Modulhandbuch Studiengang Bachelor of Science Informatik Prüfungsordnung: 079-2017

Wintersemester 2017/18 Stand: 19. Oktober 2017

Kontaktpersonen:

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 2 von 210

Inhaltsverzeichnis

100 Basismodule	
10190 Mathematik für Informatiker und Softwaretechniker	
10280 Programmierung und Software-Entwicklung	
12060 Datenstrukturen und Algorithmen	
36530 Rechnerorganisation 1	
78620 Theoretische Informatik I	
78630 Theoretische Informatik II	
78650 Technische Grundlagen der Informatik	
70000 Toolinoono Crandiagon doi miormatik	
200 Kernmodule	
210 Pflichtmodule	
78660 Programmierprojekt	
78670 Numerische Grundlagen	
78680 Statistische und stochastische Grundlagen	
78730 Theoretische Informatik III	
78740 Wissenschaftliche Methoden in der Informatik	
220 Wahlpflichtmodule	
2201 Praktische Informatik	
10210 Mensch-Computer-Interaktion	
10220 Modellierung	
36100 Programmierparadigmen	
40090 Systemkonzepte und -programmierung	
2202 Wahlpflichtmodule allgemein	
10060 Computergraphik	
10170 Imaging Science	
10210 Mensch-Computer-Interaktion	
10220 Modellierung	
14390 Programmentwicklung	
16500 Software Engineering	
17210 Einführung in die Softwaretechnik	
36100 Programmierparadigmen	
40090 Systemkonzepte und -programmierung	
42410 Grundlagen des Wissenschaftlichen Rechnens	
56930 Grundlagen der Rechnerarchitektur	
78640 Grundlagen der Informationssicherheit	
78750 Rechnerorganisation 2	
300 Ergänzungsmodule	
310 Wahlmodule	
10030 Architektur von Anwendungssystemen	
10060 Computergraphik	
10110 Grundlagen der Künstlichen Intelligenz	
10170 Imaging Science	
10180 Information Retrieval und Text Mining	
10210 Mensch-Computer-Interaktion	
10220 Modellierung	
11620 Automatisierungstechnik I	
14390 Programmentwicklung	
16500 Software Engineering	
17210 Einführung in die Softwaretechnik	
36100 Programmierparadigmen	
39040 Rechnernetze	
40090 Systemkonzepte und -programmierung	

42410 Grundlagen des Wissenschaftlichen Rechnens	83
56930 Grundlagen der Rechnerarchitektur	84
78640 Grundlagen der Informationssicherheit	86
78750 Rechnerorganisation 2	88
320 Anwendungsfächer	89
3201 Anwendungsfach Kraftfahrzeugmechatronik	90
13590 Kraftfahrzeuge I + II	91
14130 Kraftfahrzeugmechatronik I + II	92
38370 Grundlagen der Kraftfahrzeugantriebe	94
330 Wahlmodul aus Master	95
10040 Bildsynthese	97
10080 Datenbanken und Informationssysteme	99
10120 Modellbildung und Simulation	101
10250 Parallele Systeme	102
14380 Hardware Verification and Quality Assessment	102
14740 Partielle Differentialgleichungen (Modellierung, Analysis, Simulation)	105
24900 Fachpraktikum Rechnergestützte Methoden der Produktentwicklung	103
29430 Computer Vision	109
29440 Geometric Modeling and Computer Animation	111
29450 Graphentheorie	113
29460 Algorithmen für die Kryptographie	114
29470 Machine Learning	115
29480 Loose Coupling and Message Based Applications	117
29510 Service Computing	119
29550 Algorithmische Geometrie	121
29570 Computer Interface Technologien	122
29580 Data Compression	123
29590 Digitale Systeme	124
29610 Hardware Based Fault Tolerance	125
29640 Mikrocontroller	127
29650 Parallele Programmierung	129
29660 Programmanalysen und Compilerbau	130
29670 Rapid Prototyping	132
29680 Real-Time Programming	133
29690 Real-Time Video Processing I	134
29710 Embedded Systems Engineering	135
29720 Mobile Computing	136
29730 Modelling, Simulation, and Specification	138
29740 Fachpraktikum Eingebettete Systeme	139
29750 Fachpraktikum Rechnerarchitektur	140
29760 Algorithmische Gruppentheorie	141
34940 Weiterführende Numerik partieller Differentialgleichungen	143
39250 Distributed Systems I	144
40680 Optimization	146
·	148
42420 High Performance Computing	
42460 Numerische Simulation	150
42480 Ausgewählte Kapitel des Wissenschaftlichen Rechnens	151
42900 Business Process Management	152
42910 Advanced Business Process Management	154
42920 Hardware-Software-Codesign	155
45740 Rechnernetze II	156
45750 Fachpraktikum Verteilte Systeme	158
45760 Ausgewählte Kapitel der Algorithmentheorie	159
46660 Service Management and Cloud Computing, and Evaluation	160
48480 Data Engineering	161
48500 Image Synthesis	163
48550 Practical Course Information Systems	165
48560 Practical Course Robotics	166

	48570 Practical Course Visual Computing	167
	48580 Reinforcement Learning	168
	48600 Robotics I	170
	48620 Scientific Visualization	171
	51540 Implementierung Finiter Elemente	172
	51720 IT-Strategy	173
	51740 Quantencomputing	175
	55600 Advanced Information Management	176
	55610 Information Integration	177
	55620 Data Warehousing, Data Mining, and OLAP	178
	55630 Information Visualization and Visual Analytics	180
	55640 Correspondence Problems in Computer Vision	181
	55650 Multimodal Interaction for Ubiquitous Computers	183
	55740 Advanced Service Computing	184
	56680 Automaten über unendlichen Objekten	
	56790 Parallele Numerik	188
	56980 Fachpraktikum Cloud Architekturen und Management	190
	57050 Compilerbau	191
	57680 Einführung in die Chaostheorie	193
	58190 Entwurf und Implementierung eines Compilers	195
	58440 Fachpraktikum: Algorithmik	196
	60120 Fachpraktikum Interaktive Systeme	197
	60140 Sprachbau mit Language Workbenches	198
	60860 3D Scanner - Algorithms and Systems	199
	71740 System and Web Security	200
	71760 Security and Privacy	201
	71890 Mikrobiologische Diagnostik in der Humanmedizin	203
	78900 Einführung in die Moderne Kryptographie	204
40	00 Schlüsselqualifikationen fachaffin	206
	38610 Seminar-INF 1	207
	78610 Bachelor-Forschungsprojekt Informatik	209
04	1100 Bachalararhait Informatik	210

100 Basismodule

Zugeordnete Module: 10190 Mathematik für Informatiker und Softwaretechniker

10280 Programmierung und Software-Entwicklung

12060 Datenstrukturen und Algorithmen

36530 Rechnerorganisation 1 78620 Theoretische Informatik I 78630 Theoretische Informatik II

78650 Technische Grundlagen der Informatik

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 6 von 210

Modul: 10190 Mathematik für Informatiker und Softwaretechniker

2. Modulkürzel:	080300100	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	18 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	12	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	PD Dr. Andreas Markus Kollro	OSS
9. Dozenten:		Wolfgang Rump Andreas Markus Kollross Peter Lesky Wolf-Patrick Düll	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Keine, die Teilnahme an einer empfohlen.	m Mathematik Vorkurs wird
12. Lernziele:		Die Studierenden haben die mathematischen Grundlagen für die Studiengänge Informatik bzw. Softwaretechnik erarbeitet und den selbständigen und kreativen Umgang mit den mathematischen Stoffgebieten gelernt.	
13. Inhalt:		Zahlenmengen, Grundbegri Lineare Algebra (Vektorräudbeterminanten, lineare Glein Normalformen, Hauptachsee Analysis (Konvergenz, Zahl	k, Mengen, Relationen, Abbildungen, iffe der Algebra) me, lineare Abbildungen, Matrizen, ichungssysteme, Eigenwerte, entransformation, Skalarprodukte) lenfolgen und Zahlenreihen, stetige eihen von Funktionen, spezielle
		Variablen, Ableitungen, Tay Integration, Anwendungen) Gewöhnliche Differentialgle	
14. Literatur:		 Anna Sändig, Mathematik, Vorlesungskripte, SS 2007 D. Hachenberger, Mathematik für Informatiker, 2005 M. Brill, Mathematik für Informatiker, 2001 P.Hartmann, Mathematik für Informatiker, 2002 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 101902 Übung Mathematik 1 für Informatik und Softwaretechnik 101901 Vorlesung Mathematik 1 für Informatik und Softwaretechn 101903 Vorlesung Mathematik 2 für Informatik und Softwaretechn 101904 Übung Mathematik 2 für Informatik und Softwaretechnik 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 126 Stunden Nachbearbeitungszeit: 414 St	unden
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	Schriftlich, 120 Min., 0	natiker und Softwaretechniker (PL), Gewichtung: 1 Schriftlich oder Mündlich

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 7 von 210

	Ein Übungsschein aus den beiden Veranstaltungen, jeweils im 1. oder 2. Fachsemester zu erwerben
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Geometrie

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 8 von 210

Modul: 10280 Programmierung und Software-Entwicklung

2. Modulkürzel:	051520005	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortliche	er:	Frank Leymann	
9. Dozenten:		Frank Leymann	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem		
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	Keine. Teilnahme an einem \notwendig.	orkurs Java ist hilfreich aber nicht
12. Lernziele:		Informatik. Sie haben die wich Programmiersprache und ihre in der Lage, kleine Programm zu analysieren und selbst zu Sie kennen die Möglichkeiten zu entwerfen, zu beschreiber die Abstraktionskonzepte mo verstanden. Sie kennen die T	derner Programmiersprachen
13. Inhalt:		 Die Programmiersprache Java und die virtuelle Maschine Objekte, Klassen, Schnittstellen, Blöcke, Programmstrukturen, Kontrakte Klassenmodellierung mit der UML Objekterzeugung und -ausführung Boolsche Logik Verzweigungen, Schleifen, Routinen, Abstraktionen, Modularisierung, Variablen, Zuweisungen Rechner, Hardware Syntaxdarstellungen Übersicht über Programmiersprachen und -werkzeuge Grundlegende Datenstrukturen und Algorithmen Vererbung, Polymorphe Semantik Programmierung graphischer Oberflächen Übergang zum Software Engineering 	
14. Literatur:		 Appelrath, Hans-Jürgen und Ludewig, Jochen, Skriptum Informatik - eine konventionelle Einführung, Verlag der Fachvereine Zürich und B.G. Teubner Stuttgart, 4. Auflage 1999 Meyer, Bertrand, Touch of Class, Springer-Verlag, 2009 Savitch, Walter, Java. An Introduction to Problem Solving and Programming, Pearson, 6. Auflage, 2012 	
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:		rung und Softwareentwicklung mierung und Softwareentwicklung
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzstunden: 63 h Eigenstudiumstunden: 207 h Gesamtstunden: 270 h	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 9 von 210

17. Prüfungsnummer/n und -name:	 10281 Programmierung und Software-Entwicklung (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich [10281] Programmierung und Software-Entwicklung (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewicht: 1.0, [Prüfungsvorleistung] Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich, Vorleistung: Übungsschein. Voraussetzungen werden zu Beginn vom Dozenten festgesetzt. Dazu gehören eine bestimmte Anzahl von Vorträgen in den Übungen und ein bestimmter Teil der Übungspunkte.
18. Grundlage für :	Datenstrukturen und Algorithmen
19. Medienform:	Folien über BeamerTafelanschrieb
20. Angeboten von:	Architektur von Anwendungssystemen

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 10 von 210

Modul: 12060 Datenstrukturen und Algorithmen

2. Modulkürzel:	051510005	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Sommersemester	
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	Daniel Weiskopf		
9. Dozenten:		Daniel Weiskopf Andrés Bruhn		
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Modul 10280 Programmierung und Software-Entwicklung		
12. Lernziele:		Die Studierenden kennen nach engagierter Mitarbeit in dieser Veranstaltung diverse zentrale Algorithmen auf geeigneten Datenstrukturen, die für eine effiziente Nutzung von Computern unverzichtbar sind. Sie können am Ende zu gängigen Problemen geeignete programmiersprachliche Lösungen angeben und diese in einer konkreten Programmiersprache formulieren. Die Lernziele lassen sich wie folgt zusammenfassen: • Kenntnis der Eigenschaften elementarer und häufig benötigter Algorithmen • Verständnis für die Auswirkungen theoretischer und tatsächlicher Komplexität • Erweiterung der Kompetenz im Entwurf und Verstehen von Algorithmen und der zugehörigen Datenstrukturen • Erste Begegnung mit nebenläufigen Algorithmen		
13. Inhalt:		 Es werden die folgenden Themen behandelt: Vorgehensweise bei der Entwicklung und Implementierung Algorithmen Komplexität und Effizienz von Algorithmen, O-Notation Listen (Stack, Queue, doppelt verkettete Listen) Sortierverfahren (Selection-, Insertion-, Bubble-, Merge-, Q Sort) Bäume (Binär-, AVL-, 2-3-4-, Rot-Schwarz-, B-Bäume, Suchbäume, Traversierung, Heap) Räumliche Datenstrukturen (uniforme Gitter, Oktal-, BSP-, CSG-Bäume, Bounding-Volumes) Graphen (Datenstrukturen,DFS, BFS, topologische Traversierung,Dijkstra-, A*-, Bellman-Ford-Algorithmen, minimale Spannbäume, maximaler Fluss) Räumliche Graphen (Triangulierung, Voronoi, Delaunay, G Layout) Textalgorithmen (String-Matching, Knuth-Morris-Pratt, Boyd Moore, reguläre Ausdrücke, Levenshtein-Distanz) Hashing (Hashfunktionen, Kollisionen) 		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 11 von 210

randomisierte Algorithmen)

 Verteilte Algorithmen (Petri-Netze, Programmieren nebenläufiger Abläufe, einige parallele und parallelisierte Algorithmen)
 Algorithmenentwurf und -muster (inkrementell, greedy, divideand-conquer, dynamische Programmierung, Backtracking,

	 Maschinelles Lernen (überwachtes Lernen, Entscheidungsbäume, SVM, neuronale Netze, unüberwachtes Lernen, k-Means)
14. Literatur:	 G. Saake, K. Sattler. Algorithmen und Datenstrukturen: Eine Einführung mit Java . 5. Auflage, dpunkt-Verlag, 2013 T. Ottmann, P. Widmayer. Algorithmen und Datenstrukturen . 5. Auflage, Springer-Verlag, 2012
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 120602 Übung Datenstrukturen und Algorithmen 120601 Vorlesung Datenstrukturen und Algorithmen
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 12061 Datenstrukturen und Algorithmen (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich Prüfungsvorleistung: Übungsschein. Die genauen Details der Übungsleistungen und Ihrer Anrechnung werden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Visualisierung

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 12 von 210

Modul: 36530 Rechnerorganisation 1

2. Modulkürzel: 051	700006	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte: 6 LF)	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS: 4		7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. DrIng. Sven Simon	
9. Dozenten:		Sven Simon	
10. Zuordnung zum Curricului Studiengang:	m in diesem		
11. Empfohlene Voraussetzur	ngen:	Einführung in die Technische Info	rmatik (14360)
12. Lernziele:		 Kenntnisse über die Grundlagen der Organisation von Rechner und deren maschinennahe Programmierung Grundzüge über die Beschreibung und den Entwurf von Hardwaresystemen 	
13. Inhalt:		Aufbau, Entwurf und maschinenna Mikroprozessoren werden erläuter Wissen durch schriftliche Aufgaber vertieft. Im Einzelnen werden behater Grundstrukturen: Logik Multipler Multiplizierer, ALU Zahlensysteme; Typ Interger, Tellinformationsdarstellung in Hard Befehlsformate, Befehlssätze Instruction Set Architecture Assemblerprogrammierung Grundzüge einer Hardware-Bester RISC und CISC Architekturen Steuerwerksentwurf und Mikrope Pipelining und Hazards Speicherorganisation: Cachestr Seitenverwaltung Multi-Core Prozessoren GPU-Architekturen und Programer FPGA-Architekturen	rt. In den Übungen wird das en sowie Labor-Ünbungen andelt: exer, Speicher, Addierer, syp Float, Gleitkommazahlen ware: Daten- und schreibungssprache programmierung eukturen und virtueller Speicher,
14. Literatur:		Literatur, siehe Veranstaltungshin	weise
15. Lehrveranstaltungen und	-formen:	 365301 Vorlesung Rechnerorganisation 1 365302 Praktische und theoretische Übungen Rechnerorganisatio 1 	
16. Abschätzung Arbeitsaufw	and:		
17. Prüfungsnummer/n und -r	name:	• 36531 Rechnerorganisation 1 (P 1 • V Vorleistung (USL-V), Schr	L), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung:
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 13 von 210

Modul: 78620 Theoretische Informatik I

3. Leistungspunkte: 6 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4 0040		VVIIILGI SCIIIGSLEI	
4. SWS: 4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:	apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. U	Ulrich Hertrampf	
9. Dozenten:	Volker Diekert Stefan Funke Ulrich Hertrampf		
10. Zuordnung zum Curriculum in dies Studiengang:	em		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	keine		
12. Lernziele:	insbesondere die Theorie un	oretischer Grundlagen der Informatik, nd Algorithmik endlicher Automaten. und Trennung der Chomskyschen	
reguläre Ausdrücke, Minimierur Iterationslemmata für reguläre u Normalformen, Kellerautomater kontextfreier Sprachen mit dem		re und kontextfreie Sprachen, aten, Lösen des Wortproblems lem CYK-Algorithmus, linear ntextsensitive Grammatiken, Typ 0-	
14. Literatur:	Uwe Schöning, Theoretische	e Informatik - kurzgefasst, 1999.	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 786201 Vorlesung/Übung	Theoretische Informatik I	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudium/Nachbearbeit Summe: 180 h	Selbststudium/Nachbearbeitung: 138 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	V Vorleistung (USL-V),78621 Theoretische Information		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Theoretische Informatik		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 14 von 210

