 16:00,
Datenstrukturen und Algorithmen (d)	Bremer, Jörg	wöchentlich
inf030	Lehnhoff, Sebastian	Montag: 14:00 - 16:00,
Tutorium Max. Teilnehmerzahl: 30	Schönberg, Christian	wöchentlich
Semestertermine: gesamtes Semester		, W06 0-008

2.01.030e - Tutorium Programmierung Datenstrukturen und Algorithmen (e) inf030 Tutorium Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Boles, Dietrich Bremer, Jörg Lehnhoff, Sebastian Schönberg, Christian	Mittwoch: 12:00 - 14:00, wöchentlich Mittwoch: 12:00 - 14:00, wöchentlich,T k.A.
2.01.030g - Tutorium Programmierung Datenstrukturen und Algorithmen (g) inf030 Tutorium Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Boles, Dietrich Bremer, Jörg Lehnhoff, Sebastian Schönberg, Christian	Montag: 12:00 - 14:00, wöchentlich Montag: 12:00 - 14:00, wöchentlich,T , A05 1-160
2.01.030h - Tutorium Programmierung Datenstrukturen und Algorithmen (h) inf030 Tutorium Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Boles, Dietrich Bremer, Jörg Lehnhoff, Sebastian Schönberg, Christian	Montag: 12:00 - 14:00, wöchentlich Montag: 12:00 - 14:00, wöchentlich k.A.
2.01.030i - Tutorium Programmierung Datenstrukturen und Algorithmen (i) inf030 Tutorium Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Boles, Dietrich Bremer, Jörg Lehnhoff, Sebastian Schönberg, Christian	Mittwoch: 12:00 - 14:00, wöchentlich Mittwoch: 12:00 - 14:00, wöchentlich,T k.A.
2.01.030j - Tutorium Programmierung Datenstrukturen und Algorithmen (j) inf030 Tutorium Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Boles, Dietrich Bremer, Jörg Lehnhoff, Sebastian Schönberg, Christian	Montag: 14:00 - 16:00, wöchentlich Montag: 14:00 - 16:00, wöchentlich k.A.
2.01.030k - Tutorium Programmierung Datenstrukturen und Algorithmen (k) inf030 Tutorium Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Boles, Dietrich Bremer, Jörg Lehnhoff, Sebastian Schönberg, Christian	Dienstag: 16:00 - 18:00, wöchentlich Dienstag: 16:00 - 18:00, wöchentlich A04 1-139 (Rechnerraum),
2.01.030I - Tutorium Programmierung Datenstrukturen und Algorithmen (I) inf030 Tutorium Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Boles, Dietrich Bremer, Jörg Lehnhoff, Sebastian Schönberg, Christian	Donnerstag: 16:00 - 18:00, wöchentlich Donnerstag: 16:00 - 18:00, wöchentlich A04 2-201 (Rechnerraum),
2.01.888 - Erstsemestertutorien Informatik sonstige 1 Tut Max. Teilnehmerzahl: 200 Semestertermine: gesamtes Semester	Habel, Annegret Schwammberger, Maike	Montag: 10:00 - 11:00, wöchentlich Montag: 11:00 - 12:00, wöchentlich Dienstag: 14:00 - 15:00, wöchentlich Dienstag: 15:00 - 16:00, wöchentlich Mittwoch: 12:00 - 13:00, wöchentlich Mittwoch: 13:00 - 14:00, wöchentlich

		Donnerstag: 08:00 - 09:00, wöchentlich Donnerstag: 09:00 - 10:00, wöchentlich k.A.
2.01.8901 - Studierendenkolloquium des Dfl Kolloquium S Informationsreihe für Studierende des Departments für Informatik Max. Teilnehmerzahl: 100 Semestertermine:	Spreckels, Hendrik Valentin	Montag: 16:00 - 18:00, wöchentlich,S A10 1-121 (Hörsaal F)

