

Modulhandbuch Studiengang Master of Science Informatik Prüfungsordnung: 2012

Wintersemester 2013/14 Stand: 07. Oktober 2013



Kontaktpersonen:

Studiengangsmanager/in: Corinna Vehlow

Visualisierungsinstitut der Universität Stuttgart

Tel.:

E-Mail: corinna.vehlow@visus.uni-stuttgart.de

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 2 von 294



Inhaltsverzeichnis

9 Auflagenmodule des Masters	
00 Vertiefungsmodule	
46450 Vertiefungslinie Architektur von Anwendungssystemen	
29330 Vertiefungslinie Datenbanken und Informationssysteme	
29340 Vertiefungslinie Intelligent Systems	
46470 Vertiefungslinie Parallele Systeme	
46440 Vertiefungslinie Programmiersprachen, Compilerbau, Programmanalysen	
29370 Vertiefungslinie Rechnerarchitekturen und eingebettete Systeme	
46460 Vertiefungslinie Sprachverarbeitung	
29380 Vertiefungslinie Theoretische Informatik und Wissenschaftliches Rechnen	
29390 Vertiefungslinie Verteilte Systeme	
29400 Vertiefungslinie Verteille Systeme	
00 Spezialisierungsmodule	
210 Hauptseminar	
40620 Hauptseminar INF 1	
43060 Hauptseminar INF 2	
51720 IT-Strategy	
230 MINF	
42910 Advanced Business Process Management	
55600 Advanced Information Management	
55740 Advanced Service Computing	
29550 Algorithmische Geometrie	
29760 Algorithmische Gruppentheorie	
29560 Algorithms and Methods in Design Automation for Micro- and Nanoelectronic System	
45760 Ausgewählte Kapitel der Algorithmentheorie	
42480 Ausgewählte Kapitel des Wissenschaftlichen Rechnens	
10040 Bildsynthese	
42900 Business Process Management	
29570 Computer Interface Technologien	
29430 Computer Vision	
55640 Correspondence Problems in Computer Vision	
29580 Data Compression	
55620 Data Warehousing, Data Mining, and OLAP	
10080 Database and Information Systems	
11900 Design and Test of Systems-on-a-Chip	
29600 Digital System Design II	
29590 Digitale Systeme	
39250 Distributed Systems I	
45730 Distributed Systems II	
29710 Embedded Systems Engineering	
29740 Fachpraktikum Eingebettete Systeme	
38990 Fachpraktikum Graphikprogrammierung	
29750 Fachpraktikum Rechnerarchitektur	
24900 Fachpraktikum Rechnergestützte Methoden der Produktentwicklung	
45770 Fachpraktikum Server-Administration	
·	
45750 Fachpraktikum Verteilte Systeme	
29440 Geometric Modeling and Computer Animation	
29450 Graphentheorie	
29610 Hardware Based Fault Tolerance	
14380 Hardware Verification and Quality Assessment	
42920 Hardware-Software-Codesign	



42420 H	High Performance Computing	90
	T-Strategy	92
	mage Synthesis	94
	nformation Integration	96
	nformation Visualization and Visual Analytics	98
		100
	, , ,	102
		104
		106
		108
		110
	1 0	112
		113
	O, , , ,	115
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	116
		117
		119
	,	120
	, 0	122
		123
	1 0	125
	1 71 0	127
		128
29690 F	Real-Time Video Processing I	130
		132
45740 F	Rechnernetze II	133
48620 \$	Scientific Visualization	135
		137
		138
		140
		142
		144
	1 5	146
	•	148
		150
		152
		153
		154
	·	155
40700 1	Theoretical and Methodological Foundations of Visual Computing	156
300 Ergänz	ende Spezialisierungsmodule 1	58
42010 Adv	anced Business Process Management1	160
55600 Adv		162
	1 0	164
		166
	· ·	167
	·	169
		171
	•	172
		174
		177
42900 Busi	iness Process Management	179
		181
		183
		185
	·	187



55620	Data Warehousing, Data Mining, and OLAP	188
	Database and Information Systems	190
	Design and Test of Systems-on-a-Chip	192
	Digital System Design II	194
	Digitale Systeme	195
	Distributed Systems I	197
	Distributed Systems II	199
	Embedded Systems Engineering	201
	Fachpraktikum Eingebettete Systeme	203
	Fachpraktikum Rechnerarchitektur	205
	Fachpraktikum Rechnergestützte Methoden der Produktentwicklung	207
	Fachpraktikum Server-Administration	209
	Fachpraktikum Verteilte Systeme	211
	Geometric Modeling and Computer Animation	212
	Graphentheorie	214
	Hardware Based Fault Tolerance	216
	Hardware Verification and Quality Assessment	218
	Hardware-Software-Codesign	220
		221
42420 51720	High Performance Computing	223
	IT-Strategy	225
	Image Synthesis	
	Information Integration	227
	Information Visualization and Visual Analytics	229
	Konzepte der Programmiersprachen	231
	Kryptographische Verfahren	233
	Loose Coupling and Message Based Applications	235
	Machine Learning	237
	Marketing I	239
	Mikrocontroller	241
	Mobile Computing	243
	Modellbildung und Simulation	245
	Modelling, Simulation, and Specification	246
	Numerische Simulation	248
	Parallele Programmierung	249
	Parallele Systeme	250
	Practical Course Visual Computing	252
29660	Programmanalysen und Compilerbau	253
51740	Quantencomputing	255
29670	Rapid Prototyping	257
29680	Real-Time Programming	258
29690	Real-Time Video Processing I	260
	Real-Time Video Processing II	262
45740	Rechnernetze II	263
48620	Scientific Visualization	265
	Service Engineering	267
	Service Management and Cloud Computing, and Evaluation	268
	Services and Service Composition	270
	Sichere und zuverlässige Softwaresysteme	272
	Software Engineering	273
	Theoretical and Methodological Foundations of Visual Computing	274
	Vertiefungslinie Architektur von Anwendungssystemen	276
	Vertiefungslinie Datenbanken und Informationssysteme	277
	Vertiefungslinie Intelligent Systems	279
	Vertiefungslinie Parallele Systeme	281
	Vertiefungslinie Programmiersprachen, Compilerbau, Programmanalysen	282
	Vertiefungslinie Rechnerarchitekturen und eingebettete Systeme	283
	Vertiefungslinie Sprachverarbeitung	284
	Vertiefungslinie Theoretische Informatik und Wissenschaftliches Rechnen	285



29390 Vertiefungslinie Verteilte Systeme	286
29400 Vertiefungslinie Visualisierung und Interaktive Systeme	
29500 Visual Computing	288
11330 Visualisierung	290
13200 BWL III: Marketing und Einführung in die Wirtschaftsinformatik	292
41980 Grundlagen der VWL	294



19 Auflagenmodule des Masters

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 7 von 294



100 Vertiefungsmodule

Zugeordnete Module: 29330 Vertiefungslinie Datenbanken und Informationssysteme

29340 Vertiefungslinie Intelligent Systems

29370 Vertiefungslinie Rechnerarchitekturen und eingebettete Systeme

29380 Vertiefungslinie Theoretische Informatik und Wissenschaftliches Rechnen

29390 Vertiefungslinie Verteilte Systeme

29400 Vertiefungslinie Visualisierung und Interaktive Systeme

46440 Vertiefungslinie Programmiersprachen, Compilerbau, Programmanalysen

46450 Vertiefungslinie Architektur von Anwendungssystemen

46460 Vertiefungslinie Sprachverarbeitung46470 Vertiefungslinie Parallele Systeme

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 8 von 294



Modul: 46450 Vertiefungslinie Architektur von Anwendungssystemen

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	12.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	8.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	Prof.Dr. Frank Leymann	
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Constudiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2012 → Vorgezogene Master-Mo	odule
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzende Spezialisie	rungsmodule
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Vertiefungsmodule	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:			
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/ı	n und -name:	<u> </u>	tektur von Anwendungssystemen (PL) 5 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für:			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 9 von 294



Modul: 29330 Vertiefungslinie Datenbanken und Informationssysteme

2. Modulkürzel:	051210555	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	12.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester
4. SWS:	8.0	7. Sprache:	Nach Ankuendigung
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.DrIng. Bernhard Mitscl	hang
9. Dozenten:		Bernhard Mitschang Holger Schwarz	
10. Zuordnung zum Cι Studiengang:	ırriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2012 → Vorgezogene Master-M	/lodule
		M.Sc. Informatik, PO 2012, 1→ Ergänzende Spezialisie	
		M.Sc. Informatik, PO 2012, 1→ Vertiefungsmodule	I. Semester
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Modellierungs-Vorlesung aus gleichwertige Veranstaltunge	
12. Lernziele:		Informationssysteme erworb erfolgreich zur Anfertigung w	re Kenntnisse auf dem Gebiet der en und können die erlernten Methoden rissenschaftlicher Arbeiten sowie zur nformatinosgewinnung, -verarbeitung und
13. Inhalt:			Übungen im Umfang von 8 SWS odul Informationssysteme gehören die
		SWS) 2) Advanced Information M 3) Data Warehousing, Data mit Übung, 4 SWS)	nationssysteme (Vorlesung mit Übung, 4 danagement (Vorlesung mit Übung, 4 SWS a Mining und OLAP-Technologien (Vorlesu Vorlesung mit Übung, 4 SWS)
14. Literatur:			enbanksysteme - Eine Einführung, 2004 nbanksysteme - Konzepte und Techniken d
		Weitere Literatur wird in den bekanntgegeben.	einzelnen Lehrveranstaltungen
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium: 276 Stunden	
		Gesamt: 360 Stunden	
17. Prüfungsnummer/r	und -name:		enbanken und Informationssysteme (PL), 45 Min., Gewichtung: 1.0

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 10 von 294



1	9.	M	led	ien	fΩ	rm	

20. Angeboten von: Datenbanken und Informationssysteme

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 11 von 294



Modul: 29340 Vertiefungslinie Intelligent Systems

Leistungspunkte:	12.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester
4. SWS:	8.0	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortliche	r:	UnivProf.DrIng. Andrés Bruh	nn
9. Dozenten:		Andrés BruhnMarc Toussaint	
10. Zuordnung zum Cur Studiengang:	riculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2012 → Vorgezogene Master-Mod	dule
		M.Sc. Informatik, PO 2012→ Ergänzende Spezialisieru	ungsmodule
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Vertiefungsmodule	
11. Empfohlene Voraus	setzungen:	Grundlegende Kenntnisse in M	athematik und Bildverarbeitung
		(z.B. Mathematik f#ur Informati	ker und Softwaretechniker 080300100,
		Imaging Science 051900210)	
12. Lernziele:		Die Studierenden haben vertief Maschinense-	fte Kenntnisse in mehreren Bereichen des
		hens, des maschinellen Lerner mit den er-	ns und der Robotik erworben und k#onnen
		lernten Methoden wissenschaft verstehen. Sie haben	tliche Arbeiten in diesem Bereich
		das notwendige R#ustzeug, un genannten Gebieten	n eine Masterarbeit in den zuvor
		anzufertigen.	
13. Inhalt:		Es werden Vorlesungen bzw. V Intelligente Sys-	orlesungen mit #Ubungen im Bereich
		teme im Umfang von 8 SWS beden entsprechen-	esucht, die im MINF-Katalog (MINF 1-8)
		den Verwendungshinweis trage In dem Ver-	en und dort inhaltlich beschrieben werden.
		tiefungsmodul Intelligente Syst	eme geh#oren hierzu die Veranstaltungen
		1) Computer Vision (Vorlesung	mit #Ubung, 4 SWS)
		2) Correspondence Problems in 4 SWS)	n Computer Vision (Vorlesung mit #Ubung
		3) Grundlagen der k#unstlicher SWS)	n Intelligenz (Vorlesung mit #Ubung, 4
		4) Maschine Learning (Vorlesu	ng mit #Ubung, 4 SWS)

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 12 von 294



	5) Optimization (Vorlesung mit #Ubung, 4 SWS)	
	6) Reinforcement Learning (Vorlesung mit #Ubung, 4 SWS)	
	7) Robotics I: Introduction (Vorlesung mit #Ubung, 4 SWS)	
	8) Robotics II (Vorlesung mit #Ubung, 4 SWS)	
14. Literatur:		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 293401 Deutschsprachige Lehrveranstaltungen Wintersemester 293402 Deutschsprachige Lehrveranstaltungen Sommersemester 293403 Courses in English - winter semester 293404 Courses in English - summer semester 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 29341 Vertiefungslinie Intelligent Systems (PL), mündliche Prüfung, 45 Min., Gewichtung: 1.0 V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich 	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 13 von 294



Modul: 46470 Vertiefungslinie Parallele Systeme

2. Modulkürzel: -		5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte: 12.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS: 8.0		7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	Prof.[DrIng. Sven Simon	
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in di Studiengang:		Informatik, PO 2012 Vorgezogene Master-	Module
		Informatik, PO 2012 Ergänzende Spezialis	ierungsmodule
		Informatik, PO 2012 Vertiefungsmodule	
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltungen und -forme	• 464° • 464°		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/n und -name:	4647	Vertiefungslinie Par 45 Min., Gewichtun	allele Systeme (PL), mündliche Prüfung, g: 1.0
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 14 von 294



Modul: 46440 Vertiefungslinie Programmiersprachen, Compilerbau, Programmanalysen

2. Modulkürzel:	[pord.modulcode]		5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	12.0 LP		6. Turnus:	jedes Semester
4. SWS:	8.0		7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		Prof.D	r. Erhard Plödereder	
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem		nformatik, PO 2012 /orgezogene Master-N	Module
			Informatik, PO 2012 Ergänzende Spezialisi	erungsmodule
			Informatik, PO 2012 /ertiefungsmodule	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:				
13. Inhalt:				
14. Literatur:				
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		• 4644 • 4644		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	46441		grammiersprachen, Compilerbau, (PL), mündliche Prüfung, 45 Min.,
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Progra	mmiersprachen und i	hre Übersetzer

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 15 von 294



Modul: 29370 Vertiefungslinie Rechnerarchitekturen und eingebettete Systeme

2. Modulkürzel:	051700555	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	12.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester
4. SWS:	8.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.Dr. Hans-Joachim Wund	erlich
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2012 → Vorgezogene Master-Mo	odule
		M.Sc. Informatik, PO 2012→ Ergänzende Spezialisie	rungsmodule
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Vertiefungsmodule	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/r	und -name:		nerarchitekturen und eingebettete iche Prüfung, 45 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 16 von 294



Modul: 46460 Vertiefungslinie Sprachverarbeitung

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	12.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	8.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.Ph.D. Hinrich Schütze	
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2012 → Vorgezogene Master-Mo	odule
		M.Sc. Informatik, PO 2012→ Ergänzende Spezialisier	rungsmodule
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Vertiefungsmodule	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:			
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	45 Min., Gewichtung:	chverarbeitung (PL), mündliche Prüfung 1.0 schriftlich, eventuell mündlich
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 17 von 294



Modul: 29380 Vertiefungslinie Theoretische Informatik und Wissenschaftliches Rechnen

2. Modulkürzel:	050420555	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	12.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester
4. SWS:	8.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.Dr. Volker Diekert	
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2012 → Vorgezogene Master-Mo	odule
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzende Spezialisie	rungsmodule
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Vertiefungsmodule	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:			summer semester
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	Min., Gewichtung: 1.0	echnen (PL), mündliche Prüfung, 45
18. Grundlage für :		<u> </u>	·
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 18 von 294



Modul: 29390 Vertiefungslinie Verteilte Systeme

2. Modulkürzel:	051200555		5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	12.0 LP		6. Turnus:	jedes Semester
4. SWS:	8.0		7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.l	Or. Kurt Rothermel	
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem		Informatik, PO 2012 Vorgezogene Master-M	odule
			. Informatik, PO 2012 Ergänzende Spezialisie	rungsmodule
			. Informatik, PO 2012 Vertiefungsmodule	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:				
13. Inhalt:				
14. Literatur:				
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		• 293 • 293		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	• 293 • V	45 Min., Gewichtung:	ilte Systeme (PL), mündliche Prüfung, 1.0 schriftlich, eventuell mündlich, 45 Min.
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Verte	ilte Systeme	

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 19 von 294



Modul: 29400 Vertiefungslinie Visualisierung und Interaktive Systeme

2. Modulkürzel:	051900555	5. Moduldauer:	2 Semester		
3. Leistungspunkte:	12.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe		
4. SWS:	8.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.Dr. Thomas Ertl			
9. Dozenten:		Thomas ErtlDaniel WeiskopfMartin Fuchs			
10. Zuordnung zum Cเ Studiengang:	ırriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2012 → Vorgezogene Master-Mo	odule		
		M.Sc. Informatik, PO 2012→ Ergänzende Spezialisier	rungsmodule		
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Vertiefungsmodule			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		n Computergraphik und Bildverarbeitung 900002 und Imaging Science 051900210		
12. Lernziele:		Visualisierung, Computergrap und können mit den erlernten diesem Bereich verstehen. Sie eine Masterarbeit im Gebiet d	Die Studierenden haben vertiefte Kenntnisse in mehreren Bereichen de Visualisierung, Computergraphik und der interaktiven Systeme erworber und können mit den erlernten Methoden wissenschaftliche Arbeiten in diesem Bereich verstehen. Sie haben das notwendige Rüstzeug, um eine Masterarbeit im Gebiet der Visualisierung, Computergraphik und de interaktiven Systeme anzufertigen.		
13. Inhalt:		Es werden Vorlesungen bzw. Vorlesungen mit Übungen zur Visualisierung und zu Interaktiven Systemen im Umfang von 8 SWS besucht, die im MINF-Katalog (MINF 1-8) den entsprechenden Verwendungshinweis tragen und dort inhaltlich beschrieben werden dem Vertiefungsmodul Visualisierung und Interaktive Systeme gehö hierzu die Veranstaltungen: a) Bildsynthese (Vorlesung mit Übung, 4 SWS) b) Geometrische Modellierung und Animation (Vorlesung mit Übung SWS) c) Visual Computing (Vorlesung mit Übung, 4 SWS) d) Visualisierung (Vorlesung mit Übung, 4 SWS)			
14. Literatur:		Andrew S. Glassner, Principle	es of Digital Image Synthesis, 1995		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 294001 Deutschsprachige Lehrveranstaltungen Wintersemester 294002 Deutschsprachige Lehrveranstaltungen Sommersemester 294003 courses in english - winter semester 294004 courses in english - summer semester 			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium: 276 Stunden			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		 29401 Vertiefungslinie Visualisierung und Interaktive Systeme (PL), mündliche Prüfung, 45 Min., Gewichtung: 1.0 V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich 			
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 20 von 294



200 Spezialisierungsmodule

Zugeordnete Module: 210 Hauptseminar

220 TMG-INF230 MINF

40630 Ringvorlesung Informatik

42810 Software-Qualitätssicherung und -Wartung

51720 IT-Strategy

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 21 von 294



210 Hauptseminar

Zugeordnete Module: 40620 Hauptseminar INF 1

43060 Hauptseminar INF 2

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 22 von 294



Modul: 40620 Hauptseminar INF 1

2. Modulkürzel:	050420195	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester		
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf.Dr. Stefan Wagn	ner		
9. Dozenten:		Dozenten der Informatik			
10. Zuordnung zum C	urriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2012 → Vorgezogene Master-	-Module		
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Spezialisierungsmodu → Hauptseminar	ule		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Variabel: Je nach dem gew aus weiteren Vorlesungen l	rählten Seminarthema können Vorkenntnisse benötigt werden.		
12. Lernziele:		auseinandersetzen, deren I spezielles Thema überwieg sind fähig relevante Daten zihre Erkenntnisse einem Fazu präsentieren und auf Fraund sachgerecht zu reagier wissenschaftlichen Thema auseinander zu setzen und zu beschaffen. Sie haben gaktiv an einer wissenschaft Thema teilzunehmen und dVerständnis zu erweitern. Smoderieren und sind befähi vorzustellen und mit Hilfe m	Die Studierenden können sich mit wissenschaftlicher Originalliteratur auseinandersetzen, deren Kernaussagen rezipieren und sich ein spezielles Thema überwiegend im Selbststudium erarbeiten. Sie sind fähig relevante Daten zu sammeln und zu interpretieren und ihre Erkenntnisse einem Fach- und Laienpublikum verständlich zu präsentieren und auf Fragen aus dem Publikum angemessen und sachgerecht zu reagieren. Sie haben gelernt, sich mit einem wissenschaftlichen Thema über einen längeren Zeitraum hinweg auseinander zu setzen und eigenständig aktuelle Hintergrundinformation zu beschaffen. Sie haben generische Kompetenzen erworben, etwa aktiv an einer wissenschaftlichen Diskussion zu einem vorher bekannten Thema teilzunehmen und durch Fragen an den Vortragenden ihr Verständnis zu erweitern. Sie können eine Diskussion leiten und moderieren und sind befähigt, ihre Ergebnisse den Seminarteilnehmern vorzustellen und mit Hilfe moderner Präsentationstechniken zu visualisieren. Sie sind in der Lage, das von ihnen erarbeitete Thema auch		
13. Inhalt:		angeboten. Welche Seminare zugelass Zugelassene Seminare wer gegeben. Die Seminare sin	Welche Seminare zugelassen sind, entscheidet die Studienkommission Zugelassene Seminare werden typischer Weise durch Aushang bekant gegeben. Die Seminare sind in Größe und Inhalt so gestaltet, dass die generischen Kompetenzen (Schlüsselqualifikationen) der Studierenden		
14. Literatur:		Die begleitende Literatur wi	ird in der Veranstaltung und im Web bekannt		
15. Lehrveranstaltung	en und -formen:	406201 Hauptseminar (Ma	aster INF)		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 21 Stu Nachbearbeitungszeit: 69 S Gesamt: 90 S			
17. Prüfungsnummer/ı	n und -name:	40621 Hauptseminar INF Gewichtung: 1.0	1 (BSL), schriftlich oder mündlich,		
		Ocwionang. 1.0			
18. Grundlage für :		Gowiniang. 1.0			

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 23 von 294



20. Angeboten von:

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 24 von 294



Modul: 43060 Hauptseminar INF 2

2. Modulkürzel:	050420195	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.Dr. Stefan Wagner	
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2012 → Vorgezogene Master-Mod	dule
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Spezialisierungsmodule → Hauptseminar	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		430601 Hauptseminar	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	43061 Hauptseminar INF 2 (B Gewichtung: 1.0	SL), schriftlich oder mündlich,
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 25 von 294



Modul: 51720 IT-Strategy

2. Modulkürzel:	[pord.modulcode]	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ier:	Prof.Dr. Frank Leymann	
9. Dozenten:		Sven Lorenz	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2009 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Master	Informatik
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Master	Informatik
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Vorgezogene Master-Mo	dule
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzende Spezialisieru	
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Spezialisierungsmodule → MINF	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			agement strategies, related concepts to develop strategies and evaluations of information technology.
			nderstand the ingredients of an IT strategy develop an IT strategy based on the a systematic manner.
		as a one-time effort as well as a permanent process. This will	aspects: the development of an IT strategy the development of an IT strategy as cover the tasks of IT organization ement, architecture management, qualityandscapes.
13. Inhalt:			ng the terms "strategy", "enterprise assical approaches as well as new erms will be discussed.
			from enterprise strategies will be shown. Assing model will introduced and illustrated
			nd CobiT are introduced. Details of the discussed and corresponding tools for demonstrated.
		Related subjects from IT Portfo Indicators complete the lecture	olio Management and systems of Key IT
14. Literatur:			smanagement", Springer, 2010 chmitt, "Masterkurs IT-Management", V.

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 26 von 294



	 Brenner, A. Resch, V. Schulz, "Die Zukunft der IT in Unternehmen", FAZ Buch, 2010 Martin Kütz, "Kennzahlen in der IT", dpunkt-Verlag, 2007
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	517201 Vorlesung mit Übungen IT-Strategie
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Lecture & exercises: 42 hours Self-study: 138 hours
17. Prüfungsnummer/n und -name:	51721 IT-Strategy (PL), mündliche Prüfung, 30 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 27 von 294



230 MINF

Zugeordnete Module:	10040	Bildsynthese

- 10080 Database and Information Systems
- 10120 Modellbildung und Simulation
- 10250 Parallele Systeme
- 11330 Visualisierung
- 11900 Design and Test of Systems-on-a-Chip
- 14380 Hardware Verification and Quality Assessment
- 24900 Fachpraktikum Rechnergestützte Methoden der Produktentwicklung
- 29430 Computer Vision
- 29440 Geometric Modeling and Computer Animation
- 29450 Graphentheorie
- 29460 Kryptographische Verfahren
- 29470 Machine Learning
- 29480 Loose Coupling and Message Based Applications
- 29500 Visual Computing
- 29550 Algorithmische Geometrie
- 29560 Algorithms and Methods in Design Automation for Micro- and Nanoelectronic
 - Systems
- 29570 Computer Interface Technologien
- 29580 Data Compression
- 29590 Digitale Systeme
- 29600 Digital System Design II
- 29610 Hardware Based Fault Tolerance
- 29630 Konzepte der Programmiersprachen
- 29640 Mikrocontroller
- 29650 Parallele Programmierung
- 29660 Programmanalysen und Compilerbau
- 29670 Rapid Prototyping
- 29680 Real-Time Programming
- 29690 Real-Time Video Processing I
- 29700 Real-Time Video Processing II
- 29710 Embedded Systems Engineering
- 29720 Mobile Computing
- 29730 Modelling, Simulation, and Specification
- 29740 Fachpraktikum Eingebettete Systeme
- 29750 Fachpraktikum Rechnerarchitektur
- 29760 Algorithmische Gruppentheorie
- 31080 Service Engineering
- 38990 Fachpraktikum Graphikprogrammierung
- 39250 Distributed Systems I
- 40680 Optimization
- 41970 Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre
- 42420 High Performance Computing
- 42460 Numerische Simulation
- 42480 Ausgewählte Kapitel des Wissenschaftlichen Rechnens
- 42520 Services and Service Composition
- 42900 Business Process Management
- 42910 Advanced Business Process Management
- 42920 Hardware-Software-Codesign
- 45730 Distributed Systems II
- 45740 Rechnernetze II
- 45750 Fachpraktikum Verteilte Systeme
- 45760 Ausgewählte Kapitel der Algorithmentheorie
- 45770 Fachpraktikum Server-Administration



46660	Service Management and Cloud	d Computing, and Evaluation

- 46760 Theoretical and Methodological Foundations of Visual Computing
- 48500 Image Synthesis
- 48570 Practical Course Visual Computing
- 48620 Scientific Visualization
- 51720 IT-Strategy
- 51740 Quantencomputing
- 55600 Advanced Information Management
- 55610 Information Integration
- 55620 Data Warehousing, Data Mining, and OLAP
- 55630 Information Visualization and Visual Analytics
- 55640 Correspondence Problems in Computer Vision
- 55650 Multimodal Interaction for Ubiquitous Computers
- 55740 Advanced Service Computing

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 29 von 294



Modul: 42910 Advanced Business Process Management

2. Modulkürzel:	052010007	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe		
4. SWS:	4.0	7. Sprache: Deutsch			
8. Modulverantwortliche	 er:	Prof.Dr. Frank Leymann			
9. Dozenten:		Frank Leymann Dimka Karastoyanova			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2009 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Master	r Informatik		
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Master	r Informatik		
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Vorgezogene Master-Mo			
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzende Spezialisier			
		 M.Sc. Informatik, PO 2012 → Spezialisierungsmodule → MINF 			
11. Empfohlene Voraussetzungen:		052010006 Workflow Manage	052010006 Workflow Management 1		
12. Lernziele:		Ansätze zur Modellierung von Workflows verstanden. Die Rovon Workflows ist klar geword sind theoretisch dargestellt. D ("Choreographien") von Prozeklar. Ebenso verstanden ist da	n haben die Teilnehmer weiterführende Prozessen und zur Spezifikation von bille von Muster in der Beschreibung Ien. Verfahren des Process Mining ie Notwendigkeit zur P2P-Verzahnung essen und entsprechende Ansätze sind as darüber hinausgehende Konzept der eitere Architekturen und Einsatzgebiete v		
13. Inhalt:		In der Vorlesung werden fortgeschrittene Themen des Workflowmanagement vorgestellt. Aktuelle Entwicklungen aus dem Forschungsumfeld und der Industrie auf dem Gebiet werden diskutie Human Task Management Weitere Ansätze zur Prozessmodellierung (Pi-Kalkül, WSFL, XLANG Muster (Kontrol-, Datenfluss, Organisatorisch) Process Monitoring Process Mining Peer-to-Peer Verzahnung von Prozessen (Choreographie, Gebrauchsanweisungen,) Verdrahten von Komponenten (Global Models,) Anwendungsbereiche (Manufakturing, Compliance,) Prozessadaption und -flexibilität			
14. Literatur:		W. van der Aalst, K. van Hee, Workflow Management, 2002			
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	429101 Vorlesung mit Übun	gen, Workflow Management 2		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden			

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 30 von 294



17. Prüfungsnummer/n und -name:	• 429	11 Advanced Business Process Management (PL), schriftlich
	• V	oder mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1.0 Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 31 von 294



Modul: 55600 Advanced Information Management

2. Modulkürzel:	051200099	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortlicher:		PD Dr. Holger Schwarz		
9. Dozenten:		Holger Schwarz Bernhard Mitschang		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Informatik, PO 2009 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Master	Informatik	
		B.Sc. Informatik, PO 2012→ Ergänzungsmodule→ Wahlmodule aus Master	Informatik	
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Vorgezogene Master-Module		
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzende Spezialisier	ungsmodule	
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Spezialisierungsmodule → MINF		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Lecture "Modellierung" or com	parable course	
12. Lernziele:		The students learn current concepts for modeling, developing and processing database-oriented applications. Extensions to relational systems as well as non-relational systems are considered. Processing XML data is important for many application areas today. Hence, technologies and standards for XML processing and their integration into database systems constitute another focus of this course.		
13. Inhalt:		Among the topics to be discussed in this course are: - XML and database technology (XML modeling, XML storage, XML query languages, XML processing) - Content management (Enterprise content management, information retrieval, search technologies) - NoSQL data management (Key value stores, triple stores, MapReduce)		
14. Literatur:		 A. Silberschatz, H. F. Korth, S. Sudarshan, Database System Concepts 2002 H. Garcia-Molina, J. D. Ullman, J. Widom, Database Systems. The Complete Book, 2003 Will be announced at the beginning of the lecture 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 556001 Vorlesung Advanced Information Management 556002 Übung Advanced Information Management 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden		
		Gesamt: 180 Stunden		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	55601 Advanced Information mündlich, 90 Min., Ge	Management (PL), schriftlich oder wichtung: 1.0	
18. Grundlage für :				

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 32 von 294



1	9.	M	led	ien	fΩ	rm	

20. Angeboten von: Datenbanken und Informationssysteme

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 33 von 294



Modul: 55740 Advanced Service Computing

2. Modulkürzel:	052010005	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	5.0	7. Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortlich	er:	DrIng. Dimka Karastoyanova	1	
9. Dozenten:		Dimka Karastoyanova Frank Leymann		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Informatik, PO 2009 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Master	· Informatik	
		 B.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Master 	· Informatik	
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Vorgezogene Master-Module		
		M.Sc. Informatik, PO 2012→ Ergänzende Spezialisierungsmodule		
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Spezialisierungsmodule → MINF		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Service Computing, Lecture and Exercise (4 SWS) or Services and Service Composition, Lecture and Exercise (4SWS)		
12. Lernziele:		This module comprises two lectures and therefore topics from two areas of advanced service computing. The focus of the Lecture Advanced Service Computing is concepts and technologies for describing and providing stateful resources as Web Services as well as the use of Semantics in Web Services and service compositions. The focus in the Lecture Services and Security is on security aspects of service-based applications.		
13. Inhalt:		This module comprises two lectures and therefore topics from two area of advanced service computing. Based on the topics discussed in the lecture Service Computing, in the Lecture Advanced Service Computing we will focus on concepts and technologies for describing and providing stateful resources as Web Services. In this respect we will also consider Grid Services and infrastructures. In addition, the topics Semantic Web, Ontologies and Semantic Web Services will be presented in detail. Particular attention will be paid to Semantic Web Service Technologies and frameworks like OWL-S, WSMO, SAWSDL and approaches for their use in service compositions. The focus in the Lecture Services and Security is on security aspects of service-based applications. Foundations of Security in enterprise architectures will be presented, as well as best practices for enterprise and IT security in terms of patterns. Basic Security approaches (e.g. prevention, detection, reaction) and mechanisms (access control, authentication, identification, cryptography) will be presented in detail. We will also discuss current state of the art of Web application and We Service security.		

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 34 von 294



14. Literatur:	 Literatur, die begleitende Literatur wird in der Veranstaltung und im Web bekannt gegeben. S. Graham, D. Davis, S. Simeonov, G. Daniels, P. Brittenham, Y. Nakamura, P. Fremantle, D. König, C., Building Web Services with Java (2nd Edition), 2005 S. Weerawarana, F. Curbera, F. Leymann, T. Storey, D. Ferguson, Web Services Platform Architecture, 2005 Markus Schumacher et al.: Security Patterns: Integrating Security and Systems Engineering, Wiley Series in Software Design Patterns, 2004 Dieter Gollman: Computer Security, John Wiley & Sons; 3rd Edition, 2010 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 428901 Vorlesung mit Übungen, Web Services 2 557401 Advanced Service Computing Lecture 557402 Advanced Service Computing Exercise 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 60 Stunden Selbststudium: 120 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 55741 Advanced Service Computing (PL), mündliche Prüfung, 30 Min., Gewichtung: 1.0, Mündliche Prüfung von 30 Min V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich 	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 35 von 294



Modul: 29550 Algorithmische Geometrie

2. Modulkürzek	050440405	F Maduldauari	1 Competer	
2. Modulkürzel:	050410105	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.Dr. Stefan Funke		
9. Dozenten:		Stefan Funke		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Informatik, PO 2009 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Mastel	r Informatik	
		B.Sc. Informatik, PO 2012→ Ergänzungsmodule→ Wahlmodule aus Mastel	r Informatik	
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Vorgezogene Master-Mo	odule	
		M.Sc. Informatik, PO 2012→ Ergänzende Spezialisierungsmodule		
		M.Sc. Informatik, PO 2012→ Spezialisierungsmodule→ MINF		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			ıkturen und Algorithmen wie sie in men", "Algorithmen und Berechenbarkei ı.	
12. Lernziele:		Die Teilnehmer kennen die Grundbegriffe der Algorithmischen Geometrie und haben einen Überblick über die Methoden und Techniken, die in der Algorithmischen Geometrie angewandt werden.		
13. Inhalt:		Es werden die grundlegenden Techniken und Methoden der Algorithmischen Geometrie vermittelt.		
14. Literatur:		Computational Geometry-Algorithms and Applications de Berg, M., Cheong, O., van Kreveld, M., Overmars, M. Springer		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	295501 Vorlesung Algorithmische Geometrie		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Nachbearbeitungszeit: 138 Stunden		
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	29551 Algorithmische Geom Gewichtung: 1.0	etrie (PL), schriftlich oder mündlich,	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:				

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 36 von 294



Modul: 29760 Algorithmische Gruppentheorie

2. Modulkürzel:	050420115	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	unregelmäßig	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	ner:	Prof.Dr. Volker Diekert		
9. Dozenten:		Volker Diekert		
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2009 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Maste	r Informatik	
		 B.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Maste 	r Informatik	
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Vorgezogene Master-M	odule	
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzende Spezialisie	rungsmodule	
		 M.Sc. Informatik, PO 2012 → Spezialisierungsmodule → MINF 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Elementare Gruppentheorie		
12. Lernziele:		aus der algorithmischen und wissen, wie man diverse algo Hilfe der Stallingsgraphen lös Gruppen durch Erzeugende uSie kennen das Wortproblem von Gruppen. Sie kennen kor	en typische Denk- und Herangehensweisen kombinatorischen Gruppentheorie. Sie withmische Probleme in freien Gruppen mit den kann. Sie können mit Darstellungen von und Relationen umgehen. und deren Lösung für gewisse Klassen afluente Ersetzungssysteme, HNN- e Produkte und die Grundbegriffe der Bass-	
13. Inhalt:		Probleme für endlich dargeste 1. Ist ein gegebenes Grupper Einselement in der Gruppe G	Dehn drei fundamentale algorithmische ellte Gruppen. nelement g (als Wort in Erzeugern) das ? 2. Sind zwei Elemente g und h konjugiert? Darstellungen isomorphe Gruppen?	
		Im Allgemeinen sind alle diese Fragen unentscheidbar, also kann man positive Antworten nur in Spezialfällen erhalten. Bei der Lösung des Wortproblems und bei Strukturaussagen ist vor allem die Technik der konfluenten Wortersetzungssysteme hilfreich, die auch in anderen Bereichen zum Einsatz kommen. Insgesamt lebt die Theorie von Querbezügen zu anderen Bereichen, wie Kombinatorik, Topologie, Geometrie, theoretischer Informatik. Dieses Zusammenspie verschiedener Methoden macht die algorithmische Gruppentheorie se attraktiv.		
14. Literatur:		Björner, Brenti: Combinator	rics of Coxeter groups, Springer, 2005.	
		•	enberger: Einführung in die kombinatorische htheorie, Heidemannm Verlag 2008.	
		Lyndon, Schupp: Combinate	torial Group Theory, Springer, 1977.	