Modul: 78630 Theoretische Informatik II

2. Modulkürzel:	050400102	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Ul	rich Hertrampf
9. Dozenten:		Volker Diekert Stefan Funke Ulrich Hertrampf	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Theoretische Informatik I	
12. Lernziele: Die Teilnehmer beherrschen wichtige theoretische Groder Informatik, können Probleme in Kategorien einord entscheidbar/unentscheidbar, effizient lösbar, determinichtdeterministische Berechnungen.		me in Kategorien einordnen wie effizient lösbar, deterministische/	
13. Inhalt:		Gleichwertigkeit der verschiedenden Konkretisierungen des Algorithmenbegriffs, Churchsche These, Grenzen zwischen Entscheidbarkeit und Unentscheidbarkeit. Turing-Berechenbarkeit, primitiv-rekursive Funktionen, murekursive Funktionen, Halteproblem, Satz von Rice, Gödelsche Satz. Wichtige Komplexitätsklassen, P-NP-Problem, NP-Vollständigk Satz von Cook.	
14. Literatur:		Volker Diekert, Komplexitätstl	heorie (Vorlesungsskript), 2007.
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 786301 Vorlesung/Übung Th	neoretische Informatik II
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 42 h Selbststudium/Nachbearbeitung: 138 h Summe: 180 h	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	V Vorleistung (USL-V),78631 Theoretische Information	tik II (PL), , Gewichtung: 1
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Theoretische Informatik	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 15 von 210

Modul: 78650 Technische Grundlagen der Informatik

2. Modulkürzel:	051711666	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher	:	UnivProf. DrIng. Martin Ra	detzki
9. Dozenten:		Martin Radetzki	
10. Zuordnung zum Curr Studiengang:	iculum in diesem		
11. Empfohlene Vorauss	etzungen:	Keine	
12. Lernziele:		Grundlegendes Verständnis e der Funktionsweise der Baue von Computersystemen, wie Halbleiterschaltungen, Speich Konstruktion und Optimierung begrenzter Komplexität.	lemente und Komponenten Transistoren, digitale ner. Fähigkeit zur Analyse,
13. Inhalt:		Größen Ubersicht über den Entwurk Boole'sche Algebra und Scheltnetze / kombinatorische Elektrostatisches Feld, Pote Elektrischer Strom, elektris	che Netzwerke ential, Spannung und Kondensator che Netzwerke und Widerstand ransistor CMOS Grund- und Komplexgatter her Schaltungen enten von Rechensystemen von Rechensystemen haltens, Schaltwerke / sequentielle
14. Literatur:		Studium Dirk Hoffmann: Grundlager Auflage 2010, Hanser Wolfram Schiffmann, Robe 5. Auflage 2004, Springer Randy Katz: Contemporary Pearson Education Bernd Becker, Rolf Drechs Informatik, 1. Auflage 2005	
15. Lehrveranstaltungen	und -formen:		che Grundlagen der Informatik 3,0 SWS Grundlagen der Informatik 1,0 SWS
16. Abschätzung Arbeits	aufwand:	Präsenzzeit: 52 Stunden Selbststudiumszeit: 128 Stund	den
17. Prüfungsnummer/n u	ınd -name:	• V Vorleistung (USL-V),	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 16 von 210

 78651 Technische Grundlagen der Informatik (PL), Schriftlich, 12 Min., Gewichtung: 1 	20
Rechnerorganisation 1	

19. Medienform:

18. Grundlage für ...:

20. Angeboten von: Eingebettete Systeme (Embedded Systems Engineering)

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 17 von 210

200 Kernmodule

Zugeordnete Module: 210 Pflichtmodule

220 Wahlpflichtmodule

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 18 von 210

210 Pflichtmodule

Zugeordnete Module:

78660 Programmierprojekt78670 Numerische Grundlagen

78680 Statistische und stochastische Grundlagen

78730 Theoretische Informatik III

78740 Wissenschaftliche Methoden in der Informatik

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 19 von 210

Modul: 78660 Programmierprojekt

2. Modulkürzel: -	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte: 6 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS: 4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:	UnivProf. Dr. Stefan Funke		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:			
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Programmierung und SoftwareentwicklungDatenstrukturen und Algorithmen		
12. Lernziele:	Die Studierenden können eine Team entwickeln.	e größere Software in einem kleinen	
13. Inhalt:	ein. Dazu bearbeiten sie mehi Kennenlernen der Technologi	esystemen kennen und üben diese rere kleinere Übungsaufgaben zum e sowie eine größere Projektarbeit im leten Technologien werden von den	
14. Literatur:	Jochen Ludewig, Horst Lichte Menschen, Prozesse, Technik	r. Software Engineering. Grundlagen, cen. 2007	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 786601 Programmierprojekt	, Praktikum, 4,0 SWS	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit in Stunden: 42Selbststudiumszeit in Stund	len: 138	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	78661 Programmierprojekt (l	JSL), , Gewichtung: 1	
18. Grundlage für :			
19. Medienform:	Angaben zu verwendeten Med	dien (Tafel, Flipchart etc.)	
20. Angeboten von:	Software Engineering		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 20 von 210

Modul: 78670 Numerische Grundlagen

2. Modulkürzel:	051240100	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Miriam Mehl	
9. Dozenten:		Dirk Pflüger Miriam Mehl Stefan Zimmer	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Modul 10190 Mathematik für I	Informatiker und Softwaretechniker
12. Lernziele:		Beherrschung grundlegender	Begriffe und Methoden der Numerik,
		Kenntnis der Anwendungsber der erlernten Methoden, Fähig Auswirkungen von Näherunge wesentlichen Vor- und Nachte	gkeit zur Quantifizierung der
		Fähigkeit zur grundlegenden / Ergebnisse numerischer Verfa	
13. Inhalt:		In Ergänzung der Mathematik Vorlesung folgende Grundker Numerische Algorithmik Gleitpunktzahlen und Gleitp Lineare Gleichungssysteme nichtlineare Gleichungen Interpolation und Approxima Integration Gewöhnliche Differentialgle	ounkarithmetik e ation
		Dabei wird ein konstruktiv-alg der sich an konkreten Aufgab orientiert.	orithmischer Zugang gewählt, enstellungen aus der Informatik
14. Literatur:		 Dahmen, Reusken, Numeri. Gander, Gander, Kwok: Sci Schwarz, Köckler, Numeris. Huckle, Schneider, Numeril. Skript 	ientific Computing, Kapitel 1-5 che Mathematik
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	786701 Vorlesung Numerisc786702 Übung Numerische	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudiums- / Nachbearbe Summe: 180 h	eitungszeit: 138 h
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	V Vorleistung (USL-V),78671 Numerische Grundlag	en (PL), , Gewichtung: 1

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 21 von 210

19. Medienform:	Tafel, Beamer
-----------------	---------------

20. Angeboten von: Simulation großer Systeme

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 22 von 210

Modul: 78680 Statistische und stochastische Grundlagen

2. Modulkürzel:	051240090	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Miriam Mehl	
9. Dozenten:		Dirk Pflüger Miriam Mehl Stefan Zimmer	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Modul 10190 Mathematik für I	nformatiker und Softwaretechniker
12. Lernziele:		Kenntnis der Anwendungsber stochastischer Modelle, Kennt stochastischer Fehlermodelle	tnis und Fähigkeit zur Verwendung und Konvergenzbegriffe, ng einfacher Probleme und des
13. Inhalt:		Vorlesung folgende Grundken Endliche, diskrete und allge Beispiele für diskrete und st Grenzwertsätze Elementare induktive Statist Methoden und Algorithmen einfache Testmethoden Stochastische Prozesse Dabei wird ein konstruktiv-alge	meine Wahrscheinlichkeitsräume tetige Verteilungen tik der Datenanalyse
14. Literatur:		 Henze, Stochastik für Einste Schickinger, Steger, Diskrei Fahrmeir et.al., Statistik - de Skript 	te Strukturen, Band 2
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	786801 Vorlesung Statistisch786802 Übung Statistische u	he und stochastische Grundlagen und stochastische Grundlagen
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Tafel, Beamer	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	V Vorleistung (USL-V),78681 Statistische und stoch Gewichtung: 1	astische Grundlagen (PL), ,
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Simulation großer Systeme	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 23 von 210

Modul: 78730 Theoretische Informatik III

2. Modulkürzel:	050400103	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. U	Irich Hertrampf
9. Dozenten:		Volker Diekert Stefan Funke Ulrich Hertrampf	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Theoretische Informatik I,II	
12. Lernziele:		Die Studierenden kennen wichtige Entwurfsstrategien und Analysemethoden. Sie haben Grundkenntnisse der Kombinatorik, die in vielen Bereichen der Informatik benötigt werden.	
13. Inhalt:		Entwurfsstrategien: Teile und Herrsche, gierig (greedy), Dynamisches Programmieren, Randomisierte Algorithmen, Graphen, elementare Zahlentheorie: Rechnen mit Restklassen, endliche Körper, RSA-Verfahren.	
14. Literatur:			E. Leiserson, Ronald L. Rivest, Algorithms (Second Edition), 2001.
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 787301 Vorlesung/Übung Ti	heoretische Informatik III
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 42 h Selbststudium/Nachbearbeitung: 138 h Summe: 180 h	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	V Vorleistung (USL-V),78731 Theoretische Information	tik III (PL), , Gewichtung: 1
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Theoretische Informatik	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 24 von 210

Modul: 78740 Wissenschaftliche Methoden in der Informatik

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Stefan Wagne	er
9. Dozenten:		Stefan Wagner	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Vorher oder parallel sollten o Grundlagen gehört werden.	die Statistischen und stochastischen
12. Lernziele:		Die Studierenden haben ein grundlegendes Verständnis von Wissenschaftsphilosophie und der wissenschaftlichen Methode. Sie können mit wissenschaftlicher Literatur umgehen und erste wissenschaftliche Aufsätze und Vorträge verfassen. Sie können in einfachen Kontexten empirische Methoden für Informatikfragestellungen einsetzen.	
13. Inhalt:		 Literaturarbeit, Referenzie Präsentieren Empirische Methoden in d Anwendung deskriptiver S 	und wissenschaftliche Methode vren, wissenschaftliches Schreiben und ler Informatik Statistik und statistischer Tests er Durchführung von Studien
14. Literatur:		Pearson Prentice Hall, 200 • Field, Andy P., and Graha experiments. London: Sag	m Hole. How to design and report
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		schaftliche Methoden in der Informatik aftliche Methoden in der Informatik
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit in Stunden: 42 Selbststudiumszeit in Stunde	en: 138
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	78741 Wissenschaftliche M Gewichtung: 1	lethoden in der Informatik (USL), ,
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Software Engineering	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 25 von 210

220 Wahlpflichtmodule

Zugeordnete Module: 2201 Praktische Informatik

2202 Wahlpflichtmodule allgemein

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 26 von 210

2201 Praktische Informatik

Zugeordnete Module: 10210 Mensch-Computer-Interaktion

10220 Modellierung

36100 Programmierparadigmen 40090 Systemkonzepte und -programmierung

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 27 von 210

Modul: 10210 Mensch-Computer-Interaktion

2. Modulkürzel:	051900001	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortliche	er:	UnivProf. Dr. Albrecht Schm	nidt	
9. Dozenten:		Albrecht Schmidt Niels Henze Tonja Machulla		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem			
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	Modul 10280 Programmier	ung und Software-Entwicklung	
12. Lernziele:		und Konzepte der Mensch-Co verschiedene Ansätze für der	Studierende entwickeln ein Verständnis für Modelle, Methoden und Konzepte der Mensch-Computer-Interaktion. Sie Iernen verschiedene Ansätze für den Entwurf, die Entwicklung und Bewertung von Benutzungsschnittstellen kennen und verstehen deren Vor- und Nachteile.	
13. Inhalt:		Die Vorlesung vermittelt Konzepte, Prinzipien, Modelle, Methoden und Techniken für die effektive Entwicklung von benutzerfreundlichen Mensch-Computer-Schnittstellen. Das Thema moderner Benutzungsschnittstellen wird dabei für klassische Computer aber auch für mobile Geräte, eingebettete Systeme, Automobile und intelligente Umgebungen betrachtet. Die folgenden Themen werden in der Vorlesung behandelt: • Einführung in die Grundlagen der Mensch-Computer Interaktion, historische Entwicklung • Entwurfsprinzipien und Modelle für moderne Benutzungsschnittstellen und interaktive Systeme • Informationsverarbeitung des Menschen, Wahrnehmung, Motorik, Eigenschaften und Fähigkeiten des Benutzers • Interaktionskonzepte und -stile, Metaphern, Normen, Regeln und Style Guides • Ein- und Ausgabegeräte, Entwurfsraum für interaktive Systeme • Analyse-, Entwurfs- und Entwicklungsmethoden und -werkzeuge für Benutzungsschnittstellen • Prototypische Realisierung und Implementierung von interaktiven Systemen, Werkzeuge • Architekturen für interaktive Systeme, User Interface Toolkits und Komponenten • Akzeptanz, Evaluationsmethoden und Qualitätssicherung		
14. Literatur:		 Alan Dix, Janet Finley, Gre- Computer Interaction, 2004 	raphical User Interfaces, Springer, Berlin, 2. Auflage. 2010 gory Abowd, Russell Beale, Human-	
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	102101 Vorlesung Mensch-102102 Übung Mensch-Cor		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 28 von 210

17. Prüfungsnummer/n und -name:	 10211 Mensch-Computer-Interaktion (PL), Schriftlich, 90 Min. Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich
	Prüfungsvorleistung: Übungsschein
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angehoten von:	Mensch-Computer-Interaktion

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 29 von 210

Modul: 10220 Modellierung

2. Modulkürzel: 05	52010001	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte: 6	LP	6. Turnus:	Sommersemester	
4. SWS: 4		7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Dr. Frank Leymann	1	
9. Dozenten:		Bernhard Mitschang Frank Leymann		
10. Zuordnung zum Curricu Studiengang:	lum in diesem			
11. Empfohlene Voraussetz	ungen:	 Modul 12060 Datenstrukture 		
12. Lernziele:		wesentliche Artefakte eines IT Zusammenhang und das Zusa	Am Ende des Moduls sind die Studierenden in der Lage, wesentliche Artefakte eines IT Systems zu modellieren. Der Zusammenhang und das Zusammenspiel solcher Artefakte ist verstanden. Die Rolle von Metamodellen und deren Erstellung ist klar.	
13. Inhalt:		Transformationen von ER na • XML, DTD, XML-Schema, Ir	ionenalgebra , Überblick SQL - ach Relationen, Normalisierung	
14. Literatur:		 Concepts, 2002. R. Eckstein, S. Eckstein, XM dpunkt.verlag 2004. M. Hitz, G. Kappel, E. Kapsa Work Objektorientierte Modellierur P. Hitzler, M. Krötzsch, S. R 2008. T.J. Teorey, Database Modellierur H.J. Habermann, F. Leyman W. Reisig, Petri-Netze, View 	ammer, W. Retschitzegger, UML @ ng mit UML2, 2005. udolph, Y. Sure, Semantic Web, eling und Design, 2nd Edition, 1994. nn, Repository, Oldenbourg 1993.	
15. Lehrveranstaltungen un	d -formen:	102202 Übung Modellierung102201 Vorlesung Modellierung		
16. Abschätzung Arbeitsauf	wand:			
17. Prüfungsnummer/n und	-name:	 V Vorleistung (USL-V), S [10221] Modellierung (PL), sch 	hriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1 Schriftlich oder Mündlich hriftliche Prüfung, 90 Min., Gewicht: ngsschein [Prüfungsvorleistung] n, eventuell mündlich	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 30 von 210

18. Grundlage für :	Architektur von Anwendungssystemen Datenbanken und Informationssysteme
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Architektur von Anwendungssystemen

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 31 von 210

Modul: 36100 Programmierparadigmen

2. Modulkürzel:	051510010	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Dr. Erhard Plödereder		
9. Dozenten:		Erhard Plödereder		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem			
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Programmiererfahrung in mindestens einer Programmiersprache, vornehmlich Java, so wie z.B. im Modul "Programmierung und Software Entwicklung" (10280) erworben.		
12. Lernziele:		Die Studierenden haben grundlegende Konzepte von Programmiersprachen verstanden, die dem Erlernen weiterer Sprachen und dem vertieften Verständnis ihnen bekannter Sprachen dienlich sind. Sie haben deren Anwendung in mindestens einer weiteren Programmiersprache ihrer Ausbildung verstanden. Sie können ihre Kenntnisse in einfachen Programmen anwenden. Sie können weitere Programmiersprachen in ihrer akademischen und beruflichen Karriere schneller und präziser erlernen.		
13. Inhalt:		 Überblick typischer Konzepte in Programmiersprachen und ihrer Auswirkungen auf die Sprache und deren Anwendung: Grundsätzliche Ausführungsmodelle Speichermodelle und deren Konsequenzen Datentypen und Typsysteme unterschiedliche Bindungskonzepte und ihre Auswirkungen objekt-orientierte Sprachkonzepte Abstraktion und Kompositionsmechanismen funktionale Sprachen. Eventuell werden auch Elemente der parallelen Programmierung und der Logik-Programmierung mit einbezogen. Die Vorlesung ist kein Streifzug durch diverse Programmiersprachen, sondern die Vorstellung zugrundeliegender Prinzipien, und ihrer Begründung aus der Sicht des Software Engineering, insbesondere der Zuverlässigkeit der Anwendung, und, wo nötig, der Implementierungsmodelle. 		
14. Literatur:		 Sebesta, Robert, Concepts of Programming Languages, Pearson Verlag, 2010 (Hörerschein verfügbar). weitere Literatur wird zu Beginn der Lehrveranstaltung und auf den Webseiten bekanntgegeben. 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		361001 Vorlesung Programmierparadigmen361002 Übung Programmierparadigmen		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		 36101 Programmierparadigmen (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich 		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 32 von 210