Master of Engineering Socio-Technical Systems

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.131 - Advanced Topics in Human	Ananthanarayan,	n. V. im OFFIS - bitte
Computer Interaction	Swaminathan	wenden Sie sich an die
inf131	Boll-Westermann, Susanne	Lehrenden
Vorlesung V+P Max. Teilnehmerzahl: 15		
LVS: 4		
Semestertermine:		
2.01.8901 - Studierendenkolloquium des Dfl		Montag: 16:00 - 18:00,
Kolloquium S	Spreckels, Hendrik Valentin	
Informationsreihe für Studierende des Departments für Informatik	Vogel, Ute	A10 1-121 (Hörsaal F)
Max. Teilnehmerzahl: 100		
Semestertermine:		
0.04.000 Fundamental Computer visit	Full and a Martin Case	M:tt
2.01.960 - Fundamental Competences in	Fränzle, Martin Georg	Mittwoch: 10:00 - 12:00,
Computing Science I: Signals and Dynamical	Fudickar, Sebastian	wöchentlich
Systems inf960	Hein, Andreas	Donnerstag: 08:00 -
Vorlesung V + Ü	Swaminathan, Mani	10:00, wöchentlich
Max. Teilnehmerzahl: 30		A05 1-160
LVS: 4		
Semestertermine: gesamtes Semester		
2.01.966 - Foundations of STS Eng.: Statistics	Brinkmann, Anna	Dienstag: 10:00 - 12:00,
and Programming	Fudickar, Sebastian	wöchentlich
inf966	Hein, Andreas	Donnerstag: 10:00 -
Vorlesung V+Ü	Sobotka, Fabian	12:00, wöchentlich
Max. Teilnehmerzahl: 30 LVS: 4		A05 1-160
Semestertermine: gesamtes Semester		
goodinioo Goineaca		
2.01.972 - Fundamental Competences in	Ananthanarayan,	k.A
Psychology III: Experiments and Studies	Swaminathan	
inf972	Boll-Westermann, Susanne	
Vorlesung V+Ü Max. Teilnehmerzahl: 30	Röhrig, Rainer	
LVS: 4		
Semestertermine:		

Professionalisierungsbereich Informatik

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.004 - Softwareprojekt	Grawunder, Marco	Montag: 16:00 - 18:00,
inf004		wöchentlich,VL

Vorlesung 1VL+1Ü+3PR Max. Teilnehmerzahl: 200 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester		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

2.01.004-I - AG Softwareprojekt (I) inf004 Arbeitsgruppe P Max. Teilnehmerzahl: 13	Grawunder, Marco	Dienstag: 12:00 - 14:00, wöchentlich,PR Do, 27.04.2017, 08:00 - 10:00 A02 2-203 Montag: 16:00 - 18:00, wöchentlich Dienstag: 16:00 - 18:00,
Semestertermine: gesamtes Semester 2.01.004-J - AG Softwareprojekt (J) inf004 Arbeitsgruppe P Max. Teilnehmerzahl: 13 Semestertermine: gesamtes Semester	Grawunder, Marco	wöchentlich,P A02 2-239 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 Di, 06.06.2017, 18:00 - 20:00 A02 2-239
2.01.321 - Data Analytics im Zeitalter von Big Data pb321 Vorlesung V + S Max. Teilnehmerzahl: 25 LVS: 4 Semestertermine: nach Vereinbarung	Dmitriyev, Viktor Marx Gomez, Jorge Solsbach, Andreas	n. V. bitte wenden Sie sich an den Lehrenden
2.01.850 - Soft Skills inf850 Vorlesung 2V+2Ü Max. Teilnehmerzahl: 300 Semestertermine: gesamtes Semester	Wilkeit, Elke	Freitag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,V A14 1-101 (Hörsaal 1)

Professionalisierungsbereich Wirtschaftsinformatik

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.004 - Softwareprojekt	Grawunder, Marco	Montag: 16:00 - 18:00,
inf004		wöchentlich.VL
Vorlesung 1VI +1Ü+3PR		

Max Toilnohmarzahl: 200		I. A
Max. Teilnehmerzahl: 200 LVS: 2 Semestertermine: gesamtes Semester		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	Grawunder, Marco	Montag: 14:00 - 16:00, wöchentlich

		1
Max. Teilnehmerzahl: 13 Semestertermine: gesamtes Semester 2.01.004-I - AG Softwareprojekt (I)	Grawunder, Marco	Montag: 16:00 - 18:00, wöchentlich Dienstag: 12:00 - 14:00, wöchentlich,PR Do, 27.04.2017, 08:00 - 10:00 A02 2-203 Montag: 16:00 - 18:00,
inf004 Arbeitsgruppe P Max. Teilnehmerzahl: 13 Semestertermine: gesamtes Semester	Grawdrider, Marco	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 Di, 06.06.2017, 18:00 - 20:00 A02 2-239
2.01.658 - Praktikum Wirtschaftsinformatik inf658 Projekt 4PR Max. Teilnehmerzahl: 25 LVS: 4 Semestertermine: gesamtes Semester	Bremer-Rapp, Barbara Marx Gomez, Jorge Wybrands, Marius	n. V. bitte wenden Sie sich an die Lehrenden
2.01.850 - Soft Skills inf850 Vorlesung 2V+2Ü Max. Teilnehmerzahl: 300 Semestertermine: gesamtes Semester	Wilkeit, Elke	Freitag: 10:00 - 12:00, wöchentlich,V A14 1-101 (Hörsaal 1)