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 37 von 294



	 Magnus, Karrass, Solitar: Combinatorial Group Theory, Wiley 8 1966. 		
	Serre: Trees, Springer, 1980.		
	 Stillwell: Classical Topology and Combinatorial Group Theory, Springer, 1993. 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	297601 Vorlesung mit Übung Algorithmische Gruppentheorie		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden		
	Gesamt: 180 Stunden		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	29761 Algorithmische Gruppentheorie (PL), schriftlich oder mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1.0		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 38 von 294



Modul: 29560 Algorithms and Methods in Design Automation for Micro- and Nanoelectronic Systems

2. Modulkürzel:	051700024	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	unregelmäßig	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.Dr. Hans-Joachim Wund	erlich	
9. Dozenten:		Hans-Joachim Wunderlich		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2009 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Maste	r Informatik	
		B.Sc. Informatik, PO 2012→ Ergänzungsmodule→ Wahlmodule aus Maste	r Informatik	
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Vorgezogene Master-Module		
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzende Spezialisie	rungsmodule	
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Spezialisierungsmodule → MINF		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		10310 Rechnerorganisation of	oder	
		10140 Grundlagen der Rechnerarchitektur / Advanced Processor Architecture		
12. Lernziele:		Knowledge of the most impor automation tools at any desig	tant algorithms and methods in design n level	
13. Inhalt:		automation software. Next, th analysis and test of digital circ discussed and their solutions Major aspects in the discussion	the basic algorithms in modern design e problems occurring in synthesis, cuits at the different design levels are are mapped to the basic algorithms. on are the challenges and problems ology. Here the focus always lies on esign of digital systems.	
14. Literatur:		G. De Micheli: Synthesis ar McGrawHill, New York, NY	nd Optimization of Digital Circuits, , USA, 1994.	
		 Hachtel, G. D. and Somenzi: Logic Synthesis and Verification Algorithms, Kluwer Academic Publishers, Norwell, MA, USA, 2000 		
		 Ban Wong, Anurag Mittal, N Design, John Wiley & Sons 	Yu Cao: Nano-CMOS Circuit and Physical Inc, 2004.	
			Sylvester, David Blaauw: Statistical Analys Timing and Power, Springer, 2005.	
		• • •	e elektronischer Schaltungen - fuer die Entwurfsautomatisierung, Springe	

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 39 von 294



	 LT. Wang, YW. Chang, KW. Cheng: Electronic Design Automat Morgan Kaufmann, 2009 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 295601 Vorlesung Algorithms and Methods in Design Automation for Micro- and Nanoelectronic Systems 295602 Übung Algorithms and Methods in Design Automation for Micro- and Nanoelectronic Systems 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	29561 Algorithms and Methods in Design Automation for Micro- and Nanoelectronic Systems (PL), schriftlich oder mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1.0, Klausur 90 min. oder mündliche Prüfung 30 min.		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Institut für Technische Informatik		

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 40 von 294



Modul: 45760 Ausgewählte Kapitel der Algorithmentheorie

2. Modulkürzel: 050410115 3. Leistungspunkte: 6.0 LP 4. SWS: 4.0	6. Turnus: unreç	mester gelmäßig	
4. SWS: 4.0		gelmäßig	
	7 Owner by New L		
0.14 1.1	7. Sprache: Nach	Ankuendigung	
8. Modulverantwortlicher:	Prof.Dr. Volker Diekert		
9. Dozenten:	Volker DiekertStefan FunkeUlrich Hertrampf		
10. Zuordnung zum Curriculum in dieser Studiengang:	m B.Sc. Informatik, PO 2009 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Master Informatik	(
	B.Sc. Informatik, PO 2012→ Ergänzungsmodule→ Wahlmodule aus Master Informatik	(
	B.Sc. Informatik, PO 2012 → Vorgezogene Master-Module		
	M.Sc. Informatik, PO 2012→ Ergänzende Spezialisierungsmodu	ıle	
	M.Sc. Informatik, PO 2012 → Spezialisierungsmodule → MINF		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundkenntnisse in Algorithmen und Kor	mplexität	
12. Lernziele:	Die Teilnehmer lernen aktuellste Resulta kennen.	Die Teilnehmer lernen aktuellste Resultate aus der Algorithmentheorie kennen.	
13. Inhalt:	Es werden aktuelle Forschungsergebnis präsentiert.	Es werden aktuelle Forschungsergebnisse in der Algorithmentheorie präsentiert.	
14. Literatur:	Originalartikel	Originalartikel	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	457601 Vorlesung Ausgewählte Kapite	457601 Vorlesung Ausgewählte Kapitel der Algorithmentheorie	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Nachbearbeitungszeit: 138 Stunden		
	Gesamt: 180 Stunden		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	45761 Ausgewählte Kapitel der Algorith eventuell mündlich, 90 Min., Gev		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Institut für Formale Methoden der Inform	Institut für Formale Methoden der Informatik	

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 41 von 294



Modul: 42480 Ausgewählte Kapitel des Wissenschaftlichen Rechnens

2. Modulkürzel:	051240030	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Dr. Dirk Pflüger	
9. Dozenten:		Dirk PflügerStefan ZimmerMarc Alexander Schweitzer	
10. Zuordnung zum Cı Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2009 → Ergänzungsmodule → Katalog ISW 1-3	
		B.Sc. Informatik, PO 2009 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Master	Informatik
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzungsmodule → Katalog ISW 1-3	
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Master	Informatik
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Vorgezogene Master-Mo	odule
		BA (Komb) Informatik, PO 200 → Module im Nebenfach	99
		BA (Komb) Informatik, PO 200 → Module im Nebenfach → Katalog ISG	09
		BA (Komb) Informatik, PO 200 → Module im Nebenfach → Katalog ISW	09
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzende Spezialisier	ungsmodule
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Spezialisierungsmodule → MINF	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		ormatiker und Softwaretechniker und Stochastische Grundlagen der Informatik
		Softwaretechniker 051240020 Grundlagen des w	
12. Lernziele:			wählte aktuelle Forschungsthemen ens und können mit der zugehörigen
13. Inhalt:		z.B. adaptive Finite Elemente,	en des wissenschaftlichen Rechnens, Fehlerschätzer, hierarchische Basen und ellöser, p-Version und Spektralverfahren.
14. Literatur:		Primärliteratur zu den behande	elten Themen:

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 42 von 294



	 Bungartz/Griebel: Sparse Grids; Acta Numerica, Volume 13, p. 147-269 Quarteroni/Valli: Numerical approximation of partial differential equations Quarteroni: Numerical models for differential problems
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 424801 Vorlesung Ausgewählte Kapitel des Wissenschaftlichen Rechnens 424802 Übung Ausgewählte Kapitel des Wissenschaftlichen Rechnens
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudiumszeit: 138 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	42481 Ausgewählte Kapitel des Wissenschaftlichen Rechnens (PL) schriftlich oder mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 43 von 294



Modul: 10040 Bildsynthese

2. Modulkürzel:	051900012	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	Prof.Dr. Thomas Ertl	
9. Dozenten:		Martin FuchsThomas ErtlDaniel Weiskopf	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2009, 4. → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Master	
		B.Sc. Informatik, PO 2012, 4.→ Ergänzungsmodule→ Wahlmodule aus Master	
		B.Sc. Informatik, PO 2012, 4. Semester → Vorgezogene Master-Module	
		BA (Komb) Informatik, PO 200 → Module im Nebenfach → Katalog ISW	09, 4. Semester
		M.Sc. Informatik, PO 2012→ Ergänzende Spezialisier	ungsmodule
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Spezialisierungsmodule → MINF	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Modul 051900002 Compute	ergraphik
12. Lernziele:		Algorithmen der dreidimension basierte Verfahren wie Raytra und die Wechselwirkung mit Methoden wie Monte-Carlo-In die es erlauben, die Rendering hinaus kennen sie interaktive programmierbarer Grafik-Hard Echtzeit approximieren könne geometrische Daten realistisch Verfahren verzichten auf eine	ssen über verschiedene Ansätze und nalen Computergraphik, physikalischcing und Radiosity, die den Lichttransportaterie modellieren, und numerische tegration und Finite-Elemente-Verfahrer g-Gleichung zu lösen. Darüber Verfahren, die unter Ausnutzung dware realistische Beleuchtungseffekte in, sowie bildbasierte Ansätze, die ohne he Darstellungen erzeugen. Bild-basierte geometrische Repräsentation der Szenaus anderen aufgenommenen Bildern.
13. Inhalt:		In dieser Vorlesung werden di	e folgenden Themen behandelt:
		 Grafik Hardware und APIs, Texturen, prozedurale Mode Schattenberechnungen Szenengraphen, Culling, Le Physikalisch-basierte Beleu Bildsynthese Lokale Beleuchtungsmodell Raytracing, Monte-Carlo Me Radiosity Bild-basiertes Rendering 	elle evel-of-Detail Verfahren chtungsberechnung, Fotorealistische

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 44 von 294



14. Literatur:	 Andrew S. Glassner, Principles of Digital Image Synthesis, 1995 D. Eberly, 3D Game Engine Design: A Practical Approach to Real-Time Computer Graphics, 2000 J. Foley, A. van Dam, S. Feiner, J. Hughes, Computer Graphics: Principle and Practice, 1990 Literatur, siehe Webseite zur Veranstaltung P. Dutre, P. Bekaert, K. Bala, Advanced Global Illumination, 2003 Tomas Akenine-Möller, Eric Haines, Real-Time Rendering, 2002 Matt Pharr, Greg Humphreys, Physically Based Rendering: From Theory To Implementation, Morgan Kaufmann; Auflage: 2nd revised edition. (26. August 2010) Peter Shirley et al, Fundamentals of Computer Graphics, Third Edition, A.K. Peters, July 2009 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	100401 Vorlesung Bildsynthese100402 Übung Bildsynthese	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Nachbearbeitungszeit: 138 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 10041 Bildsynthese (PL), mündliche Prüfung, 30 Min., Gewichtung: 1.0 V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich, Übungsschein. 	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Institut für Visualisierung und Interaktive Systeme	

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 45 von 294



Modul: 42900 Business Process Management

2. Modulkürzel:	052010006	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch
3. Modulverantwortlich	er:	Prof.Dr. Frank Leymann	
9. Dozenten:		Frank LeymannDimka Karastoyanova	
10. Zuordnung zum Cւ Studiengang։	ırriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2009 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Master	- Informatik
		B.Sc. Informatik, PO 2012→ Ergänzungsmodule→ Wahlmodule aus Master	· Informatik
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Vorgezogene Master-Mo	odule
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzende Spezialisier	rungsmodule
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Spezialisierungsmodule → MINF	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		611 Grundlagen der Architekti mit Übung, 4,0 SWS	ur von Anwendungssystemen, Vorlesung
12. Lernziele:		modelling constructs for workf workflow languages. In addition applications will be presented of Workflow Management System Moreover, the goal is to enablication approach particular BPEL) in practice. In the fundamental approach prolanguages. Of great important	to provide knowledge about the essention flows and their mapping to corresponding on, the life cycle of Workflow-based in detail and connected to the Architecture stems, which will also be presented. The estudents to use workflow languages (in this respects students will also understand becase graphs, which is applied in workflow the explained in detail and students will be explained in detail and students will be
13. Inhalt:		considered an approach of sig applications. This course will i known as Business Process M 1. Historical Development of th 2. Business Re-engineering (E 3. Architecture of WFMS (Nav 4. Flow Languages (FDL, BPE 5. Process Model Graph (math semantics)	he Workflow Technology BPM Lifecycle, Tools,) rigator, Executor, Worklist Manager,) EL) hematical meta-model: syntax, operationa rocesses, event handling, instance
14. Literatur:		• F. Leymann, D. Roller, Produ	

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 46 von 294



15. Lehrveranstaltungen und -formen:	429001 Vorlesung mit Übungen, Workflow Management 1
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 42901 Business Process Management (PL), schriftlich oder mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1.0 V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 47 von 294



Modul: 29570 Computer Interface Technologien

2. Modulkürzel:	051230105	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	unregelmäßig
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Nach Ankuendigung
8. Modulverantwortlich	ier:	Prof.DrIng. Sven Simon	
9. Dozenten:		Sven Simon	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2009 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Maste	r Informatik
		B.Sc. Informatik, PO 2012→ Ergänzungsmodule→ Wahlmodule aus Maste	r Informatik
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Vorgezogene Master-M	odule
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzende Spezialisierungsmodule	
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Spezialisierungsmodule → MINF	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Kenntnisse in mindestens einem Fach der Technichen Informatik oder ähnlichen Fächern und Erfahrungen in mindestens einer Programmiersprache.	
12. Lernziele:		Coputer Interfaces verstander Interface-Konzepte und kenne	Funktionsweise und den Aufbau von n. Sie beherrschen verschiedene en die Eigenschaften der Datenströme wie nsatzrate, Echtzeitfähigkeit, Umgang mit
13. Inhalt:		 Grundlagen - Computer Interfaces und O Bus- und Netz-Topologien Line und Error Codes Protokolle Treiber Compliance Tests Standardization Groups: US 	SI-Modelle
14. Literatur:		Patterson, David A.; Hennessey, John L., Computer Organization an Design - The Hardware / Software Interface, 2008	
		More literature is named in the lecture.	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		295701 Vorlesung mit Übun	g Computer Interface Technologien
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden	
		Gesamt: 180 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		mündlich, 90 Min., Ge	echnologien (PL), schriftlich oder ewichtung: 1.0, Schriftliche Prüfung von ndliche Prüfung von 30 Min.

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 48 von 294



1	Ω	Cri	ınd	lage	für	
	Ο.	Oit	II IU	laye	iui	

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 49 von 294



Modul: 29430 Computer Vision

2. Modulkürzel:	051900215	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf.DrIng. Andrés Bru	ıhn	
9. Dozenten:		Andrés Bruhn		
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2009 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Master	· Informatik	
		B.Sc. Informatik, PO 2012→ Ergänzungsmodule→ Wahlmodule aus Master	· Informatik	
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Vorgezogene Master-Module		
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzende Spezialisierungsmodule		
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Spezialisierungsmodule → MINF		
11. Empfohlene Vorau	issetzungen:	 Modul 080300100 Mathematik für Informatiker und Softwaretechniker Modul 050700005 Imaging Science 		
12. Lernziele:		Bildsegmentierung sowie der	äsentation, des 3-D Maschinensehens, der Mustererkennung. Er/sie kann Probleme n und diese selbständig mit den erlernten	
		3-D computer vision, image se	of feature extraction and representation, egmentation and pattern recognition. He/ field using the methods discussed in the	
13. Inhalt:		 Lineare Diffusion, Skalenräume Bildpyramiden, Kanten und Eckendetektion Hough-Transformation, Invarianten Texturanalyse Scale Invariant Feature Transform (SIFT) Bildfolgenanalyse: lokale Verfahren Bewegungsmodelle, Objektverfolgung, Feature Matching Bildfolgenanalyse: globale Verfahren Kamerageoemtrie, Epipolargeometrie Stereo Matching und 3-D Rekonstruktion Shape-from-Shading Isotrope und anisotrope nichtlineare Diffusion Segmentierung mit globalen Verfahren Kontinuierliche Morphologie, Schockfilter Mean Curvature Motion Self-Snakes, Aktive Konturen Bayes'sche Entscheidungsthorie der Mustererkennung Klassifikation mit parametrischen Verfahren, Dichteschätzung Klassifikation mit nicht-parametrischen Verfahren 		

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 50 von 294



	Dimensionsreduktion		
	 Linear Diffusion, Scale Space Image Pyramids, Edges and Corners Hough Transform, Invariants Texture Analysis Scale Invariant Feature Transform Image Sequence Analysis: Local Methods Motion Models, Tracking, Feature Matching Image Sequence Analysis: Variational Methods Camera Geometry, Epipolar Geometry Stereo Matching and 3-D Reconstruction Shape-from-Shading Isotropic and Anisotropic Nonlinear Diffusion Segmentation with Global Methods Continuous Scaled Morphology, Shock Filters Mean Curvature Motion Self-Snakes, Active Contours Bayes Decision Theory for Pattern Recognition Classification with Parametric Techniques, Density Estimation Classification with Non-Parametric Techniques Dimensionality Reduction 		
14. Literatur:	 Forsyth, David and Ponce, Jean, Computer Vision. A Modern Approach.: A Modern Approach Computer Vision. A Modern Approach 2003 Bigun, J.: Vision with Direction, 2006 L. G. Shapiro, G. C. Stockman, Computer Vision, 2001 O. Faugeras, QT. Luong: The Geometry of Multiple Images, 2001. 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	294301 Vorlesung Computer Vision294302 Übung Computer Vision		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden		
	Gesamt: 180 Stunden		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 29431 Computer Vision (PL), schriftlich oder mündlich, Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung: Übungsschein, Kriterien werden in der ersten Vorlesung bekannt gegeben V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich 		
18. Grundlage für :	55640 Correspondence Problems in Computer Vision		
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Institut für Visualisierung und Interaktive Systeme		

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 51 von 294



Modul: 55640 Correspondence Problems in Computer Vision

2. Modulkürzel:	051900211	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.DrIng. Andrés Bru	uhn
9. Dozenten:		Andrés Bruhn	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Master	r Informatik
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Vorgezogene Master-Mo	odule
		M.Sc. Informatik, PO 2012→ Ergänzende Spezialisier	rungsmodule
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Spezialisierungsmodule → MINF	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Modul 080300100 MathemaModul 050700005 ImagingModul 051900215 Compute	
12. Lernziele:			lenzprobleme im Computer-Vision-Bereich gsstrategien mathematisch modellieren und nisch umsetzen.
		in computer vision, is able to o	n the different correspondence problems develop mathematical models for solution corresponding algorithms in an appropriate
13. Inhalt:		Merkmalsfindung, Feature IOptischer Fluss: Lokale und Parametrisierungsmodelle,	hing, Detektion von Verdeckungen, Matching d Globale differentiale Verfahren, Konstanzannahmem, Daten- und Große Verschiebungen, Hochgenaue

- Verfahren
- Stereorekonstruktion: Projektive Geometrie, Epipolargeometrie, Schätzung der Fundementalmatrix
- · Szenenfluss: Gemeinsame Schätzung von Struktur, Bewegung und Geometrie
- · Medizinische Bildregistrierung: Mutual Information, Elastische und krümmungsbasierte Regularisierung, Landmarks
- Particle Image Velocimetry: Div-Curl-Regularisierung, Inkompressibler Navier Stokes Prior
- Basic Approaches: Block Matching, Occlusion Detection, Interest Points, Feature Matching
- Optic Flow: Local and Global Differential Methods, Parametrisation Models, Constancy Assumptions, Data and Smootness Terms, Numerics, Large Displacements, High Accuracy Methods
- Sterep Matching: Projective Geometry, Epipolar Geometry, Estimation of the Fundamental Matrix

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 52 von 294



 Scene Flow: Joint Estimation of Structure, Motion, and Geometry Medical Image Registration: Mutual Information, Elastic and Curvature Based Regularisation, Landmarks Particle Image Velocimetry: Div-Curl-Regularisation, Incompressible Navier Stokes Prior 		
 O. Faugeras, QT. Luong: The Geometry of Multiple Images, 2001. J. Modersitzki: Numerical Methods for Image Registration, 2003. A. Bruhn: Variational Optic Flow Computation: Accurate Modeling and Efficient Numerics, Ph.D. Thesis, 2006. 		
 556401 Vorlesung Correspondence Problems in Computer Vision 556402 Übung Correspondence Problems in Computer Vision 		
Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden		
Gesamt: 180 Stunden		
 55641 Correspondence Problems in Computer Vision (PL), schriftlich, eventuell mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung: Übungsschein, Kriterien werden in der ersten Vorlesung bekannt gegeben V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich 		
Institut für Visualisierung und Interaktive Systeme		

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 53 von 294



Modul: 29580 Data Compression

2. Modulkürzel:	051230110	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	unregelmäßig
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.DrIng. Sven Simon	
9. Dozenten:		Sven Simon	
10. Zuordnung zum Cı Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2009 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Maste	er Informatik
		B.Sc. Informatik, PO 2012→ Ergänzungsmodule→ Wahlmodule aus Maste	er Informatik
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Vorgezogene Master-M	lodule
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzende Spezialisie	erungsmodule
		M.Sc. Informatik, PO 2012→ Spezialisierungsmodule→ MINF	9
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	This course requires basic kr	nowledge in mathematics.
12. Lernziele:		understanding of different alg	epts of data compression and acquire an gorithms for data compression. Furthermont and further develop the algorithms
13. Inhalt:		 Shannon Entropy Huffman coding Universal codes Arithmetic coding Lossy and Lossless compression Image data compression Dictionary based compression 	
14. Literatur:		Khalid Sayood, IntroductionMore literature is named in	n to Data Compression, 2005 the lecture
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	295801 Vorlesung mit Übur	ng Datenkompression
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden	
		Gesamt: 180 Stunde	n
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:		PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., tten 90 Min. or oral 30 Min.
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 54 von 294



Modul: 55620 Data Warehousing, Data Mining, and OLAP

2. Modulkürzel:	051210105	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe		
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch		
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.DrIng. Bernhard Mitscha	ang		
9. Dozenten:		Bernhard Mitschang Holger Schwarz			
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2009 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Master	- Informatik		
		B.Sc. Informatik, PO 2012→ Ergänzungsmodule→ Wahlmodule aus Master	- Informatik		
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Vorgezogene Master-Mo	odule		
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzende Spezialisierungsmodule			
		 M.Sc. Informatik, PO 2012 → Spezialisierungsmodule → MINF 			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Lecture "Modellierung" or comparable course			
12. Lernziele:		behind the integration of heter warehouses and the provision the typical data warehouse are real-time data warehousing. F warehouse and the main proc (extraction, transformation, loa analyze data warehouse data)	udents understand the challenges rogeneous data sources in consolidated ling of analytical services. They know chitecture as well as current trends, e.g., rurther topics are the structure of a data esses for building data warehouses ad). A special focus is on technologies to e.g., reporting, online analytic processing as part of analytical services.		
13. Inhalt:		Among the topics to be discussed in this course are: - Introduction to data warehousing - Data warehouse architecture - Data warehouse design - Extraction, transformation, load - ETL as a service - Introduction to analytics and analytic services - Real-time reporting - Online analytic processing - Data mining			
14. Literatur:		 A. Kemper, A. Eickler, Datenbanksysteme - Eine Einführung, 2004 H. Garcia-Molina, J. D. Ullman, J. Widom, Database Systems. The Complete Book, 2003 Will be announced at the beginning of the lecture 			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		Technologien	rehousing, Data Mining und OLAP-		

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 55 von 294



16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden		
	Gesamt: 180 Stunden		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 55621 Data Warehousing, Data Mining, and OLAP (PL), schriftlich oder mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1.0, Übungsleistungen während der Unterrichtsperiode als Prüfungsvoraussetzung. V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich, 60 Min. 		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Datenbanken und Informationssysteme		

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 56 von 294



Modul: 10080 Database and Information Systems

2. Modulkürzel:	051200025	5. Moduldaue	r: 1 Semester		
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe		
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch		
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.DrIng. Bernhard	Mitschang		
9. Dozenten:		Bernhard Mitschang Holger Schwarz			
10. Zuordnung zum C Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 20 → Ergänzungsmodu → Katalog ISG 1-3			
		M.Sc. Informatik, PO 2 → Ergänzende Spez			
		M.Sc. Informatik, PO 2 → Spezialisierungsn → MINF			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Vorlesung Modellierun	g oder Gleichwertiges		
12. Lernziele:			Die Studierenden haben die erforderlichen Kenntnisse für Datenbankprogrammierer in angemessenem Umfang erworben.		
13. Inhalt:		Die Vorlesung "Datenbanken und Informationssysteme" ist als Einstiegsveranstaltung in das Vertiefungsgebiet Datenbanksysteme konzipiert. Aufbauend auf dem Inhalt der Vorlesung "Modellierung" werden insbesondere Entwurfs- und Realisierungsaspekte von Datenbanksystemen betrachtet. Die Entwicklung, Installation und Administration von Datenbanksystemen bestimmen hier sowohl Stoffauswahl als auch Detaillierungsgrad. Als Grundlage für alle weiteren Betrachtungen wird ein Schichtenmodel zur Beschreibung eines allgemeinen Datenbanksystems vorgestellt. Darauf aufbauend werden die einzelnen Systemschichten im Detail diskutiert, die dort zu realisierenden Komponenten betrachtet sowie die jeweils vorherrschenden Algorithmen beschrieben und bewertet. Im Einzelnen werden folgende Aspekte vertieft: Anwendungsprogrammierschnittstelle, Externspeicherverwaltung, DBS-Pufferverwaltung, Speicherungsstrukturen und Zugriffspfadstrukturen, Anfrageverarbeitung und Anfrageoptimierung, Transaktionsverarbeitung Synchronisation, Logging und Recovery.			
14. Literatur:		 Th. Härder, E. Rahm, H. Garcia-Molina, J. D Complete Book, 2003 	Datenbanksysteme - Eine Einführung, 2004 Datenbanksysteme, 2008 D. Ullman, J. Widom, Database Systems. The e, Fundamentals of Database Systems, 2003		
15. Lehrveranstaltung	en und -formen:		tenbanken und Informationssysteme banken und Informationssysteme		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit:	42 Stunden		

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 57 von 294



17. Prüfungsnummer/n und -name:	10081	Database and Information Systems (PL), schriftlich oder mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung: Modalitäten werden in der ersten Vorlesung angegeben
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 58 von 294



Modul: 11900 Design and Test of Systems-on-a-Chip

2. Modulkürzel:	051700015	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	unregelmäßig	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.Dr. Hans-Joachim Wunde	erlich	
9. Dozenten:		Hans-Joachim Wunderlich		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2009, 4. → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Master		
		B.Sc. Informatik, PO 2012, 4.→ Ergänzungsmodule→ Wahlmodule aus Master		
		B.Sc. Informatik, PO 2012, 4. → Vorgezogene Master-Mo		
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzende Spezialisier	rungsmodule	
		M.Sc. Informatik, PO 2012→ Spezialisierungsmodule→ MINF		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Modul 051700005 Rechnered	organisation	
		Modul 051700010 Grundlag	gen der Rechnerarchitektur	
12. Lernziele:		The students of this course have gained a basic understanding of development and test of complex embedded hardware / software systems. The participants have become acquainted with the essential steps of synthesis, validation, test and programming and have learned how to use the related tools for design automation. Besides the different design styles, paradigms and standards, the essential steps of automated design, test and programming of digital and mixed signal circuits have been discussed. Exercises and labs have led to practical insight into the design flow and commercial design automation tools.		
13. Inhalt:		The course comprises:		
		 Overview of system design IP core reuse Standards and platforms Elements of analog and mix Design validation and verific Test and design for testabili Application and programmir 	cation ty with the related standards	
14. Literatur:		A. Sloss, D. Symes, C. Wrig Designing and Optimizing S	ght: ARM System Developer's Guide: System Software, 2004	
		 LT. Wang, CW. Wu, X. W Design for Testability, 200 	Ven: VLSI Test Principles and Architectur 6	

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 59 von 294

Chip Designs, 2007

• M. Keating, P. Bricaud: Reuse Methodology Manual for System-on-a-



	M. L. Bushnell, V. D. Agrawal: Essentials of Electronic Testing, 200		
	S. Furber: ARM System-on-Chip Architecture, 2000		
	W. Wolf: Modern VLSI Design: System-on-Chip Design, 2002		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 • 119001 Vorlesung Design and Test of Systems on a Chip • 119002 Übung Design and Test of Systems on a Chip • 119003 Praktikum Design and Test of Systems on a Chip 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Nachbearbeitungszeit: 138 Stunden		
	Gesamt: 180 Stunden		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 11901 Design and Test of Systems-on-a-Chip (LBP), schriftlich oder mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1.0 V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich, 90 Min. 		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Institut für Technische Informatik		

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 60 von 294



Modul: 29600 Digital System Design II

2. Modulkürzel:	051230122	5. Moduldauer:	1 Semester				
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	unregelmäßig				
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch				
8. Modulverantwortlicher:		Prof.DrIng. Sven Simon					
9. Dozenten:		Sven Simon					
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2009 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Maste	r Informatik				
		 B.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Maste 	r Informatik				
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Vorgezogene Master-M	odule				
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzende Spezialisie	rungsmodule				
		M.Sc. Informatik, PO 2012→ Spezialisierungsmodule→ MINF	→ Spezialisierungsmodule				
11. Empfohlene Voraussetzungen:		This lectures requires the knowledge of "System Design I". Alternatively knowledge of "Technische Informatik" is sufficient to follow the course.					
12. Lernziele:		The students will learn to build and implement a complex digital system by using digitals components on a circuit board, and will acquire an in-depth knowledge for implementing complex digital systems using FPGA's.					
13. Inhalt:		 Presentation of a case study Simulatable specification of Architecture for Implementa Design and design tools for Implementation of a digital system Verification of a digital system 	the system tion using FPGAs board integration system				
14. Literatur:		 Kou-Chuan Chang, K. C. C and Synthesis: An Integrate More literature is named in 					
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	296001 Vorlesung mit Übun	g Digital System Design II				
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden					
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	29601 Digitale Systeme II (PL), schriftlich oder mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1.0					
18. Grundlage für :							
19. Medienform:							
20. Angeboten von:							

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 61 von 294



Modul: 29590 Digitale Systeme

2. Modulkürzel:	051230120	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	unregelmäßig	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Nach Ankuendigung	
8. Modulverantwortlicher:		Prof.DrIng. Sven Simon		
9. Dozenten:		Sven Simon		
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2009 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Maste B.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzungsmodule	r Informatik	
		→ Wahlmodule aus Maste	r Informatik	
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Vorgezogene Master-Me	odule	
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzende Spezialisie	rungsmodule	
		M.Sc. Informatik, PO 2012→ Spezialisierungsmodule→ MINF		
11. Empfohlene Vorau	issetzungen:	Kenntnisse in einem Fach aus der Technischen Informatik oder einem ähnlichen Gebiet.		
12. Lernziele:		Die Studierende beherrschen den Entwurf Digitaler Systeme durch die Integration von digitalen Komponenten auf einem Boad und die Realisierung von digitaler Komponenten mittels FPGAs.		
13. Inhalt:		 Praktische Einführung in den System-Entwurf mit digitalen Komponenten wie Schnittstellenbausteinen zur Kommunikation, FPGAs, Prozessoren, intelligenten Sensoren etc. Einführung und Verwendung der Hardware-Beschreibungssprache VHDL zum Entwurf Digitaler Systeme Digitale Systeme und Board-Integration von digitalen Komponenter Aufbau von Computer-Boards u. Gbit/s-Interconnects Entwurf auf höheren Abstraktionsebenen zur schnellen Entwicklung von Prototypen 		
14. Literatur:		Kou-Chuan Chang, K.C. Chand Synthesis: An Integrate	nang, Digital Systems Design with VHDL	
15 Lobryoropotoltung	on und formon:	More literature is named in the lecture. 295901 Vorlesung mit Übung Digital System Design I		
15. Lehrveranstaltunge			g Digital System Design I	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden		
		Gesamt: 180 Stunden		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	 29591 Digitale Systeme (PL), schriftlich oder mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1.0, Schriftliche Prüfung von 120 Min. oder mündliche Prüfung von 30 Min. V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich 		
18. Grundlage für:				

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 62 von 294



1	9.	M	led	ien	fΩ	rm	

20. Angeboten von:

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 63 von 294



Modul: 39250 Distributed Systems I

2. Modulkürzel:	051200015	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe		
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch		
8. Modulverantwortlich	ner:	Prof.Dr. Kurt Rothermel			
9. Dozenten:		Kurt Rothermel			
10. Zuordnung zum Ci Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2009, 3. → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Master	Informatik		
		B.Sc. Informatik, PO 2012, 3.→ Ergänzungsmodule→ Wahlmodule aus Master			
		B.Sc. Informatik, PO 2012, 3. → Vorgezogene Master-Mo			
		M.Sc. Informatik, PO 2012, 3.→ Ergänzende Spezialisier			
		M.Sc. Informatik, PO 2012, 3.→ Spezialisierungsmodule→ MINF	Semester		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Datenstrukturen und Algorithm	Programmierung und Software-Entwicklung Datenstrukturen und Algorithmen Systemkonzepte und -Programmierung		
12. Lernziele:		The Students will gain an understanding of the basic charasteristics, concepts and methods of distributed systems. Furthermore, the ability to analyze existing distributed applications and platforms with regard to its specific properties will be obtained. The implementation of distribute applications as well as system platforms based on the shown methods of that course is another objective. Due to the knowledge provided in that course, the students will be able to communicate with other expert of other professional disciplines, about topics in the field of distributed systems.			
13. Inhalt:		 Introduction to distributed systems System models Communication: Messages, Remote Procedure Call (RPC), Remote Method Invocation RMI Naming: Generating and Resolution Time Management and clocks in distributed Systems: Applications, logical clocks, physical clocks, synchonization of clocks Global state: concepts, snapshot algorithms, distributed Debugging Transaction management: Serializability, barrier methods, 2-phase commit-protocols Data replication: primary copy, consensus-protocols and other algorithms Safety/Security: Methods for confidentiality, integrity, authentication and authorization Mulitcast-algorithms: processing model, broadcast-semantics and algorithms 			
 14. Literatur:		Literatur, siehe Webseite zur	Veranstaltung		
=					

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 64 von 294



	 392502 Übungen Verteilte Systeme
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudiumszeit / Nachbearbeitungszeit: 138 h Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 39251 Distributed Systems I (PL), schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 1.0 V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Verteilte Systeme

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 65 von 294



Modul: 45730 Distributed Systems II

2. Modulkürzel:	051200169	5. Moduldauer:	2 Semester		
. Leistungspunkte: 6.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe		
4. SWS: 4.0		7. Sprache:	Englisch		
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.Dr. Kurt Rothermel			
9. Dozenten:		Kurt Rothermel			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2009 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Master	Informatik		
		B.Sc. Informatik, PO 2012→ Ergänzungsmodule→ Wahlmodule aus Master	· Informatik		
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Vorgezogene Master-Mo	odule		
		M.Sc. Informatik, PO 2012→ Ergänzende Spezialisier	rungsmodule		
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Spezialisierungsmodule → MINF			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	The Lecture requires basic kn Systems I	owledge from the course Distributed		
12. Lernziele:		€œVerteilte Systeme I is deep about further practice-oriented solve those problems. The stu	owledge from the previous lecture â bend. The student will gain information by problems and will implement protocols ident will be capable to analyze distribublems, design, apply and develop proto		
13. Inhalt:		 Group communication Consensus Fault tolerant services Wave algorithms Termination Garbage collection Election Deadlocks Organisational & Introduction 	on		
14. Literatur:		Simulations and Advanced To	• J.L. Welch, H. Attiya, Distributed Computing: Fundamentals, Simulations and Advanced Topics, 1997 The event is based on a collection of scientific papers, which will be announced in the lecture.		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	457301 Vorlesung Verteilte A457302 Vorlesung Asynchro			
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden			

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 66 von 294



17. Prüfungsnummer/n und -name:	45731 Distributed Systems II (PL), schriftlich oder mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Verteilte Systeme

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 67 von 294



Modul: 29710 Embedded Systems Engineering

2. Modulkürzel:	051711027	5. Moduldauer:	1 Semester			
3. Leistungspunkte: 6.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe			
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch			
8. Modulverantwortlicher:		Prof.DrIng. Martin Radetzki	Prof.DrIng. Martin Radetzki			
9. Dozenten:		Martin Radetzki				
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2009 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Maste	er Informatik			
		B.Sc. Informatik, PO 2012→ Ergänzungsmodule→ Wahlmodule aus Maste	er Informatik			
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Vorgezogene Master-M	lodule			
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzende Spezialisie	rungsmodule			
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Spezialisierungsmodule → MINF)			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine				
12. Lernziele:		Master-level understanding of the design methodology and advanced design techniques for constructing and analyzing embedded hardware software systems. Practical experience in utilizing and programming an embedded platform.				
13. Inhalt:		 High level synthesis, sched Pipelined data path and cod Software task scheduling a Static and dynamic method Implementation architectur Communication architectur System synthesis; partition software parts Integrated hands-on exerchardware / software 	ontroller design and schedulability analysis ds for scheduling and priority assignment			
14. Literatur:		Skript "Embedded Systems Engineering" G. Buttazzo: Hard Real Time Computing Systems. 2nd edition, Spring 2005 P. Eles, K. Kuchcinski, Z. Peng: System Synthesis with VHDL. Kluwer Academic Publishers, 1998. P. Marwedel: Embedded Systems Design. Springer, 2006				
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		297101 Vorlesung Embedded Systems Engineering297102 Übung Embedded Systems Engineering			
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden				
		Summe: 180 Stunden				

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 68 von 294



17. Prüfungsnummer/n und -name:	• 29711 • V	Embedded Systems Engineering (Klausur) (PL), schriftlich oder mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1.0 Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich, Als Zulassungsvoraussetzung zur Klausur ist folgende Vorleistung zu erbringen: Erfolgreiche Teilnahme an den Rechnerübungen, nachzuweisen durch durch Präsenz und Abgabe der Lösungen.
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 69 von 294



Modul: 29740 Fachpraktikum Eingebettete Systeme

2. Modulkürzel:	051711135	C. Maduldanan	4.0		
	051711135	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	unregelmäßig		
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Englisch		
8. Modulverantwortlich	ner:	Prof.DrIng. Martin Radetzki			
9. Dozenten:					
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2009 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Maste	r Informatik		
		B.Sc. Informatik, PO 2012→ Ergänzungsmodule→ Wahlmodule aus Maste	r Informatik		
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Vorgezogene Master-Mo	odule		
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzende Spezialisie	rungsmodule		
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Spezialisierungsmodule → MINF			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Modul "Embedded Systems Engineering"			
12. Lernziele:		Ability to apply the design methodology and commercial design tools for constructing and analyzing embedded hardware / software systems Practical experience in software programming and debugging, digital circuit design and verification, usage of lab equipment such as logic analyzers. Experience in preparing structured technical documentation specifications and designs.			
		analyzers. Experience in prep			
13. Inhalt:		analyzers. Experience in prep specifications and designs. This lab course focuses on an embedded hardware/software development of such systems 1. Embedded software development of such systems 2. Usage of drivers for periphe 3. Cross-compilation 4. Remote debugging 5. Software performance profice 6. Design of accelerator hards 7. Digital circuit simulation 8. FPGA implementation (syn 9. Hardware / software interfal	paring structured technical documentation of palysis, design and implementation of experience systems and issues involved in the structure of the systems and issues involved in the structure of the systems and issues involved in the structure of the systems and issues involved in the structure of the systems and implementation of the systems an		
		analyzers. Experience in prep specifications and designs. This lab course focuses on an embedded hardware/software development of such systems 1. Embedded software development of such systems 2. Usage of drivers for periphe 3. Cross-compilation 4. Remote debugging 5. Software performance profice 6. Design of accelerator hards 7. Digital circuit simulation 8. FPGA implementation (syn 9. Hardware / software interfal	paring structured technical documentation of palysis, design and implementation of paystems and issues involved in the structure components are digital circuits thesis) of digital circuits cing cation of hardware and software		
14. Literatur:	en und -formen:	analyzers. Experience in prep specifications and designs. This lab course focuses on ar embedded hardware/software development of such systems 1. Embedded software development of such systems 2. Usage of drivers for periphe 3. Cross-compilation 4. Remote debugging 5. Software performance profice 6. Design of accelerator hards 7. Digital circuit simulation 8. FPGA implementation (syn 9. Hardware / software interfa 10. Integrated functional verification becomes and the specific content of the specific cont	paring structured technical documentation of palysis, design and implementation of paystems and issues involved in the structure components are digital circuits thesis) of digital circuits cing cation of hardware and software		
14. Literatur: 15. Lehrveranstaltunge		analyzers. Experience in prep specifications and designs. This lab course focuses on ar embedded hardware/software development of such systems 1. Embedded software development of such systems 2. Usage of drivers for periphe 3. Cross-compilation 4. Remote debugging 5. Software performance profice 6. Design of accelerator hards 7. Digital circuit simulation 8. FPGA implementation (syn 9. Hardware / software interfa 10. Integrated functional verification becomes and the specific content of the specific cont	palysis, design and implementation of exystems and issues involved in the standard components. Sopment eral components Iling ware digital circuits thesis) of digital circuits cing cation of hardware and software Int tools (provided in the lab)		
13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltunge 16. Abschätzung Arbe 17. Prüfungsnummer/r	itsaufwand:	analyzers. Experience in prep specifications and designs. This lab course focuses on ar embedded hardware/software development of such systems 1. Embedded software development of such systems 2. Usage of drivers for periphe 3. Cross-compilation 4. Remote debugging 5. Software performance profice 6. Design of accelerator hardware 7. Digital circuit simulation 8. FPGA implementation (syn 9. Hardware / software interfa 10. Integrated functional verification become 297401 Übung Fachpraktiku	paring structured technical documentation of palysis, design and implementation of paystems and issues involved in the structure of t		

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 70 von 294



	_						
1	u	N/	led	ıΔn	ıtΛ	rm	۰
- 1	J.	IV	-cu		ш		١.

20. Angeboten von:

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 71 von 294



Modul: 38990 Fachpraktikum Graphikprogrammierung

2. Modulkürzel:	020600012	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	unregelmäßig		
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.Dr. Thomas Ertl			
9. Dozenten:		Thomas ErtlDaniel WeiskopfMartin Fuchs			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2009 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Maste	er Informatik		
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Maste	er Informatik		
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Vorgezogene Master-M	lodule		
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzungsmodule			
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Spezialisierungsmodule → MINF			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Computergraphik			
12. Lernziele:		Rendering- Technologien und können die sowohl polygonbasierte Algorithmen Studierenden	ie Teilnehmer den Umgang mit gängigen ese praktisch umsetzen. Sie beherrschen als auch volumenbasierte Ansätze. Die rojektarbeit in Form eines kleinen,		
13. Inhalt:		Das Fachpraktikum deckt im - OpenGL - Qt-Framework - Raytracing - Volume Rendering - Eigenständiges Projekt	Einzelnen folgende Themen ab:		
14. Literatur:		Woo, Jackie Neider, Tom Da - Programming with Qt - First 1999 - An Introduction to Ray Trac 1989	de - Third Edition (OpenGL 1.2), Mason vis, Dave Shreiner, Addison Wesley, 1999 Edition, Matthias Kalle Dalheimer, O'Reilly ing, Andrew S. Glassner, Academic Press ole and Practice - Second Edition, Foley, dison Wesley, 1990		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	389901 Fachpraktikum Gra	phikprogrammierung		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden			

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 72 von 294



17. Prüfungsnummer/n und -name:	38991	Fachpraktikum Graphikprogrammierung (LBP), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0, Benotete Übungsleistungen und Programmieraufgaben während der Unterrichtsperiode,Gewichtung 1,0
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 73 von 294



Modul: 29750 Fachpraktikum Rechnerarchitektur

2. Modulkürzel:	051700025	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.Dr. Hans-Joachim Wund	erlich
9. Dozenten:		Hans-Joachim Wunderlich Rafal Baranowski	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2009 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Master	r Informatik
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Master	r Informatik
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Vorgezogene Master-Mo	odule
		M.Sc. Informatik, PO 2012→ Ergänzende Spezialisie	rungsmodule
		M.Sc. Informatik, PO 2012→ Spezialisierungsmodule→ MINF	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	051700005 Rechnerorganisat	ion
		051700010 Advanced Proces	sor Architecture
12. Lernziele:		Students are able to design di	igital sytems by using the complete state of chain.
13. Inhalt:		and extend it with techniques	s design and implement a RISC processor common for high-performance processors. the state of the art processors will be
		techniques play an important analysis, pipelining and retimi results. Because software has	ency, proper design and verification role. The students learn how timing ng can be used to optimize the synthesis to be specifically tailored to such a course also deals with scheduling pipeline stalls and hazards.
14. Literatur:		Hardware / Software Interface Kaufmann Publishers Inc., 20 • J. L. Hennessy and D. A. Pa	tterson: Computer Architecture - A dition); San Francisco, Ca.: Morgan
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	297501 Fachpraktikum Rech	nnerarchitektur
16. Abschätzung Arbe	tsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	29751 Fachpraktikum Rechr mündlich, Gewichtung	nerarchitektur (LBP), schriftlich oder g: 1.0
18. Grundlage für :			

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 74 von 294



	_						
1	u	N/	led	ıΔn	ıtΛ	rm	۰
- 1	J.	IV	-cu		ш		١.

20. Angeboten von:

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 75 von 294



Modul: 24900 Fachpraktikum Rechnergestützte Methoden der Produktentwicklung

2. Modulkürzel:	051400006	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	Prof.Dr. Dieter Roller	
9. Dozenten:		Dieter Roller Julian Eichhoff	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Informatik, PO 2009 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Maste	r Informatik
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Maste	r Informatik
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Vorgezogene Master-M	odule
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzende Spezialisie	rungsmodule
		M.Sc. Informatik, PO 2012→ Spezialisierungsmodule→ MINF	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Grundkenntnisse wie sie in "C	CAD und Produktmodelle" vermittelt werder
12. Lernziele:		Die Studierenden sind nach e Lage	rfolgreichem Besuch des Moduls in der
		Anwendungsbereich des je dessen Eingliederung in die Verwendung von Fachvoka die vorgestellten Methoden und ihren Einsatz im Bezug begründen die Funktionen eines Techr	n, Methoden und Technologien im weils behandelten CAx-Feldes sowie Produktentwicklungskette unter Jubular zu beschreiben und Technologien gegenüberzustellen zu vorgegebenen Problemstellungen zu nologievertreters aus dem CAx-Feld bei mstellung effektiv anwenden können
13. Inhalt:		Jedes Semester wechselnd w (CAD, CAM, CAP, CAQ) folge	verden zu einem konkreten CAx-Bereich ende Inhalte behandelt:
		und Tätigkeiten des Untern (zugrundeliegende Daten, (Verbindung zu anderen Unterblick zu typischen Problem Aufgabenfeld Methoden im Aufgabenfeld Methodenvergleich Uberblick der marktdominie Unterstützung des Aufgabe Anwendungsbezogene Det	elebenszyklus; Funktionen, Prozesse ehmensbereichs; Informationsflüsse Objekte und Artefakte) und weitere ternehmensbereichen olemstellungen und darauf anwendbare des Unternehmensbereichs; erenden CAx-Technologien zur enfeldes; Technologievergleich ailvorstellung der Funktionen und es Vertreters dieser Technologien im

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 76 von 294



14. Literatur:	 D. Roller. CAD: Effiziente Anpassungs- und Variantenkonstruktion. Springer, Heidelberg, 1995. S. Vajna, C. Weber, H. Bley, K. Zeman. CAx für Ingenieure - Eine praxisbezogene Einführung. Springer, Heidelberg, 2009. G. Pahl, W. Beitz, J. Feldhusen, KH. Grote. Konstruktionslehre - Grundlagen erfolgreicher Produktentwicklung Methoden und Anwendung. Springer, Heidelberg, 2007. 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	249001 Übung Fachpraktikum Rechnergestützte Methoden der Produktentwicklung	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	24901 Fachpraktikum Rechnergestützte Methoden der Produktentwicklung (LBP), schriftlich oder mündlich, Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 77 von 294



Modul: 45770 Fachpraktikum Server-Administration

2. Modulkürzel:	051400110	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.Dr. Otto Eggenberg	er
9. Dozenten:		Otto Eggenberger	
10. Zuordnung zum Ci Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2009 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Master	Informatik
		B.Sc. Informatik, PO 2012→ Ergänzungsmodule→ Wahlmodule aus Master	Informatik
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Vorgezogene Master-Mo	dule
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzende Spezialisier	ungsmodule
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Spezialisierungsmodule → MINF	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Kenntnisse in Rechnerarchitek	ctur und Betriebssystemen
12. Lernziele:			age, Windows Server einzurichten und zu h mit Virtualisierung und Internetdiensten
13. Inhalt:		einen	en und administrieren die Studierenden edliche Szenarien. Folgende Themen
		 Active Directory Benutzerverwaltung Datei-Server DHCP-Server DNS-Server Druck-Server Festplattensysteme Filesystem Gruppenrichtlinien Netzwerktechnik Remoteverwaltung Sicherung und Wiederherste Überwachung Webserver Zeit-Service 	ellung
14. Literatur:		Handbuch (Galileo Computii	ows Server 2008 R2: Das umfassende ng 2009) Server 2008 R2 - Der schnelle Einstieg

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 78 von 294



15. Lehrveranstaltungen und -formen:	457701 Fachpraktikum Server-Administration
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	45771 Fachpraktikum Server-Administration (PL), Sonstiges, Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Beamer, PC
20. Angeboten von:	

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 79 von 294



Modul: 45750 Fachpraktikum Verteilte Systeme

2. Modulkürzel:	051200111	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	unregelmäßig		
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.Dr. Kurt Rothermel			
9. Dozenten:		Frank Dürr			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2009 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Maste	r Informatik		
		 B.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Maste 	r Informatik		
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Vorgezogene Master-M	odule		
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzende Spezialisie	rungsmodule		
		M.Sc. Informatik, PO 2012→ Spezialisierungsmodule→ MINF	→ Spezialisierungsmodule		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Verteilte Systeme, Rechnerne	etze II		
12. Lernziele:		Dienste zu entwerfen und zu Kenntnisse in der Netzprogra Client/Server-Anwendungen. Sie verfügen über praktische	Fähigkeit, verteilte Anwendungen und implementieren. Sie besitzen praktische immierung und der Programmierung von Kenntnisse über Technologien und erung und zum Testen verteilter Systeme.		
13. Inhalt:		 Socket-Programmierung Höherwertige Kommunikatio (HTTP & XML/JSON, RPC, S Client/Server-Systeme Peer-to-Peer- und Ad-hoc-K Entwicklungsumgebungen Test verteilter Systeme 	,		
14. Literatur:		- A.S. Tanenbaum: Computer	r Networks, 4th Edition, 2003		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	457501 Fachpraktikum Vert	eilte Systeme		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden			
		Gesamt: 180 Stunden			
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	45751 Fachpraktikum Vertei Gewichtung: 1.0	ilte Systeme (PL), Sonstiges,		
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					
20. Angeboten von:		Verteilte Systeme	_		

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 80 von 294



Modul: 29440 Geometric Modeling and Computer Animation

2. Modulkürzel:	051900010	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf.Dr. Daniel Weisko	pf
9. Dozenten:		Daniel WeiskopfThomas ErtlGuido Reina	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2009 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Maste	er Informatik
		B.Sc. Informatik, PO 2012→ Ergänzungsmodule→ Wahlmodule aus Maste	er Informatik
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Vorgezogene Master-M	lodule
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzende Spezialisie	erungsmodule
		M.Sc. Informatik, PO 2012→ Spezialisierungsmodule→ MINF	9
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Basic computer graphics, for	example:
		10060 Computergraphik	
12. Lernziele:		techniques of geometric mod theoretical and mathematical	ing of the fundamental concepts and eling and computer animation. This includes foundations, important algorithms, and ell as practical experience with modeling Maya.
13. Inhalt:		and for computer animation. and surfaces, which are used	ns and methods for the modeling of scenes This includes the representation of curves I by modeling and animation software

In particular, the following topics are covered:

 Description and modeling of curves: differential geometry of curves, polynomial curves in general, interpolation, Bezier curves, B-splines, rational curves, NURBS

for modeling of objects, description of the dynamics of parameters, or keyframe animation. Physically based animation describes motion via kinematic and dynamics laws of mechanics. Applications thereof include particle systems all the way to character animation and deformation.