	[36101] Programmierparadigmen (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewicht: 1.0 [Prüfungsvorleistung] Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Programmiersprachen und Übersetzerbau	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 33 von 210

Modul: 40090 Systemkonzepte und -programmierung

2. Modulkürzel:	051200005	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Dr. Kurt Rothermel	
9. Dozenten:		Kurt Rothermel Frank Dürr	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		 Modul 10280 Programmierung und Software-Entwicklung Modul 12060 Datenstrukturen und Algorithmen 	
12. Lernziele:		 Verstehen grundlegender Architekturen und Organisationsformen von Software-Systemen Verstehen systemnaher Konzepte und Mechanismen Kann existierende Systemplattformen und Betriebssysteme hinsichtlich ihrer Eigenschaften analysieren und anwenden. Kann systemnahe Software entwerfen und implementieren. Kann nebenläufige Programme entwickeln Kann mit Experten anderer Fachgebiete die Anwendung von Systemfunktionen abstimmen. 	
13. Inhalt:		Grundlegende Systemstrukturen - und organisationen Multitaskingsystem Multiprozessorsystem Verteiltes System Modellierung und Analyse nebenläufiger Programme Abstraktionen: Atomare Befehle, Prozesse, nebenläufiges Programm Korrektheit- und Leitungskriterien Betriebssystemkonzepte Organisation von Betriebssystemen Prozesse und Threads Eingabe/Ausgabe Scheduling Konzepte zur Synchronisation über gemeinsamen Speicher Synchronisationsprobleme und -lösungen Synchronisationswerkzeuge: Semaphor, Monitor Konzepte zur Kommunikation und Synchronisation mittels Nachrichtentransfer Taxonomie: Kommunikation und Synchronisation Nachrichten als Kommunikationskonzept Höhere Kommunikationskonzepte Basisalgorithmen für Verteilte Systeme Erkennung globaler Eigenschaften Schnappschussproblem Konsistenter globaler Zustand Verteilte Terminierung Praktische nebenläufige Programmierung in Java Threads und Synchronisation	
14. Literatur:		Literatur, siehe Webseite zur	Veranstaltung

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 34 von 210

400901 Vorlesung Systemkonzepte und -programmierung400902 Übung Systemkonzepte und -programmierung	
 40091 Systemkonzepte und -programmierung (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich [40091] Systemkonzepte und -programmierung (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewicht: 1.0 [Prüfungsvorleistung] Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich 	
Verteilte Systeme	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 35 von 210

2202 Wahlpflichtmodule allgemein

Zugeordnete Module: 10060 Computergraphik

10170 Imaging Science

10210 Mensch-Computer-Interaktion

10220 Modellierung

14390 Programmentwicklung16500 Software Engineering

17210 Einführung in die Softwaretechnik

36100 Programmierparadigmen

40090 Systemkonzepte und -programmierung

42410 Grundlagen des Wissenschaftlichen Rechnens

56930 Grundlagen der Rechnerarchitektur78640 Grundlagen der Informationssicherheit

78750 Rechnerorganisation 2

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 36 von 210

Modul: 10060 Computergraphik

2. Modulkürzel:	051900002	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Thomas Ertl	
9. Dozenten:		Thomas Ertl Daniel Weiskopf Michael Krone Guido Reina	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem		
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	Modul 10210 Mensch-ComModul 41590 Einführung in	
12. Lernziele:		Die Studierenden haben Wissen über die Grundlagen der Computergraphik sowie praktische Fähigkeiten in der Graphikprogrammierung erworben.	
13. Inhalt:		 Folgende Themen werden in der Vorlesung behandelt: Überblick über den Prozess der Bildsynthese Graphische Geräte, visuelle Wahrnehmung, Farbsysteme Grundlegende Rastergraphik und Bildverarbeitung Raytracing und Beleuchtungsmodelle 2D und 3D Geometrietransformationen, 3D Projektion Graphikprogrammierung in OpenGL 3 Texturen Polygonale und hierarchische Modelle Rasterisierung und Verdeckungsberechung Grundlagen der geometrischen Modellierung (Kurven, Flächen) Räumliche Datenstrukturen Die Veranstaltung besteht aus Vorlesung mit Übungen. Die Übungen umfassen praktische Programmierübungen, theoretische 	
14. Literatur:		 Themen und Programmierpro J. Encarnacao, W. Strasser Datenverarbeitung (Band1 J. Foley, A. van Dam, S. Fe Principle and Practice, 1990 	r, R. Klein: Graphische und 2), 1997 einer, J. Hughes: Computer Graphics:
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		100602 Übung Computergra100601 Vorlesung Compute	aphik
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	·	
17. Prüfungsnummer/n und -name:), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1 Schriftlich oder Mündlich schein.
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Praktische Informatik (Dialogs	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 37 von 210

Modul: 10170 Imaging Science

2. Modulkürzel:	051900210	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Andrés Br	uhn
9. Dozenten:		Andrés Bruhn	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	- Modul 10190 Mathematik fü	r Informatiker und Softwaretechniker
12. Lernziele:		aus dem Fachgebiet einordne Algorithmen und Verfahren lö The student knows the basics	tung digitaler Bilder, kann Probleme en und selbständig mit den erlernten
		methods presented in the cou	•
13. Inhalt:		Fourierraum, Abtasttheorem - Orthogonale Transformation - Kompression:Generische Ver Bildverfahren (z.B. jpeg) - Video:Formate, Kompressio - Bildverbesserung und Resta - Elementare Segmentierungs such as pinhole camera and I Cameras, Ienses, illumination representation: Discretization processing, e.g. point operation binarization •Linear and nonlin morphological operations. •For and processing in Fourier spat transforms such as cosine tra Generic compression (RLE, et to domain of images (e.g. jpeg (e.g. mpeg) •Image enhancer segmentation	jektive, Beleuchtung, lerung, Farbräume :Punktoperationen (z.B. erung) er:Faltung, morphologische arstellung und -bearbeitung im len:Cosinus, Wavelets erfahren (RLE, Entropie), spezielle an (z.B. MPEG) auration sverfahren •Fundamentals of optics lens equation •Image acquisition: la, acquisition process •Image lens such as contrast enhancement or lenear filtering such as convolution and burier transform, image representation lace, sampling theorem •Orthogonal lansform and wavelets •Compression: lentropy coding), methods specialized leng) •Video: file formats, compression ment and restauration •Basics of
14. Literatur:		2004.	s, Jutta, Bildverarbeitung Ad Oculos, Jean, Computer Vision. A Modern

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 38 von 210

	 Gonzalez, Rafael C., Woods, Richard E., Eddins, Steven L., Digital Image Processing, 2004. Bigun, J.: Vision with Direction, 2006. Klaus D. Tönnies, Grundlagen der Bildverarbeitung, 2005. L. G. Shapiro, G. C. Stockman, Computer Vision, 2001.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	101702 Übung Imaging Science101701 Vorlesung Imaging Science
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzstunden: 42 h Eigenstudiumstunden: 138 h Gesamtstunden: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 10171 Imaging Science (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich [10171] Imaging Science (PL), schriftlich, eventuell mündlich, 120 Min., Gewicht: 1.0, Prüfungsvorleistung: Übungsschein, Kriterien werden in der ersten Vorlesung bekannt gegeben. [Prüfungsvorleistung] Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich
18. Grundlage für :	- Modul Computer Vision - Modul Correspondence Problems in Computer Vision
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Intelligente Systeme

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 39 von 210

Modul: 10210 Mensch-Computer-Interaktion

2. Modulkürzel:	051900001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortliche	er:	UnivProf. Dr. Albrecht Schm	nidt
9. Dozenten:		Albrecht Schmidt Niels Henze Tonja Machulla	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem		
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	Modul 10280 Programmier	ung und Software-Entwicklung
12. Lernziele:		und Konzepte der Mensch-Co verschiedene Ansätze für der	erständnis für Modelle, Methoden omputer-Interaktion. Sie lernen n Entwurf, die Entwicklung und chnittstellen kennen und verstehen
13. Inhalt:		Die Vorlesung vermittelt Konzepte, Prinzipien, Modelle, Methoden und Techniken für die effektive Entwicklung von benutzerfreundlichen Mensch-Computer-Schnittstellen. Das Thema moderner Benutzungsschnittstellen wird dabei für klassische Computer aber auch für mobile Geräte, eingebettete Systeme, Automobile und intelligente Umgebungen betrachtet. Die folgenden Themen werden in der Vorlesung behandelt: • Einführung in die Grundlagen der Mensch-Computer Interaktion, historische Entwicklung • Entwurfsprinzipien und Modelle für moderne Benutzungsschnittstellen und interaktive Systeme • Informationsverarbeitung des Menschen, Wahrnehmung, Motorik, Eigenschaften und Fähigkeiten des Benutzers • Interaktionskonzepte und -stile, Metaphern, Normen, Regeln und Style Guides • Ein- und Ausgabegeräte, Entwurfsraum für interaktive Systeme • Analyse-, Entwurfs- und Entwicklungsmethoden und -werkzeuge für Benutzungsschnittstellen • Prototypische Realisierung und Implementierung von interaktiven Systemen, Werkzeuge • Architekturen für interaktive Systeme, User Interface Toolkits und Komponenten • Akzeptanz, Evaluationsmethoden und Qualitätssicherung	
14. Literatur:		 Alan Dix, Janet Finley, Gre- Computer Interaction, 2004 	raphical User Interfaces, Springer, Berlin, 2. Auflage. 2010 gory Abowd, Russell Beale, Human-
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	102101 Vorlesung Mensch-102102 Übung Mensch-Cor	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 40 von 210

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 10211 Mensch-Computer-Interaktion (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich Prüfungsvorleistung: Übungsschein
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Mensch-Computer-Interaktion

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 41 von 210

Modul: 10220 Modellierung

2. Modulkürzel: 05	52010001	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte: 6	LP	6. Turnus:	Sommersemester	
4. SWS: 4		7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Dr. Frank Leymann	1	
9. Dozenten:		Bernhard Mitschang Frank Leymann		
10. Zuordnung zum Curricu Studiengang:	lum in diesem			
11. Empfohlene Voraussetzungen:		 Modul 12060 Datenstrukture 		
12. Lernziele:		wesentliche Artefakte eines IT Zusammenhang und das Zusa	Am Ende des Moduls sind die Studierenden in der Lage, wesentliche Artefakte eines IT Systems zu modellieren. Der Zusammenhang und das Zusammenspiel solcher Artefakte ist verstanden. Die Rolle von Metamodellen und deren Erstellung ist klar.	
13. Inhalt:		 Relationenmodell und Relati Transformationen von ER na XML, DTD, XML-Schema, Ir 	Petri Netze, Workflownetze	
14. Literatur:		 Concepts, 2002. R. Eckstein, S. Eckstein, XM dpunkt.verlag 2004. M. Hitz, G. Kappel, E. Kapsa Work Objektorientierte Modellierur P. Hitzler, M. Krötzsch, S. R 2008. T.J. Teorey, Database Modellierur H.J. Habermann, F. Leyman W. Reisig, Petri-Netze, View 	 R. Eckstein, S. Eckstein, XML und Datenmodellierung, dpunkt.verlag 2004. M. Hitz, G. Kappel, E. Kapsammer, W. Retschitzegger, UML @ Work Objektorientierte Modellierung mit UML2, 2005. P. Hitzler, M. Krötzsch, S. Rudolph, Y. Sure, Semantic Web, 	
15. Lehrveranstaltungen un	d -formen:	102202 Übung Modellierung102201 Vorlesung Modellierung		
16. Abschätzung Arbeitsauf	wand:			
17. Prüfungsnummer/n und	-name:	 V Vorleistung (USL-V), S [10221] Modellierung (PL), sch 	hriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1 Schriftlich oder Mündlich hriftliche Prüfung, 90 Min., Gewicht: ngsschein [Prüfungsvorleistung] n, eventuell mündlich	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 42 von 210

18. Grundlage für :	Architektur von Anwendungssystemen Datenbanken und Informationssysteme	
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Architektur von Anwendungssystemen	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 43 von 210

Modul: 14390 Programmentwicklung

2. Modulkürzel:	051520120	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortliche	er:	UnivProf. Dr. Stefan Wagner	
9. Dozenten:		Stefan Wagner Jan-Peter Ostberg	
10. Zuordnung zum Cui Studiengang:	riculum in diesem		
11. Empfohlene Voraus	setzungen:	Programmierung und SoftwareentwicklungEinführung in die Softwaretechnik	
12. Lernziele:		Die Teilnehmer kennen die Prinz Programmierung und sind in der beschreiben und in Java zu impl	Lage, Programme in UML zu
13. Inhalt:		Grundlagen der objektorientieSpezifikation und Entwurf objeVertiefte Programmierung in J	ektorientierter Programme mit UML
14. Literatur:		 Rumbaugh, Jacobson, Booch, reference manual, 2nd ed., 20 Rupp, Queins, Zengler, UML 2 UML-Modellierung, 3. Aufl. 20 Ullenboom: Java ist auch eine 2009 	04 2 glasklar: Praxiswissen für die
15. Lehrveranstaltunger	n und -formen:	143901 Vorlesung Programme143902 Übung Programmentw	
16. Abschätzung Arbeit	saufwand:		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	1	PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung:
		Klausur 60 min, keine Vorleistun	gen.
18. Grundlage für :			
19. Medienform:		Folien am Beamer unterstütztDokumente, Links und Diskus	
20. Angeboten von:		Software Engineering	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 44 von 210

Modul: 16500 Software Engineering

2. Modulkürzel:	051520110	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Steffe	n Becker
9. Dozenten:		Steffen Becker André Hoorn Stefan Wagner	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Einführung in die SoftwProgrammentwicklung	varetechnik
12. Lernziele:		Die Teilnehmer haben tiefe und umfassende Kenntnisse auf dem Gebiet des Softwareprojekt-Managements und in den Techniken der Software-Bearbeitung.	
13. Inhalt:		 anknüpfend behandelt die Softwarequalitätssiche Organisationsaspekte Software-Prozesse, Prosesse, Pr	g in die Softwaretechnik und daran ese Lehrveranstaltung folgende Themen: rung der Software-Bearbeitung ozess-Bewertung und -Verbesserung (apitel des Software Engineerings
14. Literatur:		Menschen, Prozesse, Liggesmeyer P., Softwa	Software Engineering - Grundlagen, Fechniken, 2. Aufl. 2010 are-Qualität. Testen, Analysieren und Ire. Spektrum Akademischer Verlag,
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		165002 Übung Software Engineering165001 Vorlesung Software Engineering	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	16501 Software Engine	ering (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Zuverlässige Software-Sy	vsteme

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 45 von 210

Modul: 17210 Einführung in die Softwaretechnik

	6 LP 4 culum in diesem	6. Turnus: 7. Sprache: UnivProf. Dr. Stefan Wagner Stefan Wagner	Sommersemester Deutsch
8. Modulverantwortlicher: 9. Dozenten: 10. Zuordnung zum Currid		UnivProf. Dr. Stefan Wagner	
9. Dozenten: 10. Zuordnung zum Currio	culum in diesem		
10. Zuordnung zum Currio	culum in diesem	Stefan Wagner	
	culum in diesem		
Otdaichgang.			
11. Empfohlene Voraussetzungen:		 Modul 10280 Programmierur Modul 12060 Datenstrukture sowie entsprechende Progra 	n und Algorithmen
12. Lernziele:		Die Veranstaltung liefert einer Softwaretechnik. Sie ist abges und Programmentwicklung im	stimmt auf die Software-Qualität im 1.
		und haben wichtige Techniker	rundbegriffe der Softwaretechnik n des Softwareprojekt-Managements gerlernt. Sie kennen Scrum als eine Softwareentwicklung
13. Inhalt:		Die Vorlesung behandelt tech Softwarebearbeitung, wie sie einzelnen Themen sind: • Abgrenzung und Motivation • Vorgehensmodelle, agiles V • Software-Management • Software-Prüfung und Qual • Methoden, Sprachen und W Phasen:Spezifikation, Grob- Implementierung, Test	des Software Engineerings /orgehen, Scrum itätssicherung /erkzeuge für die einzelnen
14. Literatur:		 Ludewig, Lichter: Software Heidelberg. 2. Aufl. 2010 Pfleeger, Atlee: Software En Rubin: Essential Scrum. Ad 	ngineering. Pearson, 2010
15. Lehrveranstaltungen u	und -formen:	172101 Vorlesung Einführur172102 Übung Einführung ir	•
16. Abschätzung Arbeitsa	ufwand:	Präsenzstunden: 42 h Eigenstudiumstunden: 138 h Gesamtstunden: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n un	nd -name:	Gewichtung: 1 • V Vorleistung (USL-V), \$ [17211] Einführung in die Soft), [Prüfungsvorleistung] Vorleistung
18. Grundlage für :		- Modul Software Engineerin	ng - Modul Software-Praktikum
19. Medienform:		Folien am Beamer unterstütDokumente, Links und Disk	tzt durch Tafel und Overhead ussionsforum in ILIAS