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.060 - Seminar SCARE@Assistance	Fränzle, Martin Georg	Dienstag: 16:00 - 18:00,
Anleitung zu selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Theel, Oliver	wöchentlich,SE
(Lehre)	·	A02 2-222,
Seminar S		102 2 222,
Max. Teilnehmerzahl: 15		
Semestertermine: gesamtes Semester		
2.01.8901 - Studierendenkolloquium des Dfl	Bremer-Rapp, Barbara	Montag: 16:00 - 18:00,
Kolloquium S		wöchentlich,S
Informationsreihe für Studierende des Departments für		A10 1-121 (Hörsaal F)
Informatik		(Horodair)
Max. Teilnehmerzahl: 100	Vogel, Ute	
Semestertermine:		

Spezielle Angebote für Hörer anderer Fachrichtungen

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.8901 - Studierendenkolloquium des Dfl Kolloquium S Informationsreihe für Studierende des Departments für Informatik Max. Teilnehmerzahl: 100 Semestertermine:	Bremer-Rapp, Barbara Spreckels, Hendrik	Montag: 16:00 - 18:00, wöchentlich,S A10 1-121 (Hörsaal F)

Wirtschaftsinformatik Fach-Bachelor

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.030 - Programmierung Datenstrukturen	Boles, Dietrich	Dienstag: 10:00 - 12:00,
und Algorithmen	Bremer, Jörg	wöchentlich
inf030	Lehnhoff, Sebastian	Donnerstag: 10:00 - 12:00,
Vorlesung V		wöchentlich
Max. Teilnehmerzahl: 400 LVS: 4		Do, 30.11.2017, 10:00 -
Semestertermine: gesamtes Semester		12:00
		Do, 01.02.2018, 10:00 -
		12:00
		A11 1-101 (Hörsaal B),
2.01.030a - Tutorium Programmierung	Boles, Dietrich	Mittwoch: 08:00 - 10:00,
Datenstrukturen und Algorithmen (a)	Bremer, Jörg	wöchentlich
inf030	Lehnhoff, Sebastian	Mittwoch: 08:00 - 10:00,
Tutorium	Schönberg, Christian	wöchentlich
Max. Teilnehmerzahl: 30	3,	A04 1-139 (Rechnerraum),
Semestertermine: gesamtes Semester		A04 2-221
2.01.030b - Tutorium Programmierung	Boles, Dietrich	Mittwoch: 12:00 - 14:00,
Datenstrukturen und Algorithmen (b)	Bremer, Jörg	wöchentlich
inf030	Lehnhoff, Sebastian	Mittwoch: 12:00 - 14:00,
Tutorium	Schönberg, Christian	wöchentlich
Max. Teilnehmerzahl: 30	Continuery, Crimetian	k.A.
Semestertermine: gesamtes Semester		N.A.
2.01.030c - Tutorium Programmierung	Boles, Dietrich	Montag: 14:00 - 16:00,
Datenstrukturen und Algorithmen (c)	Bremer, Jörg	wöchentlich,T
inf030	Lehnhoff, Sebastian	Montag: 14:00 - 16:00,
Tutorium	Schönberg, Christian	wöchentlich
Max. Teilnehmerzahl: 30	Controller, Chilotian	A04 2-201 (Rechnerraum),
Semestertermine: gesamtes Semester		A05 1-160
		A03 1 100

2.01.030d - Tutorium Programmierung Datenstrukturen und Algorithmen (d) inf030 Tutorium Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Boles, Dietrich Bremer, Jörg Lehnhoff, Sebastian Schönberg, Christian	Montag: 14:00 - 16:00, wöchentlich Montag: 14:00 - 16:00, wöchentlich , W06 0-008
2.01.030e - Tutorium Programmierung Datenstrukturen und Algorithmen (e) inf030 Tutorium Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Boles, Dietrich Bremer, Jörg Lehnhoff, Sebastian Schönberg, Christian	Mittwoch: 12:00 - 14:00, wöchentlich Mittwoch: 12:00 - 14:00, wöchentlich,T k.A.
2.01.030g - Tutorium Programmierung Datenstrukturen und Algorithmen (g) inf030 Tutorium Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Boles, Dietrich Bremer, Jörg Lehnhoff, Sebastian Schönberg, Christian	Montag: 12:00 - 14:00, wöchentlich Montag: 12:00 - 14:00, wöchentlich,T , A05 1-160
2.01.030h - Tutorium Programmierung Datenstrukturen und Algorithmen (h) inf030 Tutorium Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Boles, Dietrich Bremer, Jörg Lehnhoff, Sebastian Schönberg, Christian	Montag: 12:00 - 14:00, wöchentlich Montag: 12:00 - 14:00, wöchentlich k.A.
2.01.030i - Tutorium Programmierung Datenstrukturen und Algorithmen (i) inf030 Tutorium Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Boles, Dietrich Bremer, Jörg Lehnhoff, Sebastian Schönberg, Christian	Mittwoch: 12:00 - 14:00, wöchentlich Mittwoch: 12:00 - 14:00, wöchentlich,T k.A.
2.01.030j - Tutorium Programmierung Datenstrukturen und Algorithmen (j) inf030 Tutorium Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Boles, Dietrich Bremer, Jörg Lehnhoff, Sebastian Schönberg, Christian	Montag: 14:00 - 16:00, wöchentlich Montag: 14:00 - 16:00, wöchentlich k.A.
2.01.030k - Tutorium Programmierung Datenstrukturen und Algorithmen (k) inf030 Tutorium Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Boles, Dietrich Bremer, Jörg Lehnhoff, Sebastian Schönberg, Christian	Dienstag: 16:00 - 18:00, wöchentlich Dienstag: 16:00 - 18:00, wöchentlich A04 1-139 (Rechnerraum),
2.01.030I - Tutorium Programmierung Datenstrukturen und Algorithmen (I) inf030 Tutorium Max. Teilnehmerzahl: 30 Semestertermine: gesamtes Semester	Boles, Dietrich Bremer, Jörg Lehnhoff, Sebastian Schönberg, Christian	Donnerstag: 16:00 - 18:00, wöchentlich Donnerstag: 16:00 - 18:00, wöchentlich A04 2-201 (Rechnerraum),
2.01.658 - Praktikum Wirtschaftsinformatik inf658 Projekt 4PR Max. Teilnehmerzahl: 25 LVS: 4 Semestertermine: gesamtes Semester	Bremer-Rapp, Barbara Marx Gomez, Jorge Wybrands, Marius	n. V. bitte wenden Sie sich an die Lehrenden