- Description and modeling of surfaces: differential geometry of surfaces, tensor product surfaces, Bezier patches, NURBS, ruled surfaces, Coons pathes
- Subdivision schemes: basic concept, convergence and limit process, sudivision curves, subdivision surfaces
- Overview of animation techniques
- · Keyframe animation, inverse kinematics

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 81 von 294

20. Angeboten von:



	 Physically based animation of points and rigid bodies: kinematics and dynamics Particle systems: Reeves, flocking and boids, agent-based simulation Cloth animation: continuum mechanics, mass-spring model, numerical solvers for ordinary differential equations, explicit and implict integrators Collision: efficient collision detection, bounding volume hierachies, hierarchical space partitioning, collision handling, sliding and resting contact Fluid simulation: wave equation, Navier Stokes, level sets, particle level sets Basics of film production: camera, lighting, production process, storyboard 		
14. Literatur:	 D. Eberly, 3D Game Engine Design: A Practical Approach to Real-Time Computer Graphics. Morgan Kaufmann, 2000 G. Farin: Curves and Surfaces for CAGD: A Practical Guide. Morgan Kaufmann, 2002 R. Parent: Computer Animation: Algorithms and Techniques. Morgan Kaufmann, 2002 W. H. Press, B. P. Flannery, S. A. Teukolsky, W. T. Vetterling: Numerical Recipies - The Art of Scientific Computing. Cambridge University Press, 1986 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	294401 Vorlesung mit Übungen Geometrische Modellierung und Animation		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden, Selbststudium: 138 Stunden		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 29441 Geometric Modeling and Computer Animation (PL), mündliche Prüfung, 30 Min., Gewichtung: 1.0, V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich, Erfolgreiche Teilnahme an Übungen / exercises passed 		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:	Video projector, blackboard, exercises using PCs		

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 82 von 294



Modul: 29450 Graphentheorie

2. Modulkürzel:	050420105	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	unregelmäßig
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.Dr. Volker Diekert	
9. Dozenten:		 Ulrich Hertrampf Volker Diekert Manfred Kufleitner	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Informatik, PO 2009 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Maste	er Informatik
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzungsmodule → Katalog ISG 1-3	
		B.Sc. Informatik, PO 2012→ Ergänzungsmodule→ Wahlmodule aus Maste	er Informatik
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Vorgezogene Master-W	l odule
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzende Spezialisie	erungsmodule
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Spezialisierungsmodule → MINF	Э
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundvorlesungen in theoret	ischer Informatik
12. Lernziele:		aus der Graphentheorie. Die Graphparametern werden ve	en typische Denk- und Herangehensweise Beziehung zwischen diversen erstanden, ebenso wie ihre algorithmische i der wichtigsten Graphklassen erschließer
13. Inhalt:			orithmische Problem und strukturelle en. Im Einzelnen werden die folgenden
		 Eulergraphen Cographen Bipartite Graphen Planare Graphen, Eulerford Graphparameter Perfekte Graphen Graphenfärbungen und de Extremale Graphentheorie 	r Satz von Ramsey
14. Literatur:		2009.Jacobus H. van Lint, Richa	Ziegler: Das BUCH der Beweise. Springe ard M. Wilson: A Course in Combinatorics.
		Cambridge University Pres	
15. Lehrveranstaltunge	en und -tormen:	294501 Vorlesung mit Übur	ngen Graphentheorie

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 83 von 294



16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Nachbearbeitungszeit: 138 Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 29451 Graphentheorie (PL), schriftlich oder mündlich, Gewichtung: 1.0 V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 84 von 294



Modul: 29610 Hardware Based Fault Tolerance

2. Modulkürzel:	051710023	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	unregelmäßig	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.Dr. Hans-Joachim Wunde	rlich	
9. Dozenten:		Hans-Joachim Wunderlich Michael Kochte		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2009 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Master	Informatik	
		 B.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Master 	Informatik	
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Vorgezogene Master-Mo	dule	
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzende Spezialisieru	ungsmodule	
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Spezialisierungsmodule → MINF		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		10140 Grundlagen der Rechnerarchitektur / Advanced Processor Architecture		
		10310 Rechnerorganisation		
12. Lernziele:		Knowledge of methods for reliability assessment of circuits and systems Knowledge of the main techniques for implementing fault tolerance Knowledge how to design fault tolerant circuits and systems		
13. Inhalt:		Micro- and Nano-electronic systems can exhibit failures both right after production and during their operation. Systems for which safety and security is of concern have to be designed in a way that the desired function can be delivered even if some components fail or produce erroneous outputs. This lecture presents the most important design techniques that allow to tolerate hardware faults up to a certain degree. The topics of the lecture are as follows: Terminology Measures of fault tolerance Techniques for structural and time redundancy Error detection and diagnosis Fault masking, repair, reconfiguration Fault-tolerant distributed systems		
14. Literatur:		Apart from lecture slides, the for deepen on the topics of the lect I. Koren and C. M. Krishna: Fa Kaufman, 2007 P. K. Lala: Self-Checking and I Morgan Kaufmann Publishers	cture: ult-Tolerant Systems Morgan- Fault-Tolerant Digital Design,	

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 85 von 294



	D.K. Pradhan: Fault-Tolerant Computer Design, Prentice Hall (1996) R.N. Rao: E. Fujiwara, Error Control Coding for Computer Systems, Prentice Hall (1989) M.L. Bushnell: V.D. Agrawal, Essentials of Electronic Testing, Klumer Academic Publishers (2000)	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 296101 Vorlesung Hardware Based Fault Tolerance 296102 Übung Hardware Based Fault Tolerance 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Presence Time: 42 Stunden Self Study: 138 Stunden	
	Sum: 180 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	29611 Hardware Based Fault Tolerance (PL), schriftlich oder mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1.0, Written exam 90 min or Oral exam 30 min	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Laptop presentation	
20. Angeboten von:	Institut für Technische Informatik	

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 86 von 294



Modul: 14380 Hardware Verification and Quality Assessment

2. Modulkürzel:	051700020	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.Dr. Hans-Joachim Wunde	erlich	
9. Dozenten:		 Hans-Joachim Wunderlich Michael Kochte		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2009, 4. → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Master		
		B.Sc. Informatik, PO 2012, 4. → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Master		
		B.Sc. Informatik, PO 2012, 4. Semester → Vorgezogene Master-Module		
		BA (Komb) Informatik, PO 2009, 4. Semester → Module im Nebenfach → Katalog ISW		
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzende Spezialisierungsmodule		
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Spezialisierungsmodule → MINF		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	10310 Rechnerorganisation	oder	
		10140 Grundlagen der Rech	nnerarchitektur	
12. Lernziele:				
13. Inhalt:		first go. Also during production expected. The course deals w faults and defects in the desig	nd systems are hardly designed fault free and defects and an imperfect yield have to be ith the basic techniques to find and locate in and in the manufactured, integrated ds are applied with the help of commercial es and labs.	
		 Validation: Simulation and emulation in different design levels. Formal verification: Equivalence checking and model checking. Test: Fault simulation and test generation. Debug and diagnosis. 		
14. Literatur:		Algorithms, 2006 K. L. McMillan: Symbolic Mc LT. Wang, CW. Wu, X. W. Design for Testability, 2000 M. L. Bushnell, V. D. Agraw. R. Drechsler, B. Becker: Gra S. Hassoun, T. Sasao: Logic	Ven: VLSI Test Principles and Architecture	

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 87 von 294

1996



	T. Kropf: Introduction to Formal Hardware Verification, 1999	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	143801 Vorlesung Hardware Verification and Quality Assessment 143802 Übung Hardware Verification and Quality Assessment	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Nachbearbeitungszeit: 138 Stunden	
	Gesamt: 180 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	14381 Hardware Verification and Quality Assessment (PL), schoder mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1.0	 nriftlic
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Institut für Technische Informatik	

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 88 von 294



Modul: 42920 Hardware-Software-Codesign

2. Modulkürzel:	051711110	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	unregelmäßig		
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.DrIng. Martin Radetzki			
9. Dozenten:		Martin Radetzki			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2009 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Maste	r Informatik		
		 B.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Maste 	r Informatik		
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Vorgezogene Master-M	odule		
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzende Spezialisie	rungsmodule		
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Spezialisierungsmodule → MINF			
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Bachelor-Veranstaltung "Grur gleichwertige Kenntnisse	Bachelor-Veranstaltung "Grundlagen der Eingebetteten Systeme" oder gleichwertige Kenntnisse		
12. Lernziele:		Ability to conceptualize systems so that an application-specific, optimized trade-off between hardware and software implementation of system functionality is achieved.			
13. Inhalt:		software for pre-defined appli 1. Models for system specifica 2. Modelling and simulation w 3. Synthesis of system archite 4. Resource allocation and op 5. Partitioning of functionality 6. Scheduling and schedulabi 7. Methods for system optimiz 8. Application specific instruct	This module deals with the joint design and optimization of hardware an software for pre-defined applications, covering the following topics: 1. Models for system specification 2. Modelling and simulation with the SystemC library 3. Synthesis of system architectures 4. Resource allocation and operation binding 5. Partitioning of functionality among hardware and software 6. Scheduling and schedulability for parallel multi-core architectures 7. Methods for system optimization 8. Application specific instruction set processors (ASIPs) 9. Network-on-Chip (NoC) interconnect architectures		
14. Literatur:		J. Teich, Digitale Hardware/S	oftware-Systeme, 2. Auflage, 2007		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	429201 Vorlesung Hardward429202 Übung Hardware-So			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		42921 Hardware-Software-C 120 Min., Gewichtung	codesign (PL), schriftlich oder mündlich, g: 1.0		
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					
20. Angeboten von:					

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 89 von 294



Modul: 42420 High Performance Computing

2. Modulkürzel:	051240040	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Dr. Dirk Pflüger	
9. Dozenten:		Martin BernreutherDirk PflügerMarc Alexander Schweitzer	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	M.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzende Spezialisierungsmodule M.Sc. Informatik, PO 2012	
		→ Spezialisierungsmodule→ MINF	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		080300100 Mathematik für Informatiker und Softwaretechniker und 051240005 Numerische und Stochastische Grundlagen der Informatik bzw. 051240006 Einführung in die Numerik und Stochastik für Softwaretechniker	
12. Lernziele:		Fähigkeit, parallele Algorithmen auf unterschiedlichen parallelen Plattformen mit Hilfe geeigneter algorithmischer Modelle zu bewerten. Kenntnis verschiedener Programmiermodelle für Parallelrechner mit verteiltem und gemeinsamem Speicher. Fähigkeit, auch fortgeschrittene Implementierungsaufgaben aus dem Bereich des Höchstleistungsrechnens auf Basis ausgewählter Programmiermodelle zu bewältigen.	
13. Inhalt:		Die Vorlesung beschäftigt sich mit den Grundlagen paralleler Programmierung und paralleler Algorithmen speziell im Hinblick auf die Anwendungsbereiche Wissenschaftliches Rechnen und High Performance Computing. Verwandte Fragestellungen aus dem Bereich der Theorie (parallele Modelle und parallele Komplexität, etc.) sowie aus der Rechnertechnik (parallele Architekturen) werden begleitend diskutiert. Nach einer allgemeinen Einführung (Klassifizierung von Parallelrechnet Ebenen von Parallelität, Performance und Architekturen, etc.), werden die Grundlagen paralleler Programme eingeführt (Notation/Syntax, Synchronisation und Kommunikation, Design paralleler Programme, etc Sowohl die Programmierung auf Systemen mit gemeinsamem Speiche als auch auf Systemen mit verteiltem Speicher werden besprochen. Dabei wird jeweils mindestens ein geeignetes Programmiermodell (z.B. OpenMP, MPI, CUDA) vertieft behandelt. Aus dem Bereich des High Performance Computing werden begleitend klassische Algorithmen und Implementierungstechniken als Beispiele behandelt, z.B. parallele Algorithmen aus der linearen Algebra (Matrixmultiplikation, etc. oder einfache Verfahren zur Lösung partieller Differentialgleichungen). Zusätzlich können Themen wie Lastverteilung und Lastbalancierung (Grundlagen, Algorithmen zur Partitionierung und Lastbalancierung, etc.) vorgestellt werden.	
14. Literatur:			allele Programmierung", 2. Aufl., Springer r, G. Rünger: "Parallel Programming: for ms", Springer 2010)

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 90 von 294



	 K.A. Berman, J.L. Paul: "Sequential and Parallel Algorithms", PWS Publishing Company, 1997 B. Chapman, G. Jost, R. van der Pas: "Using OpenMP - Portable Shared Memory Parallel Programming", MIT Press, 2008 W. Gropp, E. Lusk, und R. Thakur: "Using MPI-2: Advanced Features of the Message-Passing Interface", das Buch ist auch in deutscher Übersetzung erhältlich. 	
	D. Kirk, WM. Hwu Programming Massively Parallel Processors	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	424201 Vorlesung High Performance Computing424202 Übung High Performance Computing	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudiumszeit: 138 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	42421 High Performance Computing (PL), schriftlich oder mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 91 von 294



Modul: 51720 IT-Strategy

2. Modulkürzel:	[pord.modulcode]	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ier:	Prof.Dr. Frank Leymann	
9. Dozenten:		Sven Lorenz	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2009 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Master	Informatik
		B.Sc. Informatik, PO 2012→ Ergänzungsmodule→ Wahlmodule aus Master	Informatik
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Vorgezogene Master-Mo	dule
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzende Spezialisieru	
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Spezialisierungsmodule → MINF	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			agement strategies, related concepts to develop strategies and evaluations of information technology.
			nderstand the ingredients of an IT strategy develop an IT strategy based on the a systematic manner.
		as a one-time effort as well as a permanent process. This will	aspects: the development of an IT strategy the development of an IT strategy as cover the tasks of IT organization ement, architecture management, qualityandscapes.
13. Inhalt:			ng the terms "strategy", "enterprise assical approaches as well as new erms will be discussed.
			from enterprise strategies will be shown. Assing model will introduced and illustrated
			nd CobiT are introduced. Details of the discussed and corresponding tools for demonstrated.
		Related subjects from IT Portfo Indicators complete the lecture	olio Management and systems of Key IT
14. Literatur:			smanagement", Springer, 2010 chmitt, "Masterkurs IT-Management", V.

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 92 von 294



	 Brenner, A. Resch, V. Schulz, "Die Zukunft der IT in Unternehmen", FAZ Buch, 2010 Martin Kütz, "Kennzahlen in der IT", dpunkt-Verlag, 2007
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	517201 Vorlesung mit Übungen IT-Strategie
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Lecture & exercises: 42 hours Self-study: 138 hours
17. Prüfungsnummer/n und -name:	51721 IT-Strategy (PL), mündliche Prüfung, 30 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 93 von 294



Modul: 48500 Image Synthesis

2. Modulkürzel:	051903654	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortlich	er:	DrIng. Martin Fuchs		
9. Dozenten:		Thomas ErtlDaniel WeiskopfMartin Fuchs		
10. Zuordnung zum Cւ Studiengang։	urriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2009 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Master	· Informatik	
		B.Sc. Informatik, PO 2012→ Ergänzungsmodule→ Wahlmodule aus Master	· Informatik	
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Vorgezogene Master-Mo	odule	
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzende Spezialisier	rungsmodule	
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Spezialisierungsmodule → MINF		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Modul 051900002 Computergraphik		
12. Lernziele:		The students know the theoretical foundations of image synthesis and have practical expertise in programming of rendering systems. They know several approaches and algorithms for three-dimensional compute graphics, both for real-time and physically accurate rendering.		
13. Inhalt:		path tracing and radiosity, con and light/scene interaction, as Monte Carlo integration and fit solutions to the rendering equi- specifically employ modern graphics approximate physically	ased rendering techniques such as ray/ nputer graphics models for light transport well as numerical methods such as nite element methods which approximate ation. In addition, techniques which aphics processing hardware are covered correct solutions in interactive application zation and image-space rendering.	
		Specifically, the class covers:		
		graphics hardware and rasterization APIs by example of OpenGLtexture and procedural modelsshading and shadow computations in rasterizatio pipelinesscene graphs, culling and level-of-detail approachesphysically based rendering and photo-realistic image synthesislocal shading and material models, especially the BRDFthe rendering equationray tracing and Monte-Carlo approachesglobal illumination simulation (especially by means of radiosity, distriubtion ray tracing and path tracing)		
14. Literatur:		A. van Dam, S. Feiner, J. Hug	es of Digital Image Synthesis, 1995J. Foley thes, Computer Graphics: Principle and umphreys, Physically Based Rendering,	

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 94 von 294



16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 48501 Image Synthesis (PL), schriftlich oder mündlich, 120 Min., Gewichtung: 0.0 V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich 	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 95 von 294



Modul: 55610 Information Integration

2. Modulkürzel:	051210166	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Nach Ankuendigung
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.DrIng. Bernhard Mitsch	ang
9. Dozenten:		Bernhard Mitschang Holger Schwarz	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2009 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Maste	r Informatik
		 B.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Mastel 	r Informatik
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Vorgezogene Master-Mo	odule
		M.Sc. Informatik, PO 2012→ Ergänzende Spezialisie	rungsmodule
		M.Sc. Informatik, PO 2012→ Spezialisierungsmodule→ MINF	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Lecture "Modellierung" or con	nparable course
12. Lernziele:		in an interconnected world. The and comprehensive search. To overview of challenges in info	utonomous and structured data is essential his is the basis for information exchange The goal of this course is to provide an armation integration and to enable the approaches and technologies.
13. Inhalt:		discuss aspects of distribution us to organize the problem sp of integrated information systemappings between and datar such mappings and how to approcessing in federated databwell, we will also learn the bast this course is on the pre-processith a discussion on information of erroneous data and approars	os from various organizations, we will on, autonomy and heterogeneity. This helps bace and to compare possible architectures ems. Heterogeneity is addressed by schem mappings. We will discuss how to establish oply them in data transformation. As query bases is based on these mappings as sics on these systems. Another focus of essing and integration of data. Starting from quality, we will look at the spectrum aches to data cleansing. State-of-the-art ration will be presented, in particular as par
14. Literatur:		Additional literature will be an	nounced at the beginning of the lecture
			Informationsintegration: Architekturen und erteilter und heterogener Datenquellen, 3898644006.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		556101 Vorlesung Information556102 Übung Information I	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden	

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 96 von 294



Gesamt: 180 Stunden

17. Prüfungsnummer/n und -name:	55611 Information Integration (PL), schriftlich oder mündlich, 60 Min. Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Datenbanken und Informationssysteme

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 97 von 294



Modul: 55630 Information Visualization and Visual Analytics

2. Modulkürzel:	051900099	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.Dr. Daniel Weiskop	f	
9. Dozenten:		 Michael Burch Thomas Ertl Daniel Weiskopf		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang։	ırriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2009 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Master	- Informatik	
		B.Sc. Informatik, PO 2012→ Ergänzungsmodule→ Wahlmodule aus Master	· Informatik	
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Vorgezogene Master-Mo	odule	
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzende Spezialisier	rungsmodule	
		 M.Sc. Informatik, PO 2012 → Spezialisierungsmodule → MINF 		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Basic Human Computer Interaction		
12. Lernziele:		Student gains expertise about fundamental concepts and techniques of information visualization and visual analytics. This includes algorithms and mathematical background, data structures and implementation aspects as well as practical experience with widely available visualizations.		
13. Inhalt:		Topics covered in this course: - Perception and Cognition - Graphs and Networks - Hierarchies and Trees - Multi-dimensional and high-dimensional data visualization - Time series visualization - Visual Analytics - Software Visualization - Geospatial visualization		
14. Literatur:		Colin Ware. Visual Thinking	for Design	
		Colin Ware. Information Vis	ualization. Perception for Design	
		Edward Tufte. The Visual D	isplay of Quantitative Infomation	
		Robert Spence. Design for	Interaction	
		Jim Thomas. Illuminating th	e Path	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	556301 Vorlesung und Übung Informationsvisualisierung		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden		

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 98 von 294



Gesamt:	180 Stunden

17. Prüfungsnummer/n und -name:	 55631 Information Visualization and Visual Analytics (PL), mündlich Prüfung, 30 Min., Gewichtung: 1.0 V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich, Erfolgreiche Übungsteilnahmen / excercises passed 	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Video projector, blackboard, exercises using PCs	
20. Angeboten von:	Institut für Visualisierung und Interaktive Systeme	

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 99 von 294



Modul: 29630 Konzepte der Programmiersprachen

2. Modulkürzel:	051510312	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	unregelmäßig
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.Dr. Erhard Plödereder	
9. Dozenten:		Erhard Plödereder	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Informatik, PO 2009 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Master B.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzungsmodule	· Informatik
		→ Wahlmodule aus Master B.Sc. Informatik, PO 2012	
		 → Vorgezogene Master-Mo M.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzende Spezialisier 	
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Spezialisierungsmodule → MINF	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Kenntnisse die in etwa den Inhalten des Moduls 051510015 - Grundlager des Compilerbaus und der Programmiersprachen - des Bachelor-Studiums entsprechen.	
12. Lernziele:		und verstanden. Sie haben un ihren sprachlichen Ausprägun ermöglichen das schnellere E	n ihren Variationen kennengelernt hterschiedliche Ausführungsmodelle in gen kennengelernt. Diese Kenntnisse rlernen weiterer Sprachen und ein vertief Sprachen sowie das Vermeiden von
		•	auf die Entstehung und die 2012 uls "Programmierparadigmen" ab 2014 er gestrichen.)
13. Inhalt:		Überblick typischer Konzepte in Programmiersprachen und ihrer Realisierung durch Übersetzer oder Interpreter. Bindungskonzepte, Datentypen und Typsysteme, Abstraktion und Kompositionsmechanismen, Konzepte objekt-orientierter Sprachen, sequentielle und parallele Kontrollkonstrukte, synchrone und asynchron Kommunikationskonstrukte. Ausführungsmodelle für imperative, objekt-orientierte, funktionale und logische Programmiersprachen, sowie beispielhafte Sprachelemente.	
		Die Vorlesung ist kein Streifzug durch diverse Programmiersprachen, sondern die Vorstellung zugrundeliegender Prinzipien, und ihrer Begründung aus der Sicht des Software Engineering und der Implementierungsmodelle.	
14. Literatur:			ing Language Concepts, 1987 of Programming Languages, 2003

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 100 von 294



15. Lehrveranstaltungen und -formen:	296301 Vorlesung mit Übung Konzepte der Programmiersprachen	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	29631 Konzepte der Programmiersprachen (PL), schriftlich oder mündlich, Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Programmiersprachen und ihre Übersetzer	

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 101 von 294



Modul: 29460 Kryptographische Verfahren

2. Modulkürzel:	050420110	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	unregelmäßig	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.Dr. Volker Diekert		
9. Dozenten:		 Ulrich Hertrampf Volker Diekert Stefan Funke		
10. Zuordnung zum Cւ Studiengang։	urriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2009 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Master	Informatik	
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Master	Informatik	
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Vorgezogene Master-Mo	odule	
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzende Spezialisier	ungsmodule	
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Spezialisierungsmodule → MINF		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Theorie-Vorlesungen des Bachelor-Studiums		
12. Lernziele:		Die Studierenden kennen die wichtigsten Sätze der Kryptographie. Sie können klassische und moderne Verschlüsselungsverfahren anwender und die Sicherheit dieser Verfahren beurteilen und einstufen.		
13. Inhalt:		Moderne Verfahren der einstigen "Geheimwissenschaft" Kryptographie werden eingeführt. Die Veranstaltung stellt Methoden zur Erzeugung elektronischer Unterschriften und zur Identifikation von Benutzern vor, die als notwendige Voraussetzungen für elektronische Wahlen oder anonymes elektronisches Bargeld gelten. Es werden neben klassische symmetrischen Verschlüsselungsverfahren aktuelle asymmetrische Verfahren behandelt. Eine wichtige Rolle spielen Protokolle, die aufbauend auf kryptographischen Verfahren die erwähnten Aufgaben lösen.		
14. Literatur:		 Bruce Schneier, Applied Cryptography, Second Edition: Protocols, Algorithms, and Source Code in C, 1996 Douglas Robert Stinson, Cryptography: Theory and Practice, 1995 Friedrich Ludwig Bauer, Entzifferte Geheimnisse: Methoden und Maximen der Kryptologie, 1995 Johannes Buchmann, Einführung in die Kryprographie, 1999 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		294601 Vorlesung mit Übungen Kryptographische Verfahren		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		Gewichtung: 1.0	rahren (PL), schriftlich oder mündlich, schriftlich, eventuell mündlich	

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 102 von 294



19. Medienform:

20. Angeboten von:

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 103 von 294



Modul: 29480 Loose Coupling and Message Based Applications

2. Modulkürzel:	052010003	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.Dr. Frank Leymann	
9. Dozenten:		Frank LeymannDimka Karastoyanova	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	 B.Sc. Informatik, PO 2009 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Master 	Informatik
		B.Sc. Informatik, PO 2012→ Ergänzungsmodule→ Wahlmodule aus Master	· Informatik
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Vorgezogene Master-Mo	odule
		M.Sc. Informatik, PO 2012→ Ergänzende Spezialisier	rungsmodule
		M.Sc. Informatik, PO 2012→ Spezialisierungsmodule→ MINF	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		concept of loose coupling. The and the architecture of Messa	plication integration and the fundamental e pros and cons of messaging are clear, ge Oriented Middleware is understood. Ke solve (enterprise) application integration
13. Inhalt:		Messaging is a cornerstone of the integration of heterogeneous applications inside and among enterprises. Applications that need to share data synchronously or asynchronously with each other can be made to interoperate by means of the feature-rich Message-Oriented Middleware (MOM) that has grown ubiquitous in enterprises. During this course we treat the approaches and challenges of application integration through messaging. At first, we will address concepts such as (a-)synchronous messaging and the different messaging styles, e.g. point-to-point and publish-subscribe, that are the foundation of messag based application integration. Later in the course we will take an indepth look at the mechanics and architecture of MOM, in particular of the Java Messaging Service (JMS), which will also be used in examples are exercises. Throughout the course we will discuss and apply extensively Enterprise Application Integration (EAI) patterns. Especially, endpoint patterns, routing patterns, transformation patterns, messaging patterns channel patterns, and management patters will be presented; the composability of these patters will explained.	
14. Literatur:		•	rprise Integration Patterns: Designing, aging Solutions." Addison-Wesley 321200686. October 2003.
		M. Hapner et al: "Java Messagin Service API Tutorial & Reference". Addison-Wesley 2001.	

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 104 von 294



15. Lehrveranstaltungen und -formen:	294801 Vorlesung mit Übungen Lose Kopplung & Message-basierte Integration	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Nachbearbeitungszeit: 138 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 29481 Loose Coupling and Message Based Applications (PL), schriftlich oder mündlich, Gewichtung: 1.0 V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich 	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Lecture and accompanying exercises	
20. Angeboten von:	Architektur von Anwendungssystemen	

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 105 von 294



Modul: 29470 Machine Learning

2. Modulkürzel:	051220220	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf.Dr. Marc Toussain	t	
9. Dozenten:		Marc Toussaint		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Informatik, PO 2009 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Maste	r Informatik	
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Maste	r Informatik	
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Vorgezogene Master-Module		
		M.Sc. Informatik, PO 2012→ Ergänzende Spezialisierungsmodule		
		M.Sc. Informatik, PO 2012→ Spezialisierungsmodule→ MINF		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Solid knowledge in Linear Algebra, probability theory and optimization. Fluency in at least one programming language.		
12. Lernziele:		Students will acquire an in depth understanding of Machine Learning methods. The concepts and formalisms of Machine Learning are understood as generic approach to a variety of disciplines, including image processing, robotics, computational linguistics and software engineering. This course will enable students to formalize problems fror such disciplines in terms of probabilistic models and the derive respective learning and inference algorithms.		
13. Inhalt:		Exploiting large-scale data is a central challenge of our time. Machine Learning is the core discipline to address this challenge, aiming to extract		

Exploiting large-scale data is a central challenge of our time. Machine Learning is the core discipline to address this challenge, aiming to extract useful models and structure from data. Studying Machine Learning is motivated in multiple ways: 1) as the basis of commercial data mining (Google, Amazon, Picasa, etc), 2) a core methodological tool for data analysis in all sciences (vision, linguistics, software engineering, but also biology, physics, neuroscience, etc) and finally, 3) as a core foundation of autonomous intelligent systems (which is my personal motivation for research in Machine Learning).

This lecture introduces to modern methods in Machine Learning, including discriminative as well as probabilistic generative models. A preliminary outline of topics is:

- motivation and history
- · probabilistic modeling and inference
- regression and classification methods (kernel methods, Gaussian Processes, Bayesian kernel logistic regression, relations)
- discriminative learning (logistic regression, Conditional Random Fields)
- · feature selection
- boosting and ensemble learning

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 106 von 294



	 representation learning and embedding (kernel PCA and derivatives, deep learning) graphical models inference in graphical models (MCMC, message passing, variational) learning in graphical models structure learning and model selection relational learning Please also refer to the course web page: http://ipvs.informatik.uni-	
	stuttgart.de/mlr/marc/teaching/13-MachineLearning/	
14. Literatur:	[1] The Elements of Statistical Learning: Data Mining, Inference, and Prediction by Trevor Hastie, Robert Tibshirani and Jerome Friedman. Springer, Second Edition, 2009. full online version available: http://www-stat.stanford.edu/~tibs/ElemStatLearn/ (recommended: read introductory chapter) [2] Pattern Recognition and Machine Learning by Bishop, C. M Springe 2006. online: http://research.microsoft.com/en-us/um/people/cmbishop/prml/ (especially chapter 8, which is fully online)	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	294701 Lecture Machine Learning 294702 Exercise Machine Learning	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Presence time: 42 hours Self study: 138 hours Sum: 180 hours	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 29471 Machine Learning (PL), schriftlich, eventuell mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1.0 V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich 	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Institut für Parallele und Verteilte Systeme	

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 107 von 294



Modul: 29640 Mikrocontroller

2. Modulkürzel:	051230115	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.DrIng. Sven Simon		
9. Dozenten:		Sven Simon		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Informatik, PO 2009 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Maste	er Informatik	
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Maste	er Informatik	
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Vorgezogene Master-M	lodule	
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzende Spezialisie	erungsmodule	
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Spezialisierungsmodule → MINF		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Kenntnisse in mindestens einer Programmiersprache und in mindestens einem Fach aus dem Bereich dem Bereich der Technischen Informatik oder ähnlichen Fächern.		
12. Lernziele:		Studierende beherrschen die praktische Programmierung von Mikrokontrollern und kennen klassische Architekturen.		
		 Historische Übersicht Mikrocontroller-Architekture Einsatzgebiete von Mikroce Befehlssatz klassischer Mie Assembler-Programmierun C-Programmierung von Mi 	ontrollern crocontroller g von Mikrocontrollern	
13. Inhalt:		bezeichnet, die mit dem Proz	Controller, µC, MCU) werden ICs essor mindestens Peripheriefunktionen vielen Fällen befindet sich der Arbeits- und	

Als Microcontroller (auch AµController, AµC, MCU) werden ICs bezeichnet, die mit dem Prozessor mindestens Peripheriefunktionen auf einem Chip vereinen. In vielen Fällen befindet sich der Arbeits- und Programmierspeicher ebenfalls teilweise oder komplett auf dem gleichen Chip. Ein Mikrocontroller ist praktisch ein Ein-Chip-Computersystem. Die Anzahl der verbauten Mikrocontroller überschreitet bei weitem die Zahl der Mikropozessoren.

Der Mikrocontroller tritt in Gestalt von eingebetteten Systemen im Alltag oft unbemerkt in technischen Gebrauchsartikeln auf, zum Beispiel in Waschmaschinen, Chipkarten (Geld-, Telefonkarten), Unterhaltungselektronik (Videorekordern, CD-/DVD-Playern, Radios, Fernsehgeräten, Fernbedienungen), Büroelektronik, Kraftfahrzeugen (Steuergeräte für z.B. ABS, Airbag, Motor, Kombiinstrument, ESP usw.), Mobiltelefonen und sogar in Uhren und Armbanduhren. Darüber hinaus sind sie in praktisch allen Computer-Peripheriegeräten enthalten (Tastatur, Maus, Drucker, Monitor, Scanner uvm.).

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 108 von 294



	Mikrocontroller sind in Leistung und Ausstattung auf die jeweilige Anwendung angepasst. Daher haben sie gegenüber normalen Computern deutliche Vorteile bei den Kosten und der Leistungsaufnahme. Kleine Mikrocontroller sind in höheren Stückzahlen für deutlich unter 1â, - verfügbar. Aus http://de.wikipedia.org/wiki/Mikrocontroller
14. Literatur:	 Jörg Wiegelmann, Softwareentwicklung in C für Mikroprozessoren und Mikrocontroller: C- Programmierung für Embedded-Systeme, 2009 More literature is named in the lecture
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	296401 Vorlesung mit Übung Mikrocontroller
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Gesamt: 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	29641 Mikrocontroller (PL), schriftlich oder mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1.0, Schriftliche Prüfung von 120 Min. oder mündlichen Prüfung von 30 Min.
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 109 von 294



Modul: 29720 Mobile Computing

2. Modulkürzel:	051200166	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortlich	ner:	Prof.Dr. Kurt Rothermel		
9. Dozenten:		Kurt Rothermel Frank Dürr		
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2009 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Master	r Informatik	
		 B.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Mastel 	r Informatik	
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Vorgezogene Master-Mo	odule	
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzende Spezialisie	rungsmodule	
		 M.Sc. Informatik, PO 2012 → Spezialisierungsmodule → MINF 		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Rechnernetze		
12. Lernziele:		Networks I" regarding concept computer networks, will be excommunication systems and problems that reas well as to obtain knowledge and to communicate with expendivantages and the disadvantages for mobile device protocols for the applications are used to provide practical expensions.	acquired in the course "Computer ts, protocols, and technologies of xtended to mobile devices and wireless procedures. The objective of this lecture might occur in the usage of mobile device e to develop solutions for these problems erts. The Participants will learn about tages of specific wireless communication es and will be able to use appropriate or modify them as needed. The exercise experience in programming, analysis, obile and wireless communication system ausage of appropriate tools.	
13. Inhalt:		 Fundamentals of wireless of the control of the contro	networks rks ersonal) ne, Location administration or mobile systems n systems : GSM, GPRS,UMTS	

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 110 von 294



	 17. Ad-hoc Networks: Routing, Location Management 18. Internetworking: Mobile IP, Cellular IP 19. Transport layers for mobile systems 20. Location of services: Problem, JINI, UpnP
	21. Mobile data access: Broadcast Scheduling, Hoarding
14. Literatur:	Charles E. Perkins: Mobile IP: Design Principles and Practices. 1997 James D. Solomon: Mobile IP: The Internet Unplugged. 1998 Jochen Schiller: Mobile Communications. 2000 Jörg Roth: Mobile Computing: Grundlagen, Technik und Konzepte. 2002 Kian-Lee Tan, Beng-Chin Ooi: Data Dissemination in Wireless Computing Envi-ronments. 2000 Tomasz Imielinski, Henry F. Korth (ed.): Mobile Computing. 1996
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	297201 Vorlesung mit Übung Mobile Computing
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Mobile Computing Vorlesung - Präsenzzeit: 21 Stunden - Selbststudium: 69 Stunden Mobile Computing Übungen - Präsenzzeit: 21 Stunden - Selbststudium: 69 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	29721 Mobile Computing (PL), schriftlich oder mündlich, Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Folien, Tafel
20. Angeboten von:	Verteilte Systeme

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 111 von 294



Modul: 10120 Modellbildung und Simulation

2. Modulkürzel:	051240010	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	Dr. Dirk Pflüger		
9. Dozenten:		Dirk PflügerStefan ZimmerMarc Alexander Schweitzer		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	M.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzende Spezialisier	rungsmodule	
		M.Sc. Informatik, PO 2012→ Spezialisierungsmodule→ MINF		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	080300100 Mathematik für	Informatiker und Softwaretechniker	
		• 051240005 Numerische und	d Stochastische Grundlagen der Informatik	
12. Lernziele: Beherrschung des grundsätzlichen Vorgehens in Kenntnis einer Auswahl diskreter und kontinuierlic entsprechender Simulationsmethoden. Fähigkeit, Kenntnissen selbständig numerische Methoden p und einzusetzen.			eter und kontinuierlicher Modelle und ethoden. Fähigkeit, mit den erlernten	
13. Inhalt:		Diese Vorlesung bietet eine Einführung in die Grundlagen der Modellbildung und Simulation mit dem Ziel der Vorbereitung auf weiterführende Vorlesungen in diesem Bereich. Da Simulationsmethode oft für viele verschiedene Problemklassen einsetzbar sind, ist die Vorlesung methodisch strukturiert. Den Hauptteil der Vorlesung bilden hierbei diskrete Modelle sowie deren Behandlung, aber auch kontinuierliche Modelle werden ergänzend gestreift. Ob diskrete Ereignissimulation, spieltheoretische Ansätze, Zelluläre Automaten, Räuber-Beute Modelle oder Fuzzy-Mengen: die verschiedenen Modellierungsansätze sind so vielfältig wie die Problemstellungen, auf die sie angewendet werden. Verkehrssimulation, Populationswachstum Wahlen oder Regelung sind nur einige der Anwendungsbereiche aus de Natur- und Ingenieurwissenschaften.		
14. Literatur:		 Modellbildung und Simulation - Eine anwendungsorientierte Einführung; Bungartz, HJ., Zimmer, S., Buchholz, M., Pflüger, D. Springer Verlag, eXamen.press, 2009, ISBN 978-3-540-79809-5 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		101201 Vorlesung Modellbildung und Simulation101202 Übung Modellbildung und Simulation		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 42 Stunden Nachbearbeitungszeit: 138 Stunden		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		10121 Modellbildung und Sir mündlich, 90 Min., Ge	mulation (PL), schriftlich, eventuell ewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:				

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 112 von 294



Modul: 29730 Modelling, Simulation, and Specification

2. Modulkürzel:	051711020	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.DrIng. Martin Radetzki		
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2009 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Master I	nformatik	
		B.Sc. Informatik, PO 2012→ Ergänzungsmodule→ Wahlmodule aus Master I	nformatik	
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Vorgezogene Master-Mod	lule	
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzende Spezialisieru	ngsmodule	
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Spezialisierungsmodule → MINF		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:			and practical experience with fundamentar r simulation, ability to apply them to n.	
13. Inhalt:		systems, it is essential to specification elaborating the implementation.	mentation cost of contemporary electron by their intended functionality before This course focuses on the model- tion of embedded systems and covers the	
		Object-oriented modelling ofEvent-driven simulation;	chronous data flow networks; errency, and non-functional aspects; embedded systems; sis on transaction level modelling; tems specification;	
14. Literatur:		and Time in Models of Comp 2004.	mulation, and Specification". d Systems and SoCs Concurrency utation. Morgan Kaufman Publishers, mC from the Ground Up. Kluwer	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	297301 Vorlesung Modelling,297302 Übung Modelling, Sim		

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 113 von 294



 29731 Modelling, Simulation, and Specification (PL), schriftlich ode mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1.0 V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich, Als Zulassungsvoraussetzung zur Klausur ist die folgende Vorleistung zu erbringen: Erfolgreiche Teilnahme an den Rechnerübungen zu SystemC, nachzuweisen durch Präser und Abgabe der Lösungen. 	