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 46 von 210

20. Angeboten von:

Software Engineering

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 47 von 210

Modul: 36100 Programmierparadigmen

2. Modulkürzel:	051510010	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Erhard Plöde	ereder	
9. Dozenten:		Erhard Plödereder		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem			
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	vornehmlich Java, so wie z.	Programmiererfahrung in mindestens einer Programmiersprache, vornehmlich Java, so wie z. B. im Modul "Programmierung und Software Entwicklung" (10280) erworben.	
12. Lernziele:		Programmiersprachen verst Sprachen und dem vertiefte Sprachen dienlich sind. Sie mindestens einer weiteren F verstanden. Sie können ihre anwenden. Sie können weit	Die Studierenden haben grundlegende Konzepte von Programmiersprachen verstanden, die dem Erlernen weiterer Sprachen und dem vertieften Verständnis ihnen bekannter Sprachen dienlich sind. Sie haben deren Anwendung in mindestens einer weiteren Programmiersprache ihrer Ausbildung verstanden. Sie können ihre Kenntnisse in einfachen Programmen anwenden. Sie können weitere Programmiersprachen in ihrer akademischen und beruflichen Karriere schneller und präziser erlernen.	
13. Inhalt:		 Auswirkungen auf die Sprace Grundsätzliche Ausführur Speichermodelle und der Datentypen und Typsyste unterschiedliche Bindung objekt-orientierte Sprachk Abstraktion und Komposit funktionale Sprachen. Eventuell werden auch El und der Logik-Programmi ist kein Streifzug durch dissondern die Vorstellung zihrer Begründung aus der 	 Speichermodelle und deren Konsequenzen Datentypen und Typsysteme unterschiedliche Bindungskonzepte und ihre Auswirkungen objekt-orientierte Sprachkonzepte Abstraktion und Kompositionsmechanismen funktionale Sprachen. Eventuell werden auch Elemente der parallelen Programmierung und der Logik-Programmierung mit einbezogen. Die Vorlesung ist kein Streifzug durch diverse Programmiersprachen, sondern die Vorstellung zugrundeliegender Prinzipien, und ihrer Begründung aus der Sicht des Software Engineering, insbesondere der Zuverlässigkeit der Anwendung, und, wo nötig. 	
14. Literatur:		Pearson Verlag, 2010 (H	Beginn der Lehrveranstaltung und auf	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	361001 Vorlesung Program361002 Übung Programm		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	Gewichtung: 1	gmen (PL), Schriftlich, 90 Min.,), Schriftlich oder Mündlich	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 48 von 210

	[36101] Programmierparadigmen (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewicht: 1.0 [Prüfungsvorleistung] Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Programmiersprachen und Übersetzerbau	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 49 von 210

Modul: 40090 Systemkonzepte und -programmierung

2. Modulkürzel:	051200005	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Kurt Rotherme	l
9. Dozenten:		Kurt Rothermel Frank Dürr	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Modul 10280 ProgrammieruModul 12060 Datenstruktur	ung und Software-Entwicklung en und Algorithmen
12. Lernziele:		 Verstehen grundlegender Architekturen und Organisationsformen von Software-Systemen Verstehen systemnaher Konzepte und Mechanismen Kann existierende Systemplattformen und Betriebssysteme hinsichtlich ihrer Eigenschaften analysieren und anwenden. Kann systemnahe Software entwerfen und implementieren. Kann nebenläufige Programme entwickeln Kann mit Experten anderer Fachgebiete die Anwendung von Systemfunktionen abstimmen. 	
13. Inhalt:		Programme Abstraktionen: Atomare Bef Programm Korrektheit- und Leitungskri Organisation von Betriebsst Prozesse und Threads Eingabe/Ausgabe Scheduling Konzepte zur Stageicher Synchronisationsprobleme Synchronisationswerkzeuge Kommunikation und Synchr Taxonomie: Kommunikation Nachrichten als Kommunikation Nachrichten als Kommunikation Höhere Kommunikationskor Systeme Erkennung globaler Eigense Schnappschussproblem Konsistenter globaler Zusta	ung und Analyse nebenläufiger fehle, Prozesse, nebenläufiges iterien Betriebssystemkonzepte ystemen ynchronisation über gemeinsamen und -lösungen e: Semaphor, Monitor Konzepte zur ronisation mittels Nachrichtentransfer n und Synchronisation ationskonzept nzepte Basisalgorithmen für Verteilte chaften nd tische nebenläufige Programmierung
14. Literatur:		Literatur, siehe Webseite zur	Veranstaltung

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 50 von 210

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	400901 Vorlesung Systemkonzepte und -programmierung400902 Übung Systemkonzepte und -programmierung		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 40091 Systemkonzepte und -programmierung (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich [40091] Systemkonzepte und -programmierung (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewicht: 1.0 [Prüfungsvorleistung] Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich 		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Verteilte Systeme		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 51 von 210

Modul: 42410 Grundlagen des Wissenschaftlichen Rechnens

2. Modulkürzel:	051240020	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	JunProf. Dr. Dirk Pflüger	
9. Dozenten:		Miriam Mehl Stefan Zimmer Dirk Pflüger	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	und - Modul 10240 Numerische ur Informatik bzw.	r Informatiker und Softwaretechniker nd Stochastische Grundlagen der die Numerik und Stochastik für
12. Lernziele:		Kenntnis grundlegender Konzepte, Algorithmen und Methoden des Wissenschaftlichen Rechnens. Fähigkeit, mit den erlernten Kenntnissen selbständig Methoden zu entwickeln, zu analysieren und umzusetzen, mit denen anwendungsorientierte Probleme effizient und genau gelöst werden können.	
13. Inhalt:			den einzelnen Schritten ing Elemente, Zeitschrittverfahren) ing, Adaptivität, Lineare Löser, onierung, Lastbalancierung)
14. Literatur:		Martin Hanke-Bourgeois: Grundlagen der numerischen Mathematik und des wissenschaftlichen Rechnens, Vieweg+Teubner Verlag 2009.	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	 424101 Vorlesung Grundlagen des Wissenschaftlichen Rechner 424102 Übung Grundlagen des Wissenschaftlichen Rechnens 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzstunden: 42 h Eigenstudiumstunden: 138 h Gesamtstunden: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		Schriftlich oder Mündl	enschaftlichen Rechnens (PL), ich, 90 Min., Gewichtung: 1 enschaftlichen Rechnens (PL), //in., Gewicht: 1.0
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Simulation Software Engineer	ing

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 52 von 210

Modul: 56930 Grundlagen der Rechnerarchitektur

2. Modulkürzel: -	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte: 6 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig
4. SWS: 4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	UnivProf. Dr. Hans-Joachim	Wunderlich
9. Dozenten:	Hans-Joachim Wunderlich Mid	chael Kochte
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Modul 41930 Rechnerorgan	isation
12. Lernziele:	Prozessoren und RechensyKenntnis von Entwurfsherau	
13. Inhalt:	 Grundlegende und fortgeschrittene Themen der Rechenarchitektur, inklusive: Technologiegrundlagen: Entwurfsverfahren, Herstellungsmethoden, Ausbeute, Test und Zuverlässigkeit, Kosten und Qualität, Skalierung. Rechen- und Verlustleistung: Analyse und Optimierung Rechnerarithmetik: Effiziente Hardwarestrukturen für grundlegende Arithmetik, Implementierung von Logarithmen, Exponentialfunktion und trigonometrischen Funktionen, arithmetische Pipelines, praktische Implementierungen von Gleitkommaarithmetik (Cell SPE, SPARC). Instruktionsparallelismus (ILP): Superskalarität, statisches und dynamisches Scheduling, out-of-order execution, VLIW Prozessoren, Multithreading. Datenparallelismus (DLP): Vektorprozessoren, SIMD, Grafikprozessoreinheiten (GPGPU) Threadparallelismus (TLP): Mehrprozessorsysteme, Speicherkohärenz und Synchronisierung. 	
14. Literatur:	 J. L. Hennessy, D. A. Patter Quantitative Approach, 2012 I. Koren, Computer Arithmet Powerpoint Foliensatz Auswahl von wissenschaftlich 	tic Algorithms, 2001
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	569301 Vorlesung Grundlagen569302 Übung Grundlagen	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	Gewichtung: 1	nerarchitektur (PL), Schriftlich, 90 Min nerarchitektur (PL), schriftliche
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 53 von 210

20. Angeboten von:

Rechnerarchitektur

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 54 von 210

Modul: 78640 Grundlagen der Informationssicherheit

2. Modulkürzel:	052900001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortliche	er:	UnivProf. Dr. rer. nat. Ralf Küst	ers
9. Dozenten:		Ralf Küsters	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem		
11. Empfohlene Voraus	setzungen:	Empfohlen werden Kenntnisse in und Mathematik wie sie in den ei Bachelorstudiengangs Informatik	rsten beiden Semestern eines
12. Lernziele:		Die Veranstaltung soll Studierend die Informationssicherheit vermit sensibilisieren. Zum anderen lerr Konzepte der Informationssichen	nen Studierende grundlegende
13. Inhalt:		für Angreifer aller Art (Kriminelle, Staaten, etc.) und sie ist mittlerw ausgesetzt. Diese Veranstaltung bietet eine e Informationssicherheit. Es wird zum einen ein Überblick Angriffsarten aus der Praxis gege	Geld sind digital, Kommunikation in (Banken, Industrieanlagen, ik von IT-Systemen ab. Es icht von der Digitalisierung Welt ist deshalb ein attraktives Ziel Geheimdienste, Industriespione, eile ständigen Angriffen erste Einführung in die über verschiedene Angriffe und eben und es werden wichtige zeit und Integrität, besprochen. Im ation und der Netzwerksicherheit mehr ins Detail. Hier, aber auch Informationssicherheit spielt die e. Die Veranstaltung vermittelt yptographie. sichere Kommunikation und anderem folgende Themen Praxis eingesetzte Verfahren rsucht, und bekannte Angriffe

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 55 von 210

BGP

- Authentifizierung und Schlüsselaustausch

• Sicherheitsprobleme von Netzwerkprotokollen, wie TCP, DNS,

	Denial-of-Service-AngriffeFirewalls und deren Grenzen	
14. Literatur:	Wird in der Veranstaltung bekanntgegeben.	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 786401 Vorlesung/Übung zu Grundlagen der Informationssicherheit	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudiums-/Nachbearbeitungszeit: 138 Stunden Summe: 180 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 V Vorleistung (USL-V), 78641 Grundlagen der Informationssicherheit (PL), , Gewichtung: 1 	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Projector, blackboard	
20. Angeboten von:	Informationssicherheit	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 56 von 210

Modul: 78750 Rechnerorganisation 2

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortliche	er:	UnivProf. DrIng. Sven Simor	1
9. Dozenten:		Sven Simon	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem		
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	Erfolgreiche Teilnahme an Rec	hnerorganisation 1
12. Lernziele:		 Kenntnisse in den Grundlagen des Entwurfs digitaler Schaltungen und Systeme, Fertigkeiten in der Verwendung von Hardware- Beschreibungssprachen Fertigkeiten im Umgang mit programmierbarer Logik (FPGA) und Prototypenboards, Fertigkeiten im Umgang mit Werkzeugen zur Entwurfsautomatisierung, Kenntnisse des Zusammenhangs von Hard- und Software Erfahrung in Projektarbeit im Team 	
13. Inhalt:		 Entwurf eines eeinfachen Prozessors mit kommerziellen Entwurfssystemen Umsetzung in Hardware mit einem Field Programmable Gate Array (FPGA) und einem Prototypenboard Entwurf kombinatorischer und sequentieller Schaltungen Programmierung des selbst entworfenen Prozessors in Maschinensprache 	
14. Literatur:		Siehe Veranstaltungshinweise	
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	787501 Vorlesung Rechneror787502 Übung Rechnerorgan	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenszeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Gesamt: 180 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	V Vorleistung (USL-V),78751 Rechnerorganisation 2 (PL), , Gewichtung: 1	
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Parallele Systeme	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 57 von 210