2.01.888 - Erstsemestertutorien Informatik Habel, Annegret Montag:	10:00 - 11:00,
sonstige 1 Tut Schwammberger, Maike wöchentl	ich
Max. Teilnehmerzahl: 200 Montag:	11:00 - 12:00,
Semestertermine: gesamtes Semester wöchent	
Dienstag	: 14:00 - 15:00,
wöchentl	•
	: 15:00 - 16:00,
wöchentl	•
Mittwoch	: 12:00 - 13:00,
wöchentl	•
Mittwoch	: 13:00 - 14:00,
wöchentl	•
Donners'	tag: 08:00 - 09:00,
wöchentl	_
Donners'	tag: 09:00 - 10:00,
wöchentl	•
k.A.	
2.01.8901 - Studierendenkolloquium des Dfl Bremer-Rapp, Barbara Montag:	16:00 - 18:00,
Kolloquium S Spreckels, Hendrik Valentinwöchentl	
Informationsreihe für Studierende des Departments für Vogel, Ute A10 1-12	21 (Hörsaal F)
Informatik Max. Teilnehmerzahl: 100	,
Semestertermine:	

Wirtschaftsinformatik Master

Veranstaltung	Dozentin	Raum und Zeiten
2.01.8901 - Studierendenkolloquium des Dfl	Bremer-Rapp, Barbara	Montag: 16:00 - 18:00,
Kolloquium S	Spreckels, Hendrik	wöchentlich,S
Informationsreihe für Studierende des Departments für	Valentin	A10 1-121 (Hörsaal F)
Informatik Max. Teilnehmerzahl: 100	Vogel, Ute	,
Semestertermine:	3, , , , , , ,	
Composition in the composition of the composition o		
2.01.960 - Fundamental Competences in	Fränzle, Martin Georg	Mittwoch: 10:00 - 12:00,
Computing Science I: Signals and Dynamical	Fudickar, Sebastian	wöchentlich
Systems	Hein, Andreas	Donnerstag: 08:00 - 10:00,
inf960	Swaminathan, Mani	wöchentlich
Vorlesung V + Ü		A05 1-160
Max. Teilnehmerzahl: 30		1.00 1 100
LVS: 4 Semestertermine: gesamtes Semester		
Semestertemme. gesamtes Semester		
2.01.964 - Seminar Anleitung zum	Habel, Annegret	Fr, 15.12.2017, 13:30 -
wissenschaftlichen Arbeiten für Master und	Sandmann, Christian	15:30
PhD Students	,	
inf964		A02 2-222
Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten S		10
Weitere Informationen finden Sie in Details		
Max. Teilnehmerzahl: 12 LVS: 2		
Semestertermine: sonstige Zeiten		
2.01.966 - Foundations of STS Eng.: Statistics	Brinkmann, Anna	Dienstag: 10:00 - 12:00,
and Programming	Fudickar, Sebastian	wöchentlich
inf966	Hein, Andreas	Donnerstag: 10:00 - 12:00,
Vorlesung V+Ü	Sobotka, Fabian	wöchentlich
Max. Teilnehmerzahl: 30	,	A05 1-160
LVS: 4 Semestertermine: gesamtes Semester		