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 114 von 294



Modul: 55650 Multimodal Interaction for Ubiquitous Computers

2. Modulkürzel:	051900033		5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0		7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivI	Prof.Dr. Albrecht Schm	dt
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	→ 5	Informatik, PO 2012 Spezialisierungsmodule MINF	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Basics	of human computer in	teraction
12. Lernziele:		interac		nods and concepts of multimodal outers, in particular for mobile systems, environments.
13. Inhalt:		 User Intera Tang Spee Cam Phys Activ Meth 	ities, context and emoti	estures erfaces between human and computer ons as input designing user interfaces
14. Literatur:				
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:			
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		55651		n for Ubiquitous Computers (PL), 20 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:				

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 115 von 294



Modul: 42460 Numerische Simulation

2. Modulkürzel:	051240060		5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	4.0		7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	ner:	Dr. Dirl	k Pflüger		
9. Dozenten:			Pflüger n Zimmer Alexander Schweitze	r	
10. Zuordnung zum C	urriculum in diesem		nformatik, PO 2012 rgänzende Spezialisie	erungsmodule	
			nformatik, PO 2012 pezialisierungsmodul IINF	е	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		051240 bzw. 051240 Softwa	080300100 Mathematik für Informatiker und Softwaretechniker und 051240005 Numerische und Stochastische Grundlagen der Informatik bzw. 051240006 Einführung in die Numerik und Stochastik für Softwaretechniker 051240020 Grundlagen des wissenschaftlichen Rechnens		
12. Lernziele:			Fähigkeit zur Implementierung numerischer Methoden und Entwicklung und Umsetzung geeigneter Datenstrukturen.		
13. Inhalt:			Strukturmechanik, Strömungsmechanik, Finite Elemente, Finite Differenzen, Verallgemeinerte Finite Elemente		
14. Literatur:		dyna Simu • Griel der N Anw • Brae	 Griebel, Dornseifer, Neunhoeffer: Numerical simulation in fluid dynamics: a practical introduction; SIAM, 1998 / Numerische Simulation in der Strömungsmechanik; Vieweg 1995 Griebel, Knapek, Zumbusch, Caglar: Numerische Simulation in der Moleküldynamik: Numerik, Algorithmen, Parallelisierung, Anwendungen; Springer 2004 Braess: Finite Elemente: Theorie, schnelle Löser und Anwendunger der Elastizitätstheorie; Springer, 2007 		
15. Lehrveranstaltung	en und -formen:	en: • 424601 Vorlesung Numerische Simulation • 424602 Übung Numerische Simulation			
16. Abschätzung Arbe	schätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudiumszeit: 138 Stunden		
17. Prüfungsnummer/ı	n und -name:	42461	Numerische Simulati Min., Gewichtung: 1.	ion (PL), schriftlich oder mündlich, 90	
18. Grundlage für:					
19. Medienform:					
20. Angeboten von:					

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 116 von 294



Modul: 40680 Optimization

2. Modulkürzel:	051220004	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf.Dr. Marc Toussain	t	
9. Dozenten:		Marc Toussaint		
10. Zuordnung zum C Studiengang:	urriculum in diesem	em B.Sc. Informatik, PO 2012 → Vorgezogene Master-Module		
		M.Sc. Informatik, PO 2012→ Spezialisierungsmodule→ MINF		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Solid basic knowledge in linea skills.	ar algebra and analysis. Basic programmin	
12. Lernziele:		Students will learn to identify, mathematically formalize, and derive algorithmic solutions to optimization problems as they occur in nearly all disciplines, e.g. Machine Learning, Combinatorial Optimization, Computer Vision, Robotics, Simulation. The focus will be on continuous optimization problems (including as they arise from relaxations of discrete problems), including convex problems, quadratic & linear programming, but also non-linear black-box problems. The goal is to give an overview of the various approaches and mathematical formulations and practical experience with the basic paradigms.		
13. Inhalt:		•	st fundamental tools of modern sciences.	

Many phenomena -- be it in computer science, artificial intelligence, logistics, physics, finance, or even psychology and neuroscience -- are typically described in terms of optimality principles. The reason is that it is often easier to describe or design an optimality principle or cost function rather than the system itself. However, if systems are described in terms of optimality principles, the computational problem of optimization

This lecture aims give an overview and introdution to various approaches to optimization together with practical experience in the exercises. The focus will be on continuous optimization problems and we will cover methods ranging from standard convex optimization and gradient methods to non-linear black box problems (evolutionary algorithms) and optimal global optimization. Students will learn to identify, mathematically formalize, and derive algorithmic solutions to optimization problems as they occur in nearly all disciplines. A preliminary list of topics is:

- gradient methods, log-barrier, conjugate gradients, Rprop
- constraints, KKT, primal/dual
- Linear Programming, simplex algorithm
- (sequential) Quadratic Programming

becomes central to all these sciences.

- Markov Chain Monte Carlo methods
- 2nd order methods, (Gauss-)Newton, (L)BFGS
- blackbox stochastic search, including a discussion of evolutionary algorithms

Please also refer to the course web page: http://ipvs.informatik.uni-stuttgart.de/mlr/marc/teaching/13-Optimization/

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 117 von 294



14.	l ita	rati	ır.
17.	-100	ιαιι	и 1.

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	406801 Vorlesung mit Übungen Optimization
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Presence time: 42 hours Self study: 138 hours Sum: 180 hours
17. Prüfungsnummer/n und -name:	40681 Optimization (PL), schriftlich, eventuell mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Institut für Parallele und Verteilte Systeme

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 118 von 294



Modul: 29650 Parallele Programmierung

2. Modulkürzel:	051230130	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	unregelmäßig	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Nach Ankuendigung	
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.DrIng. Sven Simon		
9. Dozenten:		Sven Simon		
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2009 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Master	· Informatik	
		B.Sc. Informatik, PO 2012→ Ergänzungsmodule→ Wahlmodule aus Master	· Informatik	
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Vorgezogene Master-Mo	odule	
		M.Sc. Informatik, PO 2012→ Ergänzende Spezialisierungsmodule		
		M.Sc. Informatik, PO 2012→ Spezialisierungsmodule→ MINF		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			er Programmiersprache.Kenntnisse in echnischen Informatik odereinem ähnlic	
12. Lernziele:			Programmierung von Multi-Core echner bzw. Computing-Systemen.	
13. Inhalt:		 Grundlegende Parallelisieru Datenzerlegung, parallele lii Message Passing Interface Open MP C-Programmierung für FPG Graphische Programmierung GPU-Programmierung 	As	
14. Literatur:		 Thomas Rauber und Gundula Rünger, Multicore: Parallele Programmierung (Informatik Im Fokus), 2007 More literature is named in the lecture 		
15. Lehrveranstaltung	en und -formen:	296501 Vorlesung mit Übunç	g Parallele Programmierung	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden		
17. Prüfungsnummer/ı	n und -name:	29651 Parallele Programmie Min., Gewichtung: 1.0	rung (PL), schriftlich oder mündlich, 90	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 119 von 294



Modul: 10250 Parallele Systeme

2. Modulkürzel:	051200065	5. Moduldau	er: 1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	unregelmäßig	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Nach Ankuendigung	
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.DrIng. Sven Sim	on	
9. Dozenten:		Sven Simon		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2 → Vorgezogene Ma		
		B.Sc. Informatik, PO 2 → Ergänzungsmod → Katalog ISG 1-3		
		B.Sc. Informatik, PO 2 → Ergänzungsmod → Katalog ISW 1-3		
		B.Sc. Informatik, PO 2 → Ergänzungsmod → Wahlmodule aus	ule	
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzende Spezialisierungsmodule		
		M.Sc. Informatik, PO 2→ Spezialisierungs→ MINF		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Erfahrungen aus dem Bereich Technische Informatik		
12. Lernziele:		_	Grundlegende Kenntnisse im Bereich paralleler Systeme, z.B. Multi-CorCPUs und deren Programmierung.	
13. Inhalt:			n klassichen Mikroprozessor zur Multi-Core g paralleler Rechnersysteme	
		Systolische Arrays,	massiv parallele Systeme	
		 Parallele Systeme a ausgewählte Fallbei 	us verschiedenen Anwendungsdomänen: spiele	
14. Literatur:		Wird in der Lehrverans	staltung bekannt gegeben.	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 102501 Vorlesung Paral		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: Nachbearbeitungszeit:	42 Stunden 138 Stunden	
		Gesamt:	180 Stunden	
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	10251 Parallele Syste Gewichtung: 1	eme (LBP), schriftlich oder mündlich, 90 Min.,	
		_		

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 120 von 294



1	9	M	Pd	ien	fΩ	rm	٠
		IVI	C ()	1611	11		

20. Angeboten von:

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 121 von 294



Modul: 48570 Practical Course Visual Computing

2. Modulkürzel:	051900111	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.Dr. Thomas Ertl	
9. Dozenten:		Thomas Ertl	
10. Zuordnung zum Ci Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2009 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Master	Informatik
		B.Sc. Informatik, PO 2012→ Ergänzungsmodule→ Wahlmodule aus Master	Informatik
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Vorgezogene Master-Mo	odule
		M.Sc. Informatik, PO 2012→ Ergänzende Spezialisier	ungsmodule
		M.Sc. Informatik, PO 2012→ Spezialisierungsmodule→ MINF	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Basics of Computer Graphics	
12. Lernziele:		rendering and visual computin implement these. They will lea	tudents will learn about approaches to a technologies and will know how to arn about polygon based approach as wel hes. The students will learn, how to proce andependently).
13. Inhalt:		OpenGLQt-FrameworkRaytra	cingVolume RenderingIndependent Proje
14. Literatur:		 Woo, Jackie Neider, Tom D Programming with Qt - First O'Reilly,1999 An Introduction to Ray Trace 1989 	de - Third Edition (OpenGL 1.2), Masonn avis, Dave Shreiner, Addison Wesley, 19 Edition, Matthias Kalle Dalheimer, ing, Andrew S. Glassner, Academic Press ble and Practice - Second Edition, Foley, ddison Wesley, 1990
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	48571 Practical Course Visua mündlich, Gewichtung	al Computing (LBP), schriftlich oder p: 0.0
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 122 von 294



Modul: 29660 Programmanalysen und Compilerbau

2. Modulkürzel:	051510311	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ier:	Prof.Dr. Erhard Plödereder	
9. Dozenten:		Erhard Plödereder	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2009 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Maste	r Informatik
		B.Sc. Informatik, PO 2012→ Ergänzungsmodule→ Wahlmodule aus Maste	r Informatik
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Vorgezogene Master-Me	odule
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzende Spezialisie	rungsmodule
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Spezialisierungsmodule → MINF	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	·	nhalten des Moduls 051510015 - ls und der Programmiersprachen - des len, sind dringend empfohlen.
12. Lernziele:		in Compilern und verwandten in Bezug auf Basisanalysen (lauch auf weitergehende, zielg Abhängigkeitsanalysen oder Codeoptimierungen im Compsie zur Fehlersuche, zum Rec	dlegende Kenntnisse über die typischen Programmanalysen erworben, sowohl Kontroll- und Datenflussanalysen) als gerichteten Analysen wie Zeigeranalysen, Slicing. Speziell lernen sie eine Reihe von iler kennen, aber auch Globalanalysen, wiengineering oder zu Architekturanalysen e eine Einführung in die Codegenerierung i
13. Inhalt:		 Zwischencode-Erzeugung Programmanalysen und -Op klassische Optimierungen Lokale und globale Kontrollf Lokale und globale Datenflu Dominatoren, Dominatorgre Zeigeranalysen Seiteneffekt-Analyse 	cherverwaltung, Aktivierungsblöcke) etimierung (Schwerpunkt) lussanalyse ssanalysen nzen, Kontrollstrukturanalysen iktanalysen und Registervergabe
14. Literatur:		· · ·	ers - Principles, Techniques, and Tools,

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 123 von 294



	 Morgan, Robert, Building an Optimizing Compiler, 1998 Muchnick, Steven S., Advanced Compiler Design and Implementati 1997
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	296601 Vorlesung mit Übung Programmanalysen und Compilerbau
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	29661 Programmanalysen und Compilerbau (PL), schriftlich oder mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Programmiersprachen und ihre Übersetzer

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 124 von 294



Modul: 51740 Quantencomputing

2. Modulkürzel:	050420210	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	unregelmäßig
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Apl. Prof.Dr. Ulrich Hertrampf	
9. Dozenten:		Ulrich Hertrampf	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2009 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Maste B.Sc. Informatik, PO 2012	r Informatik
		→ Ergänzungsmodule→ Wahlmodule aus Maste	r Informatik
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Vorgezogene Master-M	odule
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzende Spezialisie	rungsmodule
		M.Sc. Informatik, PO 2012→ Spezialisierungsmodule→ MINF	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Grundkenntnisse in Mathematik und Theoretischer Informatik, wie sie in "Mathematik für Informatiker" und "Theoretische Grundlagen der Informatik" vermittelt werden.	
12. Lernziele:		im wesentlichen noch immer l würde. Sie kennen die grundl Jozsa, Simon und anderen, d wichtige Sätze wie das No-Cl	Grundprinzipien kennen, nach denen der hypothetische Quantencomputer arbeiten egenden Quantenalgorithmen von Deutsch en Zusammenhang mit unitären Matrizen, oning-Theorem. Sie haben den Quantenund den Primfaktorzerlegungs-Algorithmus
13. Inhalt:		Die Vorlesung behandelt zunächst die grundlegenden Techniken des Quanten-Computings: Qubits und Quantenregister, Messungen, Hadamard-Transformation, Quantenschaltkreise. Im zweiten Teil werden wichtige Algorithmen vorgestellt: Grovers Suchalgorithmus, Shors Faktorisierungsalgorithmus. Abschnitte über Teleportation und Quantenkryptographie runden das Thema ab.	
14. Literatur:		Matthias Homeister, "Quantum Computing verstehen", 2. Auflage, Frie Vieweg & Sohn, 2008Jozef Gruska, "Quantum computing", McGraw-H 1999.	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	517401 Vorlesung mit Übun	gen Quantencomputing
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden	
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	51741 Quantencomputing (F Gewichtung: 1.0	PL), mündliche Prüfung, 30 Min.,
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 125 von 294



Stand: 07. Oktober 2013 Seite 126 von 294



Modul: 29670 Rapid Prototyping

2. Modulkürzel:	051230135	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	unregelmäßig	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Nach Ankuendigung	
8. Modulverantwortlich	ier:	Prof.DrIng. Sven Simon		
9. Dozenten:		Sven Simon		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2009 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Master	Informatik	
		B.Sc. Informatik, PO 2012→ Ergänzungsmodule→ Wahlmodule aus Master	· Informatik	
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Vorgezogene Master-Mo	odule	
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzende Spezialisierungsmodule		
		M.Sc. Informatik, PO 2012→ Spezialisierungsmodule→ MINF		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Erfahrungen in mindestens einer Programmiersprache.		
12. Lernziele:		Die Studierenden beherrschen die schnelle Realisierung von Computing Systemenausgehend von einer Algorithmen-Implementierung unter Verwendung eines Computer-Algebrasystems.		
13. Inhalt:				
14. Literatur:		 James O. Hamblen und Michael D. Furman, Rapid Prototyping of Digital Systems: A Tutorial Approach, 2001 More literature is named in the lecture 		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	296701 Vorlesung mit Übung Rapid Prototyping		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	29671 Rapid Prototyping (PL Gewichtung: 1.0), schriftlich oder mündlich, 90 Min.,	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:				

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 127 von 294



Modul: 29680 Real-Time Programming

2. Modulkürzel:	051510301	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.Dr. Erhard Plödereder	
9. Dozenten:		Erhard Plödereder	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2009 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Master	r Informatik
		B.Sc. Informatik, PO 2012→ Ergänzungsmodule→ Wahlmodule aus Master	r Informatik
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Vorgezogene Master-Mo	odule
		M.Sc. Informatik, PO 2012→ Ergänzende Spezialisie	rungsmodule
		M.Sc. Informatik, PO 2012→ Spezialisierungsmodule→ MINF	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Significant programming expeapelication) is highly advisable	erience (not necessarily in real-time
		Knowledge of Ada, C/C++ and	d Unix is helpful, but not required.
12. Lernziele:		critical real-time systems. The	dard terminology of deadline-driven, safety by understand the issues that differentiate oftware systems, and they know about
13. Inhalt:		 Deterministic execution: a hardware-induced non-de 	d terminology of real-time systems avoiding language-, implementation- and eterminisms; coping with limited resources; nanagement; execution time estimation
		3) Fault tolerance: Faults ar	nd failure modes, N-version programming,
		voting, forward and backy 4) Simple scheduling regime	ward recovery es: cyclic executives, deadline guarantees
		,	cheduling regimes: processes, threads,
			ask management; interrupt handling
			nmunication: semaphores, critical regions, ets, rendezvous, messaging
		7) Control of shared resource	
		,	ic concepts; major issues
14. Literatur:			gs, Real-Time Systems and Programming ditions of the Burns/Wellings-Book, e.g.,
		Language reference manuals	(C++, Java, Ada) are useful at times.
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	296801 Vorlesung mit Übun	g Real-Time Programming

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 128 von 294



17. Prüfungsnummer/n und -name:	29681 Real-Time Programming (PL), schriftlich oder mündlich, Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Programmiersprachen und ihre Übersetzer

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 129 von 294



Modul: 29690 Real-Time Video Processing I

2. Modulkürzel:	051230140	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	unregelmäßig
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Nach Ankuendigung
8. Modulverantwortlich	ner:	Prof.DrIng. Sven Simon	
9. Dozenten:		Sven Simon	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2009 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Master B.Sc. Informatik, PO 2012	r Informatik
		→ Ergänzungsmodule→ Wahlmodule aus Master	r Informatik
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Vorgezogene Master-Mo	odule
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzende Spezialisier	rungsmodule
		M.Sc. Informatik, PO 2012→ Spezialisierungsmodule→ MINF	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	programming language	ge and experience in (at least) one ubject "Technische Informatik or a
12. Lernziele:			dge in the implementation of algorithms, processors for real-time video processing
13. Inhalt:		 Introduction: analog/digital T Cameras, Image sensors an Image Filtering, Bayer Filter Motion Analysis video compression video communication video processing Parallel architecture, video pcomponents for real-time vide 	d their characteristics processors and Implementation of hardwar
14. Literatur:		<u> </u>	rke von Academic Press Inc, Digital s and Video (Signal Processing and Its the lecture
15. Lehrveranstaltung	en und -formen:	296901 Vorlesung mit Übun	g Real-Time Video Processing I
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden	
17. Prüfungsnummer/ı	n und -name:	29691 Real-Time Video Prod Gewichtung: 1.0	cessing I (PL), schriftlich oder mündlich,
18. Grundlage für:			

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 130 von 294



Stand: 07. Oktober 2013 Seite 131 von 294



Modul: 29700 Real-Time Video Processing II

2. Modulkürzel:	051230142	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	unregelmäßig
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Nach Ankuendigung
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.DrIng. Sven Simon	
9. Dozenten:		Sven Simon	
10. Zuordnung zum Cւ Studiengang։	urriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2009 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Maste	r Informatik
		B.Sc. Informatik, PO 2012→ Ergänzungsmodule→ Wahlmodule aus Maste	r Informatik
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Vorgezogene Master-M	odule
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzende Spezialisie	rungsmodule
		M.Sc. Informatik, PO 2012→ Spezialisierungsmodule→ MINF	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Real-Time Video Processing der Technischen Informatik o	Video Processing II sind Kenntnisse vor I.Alternativ sind Kenntnisse aus einem Fa der einem ähnlichen Fach oder Kenntniss ssion oder der Bildverarbeitung oder der tzung.
12. Lernziele:		Die Studierenden können pra Systeme aufbauen.	ktisch Real-Time Video Processing
13. Inhalt:		 Vorstellung der Fallstudie ei Auswahl der Algorithmen de Implementierung und Verifik Architektur-Entwicklung des Performance-Analyse der A Implementierung und Syste 	cation der Algorithmen Video Processing Systems chitektur
14. Literatur:		•	rke von Academic Press Inc, Digital s and Video (Signal Processing and Its the lecture
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	297001 Vorlesung mit Übun	g Real-Time Video Processing II
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	29701 Real-Time Video Pro- Gewichtung: 1.0	cessing II (PL), schriftlich oder mündlich,
18. Grundlage für :			_
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 132 von 294



Modul: 45740 Rechnernetze II

2. Modulkürzel:	051200168	5. Moduldauer:	2 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.Dr. Kurt Rothermel		
9. Dozenten:		Frank Dürr Kurt Rothermel		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2009 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Master	- Informatik	
		 B.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Master 	· Informatik	
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Vorgezogene Master-Mo	odule	
		M.Sc. Informatik, PO 2012→ Ergänzende Spezialisier	rungsmodule	
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Spezialisierungsmodule → MINF		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Rechnernetze		
12. Lernziele:		Konzepten, Protokollen und Technologien Der Teilnehmer kennt die Fun Anwendungsschicht des Schie Realisierung von Netzen auf A Dienste und Konzepte bei der Konzep	hnernetze I erworbene Verständnis von von Rechnernetzen wird weiter vertieft. ktionsweise der wichtigsten Dienste der chtenmodells. Er kennt die Konzepte zur Anwendungsebene. Er Ist im Stande, diestion eigener Anwendungen zu nutzen nd Systeme zu entwickeln, um konkrete	
13. Inhalt:		 Einführung Socket-Schnittstelle Präsentation und Kompress Realzeitkommunikation Elektronische Bezahlsysten Multicast auf Anwendungss Inhaltsbezogene Netze Geographische Kommunika Vorlesung Peer-to-Peer-Syste 	ne schicht ation eme: en von Peer-to-Peer-Systemen er-Systeme Systeme ür Peer-to-Peer-Systeme	

14. Literatur:

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 133 von 294



- J.F. Kurose, K.W. Ross, Computer Networking. 4th Edition, 2007
- L.L. Peterson, B.S. Davie, Computer Networks: A Systems Approach. 4th Edition, 2007
- Peter Mahlmann, Christian Schindelhauer, P2P Netzwerke: Algorithmen und Methoden., 2007
- Ralf Steinmetz, Klaus Wehrle, Peer-to-Peer Systems and Applications, 2005A.S. Tanenbaum, Computer Networks, 4th Edition, 2003

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 457401 Vorlesung Höhere Kommunikationskonzepte und -protoko 457402 Vorlesung Peer-to-Peer-Systeme 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden		
	Selbststudium: 138 Stunden		
	Gesamt: 180 Stunden		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	45741 Rechnernetze II (PL), schriftlich oder mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1.0		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Verteilte Systeme		

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 134 von 294



Modul: 48620 Scientific Visualization

2. Modulkürzel:	051900777	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortlicher:		Prof.Dr. Thomas Ertl		
9. Dozenten:		Thomas ErtlFilip SadloDaniel Weiskopf		
10. Zuordnung zum Cui Studiengang:	riculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2009 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Master	Informatik	
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Master	Informatik	
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Vorgezogene Master-Mo	odule	
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzende Spezialisier	ungsmodule	
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Spezialisierungsmodule → MINF		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Basic concepts of Human Computer Interaction Basic concepts of Computer Graphics		
12. Lernziele:		Student gains expertise about fundamental concepts and techniques of scientific visualization. This includes algorithms and mathematical background, data structures and implementation aspects as well as practical experience with widely available visualization tools.		
13. Inhalt:		gained from experiments, simulated bases and the like. The air into the data or the generate "sphenomena or issues. For that	rects of visual representations of data ulations, medical scanning machines, or of visualization is to gain further insights simple" representations of complex t, known techniques from the research are cs as well as novel techniques are applied	
		The following topics will be dis	cussed:	
		Introduction, history, visualization pipelineData aquisition and representation (sampling, reconstruction, grids, data structures)PerceptionBasic concepts of visual mappingsVisualization of scalar fields (extraction of iso-surfaces, volume rendering)Visualization of vector fields (particle tracking, texture-based methods, topology)Tensor fields, multivariate dataHighdimensional data and information visualization		
14. Literatur:			The Visualization Handbook, 2005C. n: Perception for Design, 2004	
15. Lehrveranstaltunger	n und -formen:			
16. Abschätzung Arbeit	saufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden		

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 135 von 294



17. Prüfungsnummer/n und -name:	• 4862 • V	21 Scientific Visualization (PL), schriftlich oder mündlich, 120 Min., Gewichtung: 0.0 Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 136 von 294



Modul: 31080 Service Engineering

2. Modulkürzel:	[pord.modulcode]		5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0		7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlicher:		Prof.Di	. Frank Leymann	
9. Dozenten:			os Andrikopoulos Leymann	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		→ E	nformatik, PO 2009 rgänzungsmodule Vahlmodule aus Mast	er Informatik
		→ E	nformatik, PO 2012 rgänzungsmodule Vahlmodule aus Mast	er Informatik
			nformatik, PO 2012 'orgezogene Master-N	1odule
			nformatik, PO 2012 rgänzende Spezialisi	erungsmodule
			nformatik, PO 2012 pezialisierungsmodul IINF	е
11. Empfohlene Voraussetzungen:		or	, -	and Exercise, 4 SWS
12. Lernziele:		Service	es and Service Compo	osition, Lecture and Exercise, 4 SWS
13. Inhalt:				
14. Literatur:				
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		01 Vorlesung Service 02 Übung ServLab	Engineering
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		31081	Service Engineering Gewichtung: 1.0	(PL), mündliche Prüfung, 30 Min.,
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:				

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 137 von 294



Modul: 46660 Service Management and Cloud Computing, and Evaluation

2. Modulkürzel:	052000111	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.Dr. Frank Leymann	
9. Dozenten:		Kristof Klöckner	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Informatik, PO 2009 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Master	· Informatik
		B.Sc. Informatik, PO 2012→ Ergänzungsmodule→ Wahlmodule aus Master	· Informatik
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Vorgezogene Master-Mo	odule
		M.Sc. Informatik, PO 2012→ Ergänzende Spezialisier	rungsmodule
		M.Sc. Informatik, PO 2012→ Spezialisierungsmodule→ MINF	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Service Computing, Business	Process Management
12. Lernziele:		The students will learn the bas computing.	sics of systems management and cloud
13. Inhalt:		of IT based services, based of services, like self-service, app flexible sourcing options. In the foundations of cloud computing associated with it.	ing paradigm for consumption and deliver n concepts derived from consumer internet arently unlimited or elastic resources and is course we will discuss the technical ag, as well as the business models ualization and service management as
		the technical underpinnings. V and platform services, with a p	Ve will then look at infrastructure services particular focus on emerging programming discuss the trade-offs made between
		programming models. We also cloud.	s well as extensions to †traditional†to be something the second of applications in the second of the second o
		multi-tenancy.	ne challenges of Software as a Service, lik
		services as well as the theore	Il look both at existing products and tical underpinnings. ombination of lectures and participant
		discussion.	ombination of lectures and participant
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 466601 Vorlesung Service M Evaluation 	Management and Cloud Computing, and
		 466602 Excercise Service M Evaluation 	lanagement and Cloud Computing, and
16. Abschätzung Arbe			

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 138 von 294



17. Prüfungsnummer/n und -name:	46661 Service Management and Cloud Computing, and Evaluation			
	• \/	(PL), mündliche Prüfung, 30 Min., Gewichtung: 1.0 Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich, 30 Min.		
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:				

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 139 von 294



Modul: 42520 Services and Service Composition

2. Modulkürzel:	052010008	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch	
3. Modulverantwortlich	er:	DrIng. Dimka Karastoyanova	1	
9. Dozenten:		Frank Leymann Dimka Karastoyanova		
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2009 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Master	· Informatik	
		B.Sc. Informatik, PO 2012→ Ergänzungsmodule→ Wahlmodule aus Master	· Informatik	
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Vorgezogene Master-Mo	odule	
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzende Spezialisier	rungsmodule	
		M.Sc. Informatik, PO 2012→ Spezialisierungsmodule→ MINF		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:		Architectural styles and technorealization. The concept of sewill be clarified. The students applications using the Web Seknowledgeable of the concept	Indations of the SOA and REST cologies that can be used for their rvice and the pricniple of loose coupling will be able to realize Service based ervice techoology. The students will be s workflow, service composition and how aguages in order to create complex, value-	
13. Inhalt:		Architectural styles: SOA and REST Basic principles: loose coupling vs. tight coupling Service Technologies (WSDL, Policy, WS-Addressing, SOAP) Virtualization and Middleware (Service Bus,â€l) Basics of the Workflow Technology Business Process Re-engineering Workflow Life Cycle Workflow Management System Architecture Workflow Languages (FDL, BPEL)		
14. Literatur:		 F. Leymann, D. Roller, Production Workflow, 2000 S. Weerawarana, F. Curbera, F. Leymann, T. Storey, D. Fergusor Services Platform Architecture, 2005 W. van der Aalst, K. van Hee, Workflow Management, 2002 		
15. Lehrveranstaltung	en und -formen:	425201 Vorlesung Services and Service Compositions425202 Übung Services and Service Compositions		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 48 Stunden Selbststudiumszeit: 132 Stund	den	

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 140 von 294



17. Prüfungsnummer/n und -name:	42521	Services and Service Composition (PL), mündliche Prüfung. 30 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 141 von 294



Modul: 46760 Theoretical and Methodological Foundations of Visual Computing

2. Modulkürzel:	051900022	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte: 6.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe		
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch		
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf.Dr. Daniel Weiskop	f		
9. Dozenten:		Thomas ErtlDaniel WeiskopfThomas MüllerAndrés Bruhn			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2009 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Master	- Informatik		
		B.Sc. Informatik, PO 2012→ Ergänzungsmodule→ Wahlmodule aus Master	· Informatik		
		B.Sc. Informatik, PO 2012→ Vorgezogene Master-Module			
		M.Sc. Informatik, PO 2012→ Ergänzende Spezialisierungsmodule			
		M.Sc. Informatik, PO 2012→ Spezialisierungsmodule→ MINF			
		M.Sc. Informatik, PO 2012→ Spezialisierungsmodule→ TMG-INF			
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Module der Mathematik, Numoder BSc Softwaretechnik:	erik und Stochastik aus dem BSc Informati		
		 10240 Numerische und Sto 	matiker und Softwaretechniker chastische Grundlagen <i>oder</i> merik und Stochastik für Softwaretechniker		
12. Lernziele:		Die Studierenden kennen die mathematisch-theoretischen Grundlagen des Visual Computing und können diese in Form von Methoden für die Computergraphik, Visualisierung, Bildverarbeitung und Computer Vision praktisch umsetzen.			
13. Inhalt:		Geometrie und deren Umsetz insbesondere innerhalb der G und Integralrechnung und der Dimensionen behandelt. Grun und partiellen Differentialgleic und Approximationsverfahren vertieft. Methoden der Fourier Analyse und deren Anwendun behandelt. Übungen vertiefen dienen auch als praktische Ein	Grundlagen der affinen und projektiven ung in der Computergraphik, rafikpipeline. Es wird die Differentialen Anwendung in zwei und drei idlagen der Theorie der gewöhnlichen hungen werden vermittelt. Interpolationswerden im Kontext von Visual Computing-Analyse sowie der diskreten Waveletig in der Bildverarbeitung werden den theoretischen Vorlesungsstoff und inführung in die Umsetzung der Methoden und Algorithmen der Computergraphik,		

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 142 von 294

Visualisierung, Bildverarbeitung und Computer Vision.



Im Einzelnen werden die folgenden Themen behandelt:

- Affine und projektive Geometrie: affiner Raum, affine Abbildung, orthographische und perspektivische Projektion, projektiver Raum, projektive Abbildung, homogene Koordinaten, Umsetzung in der Graphikpipeline
- Differential- und Integralrechnung: partielle Ableitung, Gradient, Extrema in mehreren Variablen, numerische Ableitung, Kantendetektion, Taylor-Entwicklung in mehreren Variablen, vektorwertige Funktionen, Integralrechnung in mehreren Variablen
- Gewöhnliche und partielle Differentialgleichungen: Existenz und Eindeutigkeit, autonome Systeme, Vektorfelder, Integralkurven, numerische Verfahren
- Interpolation und Approximation: Lagrange-Interpolation, Interpolation höherer Ordnung, baryzentrische Koordinaten, radiale Basisfunktionen, Shepard, Moving Least Squares (MLS), Kriging
- Fourier-Analysis: kontinuierliche und diskrete Fourier-Transformation, Frequenz- und Phasenspektrum, Gibbs, Faltung, Dirac-delta, Abtasttheorem, diskrete Filter, Anwendungen in der Bildverarbeitung
- Wavelet-Transformation: Haar-Transformation und -Wavelet, Multiresolution-Analyse, Daubechies-Wavelets, Denoising, Bildverarbeitung
- Einführung in ein Softwaresystem zur praktischen Umsetzung (z.B. Matlab)

14. Literatur:

- B. Jähne. Digitale Bildverarbeitung. Springer, 2005
- H. Fischer, H. Kaul. Mathematik für Physiker Band 1: Grundkurs. 5.
 Auflage, Teubner, 2005
- H. Fischer, H. Kaul. Mathematik für Physiker Band 2: Gewöhnliche und partielle Differentialgleichungen, mathematische Grundlagen der Quantenmechanik. 2. Auflage, Teubner, 2004
- H. R. Schwarz, N. Köckler. Numerische Mathematik. 6. Auflage, Teubner, 2006
- J. S. Walker. A primer on WAVELETS and Their Scientific Applications. Chapman & Hall/CRC, 2008
- M. Oberguggenberger, A. Ostermann. Analysis für Informatiker. Springer, 2009
- J. Encarnação, W. Straßer, R. Klein. Graphische Datenverarbeitung 1. Oldenburg Verlag, 1996

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

467601 Vorlesung Theoretische und Methodische Grundlagen des Visual Computing

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 42 Stunden, Selbststudium: 138 Stunden

- 17. Prüfungsnummer/n und -name:
- 46761 Theoretical and Methodological Foundations of Visual Computing (PL), schriftlich, eventuell mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1.0, schriftlich 120 Min. oder mündlich 30 Min.
- V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich, Erfolgreiche Teilnahme an Übungen

18. Grundlage für ...:

- 19. Medienform:
- 20. Angeboten von:

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 143 von 294



Modul: 29500 Visual Computing

2. Modulkürzel:	051900014	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe		
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch		
8. Modulverantwortlich	er:	DrIng. Martin Fuchs			
9. Dozenten:		Martin Fuchs			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2009→ Ergänzungsmodule→ Wahlmodule aus Master	· Informatik		
		B.Sc. Informatik, PO 2012→ Ergänzungsmodule→ Wahlmodule aus Master	· Informatik		
		B.Sc. Informatik, PO 2012→ Vorgezogene Master-Module			
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzende Spezialisierungsmodule			
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Spezialisierungsmodule → MINF			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Modul 051900002 Computerg	raphik		
12. Lernziele:		acquired practical expertise in	foundations for visual computing and its core techniques. They are able to meras, can model their behavior and created camera-projector systems.		
13. Inhalt:		The class is concerned with the digital processing of visual information means of computer vision, computer graphics and image processing. covers the following three interlocking topic complexes: Image processing: • mathematical basics of image representations • noise models and noise suppression (including morphological, bilate and non-local filters) • selected topics from discrete image processing on image regions (e. photo montage with graph cuts, texture synthesis and space-time vide completion) Measuring / displaying light: • selected topics from simple optics (esp. thin lenses and their interactions with light) • geometric camera models and calibration, typical optical distortions a means to counter them • radiometric camera calibration and HDR imaging • measuring and displaying color • plenoptic imaging / integral photography techniques, light field rende and light field displays • passive stereo Combined camera / illumination systems • camera - illumination systems and photometric stereo • active stereo and projector-camera systems • the light transport matrix, its measurement and applications Throughout, the class equally covers both acquisition (camera) and			

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 144 von 294



14. Literatur:	 Andrew S. Glassner, Principles of Digital Image Synthesis, 1995 J. Foley, A. van Dam, S. Feiner, J. Hughes, Computer Graphics: Principle and Practice, 1990 Jähne, Bernd, Digitale Bildverarbeitung, 2005 Literatur, siehe Webseite zur Veranstaltung M. Pharr, G. Humphreys, Physically Based Rendering, 2004
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	295001 Vorlesung mit Übungen Visual Computing
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden
	Gesamt: 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 29501 Visual Computing (PL), schriftlich oder mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1.0, Schriftliche Prüfung von 120 Min. oder mündlichen 30 Min V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 145 von 294



Modul: 11330 Visualisierung

2. Modulkürzel:	051900011	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf.Dr. Daniel Weiskopf	
9. Dozenten:		Thomas ErtlDaniel WeiskopfFilip Sadlo	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2009, 4. S → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Master	
		B.Sc. Informatik, PO 2012, 4. S → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Master	
		B.Sc. Informatik, PO 2012, 4. S → Vorgezogene Master-Mod	
		BA (Komb) Informatik, PO 2009 → Module im Nebenfach → Katalog ISW	9, 6. Semester
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzende Spezialisieru	ungsmodule
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Spezialisierungsmodule → MINF	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	051900002 Computergraphil10240 Numerische und Stoc41590 Einführung in die Num	
12. Lernziele:			en über Grundlagen, Algorithmen und sierung sowie praktische Fähigkeiten durch oftware erworben.
13. Inhalt:		Simulationen, medizinischen S Datenquellen gewonnen werde zu gelangen oder eine einfache oder Sachverhalte zu erhalten.	uspekte, die mit der visuellen wissenschaftlichen Experimenten, cannern, Datenbanken oder ähnlichen en, um zu einem tieferen Verständnis ere Darstellung komplexer Phänomene Um dieses Ziel zu erreichen, werden niken aus dem Gebiet der interaktiven

Entsprechend werden in dieser Vorlesung folgenden Themen behandelt:

Computergraphik, zum anderen auch neu entwickelte Techniken

- Einführung, Historie, Visualisierungspipeline
- Datenakquise und -repräsentation (Abtasten, Rekonstruktion, Gitter, Datenstrukturen)
- Wahrnehmungsaspekte

angewendet.

- Grundlegende Konzepte visueller Abbildungen
- Visualisierung von Skalarfeldern (Isoflächenextraktion, Volumenrendering)

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 146 von 294



	 Visualisierung von Vektorfelder (Teilchenverfolgung, texturbasierte Methoden, Topologie) Tensorfelder, Multiattributdaten
14. Literatur:	 C. D. Hansen, C. R. Johnson, The Visualization Handbook, 2005 C. Ware, Information Visualization: Perception for Design, 2004 H. Schumann, W. Müller, Visualisierung: Grundlagen und allgemeine Methoden, 2000 K. Engel, M. Hadwiger, J. M. Kniss, C. Rezk-Salama, D. Weiskopf, Real-time Volume Graphics, 2006
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	113301 Vorlesung Visualisierung113302 Übungen Visualisierung
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Nachbearbeitungszeit: 138 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 11331 Visualisierung (PL), mündliche Prüfung, Gewichtung: 1.0 V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich, Erfolgreiche Teilnahme an Übungen / excercises passed.
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 147 von 294



Modul: 41970 Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre

2. Modulkürzel:	100110007	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe		
4. SWS:	3.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	ner:	Prof.Dr. Wolfgang Burr			
9. Dozenten:		Wolfgang Burr Manuel Bail			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Spezialisierungsmodule → MINF			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Keine			
12. Lernziele:		vertraut und lernen auf der Begrifflichkeiten und Konze • Die Studierenden kennen n verschiedenen betriebswirts Problemstellungen und eing die wichtigsten betriebswirts anzuwenden. • Die Studierenden lernen die ausgewählten betriebswirts können die Grundlagen der Teildisziplinen darstellen un Gesamtkontext einordnen.	ach Abschluss des Moduls die schaftlichen Teilbereiche und die dortigen gesetzte Instrumente. Sie sind in der Lage schaftlichen Theorien zu erklären und et vielfältigen Beziehungen zwischen chaftlichen Teilbereichen kennen. Sie thematisierten betriebswirtschaftlichen in den betriebswirtschaftlichen ein Wissensfundament für nachfolgende		
13. Inhalt:		der Betriebswirtschaftslehre (I Betriebswirtschaftslehre in der werden zunächst elementare Betriebswirtschaftslehre darge Funktionen und Perspektiven auch Fragestellungen der Unt Unternehmensführung behand Weiterhin werden entscheidur	ngstheoretische Grundlagen und		
		•	axisorientierter Aufgaben wird die nerhalb der Betriebswirtschaftslehre		
		Teilbereiche der Betriebswirts	udierenden erste Einblicke in ausgewählte chaftslehre und lernen wesentliche		

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 148 von 294

des Studiums unterstützt werden.