300 Ergänzungsmodule

Zugeordnete Module: 310 Wahlmodule

320 Anwendungsfächer330 Wahlmodul aus Master

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 58 von 210

310 Wahlmodule

Zugeordnete Module: 10030 Architektur von Anwendungssystemen

10060 Computergraphik

10110 Grundlagen der Künstlichen Intelligenz

10170 Imaging Science

10180 Information Retrieval und Text Mining

10210 Mensch-Computer-Interaktion

10220 Modellierung

11620 Automatisierungstechnik I14390 Programmentwicklung16500 Software Engineering

17210 Einführung in die Softwaretechnik

36100 Programmierparadigmen

39040 Rechnernetze

40090 Systemkonzepte und -programmierung

42410 Grundlagen des Wissenschaftlichen Rechnens

56930 Grundlagen der Rechnerarchitektur78640 Grundlagen der Informationssicherheit

78750 Rechnerorganisation 2

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 59 von 210

Modul: 10030 Architektur von Anwendungssystemen

2. Modulkürzel: 052010002 5. Moduldauer: Einsemestrig 3. Leistungspunkte: 6 LP 6. Turnus: Sommersemester 4. SWS: 4 7. Sprache: Deutsch 8. Modulverantwortlicher: UnivProf. Dr. Frank Leymann 9. Dozenten: Frank Leymann 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: 11. Empfohlene Voraussetzungen: Vorlesungen des Grundstudiums. 12. Lernziele: Die Vorlesunge nes Grundstudiums. 12. Lernziele: Die Vorlesungen des Grundstudiums. 13. Inhalt: Die Vorlesungen des Grundstudiums. 14. Avendungssystemen und die Rolle des Architektur von Anwendungssystemen und senstellichen Bestandteile von Anwendungsserver, Messaging Systeme, Workflowsysteme und TP-Monitore werden diskutiert. Die wesentlichen Mustern zur Erstellung von Anwendungssystemen sind verstanden. 15. Inhalt: Architekturelle Stile wie etwa N-stufige Aufbauten oder Service-Orientierung werden vorgestellt. Architekturmuster werden detailliert. Fundamentale Konzepte wie Transaktionen und Queuing werden eingeführt. Die Rolle von Komponenten und Programmierung im Großen wird heraus gearbeitet und Mechanismen zu deren Erzielen eingeführt. Die Rolle von Komponenten und Programmierung im Großen wird heraus gearbeitet und Modell-getriebene Architektur vorgestellt. 14. Literatur: - A. Silberschatz, H. F. Korth, S. Sudarshan, Database System Concepts, 2002. 2. B. Neubauer, T. Ritter, F. Stoinnski, CORBA Komponenten, 2004. 3. F. Buschmann, R. Meunier, H. Rohnert, P. Sommerlad, M. Stal, Pattern-orientierte Software Architektur 2003. 4. F. Buschmann, Beyond Software Architecture, 2003. 5. P. Bernstein, E. Newcomer, Principles of Transaction Processing 1997. 5. Conrad, W. Hasselbring, A. Koschel, R. Tritsch, Enterprise Application Integration, 2006. 5. Weerawarana, F. Curbera, F. Leymann, T. Storey, D. Ferguson, Web Services Platform Architecture, 2005. 5. W. Emmerich, Konstruktion von verteilten Objekten, 2003. 5. W. Emmerich, Konstruktion von verteilten Objekten, 2003. 5. W. Emmerich, Konstruktion von verteilten Objekten, 2003. 5. Westerwarana, F. Curbera, F. Leymann, T. St				
4. SWS: 4 7. Sprache: Deutsch 8. Modulverantwortlicher: UnivProf. Dr. Frank Leymann 9. Dozenten: Frank Leymann 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: 11. Empfohlene Voraussetzungen: Vorlesungen des Grundstudiums. 12. Lernziele: Die Vorlesungen des Grundstudiums. 12. Lernziele: Die Vorlesungen des Grundstudiums. 13. Inhalt: Die Vorlesungen die Studient den Begriff der Architektur von Anwendungssystemen und die Rolle des Architektur solcher Systeme. Die wesentlichen Bestandteile von Anwendungssrehren, Messaging Systeme, Workflowsysteme und TP-Monitore werden diskutiert. Die wesentlichen Mustern zur Erstellung von Anwendungssystemen sind verstanden. 13. Inhalt: Architekturelle Stile wie etwa N-stufige Aufbauten oder Service-Orientierung werden vorgestellt. Architekturmuster werden detailliert. Fundamentale Konzepte wie Transaktionen und Queuing werden eingeführt. Darauf aufbauend wird Direct TP vs Queues TP diskutiert. Grundlegende Qualitätseigenschaften wie Verfügbarkeit und Skalierbarkeit werden erläutert und Mechanismen zu deren Erzielen eingeführt. Die Rolle von Komponenten und Programmierung im Großen wird heraus gearbeitet und Modell-getriebene Architektur vorgestellt. 14. Literatur: - A. Silberschatz, H. F. Korth, S. Sudarshan, Database System Concepts, 2002. 15. Neubauer, T. Ritter, F. Stoinnski, CORBA Komponenten, 2004. 16. Le Hormann, R. Meunier, H. Rohnert, P. Sommerlad, M. Stal, Pattern-orientierte Software Architektur 17. Ein Patternsystem, 1998. 18. Le Letransystem, 1998. 18. Le Letranspeten, 1998. 1997. 1997. 2008. Concepts, 2002. 2009. A. Koschel, R. Tritsch, Enterprise Application Integration, 2006. 2019. S. Weerawarana, F. Curbera, F. Leymann, T. Storey, D. Ferguson, Web Services Platform Architecture, 2003. 2020. V. Emmerich, Konstruktion von verteilten Objekten, 2003. 2031. Vorlesung Grundlagen der Architektur von Anwendungssystemen	2. Modulkürzel:	052010002	5. Moduldauer:	Einsemestrig
8. Modulverantwortlicher: UnivProf. Dr. Frank Leymann 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: 11. Empfohlene Voraussetzungen: Vorlesungen des Grundstudiums. 12. Lernziele: Die Vorlesung erläutent den Begriff der Architektur von Anwendungssystemen und die Rolle des Architekten solcher Systeme. Die wessentlichen Bestandteile von Anwendungssernen und den Rolle des Architekten solcher Systeme. Die wessentlichen Bestandteile von Anwendungsserver, Messaging Systeme, Workflowsysteme und TP-Monitore werden diskutiert. Die wessentlichen Mustern zur Erstellung von Anwendungssystemen sind verstanden. 13. Inhalt: Architekturelle Stile wie etwa N-stufige Aufbauten oder Service-Orientierung werden vorgestellt. Architekturmuster werden detailliert. Fundamentale Konzepte wie Transaktionen und Queuing werden eingeführt. Darauf aufbauend wird Direct TP vs Queues TP diskutiert. Grundlegende Qualitätseigenschaften wie Verfügbarkeit und Skalierbarkeit werden erfäutert und Mechanismen zu deren Erzielen eingeführt. Die Rolle von Komponenten und Programmierung im Großen wird heraus gearbeitet und Modell-getriebene Architektur vorgestellt. 14. Literatur: - A. Silberschatz, H. F. Korth, S. Sudarshan, Database System Concepts, 2002 B. Neubauer, T. Ritter, F. Stoinnski, CORBA Komponenten, 2004 F. Buschmann, R. Meunier, H. Rohnert, P. Sommerlad, M. Stal, Pattern-orientierte Software Architektur, 2003 P. Bernstein, E. Newcomer, Principles of Transaction Processing 1997 S. Conrad, W. Hasselbring, A. Koschel, R. Tritsch, Enterprise Application Integration, 2006 S. Weerawarana, F. Curbera, F. Leymann, T. Storey, D. Ferguson, Web Services Platform Architecture, 2003 V. Emmerich, Konstruktion von verteilten Objekten, 2003 V. Emmerich, Konstruktion von verteilten Objekten, 2003.	3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
9. Dozenten: 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: 12. Lernziele: 13. Lernziele: 14. Lernziele: 15. Lernziele: 16. Die Vorlesung erfäutert den Begriff der Architektur von Anwendungssystemen und die Rolle des Architekten solcher Systeme. Die wesentlichen Bestandteile von Anwendungsserreht, Messaging Systeme, Workflowsysteme und TP-Monitore werden diskutiert. Die wesentlichen Mustern zur Erstellung von Anwendungssystemen sind verstanden. 13. Inhalt: 14. Architekturelle Stile wie etwa N-stufige Aufbauten oder Service-Orientierung werden vorgestellt. Architekturmuster werden detailliert. Fundamentale Konzepte wie Transaktionen und Queuing werden eingeführt. Draurfa aufbauend wird Direct TP vs. Queues TP diskutiert. Grundlegende Qualitätseigenschaften wie Verfügbarkeit und Skallerbarkeit werden erfautert und Mechanismen zu deren Erzielen eingeführt. Die Rolle von Komponenten und Programmierung im Großen wird heraus gearbeitet und Modell-getriebene Architektur vorgestellt. 14. Literatur: 16. Silberschatz, H. F. Korth, S. Sudarshan, Database System Concepts, 2002. 18. Neubauer, T. Ritter, F. Stoinnski, CORBA Komponenten, 2004. 19. Bernzer-orientierte Software Architektur 19. Pattern-orientierte Software Architektur 19. Pattern-orientierte Software Architektur 19. Pattern-orientierte Software Architektur 19. Pattern-orientierte Software Architektur 19. Patternovientierte Software Architektur 19. Patternovientierte Software Architektur 19. Patternovientierte Software Architektur 2003. 2004. 3. P. Bernstein, E. Newcomer, Principles of Transaction Processing 1997. 3. Conrad, W. Hasselbring, A. Koschel, R. Tritsch, Enterprise Application Integration, 2006. 3. Wearawarana, F. Curbera, F. Leymann, T. Storey, D. Ferguson, Web Services Platform Architecture, 2005. 4. W. Emmerich, Konstruktion von verteilten Objekten, 2003. 5. Wearawarana, F. Gurbera, F. Leymann, T. Storey, D. Ferguson, Web Services Platform Architecture, 2005. 4. W. Emmerich, Konstruktion von verteil	4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: Die Vorlesungen des Grundstudiums. Die Vorlesungen des Grundstudiums. 12. Lernziele: Die Vorlesung erläutert den Begriff der Architektur von Anwendungssystemen und die Rolle des Architekten solcher Systeme. Die wesentlichen Bestandteile von Anwendungsserver, Messaging Systeme, Workflowsysteme und TP-Monitore werden diskutiert. Die wesentlichen Mustern zur Erstellung von Anwendungssystemen sind verstanden. 13. Inhalt: Architekturelle Stile wie etwa N-stufige Aufbauten oder Service-Orientierung werden vorgestellt. Architekturmuster werden detailliert. Fundamentale Konzepte wie Transaktionen und Queuing werden eingeführt. Darauf aufbauend wird Direct TP vs Queues TP diskutiert. Grundlegende Qualitätseigenschaften wie Verfügbarkeit und Skalierbarkeit werden erläutert und Mechanismen zu deren Erzielen eingeführt. Die Rolle von Komponenten und Programmierung im Großen wird heraus gearbeitet und Modell-getriebene Architektur vorgestellt. 14. Literatur: - A. Silberschatz, H. F. Korth, S. Sudarshan, Database System Concepts, 2002 B. Neubauer, T. Ritter, F. Stoinnski, CORBA Komponenten, 2004 F. Buschmann, R. Meunier, H. Rohnert, P. Sommerlad, M. Stal, Pattern-orientierte Software Architektur - Ein Patternsystem, 1998 F. Leymann, D. Roller, Production Workflow, 2000 L. Hohmann, Beyond Software Architekture, 2003 P. Bernstein, E. Newcomer, Principles of Transaction Processing 1997 S. Conrad, W. Hasselbring, A. Koschel, R. Tritsch, Enterprise Application Integration, 2006 S. Weerawarana, F. Curbera, F. Leymann, T. Storey, D. Ferguson, Web Services Platform Architecture, 2005 W. Emmerich, Konstruktion von verteilten Objekten, 2003.	8. Modulverantwortliche	er:	UnivProf. Dr. Frank Leymann	l
11. Empfohlene Voraussetzungen: Vorlesungen des Grundstudiums. Die Vorlesung erläutert den Begriff der Architektur von Anwendungssystemen und die Rolle des Architekten solcher Systeme. Die wesentlichen Bestandteile von Anwendungsarchitektur wie etwa Datenbanksysteme, Anwendungsarchitektur wie etwa Datenbanksysteme, Anwendungsarchitektur wie etwa Datenbanksysteme und TP-Monitore werden diskutiert. Die wesentlichen Mustern zur Erstellung von Anwendungssystemen sind verstanden. 13. Inhalt: Architekturelle Stile wie etwa N-stuftige Aufbauten oder Service-Orientierung werden vorgestellt. Architekturmuster werden detailliert. Fundamentale Konzepte wie Transaktionen und Queuing werden eingeführt. Darauf aufbauend wird Direct TP vs Queues TP diskutiert. Grundlegende Qualitätseigenschaften wie Verfügbarkeit und Skalierbarkeit werden erläutert und Mechanismen zu deren Erzielen eingeführt. Die Rolle von Komponenten und Programmierung im Großen wird heraus gearbeitet und Modell-getriebene Architektur vorgestellt. 14. Literatur: - A. Silberschatz, H. F. Korth, S. Sudarshan, Database System Concepts, 2002 B. Neubauer, T. Ritter, F. Stoinnski, CORBA Komponenten, 2004 F. Buschmann, R. Meunier, H. Rohnert, P. Sommerlad, M. Stal, Pattern-orientierte Software Architektur - Ein Patternsystem, 1998 F. Leymann, D. Roller, Production Workflow, 2000 L. Hohmann, Beyond Software Architecture, 2003 P. Bernstein, E. Newcomer, Principles of Transaction Processing 1997 S. Conrad, W. Hasselbring, A. Koschel, R. Tritsch, Enterprise Application Integration, 2006 S. Weerawarana, F. Curbera, F. Leymann, T. Storey, D. Ferguson, Web Services Platform Architecture, 2003 V. Emmerich, Konstruktion von verteilten Objekten, 2003.	9. Dozenten:		Frank Leymann	
12. Lernziele: Die Vorlesung erläutert den Begriff der Architektur von Anwendungssystemen und die Rolle des Architekten solcher Systeme. Die wesentlichen Bestandteile von Anwendungsachtiektur wie etwa Datenbanksysteme, Anwendungsserver, Messaging Systeme, Workflowsysteme und TP-Monitore werden diskutiert. Die wesentlichen Mustern zur Erstellung von Anwendungssystemen sind verstanden. 13. Inhalt: Architekturelle Stile wie etwa N-stufige Aufbauten oder Service-Orientierung werden vorgestellt. Architekturmuster werden detailliert. Fundamentale Konzepte wie Transaktionen und Queuing werden eingeführt. Darauf aufbauend wird Direct TP vs Queues TP diskutiert. Grundlegende Qualitätseigenschaften wie Verfügbarkeit und Skalierbarkeit werden erläutert und Mechanismen zu deren Erzielen eingeführt. Die Rolle von Komponenten und Programmierung im Großen wird heraus gearbeitet und Modell-getriebene Architektur vorgestellt. 14. Literatur: - A. Silberschatz, H. F. Korth, S. Sudarshan, Database System Concepts, 2002 B. Neubauer, T. Ritter, F. Stoinnski, CORBA Komponenten, 2004 F. Buschmann, R. Meunier, H. Rohnert, P. Sommerlad, M. Stal, Pattern-orientierte Software Architektur - Ein Patternsystem, 1998 F. Leymann, D. Roller, Production Workflow, 2000 L. Hohmann, Beyond Software Architecture, 2003 M. Fowler, Patters of Enterprise Application Architecture, 2003 P. Bernstein, E. Newcomer, Principles of Transaction Processing 1997 S. Conrad, W. Hasselbring, A. Koschel, R. Tritsch, Enterprise Application Integration, 2006 S. Weerawarana, F. Curbera, F. Leymann, T. Storey, D. Ferguson, Web Services Platform Architecture, 2003 W. Fermerich, Konstruktion von verteilten Objekten, 2003.		rriculum in diesem		
Anwendungssystemen und die Rolle des Architekten solcher Systeme. Die wesentlichen Bestandteile von Anwendungsachtiektur wie etwa Datenbanksysteme, Anwendungsserver, Messaging Systeme, Workflowsysteme und TP-Monitore werden diskutiert. Die wesentlichen Mustern zur Erstellung von Anwendungssystemen sind verstanden. 13. Inhalt: Architekturelle Stile wie etwa N-stufige Aufbauten oder Service-Orientierung werden vorgestellt. Architekturmuster werden detailliert. Fundamentale Konzepte wie Transaktionen und Queuing werden eingeführt. Darauf aufbauend wird Direct TP vs Queues TP diskutiert. Grundlegende Qualitätseigenschaften wie Verfügbarkeit und Skalierbarkeit werden efläutert und Mechanismen zu deren Erzielen eingeführt. Die Rolle von Komponenten und Programmierung im Großen wird heraus gearbeitet und Modell-getriebene Architektur vorgestellt. 14. Literatur: - A. Silberschatz, H. F. Korth, S. Sudarshan, Database System Concepts, 2002 B. Neubauer, T. Ritter, F. Stoinnski, CORBA Komponenten, 2004 F. Buschmann, R. Meunier, H. Rohnert, P. Sommerlad, M. Stal, Pattern-orientierte Software Architektur - Ein Patternsystem, 1998 F. Leymann, D. Roller, Production Workflow, 2000 L. Hohmann, Beyond Software Architecture, 2003 M. Fowler, Patters of Enterprise Application Architecture, 2003 P. Bernstein, E. Newcomer, Principles of Transaction Processing 1997 S. Conrad, W. Hasselbring, A. Koschel, R. Tritsch, Enterprise Application Integration, 2006 S. Weerawarana, F. Curbera, F. Leymann, T. Storey, D. Ferguson, Web Services Platform Architecture, 2003 V. Ferguson, Web Services Platform Architecture, 2003 V. Ferguson, Web Services Platform Architektur von Anwendungssystemen - 100302 Übung Grundlagen der Architektur von Anwendungssystemen	11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	Vorlesungen des Grundstudiu	ms.
Orientierung werden vorgestellt. Architekturmuster werden detailliert. Fundamentale Konzepte wie Transaktionen und Queuing werden eingeführt. Darauf aufbauend wird Direct TP vs Queues TP diskutiert. Grundlegende Qualitätseigenschaften wie Verfügbarkeit und Skalierbarkeit werden erläutert und Mechanismen zu deren Erzielen eingeführt. Die Rolle von Komponenten und Programmierung im Großen wird heraus gearbeitet und Modell-getriebene Architektur vorgestellt. 14. Literatur: - A. Silberschatz, H. F. Korth, S. Sudarshan, Database System Concepts, 2002 B. Neubauer, T. Ritter, F. Stoinnski, CORBA Komponenten, 2004 F. Buschmann, R. Meunier, H. Rohnert, P. Sommerlad, M. Stal, Pattern-orientierte Software Architektur - Ein Patternsystem, 1998 F. Leymann, D. Roller, Production Workflow, 2000 L. Hohmann, Beyond Software Architecture, 2003 M. Fowler, Patters of Enterprise Application Architecture, 2003 P. Bernstein, E. Newcomer, Principles of Transaction Processing 1997 S. Conrad, W. Hasselbring, A. Koschel, R. Tritsch, Enterprise Application Integration, 2006 S. Weerawarana, F. Curbera, F. Leymann, T. Storey, D. Ferguson, Web Services Platform Architecture, 2005 W. Emmerich, Konstruktion von verteilten Objekten, 2003.	- <u> </u>		Anwendungssystemen und die Rolle des Architekten solcher Systeme. Die wesentlichen Bestandteile von Anwendungsarchitektur wie etwa Datenbanksysteme, Anwendungsserver, Messaging Systeme, Workflowsysteme und TP-Monitore werden diskutiert. Die wesentlichen Mustern zur	
Concepts, 2002. - B. Neubauer, T. Ritter, F. Stoinnski, CORBA Komponenten, 2004. - F. Buschmann, R. Meunier, H. Rohnert, P. Sommerlad, M. Stal, Pattern-orientierte Software Architektur - Ein Patternsystem, 1998. - F. Leymann, D. Roller, Production Workflow, 2000. - L. Hohmann, Beyond Software Architecture, 2003. - M. Fowler, Patters of Enterprise Application Architecture, 2003. - P. Bernstein, E. Newcomer, Principles of Transaction Processing 1997. - S. Conrad, W. Hasselbring, A. Koschel, R. Tritsch, Enterprise Application Integration, 2006. - S. Weerawarana, F. Curbera, F. Leymann, T. Storey, D. Ferguson, Web Services Platform Architecture, 2005. - W. Emmerich, Konstruktion von verteilten Objekten, 2003. 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 100301 Vorlesung Grundlagen der Architektur von Anwendungssystemen • 100302 Übung Grundlagen der Architektur von Anwendungssystemen	13. Inhalt:		Orientierung werden vorgestellt. Architekturmuster werden detailliert. Fundamentale Konzepte wie Transaktionen und Queuing werden eingeführt. Darauf aufbauend wird Direct TP vs Queues TP diskutiert. Grundlegende Qualitätseigenschaften wie Verfügbarkeit und Skalierbarkeit werden erläutert und Mechanismen zu deren Erzielen eingeführt. Die Rolle von Komponenten und Programmierung im Großen wird heraus	
Anwendungssystemen • 100302 Übung Grundlagen der Architektur von Anwendungssystemen	14. Literatur:		Concepts, 2002. - B. Neubauer, T. Ritter, F. Stoinnski, CORBA Komponenten, 2004. - F. Buschmann, R. Meunier, H. Rohnert, P. Sommerlad, M. Stal, Pattern-orientierte Software Architektur - Ein Patternsystem, 1998. - F. Leymann, D. Roller, Production Workflow, 2000. - L. Hohmann, Beyond Software Architecture, 2003. - M. Fowler, Patters of Enterprise Application Architecture, 2003. - P. Bernstein, E. Newcomer, Principles of Transaction Processin 1997. - S. Conrad, W. Hasselbring, A. Koschel, R. Tritsch, Enterprise Application Integration, 2006. - S. Weerawarana, F. Curbera, F. Leymann, T. Storey, D. Ferguson, Web Services Platform Architecture, 2005.	
	15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	Anwendungssystemen • 100302 Übung Grundlagen o	
	16. Abschätzung Arbeit	tsaufwand:		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 60 von 210

17. Prüfungsnummer/n und -name:	 10031 Architektur von Anwendungssystemen (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1 [10031] Architektur von Anwendungssystemen (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewicht: 1.0
18. Grundlage für :	- Modul Loose Coupling and Message Based Applications - Modul Service Computing - Modul Business Process Management
19. Medienform:	Vorlesungen mit begleitenden Übungen
20. Angeboten von:	Architektur von Anwendungssystemen

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 61 von 210

Modul: 10060 Computergraphik

2. Modulkürzel:	051900002	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Dr. Thomas Ertl	
9. Dozenten:		Thomas Ertl Daniel Weiskopf Michael Krone Guido Reina	
10. Zuordnung zum Ci Studiengang:	urriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	issetzungen:	Modul 10210 Mensch-CompModul 41590 Einführung in	
12. Lernziele:		Die Studierenden haben Wiss der Computergraphik sowie p Graphikprogrammierung erwo	raktische Fähigkeiten in der
13. Inhalt:		Folgende Themen werden in der Vorlesung behandelt: • Überblick über den Prozess der Bildsynthese • Graphische Geräte, visuelle Wahrnehmung, Farbsysteme • Grundlegende Rastergraphik und Bildverarbeitung • Raytracing und Beleuchtungsmodelle • 2D und 3D Geometrietransformationen, 3D Projektion • Graphikprogrammierung in OpenGL 3 • Texturen • Polygonale und hierarchische Modelle • Rasterisierung und Verdeckungsberechung • Grundlagen der geometrischen Modellierung (Kurven, Flächen) • Räumliche Datenstrukturen	
		Die Veranstaltung besteht aus Vorlesung mit Übungen. Die Übungen umfassen praktische Programmierübungen, theoretische Themen und Programmierprojekte.	
14. Literatur:		 J. Encarnacao, W. Strasser, R. Klein: Graphische Datenverarbeitung (Band1 und 2), 1997 J. Foley, A. van Dam, S. Feiner, J. Hughes: Computer Graphics Principle and Practice, 1990 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		100602 Übung Computergraphik100601 Vorlesung Computergraphik	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/n und -name:), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1 Schriftlich oder Mündlich schein.
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
ro: modiomomi.			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 62 von 210