Zusammenhänge kennen. Neben der Vermittlung von Grundlagen einzelner Teildisziplinen soll auch die fachliche Orientierung innerhalb



14. Literatur:	Ergänzende Folien zu Vorlesungen und ÜbungenÜbungsaufgaben und Lösungen stehen zum Download zur Verfügung
	Die Basisliteratur umfasst die folgenden Werke:
	 Burr, W. (2004): Innovationen in Organisationen, Stuttgart 2004, S. 21-37, 63-73, 99-144, 181-187. Burr, W., Stephan, M. und Werkmeister, C. (2011): Unternehmensführung, 2. Aufl., München 2011, S. 1-3, 5-41, 121-128, 171-174, 196-202, 204-205, 228-232, 236-240, 244-249, 546-552, 571 f. Wöhe, G. und Döring, U. (2010): Einführung in die allgemeine Betriebswirtschaftslehre, 24. Auflage, Erscheinungsjahr 2008, S. 91-106. Macharzina, K. und Wolf, J. (2010): Unternehmensführung, 7. Aufl., Wiesbaden 2010, S. 210-212, 761-770. Bea, F. X., Friedl, B. und Schweitzer, M. (2006): Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, Band 3: Leistungsprozess, 9. Aufl., Stuttgart 2006, S. 113-118, 132 f., 183-189, 253-255, 295 f. Freiling, J. und Reckenfelderbäumer, M. (2010): Markt und Unternehmung. Eine marktorientierte Einführung in die Betriebswirtschaftslehre, 3. Aufl., Wiesbaden 2010, S. 7-15.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 419701 Vorlesung Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre 419702 Übung Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Vorlesung
	- Präsenzzeit: 28 h - Selbststudium: 92 h
	Übung
	- Präsenzzeit: 14 h - Selbststudium: 46 h
	Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	41971 Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre (PL), schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	 42010 BWL I: Produktion, Organisation, Personalführung, Strategisches Management 12100 BWL II: Rechnungswesen und Finanzierung 13200 BWL III: Marketing und Einführung in die Wirtschaftsinformatik
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	ABWL, insb. Innovation und Dienstleistungsmanagement

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 149 von 294



Modul: 40630 Ringvorlesung Informatik

2. Modulkürzel:	05190044	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	ier:	UnivProf.Dr. Daniel Weiskop	f	
9. Dozenten:		Daniel Weiskopf		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2012 → Vorgezogene Master-Mo	odule	
		M.Sc. Informatik, PO 2012→ Spezialisierungsmodule		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:		im Fachbereich Informatik der die Arbeitsweisen und Anforde einschätzen und sind vorberei und anschließend das Forsch nach Ihren Neigungen und Int	n Überblick die Forschungsschwerpunkter Universität Stuttgart erhalten. Sie könne erungen in den verschiedenen Gebieten itet, sich die Vertiefungslinien in Informatiungsgebiet ihrer Masterarbeit (Informatik eressen zu wählen. Sie kennen die ichen Arbeitens und Publizierens.	
13. Inhalt:		des Wintersemesters; diese w Informatik gehalten. Die Doze vor und geben einen Überblich Spezialvorlesungen und Forso eines Forschungsgebiets der Der Inhalt vermittelt damit eine	Form einer Blockveranstaltung zu Beginr vird von verschiedenen Dozenten der nten stellen Ihre Forschungsschwerpunk k über ihre Vertiefungslinien, chungsthemen, die für die spätere Wahl Masterarbeit (Informatik) relevant sind. en Eindruck über die ganze Bandbreite diversität Stuttgart vertreten wird.	
		Im Anschluss an die Blockveranstaltung werden in der wöchentlich stattfindenden Vorlesung die Grundzüge des wissenschaftlichen Arbeitens und Publizierens vermittelt. Zudem wird auf die Organisation des Studiums MSc Informatik eingegangen. Die Themen umfassen im Einzelnen:		
		Überblick über das wissensMethoden des wissenschaftPublizieren und Reviews		
		Weitere Information sind auf c zu finden: http://www.vis.uni-s vorlesung/1939/142.html	ler Web-Seite der Vorlesung tuttgart.de/nc/lehre/details/typ/	
14. Literatur:		M. Deininger, H. Lichter, J. Authors and 2005	Ludewig, K. Schneider: Studien-Arbeiten	

2011 Conference, 2011

• Prüfungsordnung MSc Informatik, Universität Stuttgart, 2012

• S. Demeyer: Research Methods in Computer Science, Tutorial, ICSM

Auflage, vdf, 2005

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 150 von 294



•	Vorschläge zur Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis -
	Empfehlungen der Kommission "Selbstkontrolle in der Wissenschaft".
	Deutsche Forschungsgemeinschaft, Wiley-VCH, 1998

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	406301	1 Ringvorlesung Informatik	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 Stunden		
	Selbsts	studium: 69 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	40631	Ringvorlesung Informatik (USL), schriftlich oder mündlich Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 151 von 294



Modul: 42810 Software-Qualitätssicherung und -Wartung

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe		
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.Dr. Stefan Wagr	ner		
9. Dozenten:		Stefan Wagner			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Spezialisierungsmod	M.Sc. Informatik, PO 2012 → Spezialisierungsmodule		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundlagen des Software E	Engineerings		
12. Lernziele:		für Software. Sie haben eir entsprechende Methoden u	Qualitätssicherungs- und Wartungsprozesse nen umfassenden Überblick über und Techniken, die sie auch e Auswahl davon haben sie vertiefte		
13. Inhalt:		 Qualitätssicherungs- und Prozesskontrolle und -ste Qualitätssicherungsmeth Vorhersagemodelle Programmanalyse und P Werkzeugunterstützung 	euerung noden und Qualitätsmodelle		
14. Literatur:		 Wagner. Software Product Quality Control. Springer, 2013 Liggesmeyer. Software-Qualität. Testen, Analysieren und Verifizierer von Software. Spektrum Akademischer Verlag, 2002 Sneed, Hasitschka, Teichmann. Software-Produktmanagement. Wartung und Weiterentwicklung bestehender Anwendungssysteme. Dpunkt, 2004 			
15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 428101 Vorlesung Software-Qualität • 428102 Übung Software-Qualitätssic					
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		 Vorlesung: Präsenzzeit: 31,5 Stunden, Nachbearbeitungszeit: 10,5 Übung: Präsenzzeit: 10,5 Stunden, Nachbearbeitungszeit: 34,5 			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		42811 Software-Qualitätssicherung und -Wartung (PL), schriftlich oder mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1.0			
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					
20. Angeboten von:		Software-Engineering			

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 152 von 294



220 TMG-INF

Zugeordnete Module: 29410 Diskrete Optimierung

29420 Konkrete Mathematik

46760 Theoretical and Methodological Foundations of Visual Computing

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 153 von 294



Modul: 29410 Diskrete Optimierung

.0 LP .0	-	6. Turnus: 7. Sprache: 3. Stefan Funke	jedes 2. Semester, WiSe Englisch
	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Englisch
ılum in diesem	-	. Stefan Funke	
ulum in diesem			
ılum in diesem			
		nformatik, PO 2012 orgezogene Master-Mo	odule
	→ S	pezialisierungsmodule	
zungen:			
nd -formen:	294101	Vorlesung Diskrete C	Optimierung
fwand:			
l -name:	• 2941′	Gewichtung: 1.0	(PL), schriftliche Prüfung, 120 Min.,
	• V	Vorleistung (USL-V), s	schriftlich, eventuell mündlich, 120 Min
	zungen: nd -formen: fwand: d -name:	→ S → T zungen: and -formen: 294101 fwand: d -name: • 2941	fwand: -name: 294101 Vorlesung Diskrete C -1 -name: 294101 Vorlesung Diskrete C -294101 Vorlesung Diskrete C

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 154 von 294



Modul: 29420 Konkrete Mathematik

2. Modulkürzel:	050420120	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		Prof.Dr. Volker Diekert	
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2012 → Vorgezogene Master-Mo	dule
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Spezialisierungsmodule → TMG-INF	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	294201 Vorlesung mit Übung	gen Konkrete Mathematik
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	Gewichtung: 1.0	(PL), schriftliche Prüfung, 120 Min.,
		V Vorleistung (USL-V), s	chriftlich, eventuell mündlich, 120 Min
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 155 von 294



Modul: 46760 Theoretical and Methodological Foundations of Visual Computing

2. Modulkürzel:	051900022	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf.Dr. Daniel Weiskop	f	
9. Dozenten:		Thomas ErtlDaniel WeiskopfThomas MüllerAndrés Bruhn		
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2009 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Master	- Informatik	
		B.Sc. Informatik, PO 2012→ Ergänzungsmodule→ Wahlmodule aus Master	· Informatik	
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Vorgezogene Master-Mo	odule	
		M.Sc. Informatik, PO 2012→ Ergänzende Spezialisierungsmodule		
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Spezialisierungsmodule → MINF		
		M.Sc. Informatik, PO 2012→ Spezialisierungsmodule→ TMG-INF		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Module der Mathematik, Num oder BSc Softwaretechnik:	erik und Stochastik aus dem BSc Informati	
		 10240 Numerische und Sto 	matiker und Softwaretechniker chastische Grundlagen <i>oder</i> merik und Stochastik für Softwaretechniker	
12. Lernziele:		des Visual Computing und kö	mathematisch-theoretischen Grundlagen nnen diese in Form von Methoden für die ing, Bildverarbeitung und Computer Vision	
13. Inhalt:		Geometrie und deren Umsetz insbesondere innerhalb der G und Integralrechnung und der Dimensionen behandelt. Grun und partiellen Differentialgleic und Approximationsverfahren vertieft. Methoden der Fourier Analyse und deren Anwendur behandelt. Übungen vertiefen dienen auch als praktische Ei	Grundlagen der affinen und projektiven ung in der Computergraphik, rafikpipeline. Es wird die Differentialen Anwendung in zwei und drei idlagen der Theorie der gewöhnlichen hungen werden vermittelt. Interpolationswerden im Kontext von Visual Computing-Analyse sowie der diskreten Waveletig in der Bildverarbeitung werden den theoretischen Vorlesungsstoff und inführung in die Umsetzung der Methoden und Algorithmen der Computergraphik,	

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 156 von 294

Visualisierung, Bildverarbeitung und Computer Vision.



Im Einzelnen werden die folgenden Themen behandelt:

- Affine und projektive Geometrie: affiner Raum, affine Abbildung, orthographische und perspektivische Projektion, projektiver Raum, projektive Abbildung, homogene Koordinaten, Umsetzung in der Graphikpipeline
- Differential- und Integralrechnung: partielle Ableitung, Gradient, Extrema in mehreren Variablen, numerische Ableitung, Kantendetektion, Taylor-Entwicklung in mehreren Variablen, vektorwertige Funktionen, Integralrechnung in mehreren Variablen
- Gewöhnliche und partielle Differentialgleichungen: Existenz und Eindeutigkeit, autonome Systeme, Vektorfelder, Integralkurven, numerische Verfahren
- Interpolation und Approximation: Lagrange-Interpolation, Interpolation höherer Ordnung, baryzentrische Koordinaten, radiale Basisfunktionen, Shepard, Moving Least Squares (MLS), Kriging
- Fourier-Analysis: kontinuierliche und diskrete Fourier-Transformation, Frequenz- und Phasenspektrum, Gibbs, Faltung, Dirac-delta, Abtasttheorem, diskrete Filter, Anwendungen in der Bildverarbeitung
- Wavelet-Transformation: Haar-Transformation und -Wavelet, Multiresolution-Analyse, Daubechies-Wavelets, Denoising, Bildverarbeitung
- Einführung in ein Softwaresystem zur praktischen Umsetzung (z.B. Matlab)

14. Literatur:

- B. Jähne. Digitale Bildverarbeitung. Springer, 2005
- H. Fischer, H. Kaul. Mathematik für Physiker Band 1: Grundkurs. 5.
 Auflage, Teubner, 2005
- H. Fischer, H. Kaul. Mathematik für Physiker Band 2: Gewöhnliche und partielle Differentialgleichungen, mathematische Grundlagen der Quantenmechanik. 2. Auflage, Teubner, 2004
- H. R. Schwarz, N. Köckler. Numerische Mathematik. 6. Auflage, Teubner, 2006
- J. S. Walker. A primer on WAVELETS and Their Scientific Applications. Chapman & Hall/CRC, 2008
- M. Oberguggenberger, A. Ostermann. Analysis für Informatiker. Springer, 2009
- J. Encarnação, W. Straßer, R. Klein. Graphische Datenverarbeitung 1.
 Oldenburg Verlag, 1996

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

467601 Vorlesung Theoretische und Methodische Grundlagen des Visual Computing

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:17. Prüfungsnummer/n und -name:

Präsenzzeit: 42 Stunden, Selbststudium: 138 Stunden

- 46761 Theoretical and Methodological Foundations of Visual Computing (PL), schriftlich, eventuell mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1.0, schriftlich 120 Min. oder mündlich 30 Min.
- V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich, Erfolgreiche Teilnahme an Übungen

18. Grundlage für ...:

- 19. Medienform:
- 20. Angeboten von:

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 157 von 294



300 Ergänzende Spezialisierungsmodule

Zuaeordnete Module:	10040	Bildsynthese
zudeoranete Module:	10040	Biiasynthese

- 10080 Database and Information Systems
- 10120 Modellbildung und Simulation
- 10250 Parallele Systeme
- 11330 Visualisierung
- 11900 Design and Test of Systems-on-a-Chip
- 13200 BWL III: Marketing und Einführung in die Wirtschaftsinformatik
- 14380 Hardware Verification and Quality Assessment
- 14480 Sichere und zuverlässige Softwaresysteme
- 16500 Software Engineering
- 24900 Fachpraktikum Rechnergestützte Methoden der Produktentwicklung
- 29330 Vertiefungslinie Datenbanken und Informationssysteme
- 29340 Vertiefungslinie Intelligent Systems
- 29370 Vertiefungslinie Rechnerarchitekturen und eingebettete Systeme
- 29380 Vertiefungslinie Theoretische Informatik und Wissenschaftliches Rechnen
- 29390 Vertiefungslinie Verteilte Systeme
- 29400 Vertiefungslinie Visualisierung und Interaktive Systeme
- 29430 Computer Vision
- 29440 Geometric Modeling and Computer Animation
- 29450 Graphentheorie
- 29460 Kryptographische Verfahren
- 29470 Machine Learning
- 29480 Loose Coupling and Message Based Applications
- 29500 Visual Computing
- 29550 Algorithmische Geometrie
- 29560 Algorithms and Methods in Design Automation for Micro- and Nanoelectronic Systems
- 29570 Computer Interface Technologien
- 29580 Data Compression
- 29590 Digitale Systeme
- 29600 Digital System Design II
- 29610 Hardware Based Fault Tolerance
- 29630 Konzepte der Programmiersprachen
- 29640 Mikrocontroller
- 29650 Parallele Programmierung
- 29660 Programmanalysen und Compilerbau
- 29670 Rapid Prototyping
- 29680 Real-Time Programming
- 29690 Real-Time Video Processing I
- 29700 Real-Time Video Processing II
- 29710 Embedded Systems Engineering
- 29720 Mobile Computing
- 29730 Modelling, Simulation, and Specification
- 29740 Fachpraktikum Eingebettete Systeme
- 29750 Fachpraktikum Rechnerarchitektur
- 29760 Algorithmische Gruppentheorie
- 31080 Service Engineering
- 39250 Distributed Systems I
- 41980 Grundlagen der VWL
- 42010 BWL I: Produktion, Organisation, Personalführung, Strategisches Management
- 42220 Marketing I
- 42420 High Performance Computing
- 42460 Numerische Simulation
- 42480 Ausgewählte Kapitel des Wissenschaftlichen Rechnens

Stand: 07. Oktober 2013



- 42520 Services and Service Composition
- 42900 Business Process Management
- 42910 Advanced Business Process Management
- 42920 Hardware-Software-Codesign
- 45730 Distributed Systems II
- 45740 Rechnernetze II
- 45750 Fachpraktikum Verteilte Systeme
- 45760 Ausgewählte Kapitel der Algorithmentheorie
- 45770 Fachpraktikum Server-Administration
- 46440 Vertiefungslinie Programmiersprachen, Compilerbau, Programmanalysen
- 46450 Vertiefungslinie Architektur von Anwendungssystemen
- 46460 Vertiefungslinie Sprachverarbeitung
- 46470 Vertiefungslinie Parallele Systeme
- 46660 Service Management and Cloud Computing, and Evaluation
- 46760 Theoretical and Methodological Foundations of Visual Computing
- 48500 Image Synthesis
- 48570 Practical Course Visual Computing
- 48620 Scientific Visualization
- 51720 IT-Strategy
- 51740 Quantencomputing
- 55600 Advanced Information Management
- 55610 Information Integration
- 55620 Data Warehousing, Data Mining, and OLAP
- 55630 Information Visualization and Visual Analytics
- 55640 Correspondence Problems in Computer Vision
- 55740 Advanced Service Computing

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 159 von 294



Modul: 42910 Advanced Business Process Management

2. Modulkürzel:	052010007	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.Dr. Frank Leymann	
9. Dozenten:		Frank LeymannDimka Karastoyanova	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2009 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Mastel	- Informatik
		B.Sc. Informatik, PO 2012→ Ergänzungsmodule→ Wahlmodule aus Mastel	- Informatik
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Vorgezogene Master-Mo	odule
		M.Sc. Informatik, PO 2012→ Ergänzende Spezialisier	rungsmodule
		M.Sc. Informatik, PO 2012→ Spezialisierungsmodule→ MINF	
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	052010006 Workflow Manage	ement 1
12. Lernziele:		Ansätze zur Modellierung von Workflows verstanden. Die Rovon Workflows ist klar geword sind theoretisch dargestellt. D ("Choreographien") von Prozeklar. Ebenso verstanden ist da	n haben die Teilnehmer weiterführende Prozessen und zur Spezifikation von bile von Muster in der Beschreibung den. Verfahren des Process Mining die Notwendigkeit zur P2P-Verzahnung dessen und entsprechende Ansätze sind das darüber hinausgehende Konzept der eitere Architekturen und Einsatzgebiete von
13. Inhalt:		Forschungsumfeld und der In- Human Task Management	tellt. Aktuelle Entwicklungen aus dem dustrie auf dem Gebiet werden diskutiert. modellierung (Pi-Kalkül, WSFL, XLANG, Organisatorisch) Prozessen (Choreographie, (Global Models,) akturing, Compliance,)
14. Literatur:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Workflow Management, 2002
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	429101 Vorlesung mit Übun	gen, Workflow Management 2
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden	

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 160 von 294



17. Prüfungsnummer/n und -name:	• 429	11 Advanced Business Process Management (PL), schriftlich
	• V	oder mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1.0 Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 161 von 294



Modul: 55600 Advanced Information Management

2. Modulkürzel:	051200099	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlich	er:	PD Dr. Holger Schwarz	
9. Dozenten:		Holger Schwarz Bernhard Mitschang	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2009 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Master	Informatik
		B.Sc. Informatik, PO 2012→ Ergänzungsmodule→ Wahlmodule aus Master	Informatik
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Vorgezogene Master-Mo	odule
		M.Sc. Informatik, PO 2012→ Ergänzende Spezialisier	rungsmodule
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Spezialisierungsmodule → MINF	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Lecture "Modellierung" or com	parable course
12. Lernziele:		processing database-oriented systems as well as non-relation XML data is important for man	ncepts for modeling, developing and applications. Extensions to relational applications are considered. Processing a application areas today. Hence, or XML processing and their integration integration for this course.
13. Inhalt:		query languages, XML proces - Content management (Enter retrieval, search technologies)	gy (XML modeling, XML storage, XML sing) prise content management, information
14. Literatur:		2002	S. Sudarshan, Database System Conceptan, J. Widom, Database Systems. The
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 556001 Vorlesung Advanced • 556002 Übung Advanced Inf	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden	
		Gesamt: 180 Stunden	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	55601 Advanced Information mündlich, 90 Min., Ge	Management (PL), schriftlich oder wichtung: 1.0
18. Grundlage für:		· ,	

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 162 von 294



1	9	M	Pd	ien	fΩ	rm	٠
		IVI	C ()	1611	11		

20. Angeboten von:

Datenbanken und Informationssysteme

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 163 von 294



Modul: 55740 Advanced Service Computing

2. Modulkürzel:	052010005	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	5.0	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlich	er:	DrIng. Dimka Karastoyanova	l
9. Dozenten:		Dimka Karastoyanova Frank Leymann	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2009 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Master	Informatik
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Master	Informatik
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Vorgezogene Master-Mo	odule
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzende Spezialisier	rungsmodule
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Spezialisierungsmodule → MINF	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Service Computing, Lecture a or Services and Service Compos	nd Exercise (4 SWS)
12. Lernziele:		of advanced service computin Service Computing is concept providing stateful resources as Semantics in Web Services ar	ctures and therefore topics from two area g. The focus of the Lecture Advanced s and technologies for describing and s Web Services as well as the use of and service compositions. The focus in the is on security aspects of service-based
13. Inhalt:		of advanced service computin Based on the topics discussed the Lecture Advanced Service and technologies for describin Web Services. In this respect infrastructures. In addition, the Semantic Web Services will be will be paid to Semantic Web S like OWL-S, WSMO, SAWSDI compositions. The focus in the Lecture Servi of service-based applications. architectures will be presented and IT security in terms of pat prevention, detection, reaction authentication, identification, of	ctures and therefore topics from two area g. d in the lecture Service Computing, in a Computing we will focus on concepts g and providing stateful resources as we will also consider Grid Services and a topics Semantic Web, Ontologies and a presented in detail. Particular attention Service Technologies and frameworks and approaches for their use in service ces and Security is on security aspects Foundations of Security in enterprise d, as well as best practices for enterprise terns. Basic Security approaches (e.g. a) and mechanisms (access control, cryptography) will be presented in detail. Eate of the art of Web application and Web.

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 164 von 294



14. Literatur:	 Literatur, die begleitende Literatur wird in der Veranstaltung und im Web bekannt gegeben. S. Graham, D. Davis, S. Simeonov, G. Daniels, P. Brittenham, Y. Nakamura, P. Fremantle, D. König, C., Building Web Services with Java (2nd Edition), 2005 S. Weerawarana, F. Curbera, F. Leymann, T. Storey, D. Ferguson, Web Services Platform Architecture, 2005 Markus Schumacher et al.: Security Patterns: Integrating Security and Systems Engineering, Wiley Series in Software Design Patterns, 2004 Dieter Gollman: Computer Security, John Wiley & Sons; 3rd Edition, 2010 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 428901 Vorlesung mit Übungen, Web Services 2 557401 Advanced Service Computing Lecture 557402 Advanced Service Computing Exercise 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 60 Stunden Selbststudium: 120 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 55741 Advanced Service Computing (PL), mündliche Prüfung, 30 Min., Gewichtung: 1.0, Mündliche Prüfung von 30 Min V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich 	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 165 von 294



Modul: 29550 Algorithmische Geometrie

2. Modulkürzel:	050410105	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.Dr. Stefan Funke	
9. Dozenten:		Stefan Funke	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2009 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Master	Informatik
		B.Sc. Informatik, PO 2012→ Ergänzungsmodule→ Wahlmodule aus Master	Informatik
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Vorgezogene Master-Mo	odule
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzende Spezialisier	rungsmodule
		M.Sc. Informatik, PO 2012→ Spezialisierungsmodule→ MINF	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		kturen und Algorithmen wie sie in men", "Algorithmen und Berechenbarkeit
12. Lernziele:			rundbegriffe der nd haben einen Überblick über die in der Algorithmischen Geometrie
13. Inhalt:		Es werden die grundlegenden Algorithmischen Geometrie ve	Techniken und Methoden der ermittelt.
14. Literatur:		Computational Geometry-Algo de Berg, M., Cheong, O., van Springer	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	295501 Vorlesung Algorithm	ische Geometrie
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Nachbearbeitungszeit: 138 St	unden
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	29551 Algorithmische Geome Gewichtung: 1.0	etrie (PL), schriftlich oder mündlich,
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 166 von 294



Modul: 29760 Algorithmische Gruppentheorie

2. Modulkürzel:	050420115	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	unregelmäßig
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	Prof.Dr. Volker Diekert	
9. Dozenten:		Volker Diekert	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2009 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Maste B.Sc. Informatik, PO 2012	er Informatik
		 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Maste 	er Informatik
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Vorgezogene Master-M	lodule
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzende Spezialisie	erungsmodule
		M.Sc. Informatik, PO 2012→ Spezialisierungsmodule→ MINF)
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Elementare Gruppentheorie	
12. Lernziele:		aus der algorithmischen und wissen, wie man diverse algo Hilfe der Stallingsgraphen lös Gruppen durch Erzeugende u Sie kennen das Wortproblem von Gruppen. Sie kennen kor	en typische Denk- und Herangehensweisen kombinatorischen Gruppentheorie. Sie prithmische Probleme in freien Gruppen mit sen kann. Sie können mit Darstellungen von und Relationen umgehen. I und deren Lösung für gewisse Klassen influente Ersetzungssysteme, HNN- E Produkte und die Grundbegriffe der Bass-
13. Inhalt:		Probleme für endlich dargest 1. Ist ein gegebenes Grupper Einselement in der Gruppe G	Dehn drei fundamentale algorithmische ellte Gruppen. nelement g (als Wort in Erzeugern) das i? 2. Sind zwei Elemente g und h konjugiert Darstellungen isomorphe Gruppen?
		man positive Antworten nur ir des Wortproblems und bei St Technik der konfluenten Wor in anderen Bereichen zum Ei Theorie von Querbezügen zu Topologie, Geometrie, theore	se Fragen unentscheidbar, also kann in Spezialfällen erhalten. Bei der Lösung srukturaussagen ist vor allem die tersetzungssysteme hilfreich, die auch insatz kommen. Insgesamt lebt die in anderen Bereichen, wie Kombinatorik, etischer Informatik. Dieses Zusammenspiel icht die algorithmische Gruppentheorie sehr
14. Literatur:		Björner, Brenti: Combinato	rics of Coxeter groups, Springer, 2005.
		•	enberger: Einführung in die kombinatorisch ntheorie, Heidemannm Verlag 2008.
		Lyndon, Schupp: Combination	torial Group Theory, Springer, 1977.

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 167 von 294



	 Magnus, Karrass, Solitar: Combinatorial Group Theory, Wiley & Sons, 1966. Serre: Trees, Springer, 1980.
	 Stillwell: Classical Topology and Combinatorial Group Theory, Springer, 1993.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	297601 Vorlesung mit Übung Algorithmische Gruppentheorie
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden
	Gesamt: 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	29761 Algorithmische Gruppentheorie (PL), schriftlich oder mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 168 von 294



Modul: 29560 Algorithms and Methods in Design Automation for Micro- and Nanoelectronic Systems

2. Modulkürzel:	051700024	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	unregelmäßig
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlich	ier:	Prof.Dr. Hans-Joachim Wund	lerlich
9. Dozenten:		Hans-Joachim Wunderlich	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2009 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Maste	er Informatik
		B.Sc. Informatik, PO 2012→ Ergänzungsmodule→ Wahlmodule aus Maste	er Informatik
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Vorgezogene Master-M	lodule
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzende Spezialisie	rungsmodule
		M.Sc. Informatik, PO 2012→ Spezialisierungsmodule→ MINF	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	10310 Rechnerorganisation of	oder
		10140 Grundlagen der Rechr Architecture	nerarchitektur / Advanced Processor
12. Lernziele:		Knowledge of the most impor automation tools at any desig	rtant algorithms and methods in design yn level
13. Inhalt:		automation software. Next, the analysis and test of digital circles discussed and their solutions Major aspects in the discussion	the basic algorithms in modern design the problems occurring in synthesis, cuits at the different design levels are are mapped to the basic algorithms. On are the challenges and problems hology. Here the focus always lies on design of digital systems.
14. Literatur:		G. De Micheli: Synthesis an McGrawHill, New York, NY	nd Optimization of Digital Circuits, , USA, 1994.
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	zi: Logic Synthesis and Verification nic Publishers, Norwell, MA, USA, 2000.
		 Ban Wong, Anurag Mittal, Design, John Wiley & Sons 	Yu Cao: Nano-CMOS Circuit and Physical s Inc, 2004.
			Sylvester, David Blaauw: Statistical Analysis Timing and Power, Springer, 2005.
			se elektronischer Schaltungen - n fuer die Entwurfsautomatisierung, Springer,

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 169 von 294



	 LT. Wang, YW. Chang, KW. Cheng: Electronic Design Automa Morgan Kaufmann, 2009 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 295601 Vorlesung Algorithms and Methods in Design Automation for Micro- and Nanoelectronic Systems 295602 Übung Algorithms and Methods in Design Automation for Micro- and Nanoelectronic Systems 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	29561 Algorithms and Methods in Design Automation for Microand Nanoelectronic Systems (PL), schriftlich oder mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1.0, Klausur 90 min. oder mündliche Prüfung 30 min.	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Institut für Technische Informatik	

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 170 von 294



Modul: 45760 Ausgewählte Kapitel der Algorithmentheorie

2. Modulkürzel:	050410115	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	unregelmäßig
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Nach Ankuendigung
8. Modulverantwortlicher:		Prof.Dr. Volker Diekert	
9. Dozenten:		Volker DiekertStefan FunkeUlrich Hertrampf	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Informatik, PO 2009 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Master Informatik B.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Master Informatik	
		B.Sc. Informatik, PO 201 → Vorgezogene Mast	er-Module
		M.Sc. Informatik, PO 20 ^o → Ergänzende Spezia	
		M.Sc. Informatik, PO 20 ⁻ → Spezialisierungsmo → MINF	12
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundkenntnisse in Algo	rithmen und Komplexität
12. Lernziele:		Die Teilnehmer lernen al kennen.	ktuellste Resultate aus der Algorithmentheori
13. Inhalt:		Es werden aktuelle Forschungsergebnisse in der Algorithmentheorie präsentiert.	
14. Literatur:		Originalartikel	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	457601 Vorlesung Aus	gewählte Kapitel der Algorithmentheorie
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: Nachbearbeitungszeit: 1	42 Stunden 38 Stunden
		Gesamt: 1	80 Stunden
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	9	pitel der Algorithmentheorie (PL), schriftlich, ch, 90 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Institut für Formale Meth	oden der Informatik

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 171 von 294



Modul: 42480 Ausgewählte Kapitel des Wissenschaftlichen Rechnens

2. Modulkürzel:	051240030	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Dr. Dirk Pflüger	
9. Dozenten:		Dirk PflügerStefan ZimmerMarc Alexander Schweitzer	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Informatik, PO 2009 → Ergänzungsmodule → Katalog ISW 1-3	
		B.Sc. Informatik, PO 2009 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Master	Informatik
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzungsmodule → Katalog ISW 1-3	
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Master	Informatik
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Vorgezogene Master-Mo	odule
		BA (Komb) Informatik, PO 200 → Module im Nebenfach	99
		BA (Komb) Informatik, PO 200 → Module im Nebenfach → Katalog ISG	09
		BA (Komb) Informatik, PO 200 → Module im Nebenfach → Katalog ISW	09
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzende Spezialisier	ungsmodule
		M.Sc. Informatik, PO 2012→ Spezialisierungsmodule→ MINF	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		ormatiker und Softwaretechniker und Stochastische Grundlagen der Informatik
		Softwaretechniker 051240020 Grundlagen des w	
12. Lernziele:			wählte aktuelle Forschungsthemen ens und können mit der zugehörigen
13. Inhalt:		z.B. adaptive Finite Elemente,	en des wissenschaftlichen Rechnens, Fehlerschätzer, hierarchische Basen und ellöser, p-Version und Spektralverfahren.
14. Literatur:		Primärliteratur zu den behande	elten Themen:

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 172 von 294



	 Bungartz/Griebel: Sparse Grids; Acta Numerica, Volume 13, p. 147-269 Quarteroni/Valli: Numerical approximation of partial differential equations Quarteroni: Numerical models for differential problems
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 424801 Vorlesung Ausgewählte Kapitel des Wissenschaftlichen Rechnens 424802 Übung Ausgewählte Kapitel des Wissenschaftlichen Rechnens
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudiumszeit: 138 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	42481 Ausgewählte Kapitel des Wissenschaftlichen Rechnens (PL) schriftlich oder mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 173 von 294



Modul: 42010 BWL I: Produktion, Organisation, Personalführung, Strategisches Management

2. Modulkürzel:	100140120	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	9.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf.Dr. Rudolf Large	
9. Dozenten:		Rudolf LargeGordon Müller-SeitzMichael-Jörg Oesterle	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzende Spezialisier	rungsmodule
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundlagen der BWL	
12. Lernziele:		Aus den aufgeführten drei Leh des Moduls zwei Lehrveransta	nrveranstaltungen sind für das Bestehen altungen auszuwählen.
		Veranstaltung "Produktionsma	anagement":
		 Produktionssysteme mit Hilfe abzubilden, produktionswirtschaftliche Fr abzubilden, 	de der Veranstaltung in der Lage, e von Produktions- und Kostenfunktionen agestellungen in Planungsmodellen noden der Produktion anzuwenden.
		Veranstaltung "Organisation u	nd Personalführung":
		zum Prozess der Gestaltung v Dienstleistungen sowie von Fü Führungsaufgaben auf den Ge Personalentwicklung, Personal Personalfreisetzung und des A	er Grundkenntnisse zum Aufbau und von Produktionssystemen für Sach- und ührungssystemen (Kenntnisse der zentral ebieten der Organisationsgestaltung, albeschaffung, Personalbindung und Aufbaus von Anreizsystemen). Lage, ausgewählte Führungsmethoden
		Veranstaltung "Strategisches	Management"
		des strategischen Managemer erkennen können, darüber hin dem Hintergrund der Entwicklu Betriebswirtschaftslehre und in fundiert Konzepte und Instrum	chst Bedeutung und Notwendigkeit nts, aber auch dessen Grenzen aus sollen sie in der Lage sein, vor ung des strategischen Denkens in der n der Unternehmenspraxis theoretisch nente des strategischen Managements n ihrem Anwendungsbezug beurteilen zu
13. Inhalt:		Aus den aufgeführten drei Leh des Moduls zwei Lehrveransta	nrveranstaltungen sind für das Bestehen altungen auszuwählen.

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 174 von 294

Veranstaltung "Produktionsmanagement":



Gegenstand der Vorlesung sind zunächst die Grundlagen der Produktions- und Kostentheorie. Darauf baut die Behandlung der grundlegenden Teilaufgaben der Produktionsplanung und -steuerung auf: Produktionsprogrammplanung, Materialbedarfsplanung und Losgrößenrechnung, Durchlaufplanung und Fertigungssteuerung. In der Übung werden die zugehörigen Planungsmethoden der Produktion angewendet.

Veranstaltung "Organisation und Personalführung":

Funktionelle, institutionelle, personelle und instrumentelle Zugänge zu Führungssystemen; Führungsstile und Führungsmodelle; Dezentralisierung der Personalführung; interaktionelle und infrastrukturelle Führung. Grundlagen der Qualifizierung, Rekrutierung und Motivierung (Aufbau von Anreizsystemen); Eingliederung und Aufgliederung der Organisationsgestaltung; Organisationsstrukturen; Organisationsprozesse; Projektorganisation; Center-Konzepte; Matrixorganisation; Koordinationsorgane; Kontextfaktoren: Strategie, Personal und Technologie; Organisationsstrukturen für das internationale und das Produktgeschäft.

Veranstaltung "Strategisches Management":

Überblick über die Entwicklung des Strategischen Managements in Theorie und Praxis; Theoretische Ansätze des Strategischen Managements; Akteure und Inhalte des Strategischen Managements; Prozess, Methoden und Techniken des Strategieformulierung; Ansätze zur Implementierung von Strategien; Fit- bzw. stimmigkeitsbezogene Ansätze im Strategischen Management; Normative Konzepte der strategischen Unternehmensgestaltung; Strategien international tätiger Unternehmen.

14. Literatur:

- Skript Produktionsmanagement
- Skript Organisation und Personalführung
- Skript Strategisches Management

Veranstaltung "Produktionsmanagement":

- Large, Rudolf: Betriebswirtschaftliche Logistik. Band 1: Logistikfunktionen. Neueste Auflage.
- Bloech, Jürgen et al.: Einführung in die Produktion. Neueste Auflage.
- Günther, Hans-Otto/ Tempelmeier, Horst: Produktion und Logistik. Neueste Auflage.
- Tempelmeier, Horst: Material-Logistik. Modelle und Algorithmen für die Produktionsplanung und -steuerung in Advanced Planning-Systemen. Neueste Auflage.

Veranstaltung "Strategisches Management":

- Bamberger, I., Wrona, T.: Strategische Unternehmensführung. Neueste Auflage.
- De Witt, B., Meyer, R.: Strategy Process, content, context an international perspective. Neueste Auflage.
- Johnson, G., Scholes, K., Whittington, R.: Strategisches Management
 Eine Einführung, Analyse, Entscheidung und Umsetzung. Neueste Auflage.
- Volberda, H. W. et al.: Strategic Management Competitiveness and Globalization. Neueste Auflage.
- Welge, M. K., Al-Laham, A.: Strategisches Management Grundlagen, Prozesse, Implementierung. Neueste Auflage.

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 175 von 294



15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 420101 Vorlesung Produktmanagement 420102 Übung Produktmanagement 420103 Vorlesung Organisation und Personalführung 420104 Übung Organisation und Personalführung 420105 Vorlesung Strategisches Management 420106 Übung Strategisches Management 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Vorlesung (jeweils)	
	Präsenzzeit: 28 h	
	Selbststudiumszeit: 62 h	
	Übung (jeweils)	
	Präsenzzeit: 14 h	
	Selbststudiumszeit: 31 h	
	Gesamtstundenzahl: 270 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	42011 BWL I: Produktion, Organisation, Personalführung, Strategisches Management (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0, Aus den aufgeführten drei Lehrveranstaltungen sind zwei Lehrveranstaltungen auszuwählen. Für das Bestehen des Moduls ist die Prüfung über die Inhalte der beiden ausgewählten Lehrveranstaltungen abzulegen.	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	ABWL, Logistik und Beschaffungsmanagement	

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 176 von 294



Modul: 10040 Bildsynthese

2. Modulkürzel:	051900012	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.Dr. Thomas Ertl	
9. Dozenten:		Martin FuchsThomas ErtlDaniel Weiskopf	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Informatik, PO 2009, 4. → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Master	
		 B.Sc. Informatik, PO 2012, 4. → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Master 	
		B.Sc. Informatik, PO 2012, 4. Semester → Vorgezogene Master-Module	
		BA (Komb) Informatik, PO 200 → Module im Nebenfach → Katalog ISW	09, 4. Semester
		M.Sc. Informatik, PO 2012→ Ergänzende Spezialisierungsmodule	
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Spezialisierungsmodule → MINF	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Modul 051900002 Compute	ergraphik
12. Lernziele:		Die Studierenden besitzen Wissen über verschiedene Ansätze und Algorithmen der dreidimensionalen Computergraphik, physikalisch-basierte Verfahren wie Raytracing und Radiosity, die den Lichttranspo und die Wechselwirkung mit Materie modellieren, und numerische Methoden wie Monte-Carlo-Integration und Finite-Elemente-Verfahren die es erlauben, die Rendering-Gleichung zu lösen. Darüber hinaus kennen sie interaktive Verfahren, die unter Ausnutzung programmierbarer Grafik-Hardware realistische Beleuchtungseffekte in Echtzeit approximieren können, sowie bildbasierte Ansätze, die ohne geometrische Daten realistische Darstellungen erzeugen. Bild-basierte Verfahren verzichten auf eine geometrische Repräsentation der Szene und erzeugen neue Ansichten aus anderen aufgenommenen Bildern.	
13. Inhalt:		In dieser Vorlesung werden di	e folgenden Themen behandelt:
		 Grafik Hardware und APIs, OpenGL Texturen, prozedurale Modelle Schattenberechnungen Szenengraphen, Culling, Level-of-Detail Verfahren Physikalisch-basierte Beleuchtungsberechnung, Fotorealistische Bildsynthese Lokale Beleuchtungsmodelle Raytracing, Monte-Carlo Methoden Radiosity Bild-basiertes Rendering 	

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 177 von 294



14. Literatur:	 Andrew S. Glassner, Principles of Digital Image Synthesis, 1995 D. Eberly, 3D Game Engine Design: A Practical Approach to Real-Time Computer Graphics, 2000 J. Foley, A. van Dam, S. Feiner, J. Hughes, Computer Graphics: Principle and Practice, 1990 Literatur, siehe Webseite zur Veranstaltung P. Dutre, P. Bekaert, K. Bala, Advanced Global Illumination, 2003 Tomas Akenine-Möller, Eric Haines, Real-Time Rendering, 2002 Matt Pharr, Greg Humphreys, Physically Based Rendering: From Theory To Implementation, Morgan Kaufmann; Auflage: 2nd revised edition. (26. August 2010) Peter Shirley et al, Fundamentals of Computer Graphics, Third Edition, A.K. Peters, July 2009 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	100401 Vorlesung Bildsynthese100402 Übung Bildsynthese	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Nachbearbeitungszeit: 138 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 10041 Bildsynthese (PL), mündliche Prüfung, 30 Min., Gewichtung: 1.0 V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich, Übungsschein. 	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Institut für Visualisierung und Interaktive Systeme	

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 178 von 294



Modul: 42900 Business Process Management

2. Modulkürzel:	052010006	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlicher:		Prof.Dr. Frank Leymann	
9. Dozenten:		Frank LeymannDimka Karastoyanova	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Informatik, PO 2009 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Master	- Informatik
		B.Sc. Informatik, PO 2012→ Ergänzungsmodule→ Wahlmodule aus Master	· Informatik
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Vorgezogene Master-Mo	odule
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzende Spezialisier	rungsmodule
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Spezialisierungsmodule → MINF	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		611 Grundlagen der Architektur von Anwendungssystemen, Vorlesung mit Übung, 4,0 SWS	
12. Lernziele:		The course has the objective to provide knowledge about the essentional modelling constructs for workflows and their mapping to corresponding workflow languages. In addition, the life cycle of Workflow-based applications will be presented in detail and connected to the Architecture of Workflow Management Systems, which will also be presented. Moreover, the goal is to enable students to use workflow languages (in particular BPEL) in practice. In this respects students will also understand the fundamental approach process graphs, which is applied in workflow languages. Of great importance are, mechanisms for fault handling and exception handling - these will be explained in detail and students will be able to apply them.	
13. Inhalt:		Workflows are IT realisations of business processes and are also considered an approach of significant importance for composition of applications. This course will introduce the foundations of this area, als known as Business Process Management BPM). 1. Historical Development of the Workflow Technology 2. Business Re-engineering (BPM Lifecycle, Tools,) 3. Architecture of WFMS (Navigator, Executor, Worklist Manager,) 4. Flow Languages (FDL, BPEL) 5. Process Model Graph (mathematical meta-model: syntax, operations semantics) 6. Advanced funcitons (sub-processes, event handling, instance modifications, adaptation) 7. Two-level programming paradigm 8. Transactional support in workflows	
14. Literatur:		• F. Leymann, D. Roller, Produ	

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 179 von 294



15. Lehrveranstaltungen und -formen:	429001 Vorlesung mit Übungen, Workflow Management 1	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 42901 Business Process Management (PL), schriftlich oder mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1.0 V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich 	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 180 von 294



Modul: 29570 Computer Interface Technologien

2. Modulkürzel:	051230105	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	unregelmäßig
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Nach Ankuendigung
8. Modulverantwortlich	ier:	Prof.DrIng. Sven Simon	
9. Dozenten:		Sven Simon	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2009 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Maste	r Informatik
		B.Sc. Informatik, PO 2012→ Ergänzungsmodule→ Wahlmodule aus Maste	r Informatik
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Vorgezogene Master-M	odule
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzende Spezialisie	rungsmodule
		M.Sc. Informatik, PO 2012→ Spezialisierungsmodule→ MINF	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		em Fach der Technichen Informatik Erfahrungen in mindestens einer
12. Lernziele:		Coputer Interfaces verstander Interface-Konzepte und kenne	Funktionsweise und den Aufbau von n. Sie beherrschen verschiedene en die Eigenschaften der Datenströme wie nsatzrate, Echtzeitfähigkeit, Umgang mit
13. Inhalt:		 Grundlagen - Computer Interfaces Computer Interfaces und OSI-Modelle Bus- und Netz-Topologien Line und Error Codes Protokolle Treiber Compliance Tests Standardization Groups: USB, PCI, etc. 	
14. Literatur:		Patterson, David A.; Henne Design - The Hardware / So	ssey, John L., Computer Organization and oftware Interface, 2008
		More literature is named in the	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	295701 Vorlesung mit Übun	g Computer Interface Technologien
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden	
		Gesamt: 180 Stunden	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	mündlich, 90 Min., Ge	echnologien (PL), schriftlich oder ewichtung: 1.0, Schriftliche Prüfung von ndliche Prüfung von 30 Min.

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 181 von 294



1	Ω	Cri	ınd	lage	für	
	Ο.	Oit	II IU	laye	iui	

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 182 von 294



Modul: 29430 Computer Vision

2. Modulkürzel:	051900215	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe		
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch		
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.DrIng. Andrés Bru	hn		
9. Dozenten:		Andrés Bruhn			
10. Zuordnung zum Ci Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2009 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Master	Informatik		
		B.Sc. Informatik, PO 2012→ Ergänzungsmodule→ Wahlmodule aus Master	Informatik		
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Vorgezogene Master-Mo	odule		
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzende Spezialisier			
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Spezialisierungsmodule → MINF			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	 Modul 080300100 Mathematik für Informatiker und Softwaretechniker Modul 050700005 Imaging Science 			
12. Lernziele:		Bildsegmentierung sowie der	isentation, des 3-D Maschinensehens, de Mustererkennung. Er/sie kann Probleme n und diese selbständig mit den erlernten		
		3-D computer vision, image se	of feature extraction and representation, egmentation and pattern recognition. He/field using the methods discussed in the		
13. Inhalt:		 Lineare Diffusion, Skalenräu Bildpyramiden, Kanten und Hough-Transformation, Inva Texturanalyse Scale Invariant Feature Trar Bildfolgenanalyse: lokale Ve Bewegungsmodelle, Objekt Bildfolgenanalyse: globale Ve Kamerageoemtrie, Epipolarg Stereo Matching und 3-D Re Shape-from-Shading Isotrope und anisotrope nich Segmentierung mit globalen Kontinuierliche Morphologie Mean Curvature Motion Self-Snakes, Aktive Konture Bayes'sche Entscheidungstl Klassifikation mit parametris Klassifikation mit nicht-parar 	Eckendetektion Irrianten Insform (SIFT) Insfahren Iverfolgung, Feature Matching Iverfahren Igeometrie Iekonstruktion Intlineare Diffusion Inverfahren In Schockfilter Interior der Mustererkennung Ischen Verfahren, Dichteschätzung		

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 183 von 294



	Dimensionsreduktion	
	 Linear Diffusion, Scale Space Image Pyramids, Edges and Corners Hough Transform, Invariants Texture Analysis Scale Invariant Feature Transform Image Sequence Analysis: Local Methods Motion Models, Tracking, Feature Matching Image Sequence Analysis: Variational Methods Camera Geometry, Epipolar Geometry Stereo Matching and 3-D Reconstruction Shape-from-Shading Isotropic and Anisotropic Nonlinear Diffusion Segmentation with Global Methods Continuous Scaled Morphology, Shock Filters Mean Curvature Motion Self-Snakes, Active Contours Bayes Decision Theory for Pattern Recognition Classification with Parametric Techniques, Density Estimation Classification with Non-Parametric Techniques Dimensionality Reduction 	
14. Literatur:	 Forsyth, David and Ponce, Jean, Computer Vision. A Modern Approach.: A Modern Approach Computer Vision. A Modern Approach, 2003 Bigun, J.: Vision with Direction, 2006 L. G. Shapiro, G. C. Stockman, Computer Vision, 2001 O. Faugeras, QT. Luong: The Geometry of Multiple Images, 2001. 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	294301 Vorlesung Computer Vision294302 Übung Computer Vision	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden	
	Gesamt: 180 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 29431 Computer Vision (PL), schriftlich oder mündlich, Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung: Übungsschein, Kriterien werden in der ersten Vorlesung bekannt gegeben V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich 	
18. Grundlage für :	55640 Correspondence Problems in Computer Vision	
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Institut für Visualisierung und Interaktive Systeme	

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 184 von 294



Modul: 55640 Correspondence Problems in Computer Vision

2. Modulkürzel:	051900211	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.DrIng. Andrés Bru	ıhn	
9. Dozenten:		Andrés Bruhn		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Master	- Informatik	
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Vorgezogene Master-Mo	odule	
		M.Sc. Informatik, PO 2012→ Ergänzende Spezialisierungsmodule		
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Spezialisierungsmodule → MINF		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		 Modul 080300100 Mathematik für Informatiker und Softwaretechniker Modul 050700005 Imaging Science Modul 051900215 Computer Vision 		
12. Lernziele:			lenzprobleme im Computer-Vision-Bereich gsstrategien mathematisch modellieren und nisch umsetzen.	
		in computer vision, is able to o	n the different correspondence problems develop mathematical models for solution corresponding algorithms in an appropriate	
13. Inhalt:		Merkmalsfindung, Feature NOptischer Fluss: Lokale und Parametrisierungsmodelle,	hing, Detektion von Verdeckungen, Matching I Globale differentiale Verfahren, Konstanzannahmem, Daten- und Große Verschiebungen, Hochgenaue	

- iattheitsterme, Numerik, Große Verschiebungen, Hochgenaue Verfahren
- Stereorekonstruktion: Projektive Geometrie, Epipolargeometrie, Schätzung der Fundementalmatrix
- · Szenenfluss: Gemeinsame Schätzung von Struktur, Bewegung und Geometrie
- · Medizinische Bildregistrierung: Mutual Information, Elastische und krümmungsbasierte Regularisierung, Landmarks
- Particle Image Velocimetry: Div-Curl-Regularisierung, Inkompressibler Navier Stokes Prior
- Basic Approaches: Block Matching, Occlusion Detection, Interest Points, Feature Matching
- Optic Flow: Local and Global Differential Methods, Parametrisation Models, Constancy Assumptions, Data and Smootness Terms, Numerics, Large Displacements, High Accuracy Methods
- Sterep Matching: Projective Geometry, Epipolar Geometry, Estimation of the Fundamental Matrix

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 185 von 294



	 Scene Flow: Joint Estimation of Structure, Motion, and Geometry Medical Image Registration: Mutual Information, Elastic and Curvature Based Regularisation, Landmarks Particle Image Velocimetry: Div-Curl-Regularisation, Incompressible Navier Stokes Prior 	
14. Literatur:	 O. Faugeras, QT. Luong: The Geometry of Multiple Images, 2001. J. Modersitzki: Numerical Methods for Image Registration, 2003. A. Bruhn: Variational Optic Flow Computation: Accurate Modeling and Efficient Numerics, Ph.D. Thesis, 2006. 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 556401 Vorlesung Correspondence Problems in Computer Vision 556402 Übung Correspondence Problems in Computer Vision 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden	
	Gesamt: 180 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 55641 Correspondence Problems in Computer Vision (PL), schriftlich, eventuell mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung: Übungsschein, Kriterien werden in der ersten Vorlesung bekannt gegeben V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich 	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Institut für Visualisierung und Interaktive Systeme	

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 186 von 294



Modul: 29580 Data Compression

2. Modulkürzel:	051230110	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	unregelmäßig	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortlicher:		Prof.DrIng. Sven Simon		
9. Dozenten:		Sven Simon		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2009 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Maste	r Informatik	
		B.Sc. Informatik, PO 2012→ Ergänzungsmodule→ Wahlmodule aus Maste	r Informatik	
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Vorgezogene Master-M	odule	
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzende Spezialisie	rungsmodule	
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Spezialisierungsmodule → MINF	•	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	This course requires basic knowledge in mathematics.		
12. Lernziele:		The students learn the concepts of data compression and acquire an understanding of different algorithms for data compression. Furthermore they will be able to implement and further develop the algorithms discussed in the course.		
13. Inhalt:		 Shannon Entropy Huffman coding Universal codes Arithmetic coding Lossy and Lossless compression Image data compression Dictionary based compression 		
14. Literatur:		 Khalid Sayood, Introduction to Data Compression, 2005 More literature is named in the lecture 		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	295801 Vorlesung mit Übur	ng Datenkompression	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden		
		Gesamt: 180 Stunder	n	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	• ,	PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., ten 90 Min. or oral 30 Min.	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:				

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 187 von 294



Modul: 55620 Data Warehousing, Data Mining, and OLAP

2. Modulkürzel:	051210105	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.DrIng. Bernhard Mitscha	ang	
9. Dozenten:		Bernhard Mitschang Holger Schwarz		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2009 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Master	Informatik	
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Master	Informatik	
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Vorgezogene Master-Mo	odule	
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzende Spezialisier	ungsmodule	
		M.Sc. Informatik, PO 2012→ Spezialisierungsmodule→ MINF		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Lecture "Modellierung" or comparable course		
12. Lernziele:		behind the integration of heter warehouses and the provision the typical data warehouse are real-time data warehousing. F warehouse and the main proceed (extraction, transformation, load	adents understand the challenges ogeneous data sources in consolidated ing of analytical services. They know chitecture as well as current trends, e.g., urther topics are the structure of a data esses for building data warehouses ad). A special focus is on technologies to e.g., reporting, online analytic processing as part of analytical services.	
13. Inhalt:		Among the topics to be discussed in this course are: - Introduction to data warehousing - Data warehouse architecture - Data warehouse design - Extraction, transformation, load - ETL as a service - Introduction to analytics and analytic services - Real-time reporting - Online analytic processing - Data mining		
14. Literatur:		•	banksysteme - Eine Einführung, 2004 an, J. Widom, Database Systems. The nning of the lecture	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 556201 Vorlesung Data Warehousing, Data Mining und OLAP- Technologien 556202 Übung Data Warehousing, Data Mining und OLAP- Technologien 		

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 188 von 294



16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden	
	Gesamt: 180 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 55621 Data Warehousing, Data Mining, and OLAP (PL), schriftlich oder mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1.0, Übungsleistunger während der Unterrichtsperiode als Prüfungsvoraussetzung V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich, 60 Min. 	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Datenbanken und Informationssysteme	

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 189 von 294



Modul: 10080 Database and Information Systems

2. Modulkürzel:	051200025	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortlich	ner:	Prof.DrIng. Bernhard Mit	schang	
9. Dozenten:		Bernhard Mitschang Holger Schwarz		
10. Zuordnung zum C Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2009 → Ergänzungsmodule → Katalog ISG 1-3	, 5. Semester	
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzende Spezial		
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Spezialisierungsmod → MINF		
11. Empfohlene Vorau	ıssetzungen:	Vorlesung Modellierung od	der Gleichwertiges	
12. Lernziele:			lie erforderlichen Kenntnisse für in angemessenem Umfang erworben.	
13. Inhalt:		Die Vorlesung "Datenbanken und Informationssysteme" ist als Einstiegsveranstaltung in das Vertiefungsgebiet Datenbanksysteme konzipiert. Aufbauend auf dem Inhalt der Vorlesung "Modellierung" werden insbesondere Entwurfs- und Realisierungsaspekte von Datenbanksystemen betrachtet. Die Entwicklung, Installation und Administration von Datenbanksystemen bestimmen hier sowohl Stoffauswahl als auch Detaillierungsgrad. Als Grundlage für alle weiteren Betrachtungen wird ein Schichtenmodell zur Beschreibung eines allgemeinen Datenbanksystems vorgestellt. Darauf aufbauend werden die einzelnen Systemschichten im Detail diskutiert, die dort zu realisierenden Komponenten betrachtet sowie die jeweils vorherrschenden Algorithmen beschrieben und bewertet. Im Einzelnen werden folgende Aspekte vertieft: Anwendungsprogrammierschnittstelle, Externspeicherverwaltung, DBS- Pufferverwaltung, Speicherungsstrukturen und Zugriffspfadstrukturen, Anfrageverarbeitung und Anfrageoptimierung, Transaktionsverarbeitung Synchronisation, Logging und Recovery.		
14. Literatur:		 A. Kemper, A. Eickler, Datenbanksysteme - Eine Einführung, 200 Th. Härder, E. Rahm, Datenbanksysteme, 2008 H. Garcia-Molina, J. D. Ullman, J. Widom, Database Systems. The Complete Book, 2003 R. Elmasri, S. Navathe, Fundamentals of Database Systems, 200 		
15. Lehrveranstaltung	en und -formen:		nbanken und Informationssysteme nken und Informationssysteme	
4C Abaabätaa Arba	itsaufwand [.]	Präsenzzeit: 42	2 Stunden	
16. Abschätzung Arbe	ntoddi Waria.		2 Otaliaon	

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 190 von 294



17. Prüfungsnummer/n und -name:	10081	Database and Information Systems (PL), schriftlich oder mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung: Modalitäten werden in der ersten Vorlesung angegeben
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 191 von 294



Modul: 11900 Design and Test of Systems-on-a-Chip

2. Modulkürzel:	051700015	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	unregelmäßig		
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch		
8. Modulverantwortlicher:		Prof.Dr. Hans-Joachim Wunde	Prof.Dr. Hans-Joachim Wunderlich		
9. Dozenten:		Hans-Joachim Wunderlich			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2009, 4. → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Master			
		B.Sc. Informatik, PO 2012, 4.→ Ergänzungsmodule→ Wahlmodule aus Master			
		B.Sc. Informatik, PO 2012, 4. → Vorgezogene Master-Mo			
		M.Sc. Informatik, PO 2012→ Ergänzende Spezialisier	ungsmodule		
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Spezialisierungsmodule → MINF			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Modul 051700005 Rechnered	organisation		
		Modul 051700010 Grundlag	gen der Rechnerarchitektur		
12. Lernziele:		The students of this course have gained a basic understanding of development and test of complex embedded hardware / software systems. The participants have become acquainted with the essential steps of synthesis, validation, test and programming and have learned, how to use the related tools for design automation. Besides the different design styles, paradigms and standards, the essential steps of automated design, test and programming of digital and mixed signal circuits have been discussed. Exercises and labs have led to practical insight into the design flow and commercial design automation tools.			
13. Inhalt:		The course comprises:			
		 Overview of system design IP core reuse Standards and platforms Elements of analog and mix Design validation and verific Test and design for testabili Application and programmir 	cation ity with the related standards		
14. Literatur:		A. Sloss, D. Symes, C. Wrig Designing and Optimizing S	ght: ARM System Developer's Guide: System Software, 2004		
		 LT. Wang, CW. Wu, X. W - Design for Testability, 200 	Ven: VLSI Test Principles and Architectur 6		

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 192 von 294

Chip Designs, 2007

• M. Keating, P. Bricaud: Reuse Methodology Manual for System-on-a-



	M. L. Bushnell, V. D. Agrawal: Essentials of Electronic Testing, 200		
	S. Furber: ARM System-on-Chip Architecture, 2000		
	W. Wolf: Modern VLSI Design: System-on-Chip Design, 2002		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 119001 Vorlesung Design and Test of Systems on a Chip 119002 Übung Design and Test of Systems on a Chip 119003 Praktikum Design and Test of Systems on a Chip 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Nachbearbeitungszeit: 138 Stunden		
	Gesamt: 180 Stunden		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 11901 Design and Test of Systems-on-a-Chip (LBP), schriftlich oder mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1.0 V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich, 90 Min. 		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Institut für Technische Informatik		

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 193 von 294



Modul: 29600 Digital System Design II

2. Modulkürzel:	051230122	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	unregelmäßig	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.DrIng. Sven Simon		
9. Dozenten:		Sven Simon		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2009 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Maste	r Informatik	
		B.Sc. Informatik, PO 2012→ Ergänzungsmodule→ Wahlmodule aus Maste	r Informatik	
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Vorgezogene Master-M	odule	
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzende Spezialisie	rungsmodule	
		M.Sc. Informatik, PO 2012→ Spezialisierungsmodule→ MINF		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		This lectures requires the knowledge of "System Design I". Alternatively knowledge of "Technische Informatik" is sufficient to follow the course.		
12. Lernziele:		by using digitals components	d and implement a complex digital system on a circuit board, and will acquire an menting complex digital systems using	
13. Inhalt:		 Presentation of a case study Simulatable specification of Architecture for Implementa Design and design tools for Implementation of a digital syste 	the system tion using FPGAs board integration system	
14. Literatur:		 Kou-Chuan Chang, K. C. C and Synthesis: An Integrate More literature is named in 	• •	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	296001 Vorlesung mit Übun	g Digital System Design II	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden		
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	29601 Digitale Systeme II (F Gewichtung: 1.0	PL), schriftlich oder mündlich, 90 Min.,	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:				

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 194 von 294



Modul: 29590 Digitale Systeme

2. Modulkürzel:	051230120	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	unregelmäßig	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Nach Ankuendigung	
8. Modulverantwortlich	ner:	Prof.DrIng. Sven Simon		
9. Dozenten:		Sven Simon		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Informatik, PO 2009 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Maste B.Sc. Informatik, PO 2012	r Informatik	
		→ Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Maste	r Informatik	
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Vorgezogene Master-Mo	odule	
		M.Sc. Informatik, PO 2012→ Ergänzende Spezialisie	rungsmodule	
		M.Sc. Informatik, PO 2012→ Spezialisierungsmodule→ MINF		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Kenntnisse in einem Fach aus der Technischen Informatik oder einem ähnlichen Gebiet.		
12. Lernziele:		Die Studierende beherrschen den Entwurf Digitaler Systeme durch die Integration von digitalen Komponenten auf einem Boad und die Realisierung von digitaler Komponenten mittels FPGAs.		
13. Inhalt:		Komponenten wie Schnittst FPGAs, Prozessoren, intell Einführung und Verwendun VHDL zum Entwurf Digitale Digitale Systeme und Board Aufbau von Computer-Board	ig der Hardware-Beschreibungssprache er Systeme d-Integration von digitalen Komponenten	
14. Literatur:		 Kou-Chuan Chang, K.C. Chang, Digital Systems Design with VHD and Synthesis: An Integrated Approach, 1999 		
		More literature is named in the lecture.		
15. Lehrveranstaltung	en und -formen:	295901 Vorlesung mit Übun	g Digital System Design I	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden		
		Gesamt: 180 Stunden		
17. Prüfungsnummer/ı	n und -name:	Gewichtung: 1.0, Sch mündliche Prüfung vo), schriftlich oder mündlich, 90 Min., riftliche Prüfung von 120 Min. oder on 30 Min. schriftlich, eventuell mündlich	
18. Grundlage für:				

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 195 von 294



1	9	M	ed	ien	fο	rm	٠

20. Angeboten von:

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 196 von 294



Modul: 39250 Distributed Systems I

051200015	5. Moduldauer:	1 Semester
6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4.0	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlicher:		
	Kurt Rothermel	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		r Informatik Semester
	B.Sc. Informatik, PO 2012, 3. → Vorgezogene Master-Mo	Semester
	M.Sc. Informatik, PO 2012, 3. → Ergänzende Spezialisiel	
	M.Sc. Informatik, PO 2012, 3.→ Spezialisierungsmodule→ MINF	
11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: 13. Inhalt:		nen
		lerstanding of the basic charasteristics, ributed systems. Furthermore, the ability applications and platforms with regard to obtained. The implementation of distribute in platforms based on the shown methods ctive. Due to the knowledge provided in the able to communicate with other expertises, about topics in the field of distributed
		s, Remote Procedure Call (RPC), Remote esolution cks in distributed Systems: Applications,
	algorithms	
	6.0 LP 4.0 r: riculum in diesem	6.0 LP 6. Turnus: 4.0 7. Sprache: r: Prof.Dr. Kurt Rothermel Kurt Rothermel Kurt Rothermel B.Sc. Informatik, PO 2009, 3. → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Maste B.Sc. Informatik, PO 2012, 3. → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Maste B.Sc. Informatik, PO 2012, 3. → Vorgezogene Master-M. M.Sc. Informatik, PO 2012, 3. → Ergänzende Spezialisie M.Sc. Informatik, PO 2012, 3. → Spezialisierungsmodule → MINF setzungen: Programmierung und Softwar Datenstrukturen und Algorithr Systemkonzepte und -Progra The Students will gain an und concepts and methods of dist to analyze existing distributed its specific properties will be applications as well as system of that course, the students will of other professional discipline systems. 1. Introduction to distributed see 2. System models 3. Communication: Messages Method Invocation RMI 4. Naming: Generating and Results of the students of the system of the system of the students of the system of the

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 197 von 294



	 392502 Übungen Verteilte Systeme 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudiumszeit / Nachbearbeitungszeit: 138 h Gesamt: 180 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 39251 Distributed Systems I (PL), schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 1.0 V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich 		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Verteilte Systeme		

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 198 von 294



Modul: 45730 Distributed Systems II

2. Modulkürzel:	051200169	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlich	ner:	Prof.Dr. Kurt Rothermel	
9. Dozenten:		Kurt Rothermel	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2009 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Master	Informatik
		B.Sc. Informatik, PO 2012→ Ergänzungsmodule→ Wahlmodule aus Master	Informatik
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Vorgezogene Master-Mo	odule
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzende Spezialisier	ungsmodule
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Spezialisierungsmodule → MINF	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		The Lecture requires basic kn Systems I	owledge from the course Distributed
12. Lernziele:		€œVerteilte Systeme I is deep about further practice-oriented solve those problems. The stu	wledge from the previous lecture â bend. The student will gain information problems and will implement protocols dent will be capable to analyze distributed blems, design, apply and develop protocols.
13. Inhalt:		 Group communication Consensus Fault tolerant services Wave algorithms Termination Garbage collection Election Deadlocks Organisational & Introduction 	on
14. Literatur:		Simulations and Advanced To	uted Computing: Fundamentals, pics, 1997 ction of scientific papers, which will be
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	457301 Vorlesung Verteilte A457302 Vorlesung Asynchro	· ·
	itsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden	
16. Abschätzung Arbe		Selbststudium: 138 Stunden	

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 199 von 294



17. Prüfungsnummer/n und -name:	45731 Distributed Systems II (PL), schriftlich oder mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Verteilte Systeme

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 200 von 294



Modul: 29710 Embedded Systems Engineering

2. Modulkürzel:	051711027	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.DrIng. Martin Radetzk	i	
9. Dozenten:		Martin Radetzki		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Informatik, PO 2009 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Maste	er Informatik	
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Maste	er Informatik	
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Vorgezogene Master-N	Module	
		M.Sc. Informatik, PO 2012→ Ergänzende Spezialision	erungsmodule	
		M.Sc. Informatik, PO 2012→ Spezialisierungsmodul→ MINF	e	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine		
12. Lernziele:		Master-level understanding of the design methodology and advanced design techniques for constructing and analyzing embedded hardware software systems. Practical experience in utilizing and programming an embedded platform.		
13. Inhalt:		 High level synthesis, sche Pipelined data path and co Software task scheduling Static and dynamic metho Implementation architectu Communication architectu System synthesis; partitionsoftware parts Integrated hands-on exerchardware / software 	ontroller design and schedulability analysis ods for scheduling and priority assignment	
14. Literatur:		2005 P. Eles, K. Kuchcinski, Z. Pe Academic Publishers, 1998.	Engineering" Engineering" Computing Systems. 2nd edition, Springer Eng: System Synthesis with VHDL. Kluwer Stems Design. Springer, 2006	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	297101 Vorlesung Embedde297102 Übung Embedded		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden		
		Summe: 180 Stunden		

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 201 von 294



17. Prüfungsnummer/n und -name:	• 297′ • V	11 Embedded Systems Engineering (Klausur) (PL), schriftlich oder mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1.0 Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich, Als Zulassungsvoraussetzung zur Klausur ist folgende Vorleistung zu erbringen: Erfolgreiche Teilnahme an den Rechnerübungen, nachzuweisen durch durch Präsenz und Abgabe der Lösungen.
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 202 von 294



Modul: 29740 Fachpraktikum Eingebettete Systeme

2. Modulkürzel:	051711135	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	unregelmäßig
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlich	ner:	Prof.DrIng. Martin Radetzki	
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2009 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Master	r Informatik
		B.Sc. Informatik, PO 2012→ Ergänzungsmodule→ Wahlmodule aus Master	r Informatik
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Vorgezogene Master-Mo	odule
		M.Sc. Informatik, PO 2012→ Ergänzende Spezialisie	rungsmodule
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Spezialisierungsmodule → MINF	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Modul "Embedded Systems E	ngineering"
12. Lernziele:		for constructing and analyzing Practical experience in softwa circuit design and verification,	thodology and commercial design tools gembedded hardware / software systems. If the programming and debugging, digital usage of lab equipment such as logic saring structured technical documentation of
13. Inhalt:		embedded hardware/software development of such systems 1. Embedded software develo 2. Usage of drivers for periphe 3. Cross-compilation 4. Remote debugging 5. Software performance profi 6. Design of accelerator hards 7. Digital circuit simulation 8. FPGA implementation (syn) 9. Hardware / software interfa	opment eral components iling ware digital circuits thesis) of digital circuits
14. Literatur:		Lab handouts Documentation of developme	nt tools (provided in the lab)
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	297401 Übung Fachpraktiku	m Eingebettete Systeme
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/ı	n und -name:	29741 Fachpraktikum Eingel mündlich, Gewichtung	pettete Systeme (LBP), schriftlich oder g: 1.0
18. Grundlage für:			

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 203 von 294



1	9.	M	led	ien	fΩ	rm	

20. Angeboten von:

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 204 von 294



Modul: 29750 Fachpraktikum Rechnerarchitektur

2. Modulkürzel:	051700025	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.Dr. Hans-Joachim Wund	erlich	
9. Dozenten:		Hans-Joachim Wunderlich Rafal Baranowski		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2009 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Master	r Informatik	
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Master	r Informatik	
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Vorgezogene Master-Mo	odule	
		M.Sc. Informatik, PO 2012→ Ergänzende Spezialisie	rungsmodule	
		M.Sc. Informatik, PO 2012→ Spezialisierungsmodule→ MINF		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	051700005 Rechnerorganisat	ion	
		051700010 Advanced Proces	sor Architecture	
12. Lernziele:		Students are able to design digital sytems by using the complete state of the art design automation tool chain.		
13. Inhalt:		and extend it with techniques	s design and implement a RISC processor common for high-performance processors. the state of the art processors will be	
		techniques play an important analysis, pipelining and retimi results. Because software has	ency, proper design and verification role. The students learn how timing ng can be used to optimize the synthesis to be specifically tailored to such a course also deals with scheduling pipeline stalls and hazards.	
14. Literatur:		 D. A. Patterson, J. L. Hennessy: Computer Organization & Design . The Hardware / Software Interface (3rd Edition); San Francisco, Ca.: Morga Kaufmann Publishers Inc., 2004 J. L. Hennessy and D. A. Patterson: Computer Architecture - A Quantitative Approach (3rd Edition); San Francisco, Ca.: Morgan Kaufmann Publishers Inc., 2012 		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	297501 Fachpraktikum Rech	nnerarchitektur	
16. Abschätzung Arbe	tsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	29751 Fachpraktikum Rechr mündlich, Gewichtung	nerarchitektur (LBP), schriftlich oder g: 1.0	
18. Grundlage für :				

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 205 von 294



1	9.	M	led	ien	fΩ	rm	

20. Angeboten von:

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 206 von 294



Modul: 24900 Fachpraktikum Rechnergestützte Methoden der Produktentwicklung

2. Modulkürzel:	051400006	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	Prof.Dr. Dieter Roller	
9. Dozenten:		Dieter Roller Julian Eichhoff	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2009 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Maste	r Informatik
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Maste	r Informatik
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Vorgezogene Master-M	odule
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzende Spezialisie	rungsmodule
		M.Sc. Informatik, PO 2012→ Spezialisierungsmodule→ MINF	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Grundkenntnisse wie sie in "C	CAD und Produktmodelle" vermittelt werder
12. Lernziele:		Die Studierenden sind nach e Lage	rfolgreichem Besuch des Moduls in der
		Anwendungsbereich des je dessen Eingliederung in die Verwendung von Fachvoka die vorgestellten Methoden und ihren Einsatz im Bezug begründen die Funktionen eines Techr	n, Methoden und Technologien im weils behandelten CAx-Feldes sowie Produktentwicklungskette unter Jubular zu beschreiben und Technologien gegenüberzustellen zu vorgegebenen Problemstellungen zu nologievertreters aus dem CAx-Feld bei mstellung effektiv anwenden können
13. Inhalt:		Jedes Semester wechselnd w (CAD, CAM, CAP, CAQ) folge	verden zu einem konkreten CAx-Bereich ende Inhalte behandelt:
		und Tätigkeiten des Untern (zugrundeliegende Daten, (Verbindung zu anderen Unterblick zu typischen Problem Aufgabenfeld Methoden im Aufgabenfeld Methodenvergleich Uberblick der marktdominie Unterstützung des Aufgabe Anwendungsbezogene Det	elebenszyklus; Funktionen, Prozesse ehmensbereichs; Informationsflüsse Objekte und Artefakte) und weitere ternehmensbereichen olemstellungen und darauf anwendbare des Unternehmensbereichs; erenden CAx-Technologien zur enfeldes; Technologievergleich ailvorstellung der Funktionen und es Vertreters dieser Technologien im

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 207 von 294



14. Literatur:	 D. Roller. CAD: Effiziente Anpassungs- und Variantenkonstruktion. Springer, Heidelberg, 1995. S. Vajna, C. Weber, H. Bley, K. Zeman. CAx für Ingenieure - Eine praxisbezogene Einführung. Springer, Heidelberg, 2009. G. Pahl, W. Beitz, J. Feldhusen, KH. Grote. Konstruktionslehre - Grundlagen erfolgreicher Produktentwicklung Methoden und Anwendung. Springer, Heidelberg, 2007. 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	249001 Übung Fachpraktikum Rechnergestützte Methoden der Produktentwicklung	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	24901 Fachpraktikum Rechnergestützte Methoden der Produktentwicklung (LBP), schriftlich oder mündlich, Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 208 von 294



Modul: 45770 Fachpraktikum Server-Administration

2. Modulkürzel:	051400110	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.Dr. Otto Eggenberg	er
9. Dozenten:		Otto Eggenberger	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Informatik, PO 2009 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Master	Informatik
		B.Sc. Informatik, PO 2012→ Ergänzungsmodule→ Wahlmodule aus Master	Informatik
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Vorgezogene Master-Mo	dule
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzende Spezialisier	ungsmodule
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Spezialisierungsmodule → MINF	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Kenntnisse in Rechnerarchitek	ctur und Betriebssystemen
12. Lernziele:			age, Windows Server einzurichten und zu h mit Virtualisierung und Internetdiensten
13. Inhalt:		einen	en und administrieren die Studierenden edliche Szenarien. Folgende Themen
		 Active Directory Benutzerverwaltung Datei-Server DHCP-Server DNS-Server Druck-Server Festplattensysteme Filesystem Gruppenrichtlinien Netzwerktechnik Remoteverwaltung Sicherung und Wiederherste Überwachung Webserver Zeit-Service 	ellung
14. Literatur:		Handbuch (Galileo Computii	ows Server 2008 R2: Das umfassende ng 2009) Server 2008 R2 - Der schnelle Einstieg

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 209 von 294



15. Lehrveranstaltungen und -formen:	457701 Fachpraktikum Server-Administration
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	45771 Fachpraktikum Server-Administration (PL), Sonstiges, Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Beamer, PC
20. Angeboten von:	

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 210 von 294



Modul: 45750 Fachpraktikum Verteilte Systeme

2. Modulkürzel:	051200111	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	unregelmäßig
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.Dr. Kurt Rothermel	
9. Dozenten:		Frank Dürr	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Informatik, PO 2009 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Maste	er Informatik
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Maste	er Informatik
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Vorgezogene Master-M	lodule
		M.Sc. Informatik, PO 2012→ Ergänzende Spezialisie	erungsmodule
		M.Sc. Informatik, PO 2012→ Spezialisierungsmodule→ MINF	9
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Verteilte Systeme, Rechnerne	etze II
12. Lernziele:		Dienste zu entwerfen und zu Kenntnisse in der Netzprogra Client/Server-Anwendungen. Sie verfügen über praktische	Fähigkeit, verteilte Anwendungen und implementieren. Sie besitzen praktische ammierung und der Programmierung von Kenntnisse über Technologien und erung und zum Testen verteilter Systeme.
13. Inhalt:		 Socket-Programmierung Höherwertige Kommunikation (HTTP & XML/JSON, RPC, State of the second of the se	
14. Literatur:		- A.S. Tanenbaum: Computer	r Networks, 4th Edition, 2003
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	457501 Fachpraktikum Vert	teilte Systeme
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden	
		Gesamt: 180 Stunden	
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	45751 Fachpraktikum Verte Gewichtung: 1.0	ilte Systeme (PL), Sonstiges,
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Verteilte Systeme	

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 211 von 294



Modul: 29440 Geometric Modeling and Computer Animation

2. Modulkürzel:	051900010	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.Dr. Daniel Weiskop	of
9. Dozenten:		Daniel WeiskopfThomas ErtlGuido Reina	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2009 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Mastel	r Informatik
		 B.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Master 	r Informatik
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Vorgezogene Master-Mo	odule
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzende Spezialisier	rungsmodule
		M.Sc. Informatik, PO 2012→ Spezialisierungsmodule→ MINF	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Basic computer graphics, for	example:
		10060 Computergraphik	
12. Lernziele:		techniques of geometric mode theoretical and mathematical	ng of the fundamental concepts and eling and computer animation. This includes foundations, important algorithms, and ell as practical experience with modeling Maya.
13. Inhalt:		and for computer animation. Tand surfaces, which are used	ns and methods for the modeling of scenes This includes the representation of curves by modeling and animation software

In particular, the following topics are covered:

 Description and modeling of curves: differential geometry of curves, polynomial curves in general, interpolation, Bezier curves, B-splines, rational curves, NURBS

for modeling of objects, description of the dynamics of parameters, or keyframe animation. Physically based animation describes motion via kinematic and dynamics laws of mechanics. Applications thereof include particle systems all the way to character animation and deformation.

- Description and modeling of surfaces: differential geometry of surfaces, tensor product surfaces, Bezier patches, NURBS, ruled surfaces, Coons pathes
- Subdivision schemes: basic concept, convergence and limit process, sudivision curves, subdivision surfaces
- Overview of animation techniques
- · Keyframe animation, inverse kinematics

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 212 von 294

20. Angeboten von:



	 Physically based animation of points and rigid bodies: kinematics and dynamics Particle systems: Reeves, flocking and boids, agent-based simulation Cloth animation: continuum mechanics, mass-spring model, numerical solvers for ordinary differential equations, explicit and implict integrators Collision: efficient collision detection, bounding volume hierachies, hierarchical space partitioning, collision handling, sliding and resting contact Fluid simulation: wave equation, Navier Stokes, level sets, particle level sets Basics of film production: camera, lighting, production process, storyboard 	
14. Literatur:	 D. Eberly, 3D Game Engine Design: A Practical Approach to Real-Time Computer Graphics. Morgan Kaufmann, 2000 G. Farin: Curves and Surfaces for CAGD: A Practical Guide. Morgan Kaufmann, 2002 R. Parent: Computer Animation: Algorithms and Techniques. Morgan Kaufmann, 2002 W. H. Press, B. P. Flannery, S. A. Teukolsky, W. T. Vetterling: Numerical Recipies - The Art of Scientific Computing. Cambridge University Press, 1986 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	294401 Vorlesung mit Übungen Geometrische Modellierung und Animation	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden, Selbststudium: 138 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 29441 Geometric Modeling and Computer Animation (PL), mündliche Prüfung, 30 Min., Gewichtung: 1.0, V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich, Erfolgreiche Teilnahme an Übungen / exercises passed 	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Video projector, blackboard, exercises using PCs	

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 213 von 294



Modul: 29450 Graphentheorie

2. Modulkürzel:	050420105	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	unregelmäßig
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.Dr. Volker Diekert	
9. Dozenten:		 Ulrich Hertrampf Volker Diekert Manfred Kufleitner	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2009 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Master	r Informatik
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzungsmodule → Katalog ISG 1-3	
		 B.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Master 	r Informatik
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Vorgezogene Master-Mo	odule
		M.Sc. Informatik, PO 2012→ Ergänzende Spezialisier	rungsmodule
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Spezialisierungsmodule → MINF	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundvorlesungen in theoretis	scher Informatik
12. Lernziele:		aus der Graphentheorie. Die E Graphparametern werden ver	n typische Denk- und Herangehensweise Beziehung zwischen diversen standen, ebenso wie ihre algorithmische der wichtigsten Graphklassen erschließe
13. Inhalt:			rithmische Problem und strukturelle n. Im Einzelnen werden die folgenden
		 Eulergraphen Cographen Bipartite Graphen Planare Graphen, Eulerforn Graphparameter Perfekte Graphen Graphenfärbungen und der Extremale Graphentheorie 	
14. Literatur:		2009.	Ziegler: Das BUCH der Beweise. Springerd M. Wilson: A Course in Combinatorics.
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	294501 Vorlesung mit Übung	

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 214 von 294



16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Nachbearbeitungszeit: 138 Gesamt: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 29451 Graphentheorie (PL), schriftlich oder mündlich, Gewichtung: 1.0 V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 215 von 294



Modul: 29610 Hardware Based Fault Tolerance

2. Modulkürzel:	051710023	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	unregelmäßig	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.Dr. Hans-Joachim Wunde	rlich	
9. Dozenten:		Hans-Joachim Wunderlich Michael Kochte		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Informatik, PO 2009 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Master	Informatik	
		 B.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Master 	Informatik	
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Vorgezogene Master-Mo	dule	
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzende Spezialisieru	ungsmodule	
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Spezialisierungsmodule → MINF		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		10140 Grundlagen der Rechne Architecture	erarchitektur / Advanced Processor	
		10310 Rechnerorganisation		
12. Lernziele:		Knowledge of methods for reliability assessment of circuits and systems Knowledge of the main techniques for implementing fault tolerance Knowledge how to design fault tolerant circuits and systems		
13. Inhalt:		Micro- and Nano-electronic systems can exhibit failures both right after production and during their operation. Systems for which safety and security is of concern have to be designed in a way that the desired function can be delivered even if some components fail or produce erroneous outputs. This lecture presents the most important design techniques that allow to tolerate hardware faults up to a certain degree. The topics of the lecture are as follows: Terminology Measures of fault tolerance Techniques for structural and time redundancy Error detection and diagnosis Fault masking, repair, reconfiguration Fault-tolerant distributed systems		
14. Literatur:		Apart from lecture slides, the for deepen on the topics of the lect I. Koren and C. M. Krishna: Fa Kaufman, 2007 P. K. Lala: Self-Checking and I Morgan Kaufmann Publishers	cture: ult-Tolerant Systems Morgan- Fault-Tolerant Digital Design,	

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 216 von 294



	D.K. Pradhan: Fault-Tolerant Computer Design, Prentice Hall (1996) R.N. Rao: E. Fujiwara, Error Control Coding for Computer Systems, Prentice Hall (1989) M.L. Bushnell: V.D. Agrawal, Essentials of Electronic Testing, Klumer Academic Publishers (2000)	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 296101 Vorlesung Hardware Based Fault Tolerance 296102 Übung Hardware Based Fault Tolerance 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Presence Time: 42 Stunden Self Study: 138 Stunden	
	Sum: 180 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	29611 Hardware Based Fault Tolerance (PL), schriftlich oder mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1.0, Written exam 90 min or Oral exam 30 min	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Laptop presentation	
20. Angeboten von:	Institut für Technische Informatik	

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 217 von 294



Modul: 14380 Hardware Verification and Quality Assessment

2. Modulkürzel:	051700020	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe		
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch		
8. Modulverantwortlicher:		Prof.Dr. Hans-Joachim Wunde	erlich		
9. Dozenten:		Hans-Joachim WunderlichMichael Kochte			
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2009, 4. → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Master			
		B.Sc. Informatik, PO 2012, 4.→ Ergänzungsmodule→ Wahlmodule aus Master			
		B.Sc. Informatik, PO 2012, 4. → Vorgezogene Master-Mo			
		BA (Komb) Informatik, PO 2009, 4. Semester → Module im Nebenfach → Katalog ISW			
		M.Sc. Informatik, PO 2012→ Ergänzende Spezialisier	rungsmodule		
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Spezialisierungsmodule → MINF			
11. Empfohlene Voraussetzungen:		10310 Rechnerorganisation	n oder		
		10140 Grundlagen der Recl	hnerarchitektur		
12. Lernziele:					
13. Inhalt:		first go. Also during production expected. The course deals w faults and defects in the desig	nd systems are hardly designed fault free and defects and an imperfect yield have to be with the basic techniques to find and locate and in the manufactured, integrated and sare applied with the help of commercial es and labs.		
		 Validation: Simulation and emulation in different design levels. Formal verification: Equivalence checking and model checking. Test: Fault simulation and test generation. Debug and diagnosis. 			
14. Literatur:		 G. D. Hachtel, F. Somenzi: Logic Synthesis and Verification Algorithms, 2006 K. L. McMillan: Symbolic Model Checking, 1993 LT. Wang, CW. Wu, X. Wen: VLSI Test Principles and Architectur - Design for Testability, 2006 M. L. Bushnell, V. D. Agrawal: Essentials of Electronic Testing, 2005 R. Drechsler, B. Becker: Graphenbasierte Funktionsdarstellung, 200 S. Hassoun, T. Sasao: Logic Synthesis and Verification, 2002 S. Minato: Binary Decision Diagrams and Applications for VLSI CAD 1996 			

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 218 von 294



15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 143801 Vorlesung Hardware Verification and Quality Assessment 143802 Übung Hardware Verification and Quality Assessment 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Nachbearbeitungszeit: 138 Stunden	
	Gesamt:	180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	14381 Hardware Verification and Quality Assessment (PL), schriftli oder mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	1 c T	nische Informatik

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 219 von 294



Modul: 42920 Hardware-Software-Codesign

2. Modulkürzel:	051711110	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	unregelmäßig		
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlicher:		Prof.DrIng. Martin Radetzki			
9. Dozenten:		Martin Radetzki			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Informatik, PO 2009 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Maste			
		B.Sc. Informatik, PO 2012→ Ergänzungsmodule→ Wahlmodule aus Maste			
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Vorgezogene Master-M	lodule		
		M.Sc. Informatik, PO 2012→ Ergänzende Spezialisie	erungsmodule		
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Spezialisierungsmodule → MINF			
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Bachelor-Veranstaltung "Grundlagen der Eingebetteten Systeme" oder gleichwertige Kenntnisse			
12. Lernziele:		Ability to conceptualize systems so that an application-specific, optimized trade-off between hardware and software implementation of system functionality is achieved.			
13. Inhalt:		software for pre-defined appli 1. Models for system specific 2. Modelling and simulation w 3. Synthesis of system archite 4. Resource allocation and op 5. Partitioning of functionality 6. Scheduling and schedulab 7. Methods for system optimis 8. Application specific instruction	This module deals with the joint design and optimization of hardware and software for pre-defined applications, covering the following topics: 1. Models for system specification 2. Modelling and simulation with the SystemC library 3. Synthesis of system architectures 4. Resource allocation and operation binding 5. Partitioning of functionality among hardware and software 6. Scheduling and schedulability for parallel multi-core architectures 7. Methods for system optimization 8. Application specific instruction set processors (ASIPs) 9. Network-on-Chip (NoC) interconnect architectures		
14. Literatur:		J. Teich, Digitale Hardware/S	oftware-Systeme, 2. Auflage, 2007		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 429201 Vorlesung Hardware-Software-Codesign 429202 Übung Hardware-Software-Codesign 			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		42921 Hardware-Software-Codesign (PL), schriftlich oder mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1.0			
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					
20. Angeboten von:					

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 220 von 294



Modul: 42420 High Performance Computing

2. Modulkürzel:	051240040	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe		
4. SWS: 4.0		7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	Dr. Dirk Pflüger			
9. Dozenten:		Martin BernreutherDirk PflügerMarc Alexander Schweitzer			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzende Spezialisierungsmodule M.Sc. Informatik, PO 2012 → Spezialisierungsmodule			
11. Empfohlene Voraussetzungen:		080300100 Mathematik für Int 051240005 Numerische und S bzw.	051240006 Einführung in die Numerik und Stochastik für		
12. Lernziele:		Fähigkeit, parallele Algorithmen auf unterschiedlichen parallelen Plattformen mit Hilfe geeigneter algorithmischer Modelle zu bewerten. Kenntnis verschiedener Programmiermodelle für Parallelrechner mit verteiltem und gemeinsamem Speicher. Fähigkeit, auch fortgeschrittene Implementierungsaufgaben aus dem Bereich des Höchstleistungsrechnens auf Basis ausgewählter Programmiermodelle zu bewältigen.			
13. Inhalt:		Die Vorlesung beschäftigt sich mit den Grundlagen paralleler Programmierung und paralleler Algorithmen speziell im Hinblick auf die Anwendungsbereiche Wissenschaftliches Rechnen und High Performance Computing. Verwandte Fragestellungen aus dem Bereich der Theorie (parallele Modelle und parallele Komplexität, etc.) sowie aus der Rechnertechnik (parallele Architekturen) werden begleitend diskutiert. Nach einer allgemeinen Einführung (Klassifizierung von Parallelrechne Ebenen von Parallelität, Performance und Architekturen, etc.), werden die Grundlagen paralleler Programme eingeführt (Notation/Syntax, Synchronisation und Kommunikation, Design paralleler Programme, et Sowohl die Programmierung auf Systemen mit gemeinsamem Speiche als auch auf Systemen mit verteiltem Speicher werden besprochen. Dabei wird jeweils mindestens ein geeignetes Programmiermodell (z.B OpenMP, MPI, CUDA) vertieft behandelt. Aus dem Bereich des High Performance Computing werden begleitend klassische Algorithmen und Implementierungstechniken als Beispiele behandelt, z.B. parallele Algorithmen aus der linearen Algebra (Matrixmultiplikation, etc. oder einfache Verfahren zur Lösung partieller Differentialgleichungen). Zusätzlich können Themen wie Lastverteilung und Lastbalancierung (Grundlagen, Algorithmen zur Partitionierung und Lastbalancierung, etc.) vorgestellt werden.			
14. Literatur:			allele Programmierung", 2. Aufl., Springer r, G. Rünger: "Parallel Programming: for ems", Springer 2010)		

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 221 von 294



	 K.A. Berman, J.L. Paul: "Sequential and Parallel Algorithms", PWS Publishing Company, 1997 B. Chapman, G. Jost, R. van der Pas: "Using OpenMP - Portable Shared Memory Parallel Programming", MIT Press, 2008 W. Gropp, E. Lusk, und R. Thakur: "Using MPI-2: Advanced Featu of the Message-Passing Interface", das Buch ist auch in deutscher Übersetzung erhältlich. D. Kirk, WM. Hwu Programming Massively Parallel Processors 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 424201 Vorlesung High Performance Computing 424202 Übung High Performance Computing 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudiumszeit: 138 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	42421 High Performance Computing (PL), schriftlich oder mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 222 von 294



Modul: 51720 IT-Strategy

2. Modulkürzel:	[pord.modulcode]	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:		Prof.Dr. Frank Leymann		
9. Dozenten:		Sven Lorenz		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2009 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Master	Informatik	
		B.Sc. Informatik, PO 2012→ Ergänzungsmodule→ Wahlmodule aus Master	Informatik	
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Vorgezogene Master-Mo	dule	
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzende Spezialisieru		
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Spezialisierungsmodule → MINF		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:			agement strategies, related concepts to develop strategies and evaluations of information technology.	
			nderstand the ingredients of an IT strategy develop an IT strategy based on the a systematic manner.	
		as a one-time effort as well as a permanent process. This will	aspects: the development of an IT strategy the development of an IT strategy as cover the tasks of IT organization ement, architecture management, qualityandscapes.	
13. Inhalt:			ng the terms "strategy", "enterprise assical approaches as well as new erms will be discussed.	
			from enterprise strategies will be shown. Assing model will introduced and illustrated	
			nd CobiT are introduced. Details of the discussed and corresponding tools for demonstrated.	
		Related subjects from IT Portfo Indicators complete the lecture	olio Management and systems of Key IT	
14. Literatur:			smanagement", Springer, 2010 chmitt, "Masterkurs IT-Management", V.	