Modul: 10110 Grundlagen der Künstlichen Intelligenz

2. Modulkürzel:	051900205	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Marc Toussain	t
9. Dozenten:		Daniel Hennes Marc Toussaint Andrés Bruhn	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem		
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	- Modul 10190 Mathematik für	Informatiker und Softwaretechniker
12. Lernziele:		Der Student / die Studentin be Künstlichen Intelligenz, kann I einordnen und mit den erlernt bearbeiten.	
13. Inhalt:		 Intelligenz Agentenbegriff Problemlösen durch Sucher Probleme mit Rand- und Ne Spiele Aussagen- und Prädikatenke Logikbasierte Agenten, Wis Inferenz Planen Unsicherheit, probabilistische Probabilistisches Schließen Entscheidungstheorie 	ebenbedingungen ogik sensrepräsentation nes Schließen
14. Literatur:		Ansatz, 3. Aufl., 2012	tliche Intelligenz: Ein Moderner al Intelligence: A Modern Approach,
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 101101 Vorlesung Grundlag • 101102 Übung Grundlagen	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		Min., Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), 9 [10111] Grundlagen der Küns: Prüfung, 90 Min., Gewicht: 1.0 Kriterien werden in der ersten	tlichen Intelligenz (PL), Schriftlich, 90 Schriftlich oder Mündlich tlichen Intelligenz (PL), schriftliche D Prüfungsvorleistung: Übungsschein, Vorlesung bekannt gegeben ung (USL-V), schriftlich, eventuell
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Autonome Systeme	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 63 von 210

Modul: 10170 Imaging Science

2. Modulkürzel:	051900210	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortliche	er:	UnivProf. DrIng. Andrés Bru	ıhn	
9. Dozenten:		Andrés Bruhn		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem			
11. Empfohlene Voraus	setzungen:	- Modul 10190 Mathematik für	Informatiker und Softwaretechniker	
12. Lernziele:		Der Student / die Studentin beherrscht die Grundlagen der Repräsentation und Verarbeitung digitaler Bilder, kann Probleme aus dem Fachgebiet einordnen und selbständig mit den erlernten Algorithmen und Verfahren lösen. The student knows the basics of digital image representation and processing and is able to solve problems of the field using the		
13. Inhalt:		remethods presented in the course. - Grundlagen aus der Optik:Lochkamera, Linsengleichung - Bildaufnahme:Kameras, Objektive, Beleuchtung, Aufnahmeprozess - Bildrepräsentation:Diskretisierung, Farbräume - Elementare Bildbearbeitung:Punktoperationen (z.B. Kontrastverstärkung, Binarisierung) - Lineare und nichtlineare Filter:Faltung, morphologische Operatoren - Fouriertransformation, Bilddarstellung und -bearbeitung im Fourierraum, Abtasttheorem - Orthogonale Transformationen:Cosinus, Wavelets - Kompression:Generische Verfahren (RLE, Entropie), speziell Bildverfahren (z.B. jpeg) - Video:Formate, Kompression (z.B. MPEG) - Bildverbesserung und Restauration - Elementare Segmentierungsverfahren •Fundamentals of optic such as pinhole camera and lens equation •Image acquisition: Cameras, lenses, illumination, acquisition process •Image representation: Discretization, color spaces •Basics of image processing, e.g. point operations such as contrast enhancemental binarization •Linear and nonlinear filtering such as convolution morphological operations. •Fourier transform, image representand processing in Fourier space, sampling theorem •Orthogonic transforms such as cosine transform and wavelets •Compressi Generic compression (RLE, entropy coding), methods specializ to domain of images (e.g. jpeg) •Video: file formats, compressi		
14. Literatur:		2004.	Jutta, Bildverarbeitung Ad Oculos, ean, Computer Vision. A Modern	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 64 von 210

	 Gonzalez, Rafael C., Woods, Richard E., Eddins, Steven L., Digital Image Processing, 2004. Bigun, J.: Vision with Direction, 2006. Klaus D. Tönnies, Grundlagen der Bildverarbeitung, 2005. L. G. Shapiro, G. C. Stockman, Computer Vision, 2001.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	101702 Übung Imaging Science101701 Vorlesung Imaging Science
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzstunden: 42 h Eigenstudiumstunden: 138 h Gesamtstunden: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 10171 Imaging Science (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich [10171] Imaging Science (PL), schriftlich, eventuell mündlich, 120 Min., Gewicht: 1.0, Prüfungsvorleistung: Übungsschein, Kriterien werden in der ersten Vorlesung bekannt gegeben. [Prüfungsvorleistung] Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich
18. Grundlage für :	- Modul Computer Vision - Modul Correspondence Problems in Computer Vision
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Intelligente Systeme

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 65 von 210

Modul: 10180 Information Retrieval und Text Mining

2. Modulkürzel:	052401010	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Dr. Roman Klinger	
9. Dozenten:		Sebastian Pado Roman Klinger	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Erfahrung mit Programmierun Verfahren des Maschinellen L	
12. Lernziele:		Die Studierenden haben ein grundlegendes Verständnis der Konzepte und Algorithmen des Information Retrieval und Text Mining entwickelt.	
13. Inhalt:		 Textpräprozessierung invertierte Indexe IR-Modelle (z.B. Vektorraun Linkanalyse Clustering Frage-Antwort-Systeme korpusbasierter Erwerb von 	n-basiertes IR) lexikalischem und Weltwissen
14. Literatur:		 Chris Manning, Prabhakar R Introduction to Information Re Press. 	aghavan, Hinrich Schütze, trieval, 2008 Cambridge University
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 101801 Vorlesung Information Retrieval and Text Mining 101802 Übung Information Retrieval and Text Mining 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzstunden: 42 h Eigenstudiumstunden: 138 h Gesamtstunden: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		Min., Gewichtung: 1 • 10182 Information Retrieval of Sonstige, Gewichtung [10181] Information Retrieval	und Text Mining (PL), schriftliche) [10182] Information Retrieval und
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Theoretische Computerlinguis	tik

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 66 von 210

Modul: 10210 Mensch-Computer-Interaktion

2. Modulkürzel:	051900001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortliche	er:	UnivProf. Dr. Albrecht Schm	nidt
9. Dozenten:		Albrecht Schmidt Niels Henze Tonja Machulla	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem		
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	Modul 10280 Programmier	ung und Software-Entwicklung
12. Lernziele:		und Konzepte der Mensch-Co verschiedene Ansätze für der	erständnis für Modelle, Methoden omputer-Interaktion. Sie lernen n Entwurf, die Entwicklung und chnittstellen kennen und verstehen
13. Inhalt:		Thema moderner Benutzungs klassische Computer aber au Systeme, Automobile und inte Die folgenden Themen werde Einführung in die Grundlage historische Entwicklung Entwurfsprinzipien und Mode Benutzungsschnittstellen und Motorik, Eigenschaften und Motorik, Eigenschaften und Motorik, Eigenschaften und Style Guides Interaktionskonzepte und -s Style Guides Ein- und Ausgabegeräte, E Analyse-, Entwurfs- und Enfür Benutzungsschnittstelle Prototypische Realisierung interaktiven Systemen, Wei Architekturen für interaktive und Komponenten	die effektive Entwicklung von n-Computer-Schnittstellen. Das sschnittstellen wird dabei für ch für mobile Geräte, eingebettete elligente Umgebungen betrachtet. en in der Vorlesung behandelt: en der Mensch-Computer Interaktion, delle für moderne nd interaktive Systeme es Menschen, Wahrnehmung, d Fähigkeiten des Benutzers stile, Metaphern, Normen, Regeln und ntwurfsraum für interaktive Systeme etwicklungsmethoden und -werkzeuge n und Implementierung von
 14. Literatur: Bernhard Preim, Raimund Dachselt. Interaktive Systeme 1: Grundlagen, Graphical User Interfaces Informationsvisualisierung. Springer, Berlin, 2. Aufle Alan Dix, Janet Finley, Gregory Abowd, Russell Be Computer Interaction, 2004 Ben Shneiderman, Catherine Plaisant, Designing the Interfaces, 2005 		raphical User Interfaces, Springer, Berlin, 2. Auflage. 2010 gory Abowd, Russell Beale, Human-	
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	102101 Vorlesung Mensch-102102 Übung Mensch-Cor	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 67 von 210

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 10211 Mensch-Computer-Interaktion (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich Prüfungsvorleistung: Übungsschein
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Mensch-Computer-Interaktion

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 68 von 210

Modul: 10220 Modellierung

2. Modulkürzel: 05	52010001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte: 6	LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS: 4		7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Dr. Frank Leymanr	1
9. Dozenten:		Bernhard Mitschang Frank Leymann	
10. Zuordnung zum Curricu Studiengang:	lum in diesem		
11. Empfohlene Voraussetz	zungen:	Modul 10280 ProgrammieruModul 12060 DatenstruktureModul 40090 Systemkonzer	en und Algorithmen
12. Lernziele: Am Ende des Moduls sind die Studierenden in der La wesentliche Artefakte eines IT Systems zu modellier Zusammenhang und das Zusammenspiel solcher Ar verstanden. Die Rolle von Metamodellen und deren klar.		Systems zu modellieren. Der ammenspiel solcher Artefakte ist	
13. Inhalt:		Transformationen von ER na • XML, DTD, XML-Schema, Ir	ionenalgebra , Überblick SQL - ach Relationen, Normalisierung
14. Literatur:		 A. Silberschatz, H. F. Korth, S. Sudarshan, Database System Concepts, 2002. R. Eckstein, S. Eckstein, XML und Datenmodellierung, dpunkt.verlag 2004. M. Hitz, G. Kappel, E. Kapsammer, W. Retschitzegger, UML @ Work Objektorientierte Modellierung mit UML2, 2005. P. Hitzler, M. Krötzsch, S. Rudolph, Y. Sure, Semantic Web, 2008. T.J. Teorey, Database Modeling und Design, 2nd Edition, 1994. H.J. Habermann, F. Leymann, Repository, Oldenbourg 1993. W. Reisig, Petri-Netze, Vieweg und Teubner 2010. B. Silver, BPMN Method und Style, Cody-Cassidy Press 2009. 	
15. Lehrveranstaltungen un	d -formen:	102202 Übung Modellierung102201 Vorlesung Modellierung	
16. Abschätzung Arbeitsauf	wand:		
17. Prüfungsnummer/n und	-name:	 V Vorleistung (USL-V), S [10221] Modellierung (PL), sch 	hriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1 Schriftlich oder Mündlich hriftliche Prüfung, 90 Min., Gewicht: ngsschein [Prüfungsvorleistung] n, eventuell mündlich

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 69 von 210

18. Grundlage für :	Architektur von Anwendungssystemen Datenbanken und Informationssysteme
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Architektur von Anwendungssystemen

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 70 von 210

Modul: 11620 Automatisierungstechnik I

2. Modulkürzel:	050501003	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Michael V	Veyrich
9. Dozenten:		Michael Weyrich	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundlagen der Elektrotecl	hnik, Informatik und Mathematik
12. Lernziele:		Die Studierenden	
		Automatisierungssystemesetzen sich mit Kommunika Automatisierungstechnik au	usseinander hoden und Verfahren der Echtzeit- nmiersprachen der
13. Inhalt:		 Grundlegende Begriffe der Prozessautomatisierung Automatisierungs-Gerätesysteme und -strukturen Prozessperipherie - Schnittstellen zwischen dem Automatisierungscomputersystem und dem technischen Proze Kommunikationssysteme Echtzeitprogrammierung (synchrone und asynchrone Programmierung, Scheduling-Algorithmen, Synchronisationskonzepte) Echtzeitbetriebssysteme, Entwicklung eines Mini-Echtzeit- Betriebssystems Programmiersprachen für die Prozessautomatisierung (SPS- Programmierung) 	
14. Literatur:		 Springer, 1999 Früh, Maier: Handbuch der Oldenbourg Industrieverlag Wellenreuther Automatisie 2005 	ren mit SPS (3. Auflage), Vieweg, sungsaufzeichnung auf http://
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	 116201 Vorlesung Automatisierungstechnik I 116202 Übung Automatisierungstechnik I 	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	11621 Automatisierungstech Gewichtung: 1	nnik I (PL), Schriftlich, 120 Min.,

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 71 von 210

18. Grundlage für :	Automatisierungstechnik II	
19. Medienform:	Beamerpräsentation mit Aufzeichnung der Vorlesungen und Übungen	
20. Angeboten von:	Automatisierungs- und Softwaretechnik	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 72 von 210

Modul: 14390 Programmentwicklung

2. Modulkürzel:	051520120	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortliche	er:	UnivProf. Dr. Stefan Wagner		
9. Dozenten:		Stefan Wagner Jan-Peter Ostberg		
10. Zuordnung zum Cui Studiengang:	riculum in diesem			
11. Empfohlene Voraus	setzungen:	Programmierung und SoftwareEinführung in die Softwaretech		
12. Lernziele:		Die Teilnehmer kennen die Prinzipien der objektorientierten Programmierung und sind in der Lage, Programme in UML zu beschreiben und in Java zu implementieren.		
13. Inhalt:		 Grundlagen der objektorientierten Programmierung Spezifikation und Entwurf objektorientierter Programme mit UML Vertiefte Programmierung in Java 		
14. Literatur:		 Rumbaugh, Jacobson, Booch, The unified modeling language reference manual, 2nd ed., 2004 Rupp, Queins, Zengler, UML 2 glasklar: Praxiswissen für die UML-Modellierung, 3. Aufl. 2007 Ullenboom: Java ist auch eine Insel. Galileo Computing, 8. Aufl. 2009 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		143901 Vorlesung Programmentwicklung143902 Übung Programmentwicklung		
16. Abschätzung Arbeit	saufwand:			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		14391 Programmentwicklung (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung 1		
		Klausur 60 min, keine Vorleistun	gen.	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:		 Folien am Beamer unterstützt durch Tafel und Overhead Dokumente, Links und Diskussionsforen in ILIAS 		
20. Angeboten von:		Software Engineering		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 73 von 210

Modul: 16500 Software Engineering

2. Modulkürzel:	051520110	5. Moduldauer:	Einsemestrig		
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester		
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Steffe	en Becker		
9. Dozenten:		Steffen Becker André Hoorn Stefan Wagner	André Hoorn		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem				
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Einführung in die SoftwProgrammentwicklung	varetechnik		
12. Lernziele:		Gebiet des Softwareproje	Die Teilnehmer haben tiefe und umfassende Kenntnisse auf dem Gebiet des Softwareprojekt-Managements und in den Techniken der Software-Bearbeitung.		
13. Inhalt:		Ergänzend zur Einführung in die Softwaretechnik und daran anknüpfend behandelt diese Lehrveranstaltung folgende Themen: • Softwarequalitätssicherung • Organisationsaspekte der Software-Bearbeitung • Software-Prozesse, Prozess-Bewertung und -Verbesserung • Software-Wartung • Weitere ausgewählte Kapitel des Software Engineerings			
14. Literatur:		 Ludewig J., Lichter, H., Software Engineering - Grundlagen, Menschen, Prozesse, Techniken, 2. Aufl. 2010 Liggesmeyer P., Software-Qualität. Testen, Analysieren und Verifizieren von Software. Spektrum Akademischer Verlag, 2002. 			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		165002 Übung Software Engineering165001 Vorlesung Software Engineering			
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:				
17. Prüfungsnummer/n und -name:		16501 Software Engineering (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung:			
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					
20. Angeboten von:		Zuverlässige Software-S	ysteme		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 74 von 210

Modul: 17210 Einführung in die Softwaretechnik

	6 LP 4 culum in diesem	6. Turnus: 7. Sprache: UnivProf. Dr. Stefan Wagner Stefan Wagner	Sommersemester Deutsch		
8. Modulverantwortlicher: 9. Dozenten: 10. Zuordnung zum Currid		UnivProf. Dr. Stefan Wagner			
9. Dozenten: 10. Zuordnung zum Currio	culum in diesem				
10. Zuordnung zum Currio	culum in diesem	Stefan Wagner			
	culum in diesem				
Otdaichgang.					
11. Empfohlene Vorausse	tzungen:	- Modul 12060 Datenstrukture	 Modul 10280 Programmierung und Software-Entwicklung Modul 12060 Datenstrukturen und Algorithmen sowie entsprechende Programmiererfahrung 		
12. Lernziele:		Die Veranstaltung liefert einer Softwaretechnik. Sie ist abges und Programmentwicklung im	stimmt auf die Software-Qualität im 1.		
		und haben wichtige Techniker	rundbegriffe der Softwaretechnik n des Softwareprojekt-Managements gerlernt. Sie kennen Scrum als eine Softwareentwicklung		
13. Inhalt:		Die Vorlesung behandelt technische und andere Aspekte der Softwarebearbeitung, wie sie in der Praxis stattfindet. Die einzelnen Themen sind: • Abgrenzung und Motivation des Software Engineerings • Vorgehensmodelle, agiles Vorgehen, Scrum • Software-Management • Software-Prüfung und Qualitätssicherung • Methoden, Sprachen und Werkzeuge für die einzelnen Phasen:Spezifikation, Grobentwurf, Feinentwurf, Implementierung, Test			
14. Literatur:		 Ludewig, Lichter: Software Engineering. dpunkt-Verlag, Heidelberg. 2. Aufl. 2010 Pfleeger, Atlee: Software Engineering. Pearson, 2010 Rubin: Essential Scrum. Addison-Wesley, 2013 			
15. Lehrveranstaltungen u	und -formen:	172101 Vorlesung Einführung in die Softwaretechnik172102 Übung Einführung in die Softwaretechnik			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzstunden: 42 h Eigenstudiumstunden: 138 h Gesamtstunden: 180 h			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		Gewichtung: 1 • V Vorleistung (USL-V), \$ [17211] Einführung in die Soft), [Prüfungsvorleistung] Vorleistung		
18. Grundlage für :		- Modul Software Engineering - Modul Software-Praktikum			
19. Medienform:		 Folien am Beamer unterstützt durch Tafel und Overhead Dokumente, Links und Diskussionsforum in ILIAS 			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 75 von 210

20. Angeboten von:

Software Engineering

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 76 von 210

Modul: 36100 Programmierparadigmen

2. Modulkürzel:	051510010	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Erhard Plöde	ereder
9. Dozenten:		Erhard Plödereder	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem		
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	-	indestens einer Programmiersprache, B. im Modul "Programmierung und 30) erworben.
12. Lernziele:		Die Studierenden haben grundlegende Konzepte von Programmiersprachen verstanden, die dem Erlernen weiterer Sprachen und dem vertieften Verständnis ihnen bekannter Sprachen dienlich sind. Sie haben deren Anwendung in mindestens einer weiteren Programmiersprache ihrer Ausbildung verstanden. Sie können ihre Kenntnisse in einfachen Programmen anwenden. Sie können weitere Programmiersprachen in ihrer akademischen und beruflichen Karriere schneller und präziser erlernen.	
13. Inhalt:		 Überblick typischer Konzepte in Programmiersprachen und ihrer Auswirkungen auf die Sprache und deren Anwendung: Grundsätzliche Ausführungsmodelle Speichermodelle und deren Konsequenzen Datentypen und Typsysteme unterschiedliche Bindungskonzepte und ihre Auswirkungen objekt-orientierte Sprachkonzepte Abstraktion und Kompositionsmechanismen funktionale Sprachen. Eventuell werden auch Elemente der parallelen Programmierung und der Logik-Programmierung mit einbezogen. Die Vorlesung ist kein Streifzug durch diverse Programmiersprachen, sondern die Vorstellung zugrundeliegender Prinzipien, und ihrer Begründung aus der Sicht des Software Engineering, insbesondere der Zuverlässigkeit der Anwendung, und, wo nötig der Implementierungsmodelle. 	
14. Literatur:		 Sebesta, Robert, Concepts of Programming Languages, Pearson Verlag, 2010 (Hörerschein verfügbar). weitere Literatur wird zu Beginn der Lehrveranstaltung und auf den Webseiten bekanntgegeben. 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		361001 Vorlesung Program361002 Übung Programm	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		 36101 Programmierparadigmen (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich 	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 77 von 210

	[36101] Programmierparadigmen (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewicht: 1.0 [Prüfungsvorleistung] Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Programmiersprachen und Übersetzerbau

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 78 von 210

Modul: 39040 Rechnernetze

2. Modulkürzel:	051200010	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortliche	er:	Kurt Rothermel	
9. Dozenten:		Kurt Rothermel Frank Dürr	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem		
11. Empfohlene Voraus	setzungen:	Programmierung und SoftwaDatenstrukturen und AlgorithGrundkenntnisse in Java	
12. Lernziele:		 Versteht grundsätzliche Eigenschaften, Konzepte und Methoden von Rechnernetzen, insbesondere dem Internet. Versteht Schichten und deren Zusammenwirken in einem Protokollstapel Kann Rechnernetze aufbauen, verwalten und analysieren. Kann Protokolle entwickeln und in Schichtenarchitektur einbetten. Kann höhere Kommunikationsdienste zur Entwicklung von netzgestützen Systemen anwenden. Kann sich mit Experten anderer Domänen über Methoden der Rechnernetze verständigen. 	
13. Inhalt:		 Einführung in die Rechnernetze, ISO Referenzmodell, Bitübertragungsschicht: Übertragungsmedien, analoge und digitale Informationskodierung und -übertragung, Vermittlungsarten, Sicherungsschicht: Betriebsarten, Fehlererkennung und -behandlung, Flusskontrolle, Lokale Netze: CSMA/CD, Token Ring, Token Bus, FDDI, Kopplung, Vermittlungsschicht: Verbindungsorientierter und verbindungsloser Dienst, Leitwegbestimmung, Überlastkontrolle, Internetworking, Internet-Protokoll, Transportschicht: ausgewählte Realisierungsprobleme und Internet-Protokolle, Echtzeitkommunikation: IntServ, DiffServ, Sicherheit: Verfahren IPsec, SSL, TLS. 	
14. Literatur:		 A.S. Tanenbaum, Computer Comer, Computernetzwerk D.E. Comer, Internetworkin Protocols, and Architecture J. F. Kurose, K. W. Ross, Capproach featuring the Internetworking 	ng with TCP/IP Volume I: Principles, e, 1995 Computer Networks: a top-down
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	• 390401 VL Rechnernetze	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 79 von 210

• 390402	UB	Rechnernetze

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 39041 Rechnernetze (PL), Schriftlich oder Mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich Prüfungsdauer: 90 min schriftlich oder 30 min mündlich 		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Verteilte Systeme		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 80 von 210

Modul: 40090 Systemkonzepte und -programmierung

2. Modulkürzel:	051200005	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Kurt Rotherme	l
9. Dozenten:		Kurt Rothermel Frank Dürr	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Modul 10280 ProgrammieruModul 12060 Datenstruktur	ung und Software-Entwicklung en und Algorithmen
12. Lernziele:		 Verstehen grundlegender Architekturen und Organisationsformen von Software-Systemen Verstehen systemnaher Konzepte und Mechanismen Kann existierende Systemplattformen und Betriebssysteme hinsichtlich ihrer Eigenschaften analysieren und anwenden. Kann systemnahe Software entwerfen und implementieren. Kann nebenläufige Programme entwickeln Kann mit Experten anderer Fachgebiete die Anwendung von Systemfunktionen abstimmen. 	
13. Inhalt:		Programme Abstraktionen: Atomare Bef Programm Korrektheit- und Leitungskri Organisation von Betriebsst Prozesse und Threads Eingabe/Ausgabe Scheduling Konzepte zur Stageicher Synchronisationsprobleme Synchronisationswerkzeuge Kommunikation und Synchr Taxonomie: Kommunikation Nachrichten als Kommunikation Nachrichten als Kommunikation Höhere Kommunikationskor Systeme Erkennung globaler Eigense Schnappschussproblem Konsistenter globaler Zusta	ung und Analyse nebenläufiger fehle, Prozesse, nebenläufiges iterien Betriebssystemkonzepte ystemen ynchronisation über gemeinsamen und -lösungen e: Semaphor, Monitor Konzepte zur ronisation mittels Nachrichtentransfer n und Synchronisation ationskonzept nzepte Basisalgorithmen für Verteilte chaften nd tische nebenläufige Programmierung
14. Literatur:		Literatur, siehe Webseite zur	Veranstaltung

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 81 von 210

 400901 Vorlesung Systemkonzepte und -programmierung 400902 Übung Systemkonzepte und -programmierung 	
 40091 Systemkonzepte und -programmierung (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich [40091] Systemkonzepte und -programmierung (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewicht: 1.0 [Prüfungsvorleistung] Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich 	
Verteilte Systeme	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 82 von 210

Modul: 42410 Grundlagen des Wissenschaftlichen Rechnens

2. Modulkürzel:	051240020	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	JunProf. Dr. Dirk Pflüger		
9. Dozenten:		Miriam Mehl Stefan Zimmer Dirk Pflüger		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem			
11. Empfohlene Voraussetzungen:		 - Modul 10190 Mathematik für Informatiker und Softwaretechniker und - Modul 10240 Numerische und Stochastische Grundlagen der Informatik bzw. - Modul 41590 Einführung in die Numerik und Stochastik für Softwaretechniker 		
12. Lernziele:		Kenntnis grundlegender Konzepte, Algorithmen und Methoden des Wissenschaftlichen Rechnens. Fähigkeit, mit den erlernten Kenntnissen selbständig Methoden zu entwickeln, zu analysieren und umzusetzen, mit denen anwendungsorientierte Probleme effizient und genau gelöst werden können.		
13. Inhalt:		 Überblick über die Simulationspipeline und die Wechselwirkungen zwischen den einzelnen Schritten Skalenabhängige Modellierung Diskretisierung (Gitter, Finite Elemente, Zeitschrittverfahren) Algorithmen (Gittergenerierung, Adaptivität, Lineare Löser, Linked-Cell, Fast Multipole) Parallelisierung (Gitterpartitionierung, Lastbalancierung) Kurzer Überblick über die Visualisierung 		
14. Literatur:		Martin Hanke-Bourgeois: Grundlagen der numerischen Mathematik und des wissenschaftlichen Rechnens, Vieweg+Teubner Verlag 2009.		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	 424101 Vorlesung Grundlagen des Wissenschaftlichen Rechner 424102 Übung Grundlagen des Wissenschaftlichen Rechnens 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzstunden: 42 h Eigenstudiumstunden: 138 h Gesamtstunden: 180 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		 42411 Grundlagen des Wissenschaftlichen Rechnens (PL), Schriftlich oder Mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1 [42411] Grundlagen des Wissenschaftlichen Rechnens (PL), schriftlich oder mündlich, 90 Min., Gewicht: 1.0 		
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Simulation Software Engineeri	na	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 83 von 210

Modul: 56930 Grundlagen der Rechnerarchitektur

2. Modulkürzel: -	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte: 6 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig
4. SWS: 4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	UnivProf. Dr. Hans-Joachim	Wunderlich
9. Dozenten:	Hans-Joachim Wunderlich Mid	chael Kochte
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Modul 41930 Rechnerorgan	isation
12. Lernziele:	Prozessoren und RechensyKenntnis von Entwurfsherau	
13. Inhalt:	 Grundlegende und fortgeschrittene Themen der Rechenarchitektur, inklusive: Technologiegrundlagen: Entwurfsverfahren, Herstellungsmethoden, Ausbeute, Test und Zuverlässigkeit, Kosten und Qualität, Skalierung. Rechen- und Verlustleistung: Analyse und Optimierung Rechnerarithmetik: Effiziente Hardwarestrukturen für grundlegende Arithmetik, Implementierung von Logarithmen, Exponentialfunktion und trigonometrischen Funktionen, arithmetische Pipelines, praktische Implementierungen von Gleitkommaarithmetik (Cell SPE, SPARC). Instruktionsparallelismus (ILP): Superskalarität, statisches und dynamisches Scheduling, out-of-order execution, VLIW Prozessoren, Multithreading. Datenparallelismus (DLP): Vektorprozessoren, SIMD, Grafikprozessoreinheiten (GPGPU) Threadparallelismus (TLP): Mehrprozessorsysteme, Speicherkohärenz und Synchronisierung. Speicher- und Cache-Architekturen: Entwurf und Optimierung 	
14. Literatur:	 J. L. Hennessy, D. A. Patterson, Computer Architecture: A Quantitative Approach, 2012 I. Koren, Computer Arithmetic Algorithms, 2001 Powerpoint Foliensatz Auswahl von wissenschaftlichen Artikeln 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	569301 Vorlesung Grundlagen der Rechnerarchitektur569302 Übung Grundlagen der Rechnerarchitektur	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	Gewichtung: 1	nerarchitektur (PL), Schriftlich, 90 Min nerarchitektur (PL), schriftliche
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 84 von 210

20. Angeboten von:

Rechnerarchitektur

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 85 von 210

Modul: 78640 Grundlagen der Informationssicherheit

2. Modulkürzel:	052900001	5. Moduldauer:	Einsemestrig		
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester		
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. rer. nat. Ralf Küs	ters		
9. Dozenten:		Ralf Küsters			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem				
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	und Mathematik wie sie in den e	Empfohlen werden Kenntnisse in den Grundlagen der Informatik und Mathematik wie sie in den ersten beiden Semestern eines Bachelorstudiengangs Informatik/Mathematik vermittelt werden.		
12. Lernziele:		Die Veranstaltung soll Studierende zum einen einen Überblick über die Informationssicherheit vermitteln und sie für dieses Thema sensibilisieren. Zum anderen lernen Studierende grundlegende Konzepte der Informationssicherheit kennen.			
13. Inhalt:		nicht denkbar. Daten und sogar ist digital, kritische Infrastrukture Verkehrsmittel, etc.) hängen sta gibt kaum Lebensbereiche, die i durchdrungen sind. Die digitale für Angreifer aller Art (Kriminelle Staaten, etc.) und sie ist mittlerv ausgesetzt. Diese Veranstaltung bietet eine Informationssicherheit. Es wird zum einen ein Überblick Angriffsarten aus der Praxis geg Sicherheitsziele, wie Vertraulich Bereich der sicheren Kommunik geht die Vorlesung dabei etwas	rk von IT-Systemen ab. Es nicht von der Digitalisierung Welt ist deshalb ein attraktives Ziel g, Geheimdienste, Industriespione, veile ständigen Angriffen erste Einführung in die a über verschiedene Angriffe und geben und es werden wichtige keit und Integrität, besprochen. Im ration und der Netzwerksicherheit mehr ins Detail. Hier, aber auch er Informationssicherheit spielt die gle. Die Veranstaltung vermittelt fryptographie. g, sichere Kommunikation und er anderem folgende Themen Praxis eingesetzte Verfahren gersucht, und bekannte Angriffe		

BGP

- Authentifizierung und Schlüsselaustausch

• Sicherheitsprobleme von Netzwerkprotokollen, wie TCP, DNS,

	Denial-of-Service-AngriffeFirewalls und deren Grenzen	
14. Literatur:	Wird in der Veranstaltung bekanntgegeben.	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	786401 Vorlesung/Übung zu Grundlagen der Informationssicherheit	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudiums-/Nachbearbeitungszeit: 138 Stunden Summe: 180 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 V Vorleistung (USL-V), 78641 Grundlagen der Informationssicherheit (PL), , Gewichtung: 1 	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Projector, blackboard	
20. Angeboten von:	Informationssicherheit	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 87 von 210

Modul: 78750 Rechnerorganisation 2

2. Modulkürzel: -	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte: 6 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS: 4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:	UnivProf. DrIng. Sven Simo	on	
9. Dozenten:	Sven Simon		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:			
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Erfolgreiche Teilnahme an Re	echnerorganisation 1	
12. Lernziele:	 Kenntnisse in den Grundlagen des Entwurfs digitaler Schaltungen und Systeme, Fertigkeiten in der Verwendung von Hardware- Beschreibungssprachen Fertigkeiten im Umgang mit programmierbarer Logik (FPGA) und Prototypenboards, Fertigkeiten im Umgang mit Werkzeugen zur Entwurfsautomatisierung, Kenntnisse des Zusammenhangs von Hard- und Software Erfahrung in Projektarbeit im Team 		
13. Inhalt:	 Entwurf eines eeinfachen Prozessors mit kommerziellen Entwurfssystemen Umsetzung in Hardware mit einem Field Programmable Gate Array (FPGA) und einem Prototypenboard Entwurf kombinatorischer und sequentieller Schaltungen Programmierung des selbst entworfenen Prozessors in Maschinensprache 		
14. Literatur:	Siehe Veranstaltungshinweise	9	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	787501 Vorlesung Rechnerorga787502 Übung Rechnerorga		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenszeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Gesamt: 180 Stunden		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	V Vorleistung (USL-V),78751 Rechnerorganisation 3	2 (PL), , Gewichtung: 1	
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Parallele Systeme		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 88 von 210

320 Anwendungsfächer

Zugeordnete Module: 3201 Anwendungsfach Kraftfahrzeugmechatronik

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 89 von 210

3201 Anwendungsfach Kraftfahrzeugmechatronik

Zugeordnete Module: 13590 Kraftfahrzeuge I + II

14130 Kraftfahrzeugmechatronik I + II

38370 Grundlagen der Kraftfahrzeugantriebe

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 90 von 210

Modul: 13590 Kraftfahrzeuge I + II

2. Modulkürzel:	070800001	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	ner:	Nils Widdecke		
9. Dozenten:		Jochen Wiedemann Nils Widdecke		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Kenntnisse aus den Fachsem	nestern 1 bis 4	
12. Lernziele:		Die Studenten kennen die KFZ Grundkomponenten, Fahrwiderstände sowie Fahrgrenzen. Sie können KFZ Grundgleichungen im Kontext anwenden. Die Studenten wissen um die Vor- und Nachteile von Fahrzeug- Antriebs- und Karosseriekonzepte.		
13. Inhalt:		Historie des Automobils, Kfz-Entwicklung, Karosserie, Antriebskonzepte, Fahrleistungen - und widerstände, Leistungsangebot, Fahrgrenzen, Räder und Reifen, Bremsen, Kraftübertragung, Fahrwerk, alternative Antriebskonzepte Wichtig: Ab WS2015/16 ist die Prüfung ohne Hilfsmittel zu absolvieren.		
14. Literatur:		 Wiedemann, J.: Kraftfahrzeuge I+II, Vorlesungsumdruck, Braess, HH., Seifert, U.: Handbuch Kraftfahrzeugtechnik, Vieweg, 2007 Bosch: Kraftfahrtechnisches Taschenbuch, 26. Auflage, Vieweg, 2007 Reimpell, J.: Fahrwerkstechnik: Grundlagen, Vogel-Fachbuchverlag, 2005 Basshuysen, R. v., Schäfer, F.: Handbuch Verbrennungsmotor, Vieweg, 2007 		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	135901 Vorlesung Kraftfahr. 135902 Übung Kraftfahrzeu	-	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Vorlesung, Selbststudium		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	13591 Kraftfahrzeuge I + II (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung:	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:		PPT-Präsentation		
20. Angeboten von:		Kraftfahrwesen		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 91 von 210