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 223 von 294



	 Brenner, A. Resch, V. Schulz, "Die Zukunft der IT in Unternehmen", FAZ Buch, 2010 Martin Kütz, "Kennzahlen in der IT", dpunkt-Verlag, 2007 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	517201 Vorlesung mit Übungen IT-Strategie	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Lecture & exercises: 42 hours Self-study: 138 hours	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	51721 IT-Strategy (PL), mündliche Prüfung, 30 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 224 von 294



Modul: 48500 Image Synthesis

2. Modulkürzel:	051903654	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe		
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch		
8. Modulverantwortlich	er:	DrIng. Martin Fuchs			
9. Dozenten:		Thomas ErtlDaniel WeiskopfMartin Fuchs			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang։	ırriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2009 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Master	Informatik		
		B.Sc. Informatik, PO 2012→ Ergänzungsmodule→ Wahlmodule aus Master	· Informatik		
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Vorgezogene Master-Mo	odule		
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzende Spezialisier	rungsmodule		
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Spezialisierungsmodule → MINF			
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Modul 051900002 Computerg	Modul 051900002 Computergraphik		
12. Lernziele:		The students know the theoretical foundations of image synthesis and have practical expertise in programming of rendering systems. They know several approaches and algorithms for three-dimensional compute graphics, both for real-time and physically accurate rendering.			
13. Inhalt:		path tracing and radiosity, con and light/scene interaction, as Monte Carlo integration and fin solutions to the rendering equi specifically employ modern grawhich approximate physically	ased rendering techniques such as ray/ nputer graphics models for light transport well as numerical methods such as nite element methods which approximate ation. In addition, techniques which aphics processing hardware are covered correct solutions in interactive application zation and image-space rendering.		
		Specifically, the class covers:			
		graphics hardware and rasterization APIs by example of OpenGLtexture and procedural modelsshading and shadow computations in rasterizatio pipelinesscene graphs, culling and level-of-detail approachesphysically based rendering and photo-realistic image synthesislocal shading and material models, especially the BRDFthe rendering equationray tracing and Monte-Carlo approachesglobal illumination simulation (especially by means of radiosity, distriubtion ray tracing and path tracing)			
14. Literatur:		A. van Dam, S. Feiner, J. Hug Practice, 1990M. Pharr, G. Hu	Andrew S. Glassner, Principles of Digital Image Synthesis, 1995J. Foley A. van Dam, S. Feiner, J. Hughes, Computer Graphics: Principle and Practice, 1990M. Pharr, G. Humphreys, Physically Based Rendering, 2004		

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 225 von 294



16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 48501 Image Synthesis (PL), schriftlich oder mündlich, 120 Min Gewichtung: 0.0 V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich 	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 226 von 294



Modul: 55610 Information Integration

2. Modulkürzel:	051210166	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Nach Ankuendigung	
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.DrIng. Bernhard Mitsch	ang	
9. Dozenten:		Bernhard Mitschang Holger Schwarz		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2009 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Maste	r Informatik	
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Maste	r Informatik	
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Vorgezogene Master-Me	odule	
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzende Spezialisie	rungsmodule	
		M.Sc. Informatik, PO 2012→ Spezialisierungsmodule→ MINF		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Lecture "Modellierung" or comparable course		
12. Lernziele:		in an interconnected world. The and comprehensive search. The	utonomous and structured data is essential nis is the basis for information exchange The goal of this course is to provide an armation integration and to enable the approaches and technologies.	
13. Inhalt:		discuss aspects of distribution us to organize the problem spof integrated information systemappings between and data is such mappings and how to approcessing in federated databwell, we will also learn the bathis course is on the pre-processity of erroneous data and approach	os from various organizations, we will an autonomy and heterogeneity. This helps bace and to compare possible architectures ems. Heterogeneity is addressed by scheme mappings. We will discuss how to establish oply them in data transformation. As query bases is based on these mappings as sics on these systems. Another focus of essing and integration of data. Starting on quality, we will look at the spectrum aches to data cleansing. State-of-the-art ration will be presented, in particular as particular as particular.	
14. Literatur:		Additional literature will be an	nounced at the beginning of the lecture	
			Informationsintegration: Architekturen und erteilter und heterogener Datenquellen, 3898644006.	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	556101 Vorlesung Information I556102 Übung Information I		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden		

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 227 von 294



Gesamt:	180	Stunden
---------	-----	---------

17. Prüfungsnummer/n und -name:	55611 Information Integration (PL), schriftlich oder mündlich, 60 Min. Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Datenbanken und Informationssysteme

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 228 von 294



Modul: 55630 Information Visualization and Visual Analytics

2. Modulkürzel:	051900099	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.Dr. Daniel Weiskop	f	
9. Dozenten:		 Michael Burch Thomas Ertl Daniel Weiskopf		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang։	ırriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2009 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Master	- Informatik	
		B.Sc. Informatik, PO 2012→ Ergänzungsmodule→ Wahlmodule aus Master	· Informatik	
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Vorgezogene Master-Mo	odule	
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzende Spezialisier	rungsmodule	
		M.Sc. Informatik, PO 2012→ Spezialisierungsmodule→ MINF		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Basic Human Computer Intera	action	
12. Lernziele:		information visualization and vand mathematical background	fundamental concepts and techniques of the following structures and implementation sperience with widely available visualizated.	
13. Inhalt:		Topics covered in this course: - Perception and Cognition - Graphs and Networks - Hierarchies and Trees - Multi-dimensional and high-communication - Time series visualization - Visual Analytics - Software Visualization - Geospatial visualization		
14. Literatur:		Colin Ware. Visual Thinking	for Design	
		Colin Ware. Information Vis	ualization. Perception for Design	
		Edward Tufte. The Visual D	isplay of Quantitative Infomation	
		Robert Spence. Design for Interaction		
		Jim Thomas. Illuminating the Path		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	556301 Vorlesung und Übung Informationsvisualisierung		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden		

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 229 von 294



Gesamt:	180 Stunden

17. Prüfungsnummer/n und -name:	 55631 Information Visualization and Visual Analytics (PL), mündlich Prüfung, 30 Min., Gewichtung: 1.0 		
	 V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich, Erfolgreiche Übungsteilnahmen / excercises passed 		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:	Video projector, blackboard, exercises using PCs		
20. Angeboten von:	Institut für Visualisierung und Interaktive Systeme		

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 230 von 294



Modul: 29630 Konzepte der Programmiersprachen

2. Modulkürzel:	051510312	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	unregelmäßig
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.Dr. Erhard Plödereder	
9. Dozenten:		Erhard Plödereder	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2009 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Master	Informatik
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Master	Informatik
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Vorgezogene Master-Mo	odule
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzende Spezialisier	ungsmodule
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Spezialisierungsmodule → MINF	
11. Empfohlene Voraussetzungen:			nalten des Moduls 051510015 - Grundlage ogrammiersprachen - des Bachelor-
12. Lernziele:		und verstanden. Sie haben un ihren sprachlichen Ausprägung ermöglichen das schnellere Er	n ihren Variationen kennengelernt terschiedliche Ausführungsmodelle in gen kennengelernt. Diese Kenntnisse rlernen weiterer Sprachen und ein vertiefte Sprachen sowie das Vermeiden von
		•	uf die Entstehung und die 2012 uls "Programmierparadigmen" ab 2014 er gestrichen.)
13. Inhalt:		Kompositionsmechanismen, K sequentielle und parallele Kon Kommunikationskonstrukte. A	Übersetzer oder Interpreter. In und Typsysteme, Abstraktion und Konzepte objekt-orientierter Sprachen, Itrollkonstrukte, synchrone und asynchrone usführungsmodelle für imperative, objekt- ijsche Programmiersprachen, sowie
		sondern die Vorstellung zugru	g durch diverse Programmiersprachen, ndeliegender Prinzipien, und ihrer s Software Engineering und der
14. Literatur:		Ghezzi, Jazayeri, ProgrammiSebesta, Robert, Concepts of	ing Language Concepts, 1987 of Programming Languages, 2003

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 231 von 294



15. Lehrveranstaltungen und -formen:	296301 Vorlesung mit Übung Konzepte der Programmiersprac
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	29631 Konzepte der Programmiersprachen (PL), schriftlich ode mündlich, Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Programmiersprachen und ihre Übersetzer

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 232 von 294



Modul: 29460 Kryptographische Verfahren

2. Modulkürzel:	050420110	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	unregelmäßig
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.Dr. Volker Diekert	
9. Dozenten:		 Ulrich Hertrampf Volker Diekert Stefan Funke	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2009 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Maste	r Informatik
		 B.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Maste 	r Informatik
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Vorgezogene Master-M	odule
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzende Spezialisie	rungsmodule
		M.Sc. Informatik, PO 2012→ Spezialisierungsmodule→ MINF	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Theorie-Vorlesungen des Bac	chelor-Studiums
12. Lernziele:		können klassische und mode	wichtigsten Sätze der Kryptographie. Sie rne Verschlüsselungsverfahren anwenden fahren beurteilen und einstufen.
13. Inhalt:		werden eingeführt. Die Veran elektronischer Unterschriften die als notwendige Vorausser anonymes elektronisches Barsymmetrischen Verschlüsselt Verfahren behandelt. Eine wi	gen "Geheimwissenschaft" Kryptographie istaltung stellt Methoden zur Erzeugung und zur Identifikation von Benutzern vor, tzungen für elektronische Wahlen oder rgeld gelten. Es werden neben klassischer ungsverfahren aktuelle asymmetrische chtige Rolle spielen Protokolle, die chen Verfahren die erwähnten Aufgaben
14. Literatur:		 Algorithms, and Source Co Douglas Robert Stinson, C Friedrich Ludwig Bauer, En Maximen der Kryptologie, 1 	ryptography: Theory and Practice, 1995 tzifferte Geheimnisse: Methoden und
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		294601 Vorlesung mit Übun	gen Kryptographische Verfahren
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		Gewichtung: 1.0	rfahren (PL), schriftlich oder mündlich, schriftlich, eventuell mündlich
18. Grundlage für :		,	

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 233 von 294



1	9.	M	led	ien	fΩ	rm	

20. Angeboten von:

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 234 von 294



Modul: 29480 Loose Coupling and Message Based Applications

2. Modulkürzel:	052010003	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlich	ner:	Prof.Dr. Frank Leymann	
9. Dozenten:		Frank LeymannDimka Karastoyanova	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2009 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Master	r Informatik
		B.Sc. Informatik, PO 2012→ Ergänzungsmodule→ Wahlmodule aus Master	r Informatik
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Vorgezogene Master-Mo	odule
		M.Sc. Informatik, PO 2012→ Ergänzende Spezialisier	rungsmodule
		M.Sc. Informatik, PO 2012→ Spezialisierungsmodule→ MINF	
11. Empfohlene Vorau	issetzungen:		
12. Lernziele:		concept of loose coupling. The and the architecture of Messa	plication integration and the fundamental e pros and cons of messaging are clear, ge Oriented Middleware is understood. Ke solve (enterprise) application integration
13. Inhalt:		applications inside and among share data synchronously or a made to interoperate by mear Middleware (MOM) that has g this course we treat the approintegration through messaging as (a-)synchronous messagin point-to-point and publish-sub based application integration. depth look at the mechanics a Java Messaging Service (JMS exercises. Throughout the counterprise Application Integra patterns, routing patterns, transpared to interprise Application Integra	f the integration of heterogeneous g enterprises. Applications that need to asynchronously with each other can be as of the feature-rich Message-Oriented rown ubiquitous in enterprises. During aches and challenges of application g. At first, we will address concepts such g and the different messaging styles, e.g. scribe, that are the foundation of message Later in the course we will take an industricture of MOM, in particular of the course we will discuss and apply extensively tion (EAI) patterns. Especially, endpoint asformation patterns, messaging patterns, ement patters will be presented; the swill explained.
14. Literatur:		C Hohno and P Woolf: "Ento	
The Electrical			erprise Integration Patterns: Designing, aging Solutions." Addison-Wesley 321200686. October 2003.

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 235 von 294



15. Lehrveranstaltungen und -formen:	294801 Vorlesung mit Übungen Lose Kopplung & Message-basierte Integration	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Nachbearbeitungszeit: 138 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 29481 Loose Coupling and Message Based Applications (PL), schriftlich oder mündlich, Gewichtung: 1.0 V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich 	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Lecture and accompanying exercises	
20. Angeboten von:	Architektur von Anwendungssystemen	

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 236 von 294



Modul: 29470 Machine Learning

2. Modulkürzel:	051220220	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf.Dr. Marc Toussaint	:
9. Dozenten:		Marc Toussaint	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Informatik, PO 2009 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Master	r Informatik
		B.Sc. Informatik, PO 2012→ Ergänzungsmodule→ Wahlmodule aus Master	r Informatik
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Vorgezogene Master-Mo	odule
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzende Spezialisier	rungsmodule
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Spezialisierungsmodule → MINF	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Solid knowledge in Linear Alg Fluency in at least one progra	ebra, probability theory and optimization. mming language.
12. Lernziele:		Students will acquire an in depth understanding of Machine Learning methods. The concepts and formalisms of Machine Learning are understood as generic approach to a variety of disciplines, including image processing, robotics, computational linguistics and software engineering. This course will enable students to formalize problems fr such disciplines in terms of probabilistic models and the derive respective learning and inference algorithms.	
13. Inhalt:			a central challenge of our time. Machine to address this challenge, aiming to extract

Learning is the core discipline to address this challenge, aiming to extract useful models and structure from data. Studying Machine Learning is motivated in multiple ways: 1) as the basis of commercial data mining (Google, Amazon, Picasa, etc), 2) a core methodological tool for data analysis in all sciences (vision, linguistics, software engineering, but also biology, physics, neuroscience, etc) and finally, 3) as a core foundation of autonomous intelligent systems (which is my personal motivation for research in Machine Learning).

This lecture introduces to modern methods in Machine Learning, including discriminative as well as probabilistic generative models. A preliminary outline of topics is:

- motivation and history
- probabilistic modeling and inference
- regression and classification methods (kernel methods, Gaussian Processes, Bayesian kernel logistic regression, relations)
- discriminative learning (logistic regression, Conditional Random Fields)
- · feature selection
- boosting and ensemble learning

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 237 von 294



	 representation learning and embedding (kernel PCA and derivatives, deep learning) graphical models inference in graphical models (MCMC, message passing, variational) learning in graphical models structure learning and model selection relational learning Please also refer to the course web page: http://ipvs.informatik.uni-	
	stuttgart.de/mlr/marc/teaching/13-MachineLearning/	
14. Literatur:	[1] The Elements of Statistical Learning: Data Mining, Inference, and Prediction by Trevor Hastie, Robert Tibshirani and Jerome Friedman. Springer, Second Edition, 2009. full online version available: http://www-stat.stanford.edu/~tibs/ElemStatLearn/ (recommended: read introductory chapter) [2] Pattern Recognition and Machine Learning by Bishop, C. M Springe 2006. online: http://research.microsoft.com/en-us/um/people/cmbishop/prml/ (especially chapter 8, which is fully online)	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	294701 Lecture Machine Learning 294702 Exercise Machine Learning	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Presence time: 42 hours Self study: 138 hours Sum: 180 hours	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 29471 Machine Learning (PL), schriftlich, eventuell mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1.0 V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich 	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Institut für Parallele und Verteilte Systeme	

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 238 von 294



Modul: 42220 Marketing I

2. Modulkürzel:	100160111	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf.Dr. Torsten Bornen	nann
9. Dozenten:		Torsten Bornemann	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzende Spezialisier	rungsmodule
11. Empfohlene Vorau	issetzungen:		
12. Lernziele:		Diese Veranstaltung vertieft die institutionelle Perspektive des Marketin Studierende erlangen darin besondere Kenntnisse zum Marketing von Business-to-Business- bzw. Dienstleistungsunternehmen. Insbesonder sind Studierende mit Abschluss der Veranstaltung in der Lage, Marketingstrategien, -konzepte und -instrumente auf die spezifi-schen institutionellen Rahmenbedingungen des Business-to-Business- bzw. Dienstleistungskontext anzuwenden.	
13. Inhalt:		Grundlegende Aspekte des B2B-Marketing; Organisationales Kaufverhalten; Besonderheiten des Marketingmix im B2B-Bereich; Grundlagen des Dienstleistungsmarketing; Dienstleistungsqualität; Marketingstrategische Besonderheiten von Dienstleistungen; Instrumentelle Besonderheiten des Dienstleistungsmarketing; Vorlesungsvorträge von Firmenexperten.	
14. Literatur:		Vorlesungsskript und Übung	gsunterlagen
		 Backhaus, K., Voeth, M. (20 München. 	009), Industriegütermarketing, 9. Aufl.,
		 Homburg, Christian (2012), Wiesbaden. 	Marketingmanagement, 4. Aufl.,
			(2003), Services Marketing: Integrating e Firm, 3. Aufl., McGraw-Hill.
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	 422201 Vorlesung Business Dienstleistungsmark 422202 Übung Business-to- 	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Vorlesung Präsenzzeit: 28 h Selbststudium: 62 h	
		<u>Übung</u> Präsenzzeit: 28 h Selbststudium: 62 h	
		Ociosistadiam. 02 m	

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 239 von 294



17. Prüfungsnummer/n und -name:	42221 Marketing I (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtu 1.0	ung:
18. Grundlage für :	42230 Marketing II	
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	ABWL und Marketing	

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 240 von 294



Modul: 29640 Mikrocontroller

2. Modulkürzel:	051230115	5. Moduldauer: 1 Semester		
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.DrIng. Sven Simon		
9. Dozenten:		Sven Simon		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2009 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Maste	er Informatik	
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Maste	er Informatik	
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Vorgezogene Master-Module		
		M.Sc. Informatik, PO 2012→ Ergänzende Spezialisierungsmodule		
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Spezialisierungsmodule → MINF	9	
11. Empfohlene Voraussetzungen:			ner Programmiersprache und in mindestens n dem Bereich der Technischen Informatik	
12. Lernziele:		Studierende beherrschen die Mikrokontrollern und kennen	praktische Programmierung von klassische Architekturen.	
		 Historische Übersicht Mikrocontroller-Architekturen Einsatzgebiete von Mikrocontrollern Befehlssatz klassischer Microcontroller Assembler-Programmierung von Mikrocontrollern C-Programmierung von Mikrocontrollern 		
13. Inhalt:		Als Microcontroller (auch µController, µC, MCU) werden ICs bezeichnet, die mit dem Prozessor mindestens Peripheriefunktionen auf einem Chip vereinen. In vielen Fällen befindet sich der Arbeits- un Programmierspeicher ebenfalls teilweise oder komplett auf dem gleich		

Als Microcontroller (auch AμController, AμC, MCU) werden ICs bezeichnet, die mit dem Prozessor mindestens Peripheriefunktionen auf einem Chip vereinen. In vielen Fällen befindet sich der Arbeits- und Programmierspeicher ebenfalls teilweise oder komplett auf dem gleichen Chip. Ein Mikrocontroller ist praktisch ein Ein-Chip-Computersystem. Die Anzahl der verbauten Mikrocontroller überschreitet bei weitem die Zahl der Mikropozessoren.

Der Mikrocontroller tritt in Gestalt von eingebetteten Systemen im Alltag oft unbemerkt in technischen Gebrauchsartikeln auf, zum Beispiel in Waschmaschinen, Chipkarten (Geld-, Telefonkarten), Unterhaltungselektronik (Videorekordern, CD-/DVD-Playern, Radios, Fernsehgeräten, Fernbedienungen), Büroelektronik, Kraftfahrzeugen (Steuergeräte für z.B. ABS, Airbag, Motor, Kombiinstrument, ESP usw.), Mobiltelefonen und sogar in Uhren und Armbanduhren. Darüber hinaus sind sie in praktisch allen Computer-Peripheriegeräten enthalten (Tastatur, Maus, Drucker, Monitor, Scanner uvm.).

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 241 von 294



	Mikrocontroller sind in Leistung und Ausstattung auf die jeweilige Anwendung angepasst. Daher haben sie gegenüber normalen Computern deutliche Vorteile bei den Kosten und der Leistungsaufnahme. Kleine Mikrocontroller sind in höheren Stückzahlen für deutlich unter 1â, - verfügbar. Aus http://de.wikipedia.org/wiki/Mikrocontroller
14. Literatur:	Jörg Wiegelmann, Softwareentwicklung in C für Mikroprozessoren und Mikrocontroller: C- Programmierung für Embedded-Systeme, 2009 More literature is named in the lecture
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	296401 Vorlesung mit Übung Mikrocontroller
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden
	Gesamt: 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	29641 Mikrocontroller (PL), schriftlich oder mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1.0, Schriftliche Prüfung von 120 Min. oder mündlichen Prüfung von 30 Min.
18. Grundlage für :	a.a.a.g ven ee iiiii
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 242 von 294



Modul: 29720 Mobile Computing

2. Modulkürzel:	051200166	5. Moduldauer:	1 Semester
B. Leistungspunkte: 6.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlich	ner:	Prof.Dr. Kurt Rothermel	
9. Dozenten:		Kurt Rothermel Frank Dürr	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2009 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Master	r Informatik
		 B.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Mastel 	r Informatik
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Vorgezogene Master-Mo	odule
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzende Spezialisie	rungsmodule
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Spezialisierungsmodule → MINF	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Rechnernetze	
12. Lernziele:		Networks I" regarding concept computer networks, will be excommunication systems and problems that reas well as to obtain knowledge and to communicate with expendivantages and the disadvantechnologies for mobile device protocols for the applications are used to provide practical expensions.	acquired in the course "Computer ts, protocols, and technologies of xtended to mobile devices and wireless procedures. The objective of this lecture might occur in the usage of mobile device e to develop solutions for these problems erts. The Participants will learn about tages of specific wireless communication es and will be able to use appropriate or modify them as needed. The exercise experience in programming, analysis, obile and wireless communication system ausage of appropriate tools.
13. Inhalt:		 Fundamentals of wireless of the control of the contro	networks rks ersonal) ne, Location administration or mobile systems n systems : GSM, GPRS,UMTS

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 243 von 294



	 17. Ad-hoc Networks: Routing, Location Management 18. Internetworking: Mobile IP, Cellular IP 19. Transport layers for mobile systems 20. Location of services: Problem, JINI, UpnP
	21. Mobile data access: Broadcast Scheduling, Hoarding
14. Literatur:	Charles E. Perkins: Mobile IP: Design Principles and Practices. 1997 James D. Solomon: Mobile IP: The Internet Unplugged. 1998 Jochen Schiller: Mobile Communications. 2000 Jörg Roth: Mobile Computing: Grundlagen, Technik und Konzepte. 2002 Kian-Lee Tan, Beng-Chin Ooi: Data Dissemination in Wireless Computing Envi-ronments. 2000 Tomasz Imielinski, Henry F. Korth (ed.): Mobile Computing. 1996
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	297201 Vorlesung mit Übung Mobile Computing
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Mobile Computing Vorlesung - Präsenzzeit: 21 Stunden - Selbststudium: 69 Stunden Mobile Computing Übungen - Präsenzzeit: 21 Stunden - Selbststudium: 69 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	29721 Mobile Computing (PL), schriftlich oder mündlich, Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Folien, Tafel
20. Angeboten von:	Verteilte Systeme

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 244 von 294



Modul: 10120 Modellbildung und Simulation

2. Modulkürzel:	051240010	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Dr. Dirk Pflüger	
9. Dozenten:		Dirk PflügerStefan ZimmerMarc Alexander Schweitzer	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	M.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzende Spezialisier	ungsmodule
		M.Sc. Informatik, PO 2012→ Spezialisierungsmodule→ MINF	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	080300100 Mathematik für	Informatiker und Softwaretechniker
		• 051240005 Numerische und	d Stochastische Grundlagen der Informatik
12. Lernziele:		Kenntnis einer Auswahl diskre entsprechender Simulationsm	chen Vorgehens in der Modellbildung. ter und kontinuierlicher Modelle und ethoden. Fähigkeit, mit den erlernten erische Methoden problemorientiert um-
13. Inhalt:		Modellbildung und Simulation weiterführende Vorlesungen ir oft für viele verschiedene Prot Vorlesung methodisch struktu bilden hierbei diskrete Modelle kontinuierliche Modelle werde Ereignissimulation, spieltheore Räuber-Beute Modelle oder F Modellierungsansätze sind so die sie angewendet werden. V	inführung in die Grundlagen der mit dem Ziel der Vorbereitung auf diesem Bereich. Da Simulationsmethoder blemklassen einsetzbar sind, ist die riert. Den Hauptteil der Vorlesung e sowie deren Behandlung, aber auch ergänzend gestreift. Ob diskrete etische Ansätze, Zelluläre Automaten, uzzy-Mengen: die verschiedenen vielfältig wie die Problemstellungen, auf erkehrssimulation, Populationswachstum, ur einige der Anwendungsbereiche aus der haften.
14. Literatur:		Einführung; Bungartz, HJ.,	on - Eine anwendungsorientierte Zimmer, S., Buchholz, M., Pflüger, D. , ress, 2009, ISBN 978-3-540-79809-5
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	101201 Vorlesung Modellbild101202 Übung Modellbildung	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 42 Stunden Nachbearbeitungszeit: 138 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		10121 Modellbildung und Sin mündlich, 90 Min., Ge	nulation (PL), schriftlich, eventuell wichtung: 1.0
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 245 von 294



Modul: 29730 Modelling, Simulation, and Specification

2. Modulkürzel:	051711020	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.DrIng. Martin Radetzki	
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2009 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Master I	nformatik
		B.Sc. Informatik, PO 2012→ Ergänzungsmodule→ Wahlmodule aus Master I	nformatik
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Vorgezogene Master-Mod	lule
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzende Spezialisieru	ngsmodule
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Spezialisierungsmodule → MINF	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			and practical experience with fundamentar r simulation, ability to apply them to n.
13. Inhalt:		systems, it is essential to specification elaborating the implementation.	mentation cost of contemporary electron by their intended functionality before This course focuses on the model- tion of embedded systems and covers the
		Object-oriented modelling ofEvent-driven simulation;	chronous data flow networks; errency, and non-functional aspects; embedded systems; sis on transaction level modelling; tems specification;
14. Literatur:		and Time in Models of Comp 2004.	mulation, and Specification". d Systems and SoCs Concurrency utation. Morgan Kaufman Publishers, mC from the Ground Up. Kluwer
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	297301 Vorlesung Modelling,297302 Übung Modelling, Sim	

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 246 von 294



17. Prüfungsnummer/n und -name:	 29731 Modelling, Simulation, and Specification (PL), schriftlich od mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1.0 V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich, Als Zulassungsvoraussetzung zur Klausur ist die folgende Vorleistung zu erbringen: Erfolgreiche Teilnahme an den Rechnerübungen zu SystemC, nachzuweisen durch Präse und Abgabe der Lösungen.
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
19. Medienform: 20. Angeboten von:	

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 247 von 294



Modul: 42460 Numerische Simulation

2. Modulkürzel:	051240060	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	Dr. Dirk Pflüger		
9. Dozenten:		Dirk PflügerStefan ZimmerMarc Alexander Schweitzer		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzende Spezialisie	erungsmodule	
OttaalSilgarig.		 M.Sc. Informatik, PO 2012 → Spezialisierungsmodule → MINF 		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		080300100 Mathematik für Informatiker und Softwaretechniker und 051240005 Numerische und Stochastische Grundlagen der Informatik bzw. 051240006 Einführung in die Numerik und Stochastik für Softwaretechniker 051240020 Grundlagen des wissenschaftlichen Rechnens		
12. Lernziele:		Fähigkeit zur Implementierung numerischer Methoden und Entwicklung und Umsetzung geeigneter Datenstrukturen.		
13. Inhalt:		Strukturmechanik, Strömungsmechanik, Finite Elemente, Finite Differenzen, Verallgemeinerte Finite Elemente		
14. Literatur:		dynamics : a practical intro Simulation in der Strömung • Griebel, Knapek, Zumbusc der Moleküldynamik : Num Anwendungen; Springer 20	ch, Caglar: Numerische Simulation in nerik, Algorithmen, Parallelisierung, 004 Theorie, schnelle Löser und Anwendungen i	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	424601 Vorlesung Numeris424602 Übung Numerische		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudiumszeit: 138 Stur	nden	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	42461 Numerische Simulati Min., Gewichtung: 1.	on (PL), schriftlich oder mündlich, 90	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:				

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 248 von 294



Modul: 29650 Parallele Programmierung

2. Modulkürzel:	051230130	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	unregelmäßig
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Nach Ankuendigung
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.DrIng. Sven Simon	
9. Dozenten:		Sven Simon	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2009 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Master	· Informatik
		B.Sc. Informatik, PO 2012→ Ergänzungsmodule→ Wahlmodule aus Master	· Informatik
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Vorgezogene Master-Mo	odule
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzende Spezialisier	rungsmodule
		M.Sc. Informatik, PO 2012→ Spezialisierungsmodule→ MINF	
11. Empfohlene Voraussetzungen:			er Programmiersprache.Kenntnisse in echnischen Informatik odereinem ähnlic
12. Lernziele:			Programmierung von Multi-Core echner bzw. Computing-Systemen.
13. Inhalt:		 Grundlegende Parallelisieru Datenzerlegung, parallele lii Message Passing Interface Open MP C-Programmierung für FPG Graphische Programmierung GPU-Programmierung 	As
14. Literatur:		 Thomas Rauber und Gundu Programmierung (Informatik More literature is named in the 	
15. Lehrveranstaltung	en und -formen:	296501 Vorlesung mit Übunç	g Parallele Programmierung
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden	
17. Prüfungsnummer/ı	n und -name:	29651 Parallele Programmie Min., Gewichtung: 1.0	rung (PL), schriftlich oder mündlich, 90
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 249 von 294



Modul: 10250 Parallele Systeme

2. Modulkürzel:	051200065	5. Modulda	uer: 1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	unregelmäßig	
4. SWS:	4.0	7. Sprache	Nach Ankuendigung	
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.DrIng. Sven Si	mon	
9. Dozenten:		Sven Simon		
10. Zuordnung zum C	urriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO → Vorgezogene N		
		B.Sc. Informatik, PO → Ergänzungsmo → Katalog ISG 1-	dule	
		B.Sc. Informatik, PO → Ergänzungsmo → Katalog ISW 1-	dule	
		B.Sc. Informatik, PO → Ergänzungsmo → Wahlmodule au	2009, 3. Semester dule is Master Informatik	
		M.Sc. Informatik, PO 2012→ Ergänzende Spezialisierungsmodule		
		 M.Sc. Informatik, PO 2012 → Spezialisierungsmodule → MINF 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Erfahrungen aus dem Bereich Technische Informatik		
12. Lernziele:		Grundlegende Kenntnisse im Bereich paralleler Systeme, z.B. Multi-Co-CPUs und deren Programmierung.		
13. Inhalt:		Die Entwicklung vom klassichen Mikroprozessor zur Multi-Core CPUProgrammierung paralleler Rechnersysteme		
		Systolische Arrays, massiv parallele Systeme		
		Parallele Systeme ausgewählte Fallbe	aus verschiedenen Anwendungsdomänen: eispiele	
14. Literatur:		Wird in der Lehrvera	nstaltung bekannt gegeben.	
•			102501 Vorlesung Parallele Systeme102502 Übung Parallele Systeme	
16. Abschätzung Arbe	16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		42 Stunden it: 138 Stunden	
		Gesamt:	180 Stunden	
	n und -name:	10251 Parallele Sys Gewichtung:	teme (LBP), schriftlich oder mündlich, 90 Min.,	

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 250 von 294



1	9	M	ed	ien	fΩ	rm	٠

20. Angeboten von:

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 251 von 294



Modul: 48570 Practical Course Visual Computing

Modulkürzel:	051900111	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortlich	ner:	Prof.Dr. Thomas Ertl		
9. Dozenten:		Thomas Ertl		
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2009 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Master B.Sc. Informatik, PO 2012	Informatik	
		→ Ergänzungsmodule→ Wahlmodule aus Master Informatik		
		B.Sc. Informatik, PO 2012→ Vorgezogene Master-Module		
		M.Sc. Informatik, PO 2012→ Ergänzende Spezialisierungsmodule		
		M.Sc. Informatik, PO 2012→ Spezialisierungsmodule→ MINF		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Basics of Computer Graphics		
12. Lernziele:		During this practical course, students will learn about approaches to rendering and visual computing technologies and will know how to implement these. They will learn about polygon based approach as we as volume rendering approaches. The students will learn, how to proce a small project on their own (independently).		
13. Inhalt:		OpenGLQt-FrameworkRaytracingVolume RenderingIndependent Proje		
14. Literatur:		 OpenGL Programming Guide - Third Edition (OpenGL 1.2), Masonn Woo, Jackie Neider, Tom Davis, Dave Shreiner, Addison Wesley, 19 Programming with Qt - First Edition, Matthias Kalle Dalheimer, O'Reilly,1999 An Introduction to Ray Tracing, Andrew S. Glassner, Academic Pres 1989 Computer Graphics - Principle and Practice - Second Edition, Foley, van Dam, Feiner, Huges, Addison Wesley, 1990 		
		1989Computer Graphics - Princip	ole and Practice - Second Edition, Foley,	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	1989Computer Graphics - Princip	ole and Practice - Second Edition, Foley,	
		1989Computer Graphics - Princip	ole and Practice - Second Edition, Foley,	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	1989 • Computer Graphics - Principoran Dam, Feiner, Huges, Addressenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden	ole and Practice - Second Edition, Foley, ddison Wesley, 1990 al Computing (LBP), schriftlich oder	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	 1989 Computer Graphics - Princip van Dam, Feiner, Huges, Ad Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden 48571 Practical Course Visua 	ole and Practice - Second Edition, Foley, ddison Wesley, 1990 al Computing (LBP), schriftlich oder	
15. Lehrveranstaltunge 16. Abschätzung Arbe 17. Prüfungsnummer/r 18. Grundlage für: 19. Medienform:	itsaufwand:	 1989 Computer Graphics - Princip van Dam, Feiner, Huges, Ad Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden 48571 Practical Course Visua 	ole and Practice - Second Edition, Foley, ddison Wesley, 1990 al Computing (LBP), schriftlich oder	

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 252 von 294



Modul: 29660 Programmanalysen und Compilerbau

2. Modulkürzel:	051510311	5. Moduldauer:	1 Semester
Leistungspunkte: 6.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.Dr. Erhard Plödereder	
9. Dozenten:		Erhard Plödereder	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2009 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Maste	r Informatik
		B.Sc. Informatik, PO 2012→ Ergänzungsmodule→ Wahlmodule aus Maste	r Informatik
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Vorgezogene Master-Me	odule
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzende Spezialisie	rungsmodule
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Spezialisierungsmodule → MINF	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		·	nhalten des Moduls 051510015 - ls und der Programmiersprachen - des len, sind dringend empfohlen.
12. Lernziele:		in Compilern und verwandten in Bezug auf Basisanalysen (lauch auf weitergehende, zielg Abhängigkeitsanalysen oder Codeoptimierungen im Compsie zur Fehlersuche, zum Rec	dlegende Kenntnisse über die typischen Programmanalysen erworben, sowohl Kontroll- und Datenflussanalysen) als gerichteten Analysen wie Zeigeranalysen, Slicing. Speziell lernen sie eine Reihe von iler kennen, aber auch Globalanalysen, wiengineering oder zu Architekturanalysen e eine Einführung in die Codegenerierung i
13. Inhalt:		 Attributgrammatiken (Wiederholung) Speicherorganisation (Speicherverwaltung, Aktivierungsblöcke) Zwischencode-Erzeugung Programmanalysen und -Optimierung (Schwerpunkt) klassische Optimierungen Lokale und globale Kontrollflussanalyse Lokale und globale Datenflussanalysen Dominatoren, Dominatorgrenzen, Kontrollstrukturanalysen Zeigeranalysen Seiteneffekt-Analyse Datenabhängigkeiten, Konfliktanalysen und Registervergabe SSA-Form und ihre Berechnung Code-Erzeugung Implementierung von OOP Das Laufzeitsystem Separate Übersetzung 	
14. Literatur:		· · ·	ers - Principles, Techniques, and Tools,

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 253 von 294



	 Morgan, Robert, Building an Optimizing Compiler, 1998 Muchnick, Steven S., Advanced Compiler Design and Implementati 1997
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	296601 Vorlesung mit Übung Programmanalysen und Compilerbau
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	29661 Programmanalysen und Compilerbau (PL), schriftlich oder mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Programmiersprachen und ihre Übersetzer

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 254 von 294



Modul: 51740 Quantencomputing

2. Modulkürzel:	050420210	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	unregelmäßig	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	Apl. Prof.Dr. Ulrich Hertrampf		
9. Dozenten:		Ulrich Hertrampf		
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2009 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Maste B.Sc. Informatik, PO 2012	r Informatik	
		→ Ergänzungsmodule→ Wahlmodule aus Maste	r Informatik	
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Vorgezogene Master-M	odule	
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzende Spezialisie	rungsmodule	
		M.Sc. Informatik, PO 2012→ Spezialisierungsmodule→ MINF		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Grundkenntnisse in Mathematik und Theoretischer Informatik, wie sie in "Mathematik für Informatiker" und "Theoretische Grundlagen der Informatik" vermittelt werden.		
12. Lernziele:		Die Studierenden lernen die Grundprinzipien kennen, nach denen der im wesentlichen noch immer hypothetische Quantencomputer arbeiten würde. Sie kennen die grundlegenden Quantenalgorithmen von Deutsch Jozsa, Simon und anderen, den Zusammenhang mit unitären Matrizen, wichtige Sätze wie das No-Cloning-Theorem. Sie haben den Quanten-Suchalgorithmus von Grover und den Primfaktorzerlegungs-Algorithmus von Shor verstanden.		
13. Inhalt:		Die Vorlesung behandelt zunächst die grundlegenden Techniken des Quanten-Computings: Qubits und Quantenregister, Messungen, Hadamard-Transformation, Quantenschaltkreise. Im zweiten Teil werden wichtige Algorithmen vorgestellt: Grovers Suchalgorithmus, Shors Faktorisierungsalgorithmus. Abschnitte über Teleportation und Quantenkryptographie runden das Thema ab.		
14. Literatur:		Matthias Homeister, "Quantum Computing verstehen", 2. Auflage, Frie Vieweg & Sohn, 2008Jozef Gruska, "Quantum computing", McGraw-H 1999.		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	517401 Vorlesung mit Übungen Quantencomputing		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		51741 Quantencomputing (F Gewichtung: 1.0	PL), mündliche Prüfung, 30 Min.,	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 255 von 294



Stand: 07. Oktober 2013 Seite 256 von 294



Modul: 29670 Rapid Prototyping

2. Modulkürzel:	051230135		5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP		6. Turnus:	unregelmäßig
4. SWS:	4.0		7. Sprache:	Nach Ankuendigung
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.D	rIng. Sven Simon	
9. Dozenten:		Sven S	Simon	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	→ E	Informatik, PO 2009 Ergänzungsmodule Vahlmodule aus Master	Informatik
		→ E	Informatik, PO 2012 Ergänzungsmodule Vahlmodule aus Master	Informatik
			Informatik, PO 2012 /orgezogene Master-Mo	odule
			Informatik, PO 2012 Ergänzende Spezialisier	ungsmodule
		→ 5	Informatik, PO 2012 Spezialisierungsmodule MINF	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Erfahr	ungen in mindestens eir	ner Programmiersprache.
12. Lernziele:		Syster		n die schnelle Realisierung von Computing er Algorithmen-Implementierung unter Algebrasystems.
13. Inhalt:				
14. Literatur:		Digit	es O. Hamblen und Mic tal Systems: A Tutorial <i>F</i> e literature is named in t	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	29670	1 Vorlesung mit Übung	g Rapid Prototyping
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:		nzzeit: 42 Stunden studium: 138 Stunden	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	29671	Rapid Prototyping (PL Gewichtung: 1.0), schriftlich oder mündlich, 90 Min.,
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:				

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 257 von 294



Modul: 29680 Real-Time Programming

2. Modulkürzel:	051510301	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.Dr. Erhard Plödereder	
9. Dozenten:		Erhard Plödereder	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2009 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Master	r Informatik
		B.Sc. Informatik, PO 2012→ Ergänzungsmodule→ Wahlmodule aus Master	r Informatik
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Vorgezogene Master-Mo	odule
		M.Sc. Informatik, PO 2012→ Ergänzende Spezialisie	rungsmodule
		M.Sc. Informatik, PO 2012→ Spezialisierungsmodule→ MINF	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Significant programming expeapelication) is highly advisable	erience (not necessarily in real-time
		Knowledge of Ada, C/C++ and	d Unix is helpful, but not required.
12. Lernziele:		critical real-time systems. The	dard terminology of deadline-driven, safety by understand the issues that differentiate oftware systems, and they know about
13. Inhalt:		 Deterministic execution: a hardware-induced non-de 	d terminology of real-time systems avoiding language-, implementation- and eterminisms; coping with limited resources; nanagement; execution time estimation
		3) Fault tolerance: Faults ar	nd failure modes, N-version programming,
		voting, forward and backy 4) Simple scheduling regime	ward recovery es: cyclic executives, deadline guarantees
		,	cheduling regimes: processes, threads,
			ask management; interrupt handling
			nmunication: semaphores, critical regions, ets, rendezvous, messaging
		7) Control of shared resource	
		,	ic concepts; major issues
14. Literatur:			gs, Real-Time Systems and Programming ditions of the Burns/Wellings-Book, e.g.,
		Language reference manuals	(C++, Java, Ada) are useful at times.
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	296801 Vorlesung mit Übun	g Real-Time Programming

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 258 von 294



17. Prüfungsnummer/n und -name:	29681 Real-Time Programming (PL), schriftlich oder mündlich, Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Programmiersprachen und ihre Übersetzer

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 259 von 294



Modul: 29690 Real-Time Video Processing I

2. Modulkürzel:	051230140	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	unregelmäßig		
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Nach Ankuendigung		
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.DrIng. Sven Simon			
9. Dozenten:		Sven Simon			
10. Zuordnung zum Cւ Studiengang։	urriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2009→ Ergänzungsmodule→ Wahlmodule aus Master	r Informatik		
		B.Sc. Informatik, PO 2012→ Ergänzungsmodule→ Wahlmodule aus Master	r Informatik		
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Vorgezogene Master-Mo	odule		
		M.Sc. Informatik, PO 2012→ Ergänzende Spezialisier	rungsmodule		
		M.Sc. Informatik, PO 2012→ Spezialisierungsmodule→ MINF			
11. Empfohlene Voraussetzungen:		This course requires knowledge and experience in (at least) one programming language as well as knowledge of the subject "Technische Informatik or a similar course			
12. Lernziele:			The Students will gain knowledge in the implementation of algorithms, architectures and exemplary processors for real-time video processing		
13. Inhalt:		 Introduction: analog/digital T Cameras, Image sensors an Image Filtering, Bayer Filter Motion Analysis video compression video communication video processing Parallel architecture, video p components for real-time vide 	nd their characteristics processors and Implementation of hardwa		
14. Literatur:			rke von Academic Press Inc, Digital s and Video (Signal Processing and Its the lecture		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	296901 Vorlesung mit Übun	g Real-Time Video Processing I		
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden			
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	29691 Real-Time Video Prod Gewichtung: 1.0	cessing I (PL), schriftlich oder mündlich,		
18. Grundlage für :					
ro. Grundlage für					

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 260 von 294



Stand: 07. Oktober 2013 Seite 261 von 294



Modul: 29700 Real-Time Video Processing II

2. Modulkürzel:	051230142	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	unregelmäßig	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Nach Ankuendigung	
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.DrIng. Sven Simon		
9. Dozenten:		Sven Simon		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2009 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Maste	er Informatik	
		B.Sc. Informatik, PO 2012→ Ergänzungsmodule→ Wahlmodule aus Maste	er Informatik	
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Vorgezogene Master-M	lodule	
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzende Spezialisie	rungsmodule	
		M.Sc. Informatik, PO 2012→ Spezialisierungsmodule→ MINF)	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Real-Time Video Processing der Technischen Informatik o	e Video Processing II sind Kenntnisse von I.Alternativ sind Kenntnisse aus einem Fader einem ähnlichen Fach oder Kenntnisssion oder der Bildverarbeitung oder der tzung.	
12. Lernziele:		Die Studierenden können praktisch Real-Time Video Processing Systeme aufbauen.		
13. Inhalt:		 Vorstellung der Fallstudie eines Video Processing Systems Auswahl der Algorithmen des Video Processing Systems Implementierung und Verifikation der Algorithmen Architektur-Entwicklung des Video Processing Systems Performance-Analyse der Achitektur Implementierung und System-Verifikation 		
14. Literatur:		 Roger Clarke und R. J. Clarke von Academic Press Inc, Digital Compression of Still Images and Video (Signal Processing and It Applications), 1995 More literature is named in the lecture 		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	297001 Vorlesung mit Übun	ng Real-Time Video Processing II	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden		
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	29701 Real-Time Video Pro- Gewichtung: 1.0	cessing II (PL), schriftlich oder mündlich,	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:				

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 262 von 294



Modul: 45740 Rechnernetze II

2. Modulkürzel:	051200168	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.Dr. Kurt Rothermel	
9. Dozenten:		Frank DürrKurt Rothermel	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2009 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Master	- Informatik
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Master	· Informatik
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Vorgezogene Master-Mo	odule
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzende Spezialisier	rungsmodule
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Spezialisierungsmodule → MINF	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Rechnernetze	
12. Lernziele:		Konzepten, Protokollen und Technologien Der Teilnehmer kennt die Fun Anwendungsschicht des Schic Realisierung von Netzen auf A Dienste und Konzepte bei der Konzep	hnernetze I erworbene Verständnis von von Rechnernetzen wird weiter vertieft. ktionsweise der wichtigsten Dienste der chtenmodells. Er kennt die Konzepte zur Anwendungsebene. Er Ist im Stande, diestion eigener Anwendungen zu nutzen nd Systeme zu entwickeln, um konkrete
13. Inhalt:		Vorlesung Höhere Kommunikationskonzepte und -Protokolle: 1. Einführung 2. Socket-Schnittstelle 3. Präsentation und Kompression 4. Realzeitkommunikation 5. Elektronische Bezahlsysteme 6. Multicast auf Anwendungsschicht 7. Inhaltsbezogene Netze 8. Geographische Kommunikation Vorlesung Peer-to-Peer-Systeme: 1. Definition und Anwendungen von Peer-to-Peer-Systemen 2. Theoretische Netzmodelle 3. Unstrukturierte Peer-to-Peer-Systeme 4. Strukturierte Peer-to-Peer-Systeme 5. Komplexe Suchanfragen 6. Sicherheitsmechanismen für Peer-to-Peer-Systeme 7. Software-Rahmenwerke für Peer-to-Peer-Systeme	

14. Literatur:

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 263 von 294



- J.F. Kurose, K.W. Ross, Computer Networking. 4th Edition, 2007
- L.L. Peterson, B.S. Davie, Computer Networks: A Systems Approach. 4th Edition, 2007
- Peter Mahlmann, Christian Schindelhauer, P2P Netzwerke: Algorithmen und Methoden., 2007
- Ralf Steinmetz, Klaus Wehrle, Peer-to-Peer Systems and Applications, 2005A.S. Tanenbaum, Computer Networks, 4th Edition, 2003

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 457401 Vorlesung Höhere Kommunikationskonzepte und -protoko 457402 Vorlesung Peer-to-Peer-Systeme 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden	
	Gesamt: 180 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	45741 Rechnernetze II (PL), schriftlich oder mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Verteilte Systeme	

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 264 von 294



Modul: 48620 Scientific Visualization

2. Modulkürzel:	051900777	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortliche	r:	Prof.Dr. Thomas Ertl		
9. Dozenten:		Thomas ErtlFilip SadloDaniel Weiskopf		
10. Zuordnung zum Cur Studiengang:	riculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2009 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Master	Informatik	
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Master	Informatik	
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Vorgezogene Master-Mo	odule	
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzende Spezialisier	ungsmodule	
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Spezialisierungsmodule → MINF		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Basic concepts of Human Con Basic concepts of Computer G	•	
12. Lernziele:		Student gains expertise about fundamental concepts and techniques of scientific visualization. This includes algorithms and mathematical background, data structures and implementation aspects as well as practical experience with widely available visualization tools.		
13. Inhalt:		gained from experiments, simulated bases and the like. The air into the data or the generate "sphenomena or issues. For that	rects of visual representations of data ulations, medical scanning machines, or of visualization is to gain further insights simple" representations of complex t, known techniques from the research are cs as well as novel techniques are applied	
		The following topics will be dis	cussed:	
		scalar fields (extraction of iso- vector fields (particle tracking,		
14. Literatur:			The Visualization Handbook, 2005C. n: Perception for Design, 2004	
15. Lehrveranstaltunger	und -formen:			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden		

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 265 von 294



17. Prüfungsnummer/n und -name:	• 4862 • V	521 Scientific Visualization (PL), schriftlich oder m\u00fcndlich, 120 Min., Gewichtung: 0.0 Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell m\u00fcndlich	
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 266 von 294



Modul: 31080 Service Engineering

2. Modulkürzel:	[pord.modulcode]		5. Moduldauer:	1 Semester			
3. Leistungspunkte:	6.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe			
4. SWS:	4.0		7. Sprache:	Englisch			
8. Modulverantwortlich	ner:	Prof.D	Prof.Dr. Frank Leymann				
9. Dozenten:			Vasilios Andrikopoulos Frank Leymann				
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		→ E	nformatik, PO 2009 rgänzungsmodule Vahlmodule aus Maste	er Informatik			
		→ E	nformatik, PO 2012 rgänzungsmodule Vahlmodule aus Maste	er Informatik			
			nformatik, PO 2012 ′orgezogene Master-N	1odule			
			nformatik, PO 2012 rgänzende Spezialisie	erungsmodule			
			nformatik, PO 2012 pezialisierungsmodule IINF	Э			
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Service Computing, Lecture and Exercise, 4 SWS or					
40		Service	es and Service Compo	osition, Lecture and Exercise, 4 SWS			
12. Lernziele:							
13. Inhalt:							
14. Literatur:							
15. Lehrveranstaltung	en und -formen:		01 Vorlesung Service 02 Übung ServLab	Engineering			
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:						
17. Prüfungsnummer/ı	n und -name:	31081	Service Engineering Gewichtung: 1.0	(PL), mündliche Prüfung, 30 Min.,			
18. Grundlage für :							
19. Medienform:							
20. Angeboten von:							

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 267 von 294



Modul: 46660 Service Management and Cloud Computing, and Evaluation

2. Modulkürzel:	052000111	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.Dr. Frank Leymann		
9. Dozenten:		Kristof Klöckner		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Informatik, PO 2009 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Master	· Informatik	
		B.Sc. Informatik, PO 2012→ Ergänzungsmodule→ Wahlmodule aus Master	· Informatik	
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Vorgezogene Master-Mo	odule	
		M.Sc. Informatik, PO 2012→ Ergänzende Spezialisier	rungsmodule	
		M.Sc. Informatik, PO 2012→ Spezialisierungsmodule→ MINF		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Service Computing, Business Process Management		
12. Lernziele:		The students will learn the basics of systems management and cloud computing.		
13. Inhalt:		of IT based services, based of services, like self-service, app flexible sourcing options. In the foundations of cloud computing associated with it.	ing paradigm for consumption and deliver n concepts derived from consumer internet arently unlimited or elastic resources and is course we will discuss the technical ag, as well as the business models ualization and service management as	
		the technical underpinnings. V and platform services, with a p	Ve will then look at infrastructure services particular focus on emerging programming discuss the trade-offs made between	
		programming models. We also cloud.	s well as extensions to †traditional†to be something the second of applications in the second of the second o	
		multi-tenancy.	ne challenges of Software as a Service, lik	
		services as well as the theore	Il look both at existing products and tical underpinnings. ombination of lectures and participant	
		discussion.	ombination of lectures and participant	
14. Literatur:				
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	 466601 Vorlesung Service M Evaluation 	Management and Cloud Computing, and	
		 466602 Excercise Service M Evaluation 	lanagement and Cloud Computing, and	
16. Abschätzung Arbe	ita a cufu canada		_	

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 268 von 294



17. Prüfungsnummer/n und -name:	• 466	61 Service Management and Cloud Computing, and Evaluation
	• \	(PL), mündliche Prüfung, 30 Min., Gewichtung: 1.0 Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich, 30 Min.
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 269 von 294



Modul: 42520 Services and Service Composition

2. Modulkürzel:	052010008	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch
3. Modulverantwortlich	er:	DrIng. Dimka Karastoyanova	1
9. Dozenten:		Frank Leymann Dimka Karastoyanova	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2009 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Master	· Informatik
		B.Sc. Informatik, PO 2012→ Ergänzungsmodule→ Wahlmodule aus Master	· Informatik
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Vorgezogene Master-Mo	odule
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzende Spezialisier	rungsmodule
		M.Sc. Informatik, PO 2012→ Spezialisierungsmodule→ MINF	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		Architectural styles and technorealization. The concept of sewill be clarified. The students applications using the Web Seknowledgeable of the concept	Indations of the SOA and REST cologies that can be used for their rvice and the pricniple of loose coupling will be able to realize Service based ervice techoology. The students will be s workflow, service composition and how aguages in order to create complex, value-
13. Inhalt:		Architectural styles: SOA and Basic principles: loose couplin Service Technologies (WSDL Virtualization and Middleware Basics of the Workflow Techn Business Process Re-enginee Workflow Life Cycle Workflow Management System Workflow Languages (FDL, B	ng vs. tight coupling , Policy, WS-Addressing, SOAP) (Service Bus,…) ology ering m Architecture
14. Literatur:		Services Platform Architecture	a, F. Leymann, T. Storey, D. Ferguson, W
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	425201 Vorlesung Services425202 Übung Services and	•
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 48 Stunden Selbststudiumszeit: 132 Stund	den

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 270 von 294



17. Prüfungsnummer/n und -name:	42521	Services and Service Composition (PL), mündliche Prüfung. 30 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 271 von 294



Modul: 14480 Sichere und zuverlässige Softwaresysteme

520115 LP m in diesem ngen:	5. Moduldauer: 6. Turnus: 7. Sprache: UnivProf.Dr. Lars Grunske Lars Grunske M.Sc. Informatik, PO 2012, → Ergänzende Spezialis • Teilnahme an der Lehrve Softwaretechnik"	5. Semester	
m in diesem	7. Sprache: UnivProf.Dr. Lars Grunske Lars Grunske M.Sc. Informatik, PO 2012, → Ergänzende Spezialis • Teilnahme an der Lehrve	Deutsch 5. Semester sierungsmodule	
	UnivProf.Dr. Lars Grunske Lars Grunske M.Sc. Informatik, PO 2012, → Ergänzende Spezialis • Teilnahme an der Lehrve	5. Semester sierungsmodule	
	Lars Grunske M.Sc. Informatik, PO 2012, → Ergänzende Spezialis • Teilnahme an der Lehrve	5. Semester sierungsmodule	
	 M.Sc. Informatik, PO 2012, → Ergänzende Spezialis • Teilnahme an der Lehrve 	sierungsmodule	
	 → Ergänzende Spezialis • Teilnahme an der Lehrve 	sierungsmodule	
ngen:		eranstaltung "Einführung in die	
	Die Teilnehmer beherrschen Techniken, deren Anwendung die Zuverlässigkeit der Software verbessert oder garantiert. Dabei stehen formale Ansätze im Vordergrund.		
	Notationen und Verfahren zur formalen Beschreibung und Prüfung der SoftwareNotationen und Verfahren zum Sicherheits- Performanz- und ZuverlässigkeitsnachweisVerfahren zur Erstellung von sicheren und zuverlässigen Systemen		
	Heidelberg 2010. B. Nancy G. Leveson, Sa Addison-Wesley, 1995.	eliability Engineering, Springer Verlag Berlin feware: System Safety and Computers. ngineering a Safer World: Systems Thinking ss, 2011.	
-formen:	 144801 Vorlesung Sichere und zuverlässige Softwaresysteme 144802 Übung Sichere und zuverlässige Softwaresysteme 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		ässige Softwaresysteme (PL), schriftlich Min., Gewichtung: 1.0	
	7. worlöggigg Coffwareswete	2000	
	name:		

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 272 von 294



Modul: 16500 Software Engineering

2. Modulkürzel:	051520110	5. Moduldaue	er: 1 Semester		
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe		
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	-		
8. Modulverantwortlich	ier:	UnivProf.Dr. Lars Gru	nske		
9. Dozenten:		Lars Grunske			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	M.Sc. Informatik, PO 2 → Ergänzende Spe			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Einführung in die SoProgrammentwicklur			
12. Lernziele:			Die Teilnehmer haben tiefe und umfassende Kenntnisse auf dem Gebiet des Softwareprojekt-Managements und in den Techniken der Software-Bearbeitung.		
13. Inhalt:			rung in die Softwaretechnik" und daran diese Lehrveranstaltung folgende Themen:		
		Software-Prozesse,Software-Wartung	nerung e der Software-Bearbeitung Prozess-Bewertung und -Verbesserung e Kapitel des Software Engineerings		
14. Literatur:		Prozesse, Techniker • Liggesmeyer P., Sof	H., Software Engineering - Grundlagen, Menscher n, 2. Aufl. 2010 tware-Qualität. Testen, Analysieren und ware. Spektrum Akademischer Verlag, 2002.		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 165001 Vorlesung So • 165002 Übung Softw			
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Nachbearbeitungszeit: 138 Stunden			
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	16501 Software Engir Gewichtung: 1	neering (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., 0,		
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					
20. Angeboten von:		Institut für Softwaretec	hnologie		

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 273 von 294



Modul: 46760 Theoretical and Methodological Foundations of Visual Computing

2. Modulkürzel:	051900022	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe		
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch		
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf.Dr. Daniel Weiskop	f		
9. Dozenten:		Thomas ErtlDaniel WeiskopfThomas MüllerAndrés Bruhn			
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2009 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Master	- Informatik		
		B.Sc. Informatik, PO 2012→ Ergänzungsmodule→ Wahlmodule aus Master	· Informatik		
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Vorgezogene Master-Module			
		M.Sc. Informatik, PO 2012→ Ergänzende Spezialisierungsmodule			
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Spezialisierungsmodule → MINF			
		 M.Sc. Informatik, PO 2012 → Spezialisierungsmodule → TMG-INF 			
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Module der Mathematik, Num oder BSc Softwaretechnik:	erik und Stochastik aus dem BSc Informati		
		 10240 Numerische und Sto 	matiker und Softwaretechniker chastische Grundlagen <i>oder</i> merik und Stochastik für Softwaretechniker		
12. Lernziele:		Die Studierenden kennen die mathematisch-theoretischen Grundlagen des Visual Computing und können diese in Form von Methoden für die Computergraphik, Visualisierung, Bildverarbeitung und Computer Vision praktisch umsetzen.			
13. Inhalt:		Geometrie und deren Umsetz insbesondere innerhalb der G und Integralrechnung und der Dimensionen behandelt. Grun und partiellen Differentialgleic und Approximationsverfahren vertieft. Methoden der Fourier Analyse und deren Anwendur behandelt. Übungen vertiefen dienen auch als praktische Ei	Grundlagen der affinen und projektiven ung in der Computergraphik, rafikpipeline. Es wird die Differentialen Anwendung in zwei und drei idlagen der Theorie der gewöhnlichen hungen werden vermittelt. Interpolationswerden im Kontext von Visual Computing-Analyse sowie der diskreten Waveletig in der Bildverarbeitung werden den theoretischen Vorlesungsstoff und inführung in die Umsetzung der Methoden und Algorithmen der Computergraphik,		

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 274 von 294

Visualisierung, Bildverarbeitung und Computer Vision.



Im Einzelnen werden die folgenden Themen behandelt:

- Affine und projektive Geometrie: affiner Raum, affine Abbildung, orthographische und perspektivische Projektion, projektiver Raum, projektive Abbildung, homogene Koordinaten, Umsetzung in der Graphikpipeline
- Differential- und Integralrechnung: partielle Ableitung, Gradient, Extrema in mehreren Variablen, numerische Ableitung, Kantendetektion, Taylor-Entwicklung in mehreren Variablen, vektorwertige Funktionen, Integralrechnung in mehreren Variablen
- Gewöhnliche und partielle Differentialgleichungen: Existenz und Eindeutigkeit, autonome Systeme, Vektorfelder, Integralkurven, numerische Verfahren
- Interpolation und Approximation: Lagrange-Interpolation, Interpolation höherer Ordnung, baryzentrische Koordinaten, radiale Basisfunktionen, Shepard, Moving Least Squares (MLS), Kriging
- Fourier-Analysis: kontinuierliche und diskrete Fourier-Transformation, Frequenz- und Phasenspektrum, Gibbs, Faltung, Dirac-delta, Abtasttheorem, diskrete Filter, Anwendungen in der Bildverarbeitung
- Wavelet-Transformation: Haar-Transformation und -Wavelet, Multiresolution-Analyse, Daubechies-Wavelets, Denoising, Bildverarbeitung
- Einführung in ein Softwaresystem zur praktischen Umsetzung (z.B. Matlab)

14. Literatur:

- B. Jähne. Digitale Bildverarbeitung. Springer, 2005
- H. Fischer, H. Kaul. Mathematik für Physiker Band 1: Grundkurs. 5.
 Auflage, Teubner, 2005
- H. Fischer, H. Kaul. Mathematik für Physiker Band 2: Gewöhnliche und partielle Differentialgleichungen, mathematische Grundlagen der Quantenmechanik. 2. Auflage, Teubner, 2004
- H. R. Schwarz, N. Köckler. Numerische Mathematik. 6. Auflage, Teubner, 2006
- J. S. Walker. A primer on WAVELETS and Their Scientific Applications. Chapman & Hall/CRC, 2008
- M. Oberguggenberger, A. Ostermann. Analysis für Informatiker. Springer, 2009
- J. Encarnação, W. Straßer, R. Klein. Graphische Datenverarbeitung 1. Oldenburg Verlag, 1996

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

467601 Vorlesung Theoretische und Methodische Grundlagen des Visual Computing

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 42 Stunden, Selbststudium: 138 Stunden

- 17. Prüfungsnummer/n und -name:
- 46761 Theoretical and Methodological Foundations of Visual Computing (PL), schriftlich, eventuell mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1.0, schriftlich 120 Min. oder mündlich 30 Min.
- V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich, Erfolgreiche Teilnahme an Übungen

18. Grundlage für ...:

- 19. Medienform:
- 20. Angeboten von:

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 275 von 294



Modul: 46450 Vertiefungslinie Architektur von Anwendungssystemen

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	12.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	8.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	Prof.Dr. Frank Leymann	
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Constudiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2012 → Vorgezogene Master-Mo	odule
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzende Spezialisie	rungsmodule
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Vertiefungsmodule	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:			
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/ı	n und -name:	<u> </u>	tektur von Anwendungssystemen (PL) 5 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für:			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 276 von 294



Modul: 29330 Vertiefungslinie Datenbanken und Informationssysteme

2. Modulkürzel:	051210555	5. Moduldauer:	2 Semester		
3. Leistungspunkte:	12.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester		
4. SWS:	8.0	7. Sprache:	Nach Ankuendigung		
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.DrIng. Bernhard Mitscl	hang		
9. Dozenten:		Bernhard Mitschang Holger Schwarz			
10. Zuordnung zum Cι Studiengang:	ırriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2012 → Vorgezogene Master-M	/lodule		
		M.Sc. Informatik, PO 2012, 1→ Ergänzende Spezialisie			
		M.Sc. Informatik, PO 2012, 1→ Vertiefungsmodule	I. Semester		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Modellierungs-Vorlesung aus gleichwertige Veranstaltunge			
12. Lernziele:		Die Studenten haben vertiefte Kenntnisse auf dem Gebiet der Informationssysteme erworben und können die erlernten Methoderfolgreich zur Anfertigung wissenschaftlicher Arbeiten sowie zu Lösung von Problemen der Informatinosgewinnung, -verarbeitur verwaltung anwenden.			
13. Inhalt:			Übungen im Umfang von 8 SWS odul Informationssysteme gehören die		
		SWS) 2) Advanced Information M 3) Data Warehousing, Data mit Übung, 4 SWS)	nationssysteme (Vorlesung mit Übung, 4 danagement (Vorlesung mit Übung, 4 SWS a Mining und OLAP-Technologien (Vorlesu Vorlesung mit Übung, 4 SWS)		
14. Literatur:			enbanksysteme - Eine Einführung, 2004 nbanksysteme - Konzepte und Techniken d		
		Weitere Literatur wird in den bekanntgegeben.	einzelnen Lehrveranstaltungen		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:				
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium: 276 Stunden			
		Gesamt: 360 Stunden			
17. Prüfungsnummer/r	und -name:		enbanken und Informationssysteme (PL), 45 Min., Gewichtung: 1.0		

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 277 von 294



1	a	M	ed	ien	ıfο	rm	
- 1		IVI	C(1	161	11()		١.

20. Angeboten von:

Datenbanken und Informationssysteme

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 278 von 294



Modul: 29340 Vertiefungslinie Intelligent Systems

Leistungspunkte:	12.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester		
4. SWS:	8.0	7. Sprache:	Englisch		
8. Modulverantwortliche	r:	UnivProf.DrIng. Andrés Bruh	nn		
9. Dozenten:		Andrés BruhnMarc Toussaint			
10. Zuordnung zum Cur Studiengang:	riculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2012 → Vorgezogene Master-Mod	dule		
		M.Sc. Informatik, PO 2012→ Ergänzende Spezialisieru	ungsmodule		
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Vertiefungsmodule			
11. Empfohlene Voraus	setzungen:	Grundlegende Kenntnisse in M	athematik und Bildverarbeitung		
		(z.B. Mathematik f#ur Informatiker und Softwaretechniker 080300100,			
		Imaging Science 051900210)			
12. Lernziele:		Die Studierenden haben vertief Maschinense-	fte Kenntnisse in mehreren Bereichen des		
		hens, des maschinellen Lerner mit den er-	ns und der Robotik erworben und k#onnen		
		lernten Methoden wissenschaft verstehen. Sie haben	tliche Arbeiten in diesem Bereich		
		das notwendige R#ustzeug, un genannten Gebieten	n eine Masterarbeit in den zuvor		
		anzufertigen.			
13. Inhalt:		Es werden Vorlesungen bzw. V Intelligente Sys-	orlesungen mit #Ubungen im Bereich		
		teme im Umfang von 8 SWS beden entsprechen-	esucht, die im MINF-Katalog (MINF 1-8)		
		den Verwendungshinweis trage In dem Ver-	en und dort inhaltlich beschrieben werden.		
		tiefungsmodul Intelligente Syst	eme geh#oren hierzu die Veranstaltungen		
		1) Computer Vision (Vorlesung	mit #Ubung, 4 SWS)		
		2) Correspondence Problems in 4 SWS)	n Computer Vision (Vorlesung mit #Ubung		
		3) Grundlagen der k#unstlicher SWS)	n Intelligenz (Vorlesung mit #Ubung, 4		
		4) Maschine Learning (Vorlesu	ng mit #Ubung, 4 SWS)		

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 279 von 294



S)	
)	
 293401 Deutschsprachige Lehrveranstaltungen Wintersemester 293402 Deutschsprachige Lehrveranstaltungen Sommersemester 293403 Courses in English - winter semester 293404 Courses in English - summer semester 	
ne Prüfung, h	

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 280 von 294



Modul: 46470 Vertiefungslinie Parallele Systeme

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	12.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	8.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	Prof.DrIng. Sven Simon	
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Constudiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2012 → Vorgezogene Master-M	1odule
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzende Spezialisie	erungsmodule
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Vertiefungsmodule	
11. Empfohlene Vorau	issetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltung	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/ı	n und -name:	46471 Vertiefungslinie Para 45 Min., Gewichtung	ıllele Systeme (PL), mündliche Prüfung : 1.0
18. Grundlage für:			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 281 von 294



Modul: 46440 Vertiefungslinie Programmiersprachen, Compilerbau, Programmanalysen

2. Modulkürzel:	[pord.modulcode]		5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	12.0 LP		6. Turnus:	jedes Semester
4. SWS:	8.0		7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.D	r. Erhard Plödereder	
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem		nformatik, PO 2012 /orgezogene Master-N	Module
			Informatik, PO 2012 Ergänzende Spezialisi	erungsmodule
			Informatik, PO 2012 /ertiefungsmodule	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:				
13. Inhalt:				
14. Literatur:				
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 4644 • 4644		
16. Abschätzung Arbe	tsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	46441		grammiersprachen, Compilerbau, (PL), mündliche Prüfung, 45 Min.,
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Progra	mmiersprachen und i	hre Übersetzer

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 282 von 294



Modul: 29370 Vertiefungslinie Rechnerarchitekturen und eingebettete Systeme

2. Modulkürzel:	051700555	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	12.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester
4. SWS:	8.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.Dr. Hans-Joachim Wunde	erlich
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2012 → Vorgezogene Master-Mo	odule
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzende Spezialisier	rungsmodule
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Vertiefungsmodule	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbe	tsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	<u> </u>	nerarchitekturen und eingebettete che Prüfung, 45 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 283 von 294



Modul: 46460 Vertiefungslinie Sprachverarbeitung

5. Moduldauer:	1 Semester
6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
7. Sprache:	Deutsch
Prof.Ph.D. Hinrich Schütze	
B.Sc. Informatik, PO 2012 → Vorgezogene Master-Mod	dule
M.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzende Spezialisieru	ungsmodule
M.Sc. Informatik, PO 2012 → Vertiefungsmodule	
45 Min., Gewichtung: 1	nverarbeitung (PL), mündliche Prüfung, l.0 chriftlich, eventuell mündlich
	6. Turnus: 7. Sprache: Prof.Ph.D. Hinrich Schütze B.Sc. Informatik, PO 2012 → Vorgezogene Master-Mo M.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzende Spezialisieru M.Sc. Informatik, PO 2012 → Vertiefungsmodule • 464601 Deutschsprachige Le • 464602 Deutschsprachige Le • 464603 courses in english - v • 464604 courses in english - s • 46461 Vertiefungslinie Sprach 45 Min., Gewichtung: 1

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 284 von 294



Modul: 29380 Vertiefungslinie Theoretische Informatik und Wissenschaftliches Rechnen

2. Modulkürzel:	050420555	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	12.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester
4. SWS:	8.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.Dr. Volker Diekert	
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2012 → Vorgezogene Master-Mo	odule
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzende Spezialisie	rungsmodule
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Vertiefungsmodule	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		summer semester
16. Abschätzung Arbe	tsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	Min., Gewichtung: 1.0	echnen (PL), mündliche Prüfung, 45
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 285 von 294



Modul: 29390 Vertiefungslinie Verteilte Systeme

2. Modulkürzel:	051200555	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	12.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester
4. SWS:	8.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.Dr. Kurt Rothermel	
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2012 → Vorgezogene Master-	Module
		M.Sc. Informatik, PO 2012→ Ergänzende Spezialis	ierungsmodule
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Vertiefungsmodule	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	45 Min., Gewichtun	teilte Systeme (PL), mündliche Prüfung, g: 1.0), schriftlich, eventuell mündlich, 45 Min.
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Verteilte Systeme	

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 286 von 294



Modul: 29400 Vertiefungslinie Visualisierung und Interaktive Systeme

2. Modulkürzel:	051900555	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	12.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	8.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.Dr. Thomas Ertl	
9. Dozenten:		Thomas ErtlDaniel WeiskopfMartin Fuchs	
10. Zuordnung zum Cเ Studiengang:	ırriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2012 → Vorgezogene Master-Mo	odule
		M.Sc. Informatik, PO 2012→ Ergänzende Spezialisier	rungsmodule
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Vertiefungsmodule	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		n Computergraphik und Bildverarbeitung 900002 und Imaging Science 051900210
12. Lernziele:		Visualisierung, Computergrap und können mit den erlernten diesem Bereich verstehen. Sie	efte Kenntnisse in mehreren Bereichen of hik und der interaktiven Systeme erworb Methoden wissenschaftliche Arbeiten in e haben das notwendige Rüstzeug, um er Visualisierung, Computergraphik und igen.
13. Inhalt:		Visualisierung und zu Interakt besucht, die im MINF-Katalog Verwendungshinweis tragen udem Vertiefungsmodul Visuali hierzu die Veranstaltungen: a) Bildsynthese (Vorlesung mit	g und Animation (Vorlesung mit Übung, 4 ng mit Übung, 4 SWS)
14. Literatur:		Andrew S. Glassner, Principle	es of Digital Image Synthesis, 1995
15. Lehrveranstaltungen und -formen:			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 84 Stunden Selbststudium: 276 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		mündliche Prüfung, 4	lisierung und Interaktive Systeme (PL), 5 Min., Gewichtung: 1.0 schriftlich, eventuell mündlich
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 287 von 294



Modul: 29500 Visual Computing

2. Modulkürzel:	051900014	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlich	er:	DrIng. Martin Fuchs	
9. Dozenten:		Martin Fuchs	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2009 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Master	Informatik
		 B.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Master 	Informatik
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Vorgezogene Master-Mo	odule
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzende Spezialisier	ungsmodule
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Spezialisierungsmodule → MINF	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Modul 051900002 Computerg	raphik
12. Lernziele:		acquired practical expertise in	foundations for visual computing and its core techniques. They are able to meras, can model their behavior and created camera-projector systems.
13. Inhalt:		means of computer vision, cor covers the following three inte Image processing: • mathematical basics of imag • noise models and noise suppand non-local filters) • selected topics from discrete photo montage with graph cuts completion) Measuring / displaying light: • selected topics from simple of interactions with light) • geometric camera models armeans to counter them • radiometric camera calibration • measuring and displaying co • plenoptic imaging / integral pand light field displays • passive stereo Combined camera / illumination • camera - illumination system • active stereo and projector-co • the light transport matrix, its	e representations pression (including morphological, bilateral, pression (including morphological, bilateral, pression (including morphological, bilateral, pression (e.g. s, texture synthesis and space-time video poptics (esp. thin lenses and their and calibration, typical optical distortions and pen and HDR imaging plor photography techniques, light field rendering pen systems s and photometric stereo

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 288 von 294



14. Literatur:	 Andrew S. Glassner, Principles of Digital Image Synthesis, 1995 J. Foley, A. van Dam, S. Feiner, J. Hughes, Computer Graphics: Principle and Practice, 1990 Jähne, Bernd, Digitale Bildverarbeitung, 2005 Literatur, siehe Webseite zur Veranstaltung M. Pharr, G. Humphreys, Physically Based Rendering, 2004
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	295001 Vorlesung mit Übungen Visual Computing
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden
	Gesamt: 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 29501 Visual Computing (PL), schriftlich oder mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1.0, Schriftliche Prüfung von 120 Min. oder mündlichen 30 Min V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 289 von 294



Modul: 11330 Visualisierung

2. Modulkürzel:	051900011	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.Dr. Daniel Weiskop	of
9. Dozenten:		Thomas ErtlDaniel WeiskopfFilip Sadlo	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2009, 4. → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Maste	
		 B.Sc. Informatik, PO 2012, 4. → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Maste 	
		B.Sc. Informatik, PO 2012, 4. → Vorgezogene Master-M	
		BA (Komb) Informatik, PO 20 → Module im Nebenfach → Katalog ISW	09, 6. Semester
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzende Spezialisie	rungsmodule
		M.Sc. Informatik, PO 2012→ Spezialisierungsmodule→ MINF	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		nik ochastische Grundlagen <i>oder:</i> Imerik und Stochastik für Softwaretechniker
12. Lernziele:			sen über Grundlagen, Algorithmen und lisierung sowie praktische Fähigkeiten durch software erworben.
13. Inhalt:		Simulationen, medizinischen Datenquellen gewonnen werd zu gelangen oder eine einfact oder Sachverhalte zu erhalter	Aspekte, die mit der visuellen s wissenschaftlichen Experimenten, Scannern, Datenbanken oder ähnlichen den, um zu einem tieferen Verständnis nere Darstellung komplexer Phänomene n. Um dieses Ziel zu erreichen, werden hniken aus dem Gebiet der interaktiven

Entsprechend werden in dieser Vorlesung folgenden Themen behandelt:

Computergraphik, zum anderen auch neu entwickelte Techniken

- Einführung, Historie, Visualisierungspipeline
- Datenakquise und -repräsentation (Abtasten, Rekonstruktion, Gitter, Datenstrukturen)
- Wahrnehmungsaspekte

angewendet.

- Grundlegende Konzepte visueller Abbildungen
- Visualisierung von Skalarfeldern (Isoflächenextraktion, Volumenrendering)

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 290 von 294



	 Visualisierung von Vektorfelder (Teilchenverfolgung, texturbasierte Methoden, Topologie) Tensorfelder, Multiattributdaten
14. Literatur:	 C. D. Hansen, C. R. Johnson, The Visualization Handbook, 2005 C. Ware, Information Visualization: Perception for Design, 2004 H. Schumann, W. Müller, Visualisierung: Grundlagen und allgemein Methoden, 2000 K. Engel, M. Hadwiger, J. M. Kniss, C. Rezk-Salama, D. Weiskopf, Real-time Volume Graphics, 2006
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	113301 Vorlesung Visualisierung 113302 Übungen Visualisierung
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Nachbearbeitungszeit: 138 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 11331 Visualisierung (PL), mündliche Prüfung, Gewichtung: 1.0 V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich, Erfolgreiche Teilnahme an Übungen / excercises passed.
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 291 von 294



Modul: 13200 BWL III: Marketing und Einführung in die Wirtschaftsinformatik

2. Modulkürzel:	100160001	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	9.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:		Prof.Dr. Hans-Georg Kemper		
9. Dozenten:		Hans-Georg Kemper Georg Herzwurm Torsten Bornemann		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Informatik, PO 2012, 3. Semester → Ergänzende Spezialisierungsmodule		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre		
12. Lernziele:		Marketing: Die Studierenden haben einen Überblick über das gesamte Stoffgebiet des Fachs Marketing und verfügen über grundlegende Kenntnisse.		
		Einführung in die Wirtschaftsinformatik: Die Studierenden können die betriebswirtschaftliche Relevanz von Informationssystemen einschätzen. Sie verfügen über Kenntnisse zu Formen und Komponenten von Informationssystemen sowie zu den Gegenständen und Inhalten der Wissenschaft Wirtschaftsinformatik.		
13. Inhalt:		Marketing: Allgemeine Grundlagen; Theoretische Perspektive: Das Verhalten der Kunden; Informationsbezogene Perspektive: Marktforschung; Strategische Perspektive: Strategisches Marketing; Instrumentelle Perspektive: Produktpolitik, Preispolitik, Kommunikationspolitik, Distributions- und Vertriebspolitik; Institutionelle Perspektive: Dienstleistungsmarketing, Business-to-Business-Marketing, Internationales Marketing.		
		EiW: Im Zuge der zunehmenden Durchdringung betrieblicher Prozesse mit Informationstechnologie (IT) rücken Fragen einer zielgerichteten Gestaltung und Nutzung von IT-basierten Lösungen immer mehr in den Mittelpunkt betriebswirtschaftlichen Handelns. Entwicklung und Anwendung von Informations- und Kommunikationssystemen (IuK-Systeme) als sozio-technische Lösungen in Wirtschaft und Verwaltung sind Gegenstände der Disziplin "Wirtschaftsinformatik". Die Veranstaltung stellt die Wirtschaftsinformatik vor und gibt einen ein Überblick über die von ihr adressierten Themenkomplexe sowie über grundlegende Theorien, Methoden und Konzepte des Fachs.		
14. Literatur:		Marketing:		
		Auflage, Wiesbaden.	gsunterlagen ndlagen des Marketingmanagements, 3. ketingmanagement, 4. Auflage, Wiesbaden.	

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 292 von 294

Einführung in die Wirtschaftsinformatik:



	Einführung, aktuelle AStahlknecht, P., Hase Wirtschaftsinformatik,	., Laudon, J. P., Schoder, D.: Wirtschaftsinformatik, eine ktuelle Auflage P., Hasenkamp, U., Einführung in die ormatik, aktuelle Auflage , Neumann, G.: Wirtschaftsinformatik 1, aktuelle Auflage	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 132001 Vorlesung Marketing 132002 Übung Marketing 132003 Vorlesung Einführung in die Wirtschaftsinformatik 132004 Übung Einführung in die Wirtschaftsinformatik 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit:	63 h	
	Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 207 h		
	Gesamt:	270 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	13201 BWL III: Marketing und Einführung in die Wirtschaftsinformatik (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Betriebswirtschaftliches Institut		

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 293 von 294



Modul: 41980 Grundlagen der VWL

2. Modulkürzel:	100402007	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	3.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf.Dr. Bernd Woeckener		
9. Dozenten:		Bernd Woeckener		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzende Spezialisierungsmodule		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:		Die Studierenden sind nach Abschluss des Moduls in der Lage,		
		 auf der Basis der zentralen ökonomischen Begrifflichkeiten und Konzepte zu argumentieren, das Funktionieren und die Funktionsbedingungen von Märkten richt einzuschätzen, auf der Basis der Kenntnis der wichtigsten makroökonomischen Größen und ihrer Zusammenhänge gesamtwirtschaftliche Argumentationen und Politikansätze kompetent einzuschätzen. 		
13. Inhalt:		Dieses einführende Modul behandelt die grundlegenden Begriffe, Konzepte und Methoden der einzel- und marktwirtschaftlichen (mikroökonomischen) sowie der gesamtwirtschaftlichen (makroökonomischen) Theorie. Aufbauend auf den grundlegenden Konzepten der Knappheit, der Kosten und der Arbeitsteilung steht im mikroökonomischen Teil das Funktionieren von Märkten als Orten des Aufeinandertreffens von Angebot und Nachfrage im Mittelpunkt. Der makroökonomische Teil erläutert die zentralen gesamtwirtschaftlichen Größen (Aggregate) einer offenen Volkswirtschaft und analysiert die Zusammenhänge zwischen diesen Größen.		
14. Literatur:		 B. Woeckener: Volkswirtschaftslehre, Springer, neueste Auflage P. Samuelson: Economics, McGraw-Hill/ Irwin, neueste Auflage 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		419801 Vorlesung Einführung in die VWL419802 Übung Einführung in die VWL		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Vorlesung: Präsenzzeit: 28 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 84 h		
		Übung: Präsenzzeit: 14 h Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit: 42 h		
		Gesamt: 168 h		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	41981 Grundlagen der VWL (PL), schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 1.0		
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Mikroökonomik und räumlich	e Ökonomik	

Stand: 07. Oktober 2013 Seite 294 von 294