Modul: 14130 Kraftfahrzeugmechatronik I + II

2. Modulkürzel:	070800002	5. Moduldauer:	Zweisemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortliche	r:	UnivProf. DrIng. Hans-Chris	stian Reuß	
9. Dozenten:		Hans-Christian Reuß		
10. Zuordnung zum Cur Studiengang:	riculum in diesem			
11. Empfohlene Vorauss	setzungen:	Grundkenntnisse aus den Fachsemestern 1 bis 4		
12. Lernziele:		Automobilen, können Funktior erklären. Die Studenten können Entwick Komponenten im Automobil ei	Die Studenten kennen mechatronische Komponenten in Automobilen, können Funktionsweisen und Zusammenhänge erklären. Die Studenten können Entwicklungsmethoden für mechatronische Komponenten im Automobil einordnen und anwenden. Wichtige Entwicklungswerkzeuge können sie nutzen.	
13. Inhalt:		Licht) • Motorelektronik (Zündung, E • Getriebeelektronik • Lenkung • ABS, ASR, ESP, elektromed Dämpfungsregelung, Reifen • Sicherheitssysteme (Airbag, E) • Komfortsysteme (Tempoma VL Kfz-Mech II: • Grundlagen mechatronische diskrete Systeme, Echtzeits vernetzte Systeme) • Systemarchitektur und Fahr.	chanische Bremse, ndrucküberwachung , Gurt, Alarmanlage, Wegfahrsperre) at, Abstandsregelung, Klimaanlage) er Systeme (Steuerung/Regelung, ysteme, eingebettete Systeme, zeugentwicklungsprozesse g von mechatronischen Systemen	
		 Rapid Prototyping (Simulink Modellbasierte Funktionsen Elektronik 	<u>-</u> (i)	
14. Literatur:		Vorlesungsumdruck: "Kraftfah Schäuffele, J., Zurawka, T.: "A Vieweg, 2006	rzeugmechatronik I" (Reuss) Automotive Software Engineering"	
15. Lehrveranstaltunger	ı und -formen:	141302 Vorlesung Kraftfahrz141301 Vorlesung Kraftfahrz141303 Laborübungen Kraftf	zeugmechatronik I	
16. Abschätzung Arbeits	saufwand:	Vorlesung, Laborübungen, Se	lbststudium	
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	14131 Kraftfahrzeugmechatro Gewichtung: 1	onik I + II (PL), Schriftlich, 120 Min.,	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 92 von 210

18. Grundlage für ...:

19. Medienform:	Vorlesung (Beamer), Laborübungen (am PC, betreute Zweiergruppen)
20. Angeboten von:	Kraftfahrzeugmechatronik

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 93 von 210

Modul: 38370 Grundlagen der Kraftfahrzeugantriebe

2. Modulkürzel:	070810108		5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP		6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4		7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	Hubert	Fußhoeller	
9. Dozenten:		Hubert	Fußhoeller	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Keine		
12. Lernziele:		und Die Verbrei verschi	Die Studenten kennen Entwicklungen und Design von Otto- und Dieselmotoren vor dem Hintergrund der Gemischbildung, Verbrennung, Schadstoffbildung, etc. Sie können Kennfelder verschiedenster Art interpretieren, Bauteilbelastung und Schadstoffbelastung bzw. deren Vermeidung bestimmen.	
13. Inhalt:		Entwick (Umwe Verbrei bei Otto	klungstendenzen Itschutz, Kraftstoffverl nnung, Abgasentgiftui	le Kraftfahrzeugantriebe, orauch). Gemischaufbereitung, ng u. Verbrauchsminderung . Schichtladungsmotoren. Kühlung, ch, Nebenaggregate.
14. Literatur:		2007 • Bass View	 Bosch: Kraftfahrtechnisches Taschenbuch, 26. Auflage, Vieweg, 2007 Basshuysen, R. v., Schäfer, F.: Handbuch Verbrennungsmotor, Vieweg, 2007 Vorlesungsumdruck 	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 38370	01 Vorlesung Grundla	gen der Kraftfahrzeugantriebe
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:		zzeit56 h, tudium112 h, Gesam	t168 h
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	38371	Grundlagen der Kraf Min., Gewichtung: 1	tfahrzeugantriebe (PL), Schriftlich, 60
18. Grundlage für :				
19. Medienform:		Vorlesu	ing (Beamer, Folien,	Tafelanschrieb)
20. Angeboten von:		Verbrei	nnungsmotoren und k	Craftfahrwesen

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 94 von 210

330 Wahlmodul aus Master

Zugoordnoto Modulos	10040	Dildovethooo
Zugeordnete Module:		Bildsynthese Datenbanken und Informationssysteme
		Modellbildung und Simulation
		Parallele Systeme
		Hardware Verification and Quality Assessment
		Partielle Differentialgleichungen (Modellierung, Analysis, Simulation)
		Fachpraktikum Rechnergestützte Methoden der Produktentwicklung
		Computer Vision
		Geometric Modeling and Computer Animation
		Graphentheorie
		Algorithmen für die Kryptographie
		Machine Learning
		Loose Coupling and Message Based Applications
		Service Computing
		Algorithmische Geometrie
		Computer Interface Technologien
		Data Compression
		Digitale Systeme
		Hardware Based Fault Tolerance
	29640	Mikrocontroller
	29650	Parallele Programmierung
		Programmanalysen und Compilerbau
	29670	Rapid Prototyping
	29680	Real-Time Programming
	29690	Real-Time Video Processing I
	29710	Embedded Systems Engineering
	29720	Mobile Computing
	29730	Modelling, Simulation, and Specification
	29740	Fachpraktikum Eingebettete Systeme
	29750	Fachpraktikum Rechnerarchitektur
		Algorithmische Gruppentheorie
		Weiterführende Numerik partieller Differentialgleichungen
		Distributed Systems I
		Optimization
		High Performance Computing
		Numerische Simulation
		Ausgewählte Kapitel des Wissenschaftlichen Rechnens
		Business Process Management
		Advanced Business Process Management
		Hardware-Software-Codesign
		Rechnernetze II
		Fachpraktikum Verteilte Systeme
		Ausgewählte Kapitel der Algorithmentheorie
		Service Management and Cloud Computing, and Evaluation
		Data Engineering
		Image Synthesis
		Practical Course Information Systems
		Practical Course Visual Computing
		Practical Course Visual Computing
		Reinforcement Learning Robotics I
	400ZU	Scientific Visualization

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 95 von 210

51540 Implementierung Finiter Elemente

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
56680	Automaten über unendlichen Objekten
56790	Parallele Numerik
56980	Fachpraktikum Cloud Architekturen und Management
57050	Compilerbau
57680	Einführung in die Chaostheorie
58190	Entwurf und Implementierung eines Compilers
58440	Fachpraktikum: Algorithmik
60120	Fachpraktikum Interaktive Systeme
60140	Sprachbau mit Language Workbenches
60860	3D Scanner - Algorithms and Systems
71740	System and Web Security
71760	Security and Privacy
71890	Mikrobiologische Diagnostik in der Humanmedizin
78900	Einführung in die Moderne Kryptographie

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 96 von 210

Modul: 10040 Bildsynthese

3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortliche	er:	UnivProf. Dr. Thomas Ertl		
9. Dozenten:		Thomas Ertl Daniel Weiskopf		
10. Zuordnung zum Cui Studiengang:	riculum in diesem			
11. Empfohlene Voraus	setzungen:	- Modul 10060 Computergraph	nik	
12. Lernziele:		Die Studierenden besitzen Wissen über verschiedene Ansätze und Algorithmen der dreidimensionalen Computergraphik, physikalischbasierte Verfahren wie Raytracing und Radiosity, die den Lichttransport 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:		 Grafik Hardware und APIs, 0 Texturen, prozedurale Mode Schattenberechnungen Szenengraphen, Culling, Lev 	elle vel-of-Detail Verfahren chtungsberechnung, Fotorealistische	
14. Literatur:		 D. Eberly: 3D Game Engine Real-Time Computer Graphi J. Foley, A. van Dam, S. Fei Principle and Practice, 1990 Literatur, siehe Webseite zu P. Dutre, P. Bekaert, K. Bala 2003 Tomas Akenine-Möller, Eric Matt Pharr, Greg Humphreys Theory To Implementation, I revised edition. (26. August 2005) 	ner, J. Hughes: Computer Graphics: r Veranstaltung a: Advanced Global Illumination, Haines: Real-Time Rendering, 2002 s: Physically Based Rendering: From Morgan Kaufmann Auflage: 2nd 2010) entals of Computer Graphics, Third	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 97 von 210

	• 100401 Vorlesung Bildsynthese				
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:					
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 10041 Bildsynthese (PL), Mündlich, 30 Min., Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich [10041] Bildsynthese (PL), mündliche Prüfung, 30 Min., Gewicht: 1.0 [Prüfungsvorleistung] Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich, Übungsschein. 				
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					
20. Angeboten von:	Praktische Informatik (Dialogsysteme)				

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 98 von 210

Modul: 10080 Datenbanken und Informationssysteme

2. Modulkürzel:	051200025	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortliche	er:	UnivProf. DrIng. Bernhard Mits	schang	
9. Dozenten:		Bernhard Mitschang Holger Schwarz		
10. Zuordnung zum Cur Studiengang:	rriculum in diesem			
11. Empfohlene Voraus	setzungen:	Vorlesung "Modellierung" oder G	leichwertiges	
12. Lernziele:		Die Studierenden haben die erfor Datenbankprogrammierer in ange		
13. Inhalt:		ist als Einstiegsveranstaltung in de Datenbanksysteme konzipiert. Au Vorlesung "Modellierung" werden Realisierungsaspekte von Datenbanksystemen bestimmen als auch Detaillierungsgrad. Als de Betrachtungen wird ein Schichter allgemeinen Datenbanksystems werden die einzelnen Systemsch dort zu realisierenden Komponen vorherrschenden Algorithmen bestinzelnen werden folgende Aspe Anwendungsprogrammierschnie Externspeicherverwaltung DBS-Pufferverwaltung Speicherungsstrukturen und Zu Anfrageverarbeitung und Anfra		
14. Literatur:		 A. Kemper, A. Eickler, Datenba 2004. Th. Härder, E. Rahm, Datenba H. Garcia-Molina, J. D. Ullman, The Complete Book, 2003. R. Elmasri, S. Navathe, Fundar 2003. 	nksysteme, 2008. , J. Widom, Database Systems.	
15. Lehrveranstaltunger	n und -formen:	100802 Übung Datenbanken ur100801 Vorlesung Datenbanker	•	
16. Abschätzung Arbeit	saufwand:			
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	 10081 Datenbanken und Information Mündlich, 60 Min., Gewich V Vorleistung (USL-V), Sch Schriftliche oder mündliche Prüfflich, 	riftlich oder Mündlich	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 99 von 210

	 Prüfungsvorleistung: Modalitäten werden in der ersten Vorlesung angegeben
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Datenbanken und Informationssysteme

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 100 von 210

Modul: 10120 Modellbildung und Simulation

2. Modulkürzel:	051240010	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	JunProf. Dr. Dirk Pflüger	
9. Dozenten:		Miriam Mehl Stefan Zimmer Dirk Pflüger	
10. Zuordnung zum C Studiengang:	urriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	ussetzungen:		tik für Informatiker und Softwaretechniker he und Stochastische Grundlagen der
12. Lernziele:		und kontinuierlicher Mode Simulationsmethoden. Fäl	nis einer Auswahl diskreter
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 Simulationsmethoden 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 den Natur- und Ingenieurwissenschaften.	
14. Literatur:		 Modellbildung und Simulation - Eine anwendungsorientierte Einführung, Bungartz, HJ., Zimmer, S., Buchholz, M., Pflüger, D., Springer Verlag, eXamen.press, 2013, ISBN 978-3-642-38656-6 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		101202 Übung Modellbildung und Simulation101201 Vorlesung Modellbildung und Simulation	
16. Abschätzung Arbe	eitsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		10121 Modellbildung und 90 Min., Gewichtu	d Simulation (PL), Schriftlich oder Mündlich
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Simulation Software Engir	neering

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 101 von 210

Modul: 10250 Parallele Systeme

3. Leistungspunkte: 6 LP 6. Turnus: Unregelmäßig 4. SWS: 4 7. Sprache: Deutsch/Englisch 8. Modulverantwortlicher: UnivProf. DrIng. Sven Simon 9. Dozenten: Sven Simon 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: 11. Empfohlene Voraussetzungen: Erfahrungen aus dem Bereich Technische Informatik 12. Lernziele: Grundlegende Kenntnisse im Bereich paralleler Systeme, z.B. Multi-Core CPUs und deren Programmierung. 13. Inhalt: Die Entwicklung vom klassichen Mikroprozessor zur Multi-Core CPUProgrammierung paralleler Rechnersysteme • Systolische Arrays, massiv parallele Systeme • Parallele Systeme aus verschiedenen Anwendungsdomänen: ausgewählte Fallbeispiele 14. Literatur: Wird in der Lehrveranstaltung bekannt gegeben. 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 102502 Übung Parallele Systeme • 102501 Vorlesung Parallele Systeme • 102501 Vorlesung Parallele Systeme 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 10251 Parallele Systeme (LBP), Schriftlich oder Mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1 18. Grundlage für: 19. Medienform: 20. Angeboten von: Parallele Systeme	2. Modulkürzel:	051200065	5. Moduldaue	r: Einsemestrig
8. Modulverantwortlicher: 9. Dozenten: Sven Simon 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: 11. Empfohlene Voraussetzungen: Erfahrungen aus dem Bereich Technische Informatik 12. Lernziele: Grundlegende Kenntnisse im Bereich paralleler Systeme, z.B. Multi-Core CPUs und deren Programmierung. 13. Inhalt: • Die Entwicklung vom klassichen Mikroprozessor zur Multi-Core CPUProgrammierung paralleler Rechnersysteme • Systolische Arrays, massiv parallele Systeme • Parallele Systeme aus verschiedenen Anwendungsdomänen: ausgewählte Fallbeispiele 14. Literatur: Wird in der Lehrveranstaltung bekannt gegeben. 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 102502 Übung Parallele Systeme • 102501 Vorlesung Parallele Systeme 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 10251 Parallele Systeme (LBP), Schriftlich oder Mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1 18. Grundlage für: 19. Medienform:	3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig
9. Dozenten: 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: 13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform: Sven Simon 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengem Studi	4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch/Englisch
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: 11. Empfohlene Voraussetzungen: Erfahrungen aus dem Bereich Technische Informatik 12. Lernziele: Grundlegende Kenntnisse im Bereich paralleler Systeme, z.B. Multi-Core CPUs und deren Programmierung. 13. Inhalt: • Die Entwicklung vom klassichen Mikroprozessor zur Multi-Core CPUProgrammierung paralleler Rechnersysteme • Systolische Arrays, massiv parallele Systeme • Parallele Systeme aus verschiedenen Anwendungsdomänen: ausgewählte Fallbeispiele 14. Literatur: Wird in der Lehrveranstaltung bekannt gegeben. 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 102502 Übung Parallele Systeme • 102501 Vorlesung Parallele Systeme 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 10251 Parallele Systeme (LBP), Schriftlich oder Mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1 18. Grundlage für: 19. Medienform:	8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. DrIng. Sve	n Simon
Studiengang: 11. Empfohlene Voraussetzungen: Erfahrungen aus dem Bereich Technische Informatik 12. Lernziele: Grundlegende Kenntnisse im Bereich paralleler Systeme, z.B. Multi-Core CPUs und deren Programmierung. 13. Inhalt: • Die Entwicklung vom klassichen Mikroprozessor zur Multi-Core CPUProgrammierung paralleler Rechnersysteme • Systolische Arrays, massiv parallele Systeme • Parallele Systeme aus verschiedenen Anwendungsdomänen: ausgewählte Fallbeispiele 14. Literatur: Wird in der Lehrveranstaltung bekannt gegeben. 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 102502 Übung Parallele Systeme • 102501 Vorlesung Parallele Systeme 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 10251 Parallele Systeme (LBP), Schriftlich oder Mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1 18. Grundlage für: 19. Medienform:	9. Dozenten:		Sven Simon	
12. Lernziele: Grundlegende Kenntnisse im Bereich paralleler Systeme, z.B. Multi-Core CPUs und deren Programmierung. 13. Inhalt: • Die Entwicklung vom klassichen Mikroprozessor zur Multi-Core CPUProgrammierung paralleler Rechnersysteme • Systolische Arrays, massiv parallele Systeme • Parallele Systeme aus verschiedenen Anwendungsdomänen: ausgewählte Fallbeispiele 14. Literatur: Wird in der Lehrveranstaltung bekannt gegeben. 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 102502 Übung Parallele Systeme • 102501 Vorlesung Parallele Systeme 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 10251 Parallele Systeme (LBP), Schriftlich oder Mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1 18. Grundlage für: 19. Medienform:	_	urriculum in diesem		
Multi-Core CPUs und deren Programmierung. 13. Inhalt: Die Entwicklung vom klassichen Mikroprozessor zur Multi-Core CPUProgrammierung paralleler Rechnersysteme Systolische Arrays, massiv parallele Systeme Parallele Systeme aus verschiedenen Anwendungsdomänen: ausgewählte Fallbeispiele 14. Literatur: Wird in der Lehrveranstaltung bekannt gegeben. 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 102502 Übung Parallele Systeme 102501 Vorlesung Parallele Systeme 102501 Vorlesung Parallele Systeme 102501 Parallele Systeme (LBP), Schriftlich oder Mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1 18. Grundlage für: 19. Medienform:	11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Erfahrungen aus dem I	Bereich Technische Informatik
CPUProgrammierung paralleler Rechnersysteme Systolische Arrays, massiv parallele Systeme Parallele Systeme aus verschiedenen Anwendungsdomänen: ausgewählte Fallbeispiele Wird in der Lehrveranstaltung bekannt gegeben. 14. Literatur: Wird in der Lehrveranstaltung bekannt gegeben. 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 102502 Übung Parallele Systeme 102501 Vorlesung Parallele Systeme 102501 Vorlesung Parallele Systeme 102501 Parallele Systeme (LBP), Schriftlich oder Mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1 18. Grundlage für: 19. Medienform:	12. Lernziele:			
Parallele Systeme aus verschiedenen Anwendungsdomänen: ausgewählte Fallbeispiele Wird in der Lehrveranstaltung bekannt gegeben. 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 102502 Übung Parallele Systeme • 102501 Vorlesung Parallele Systeme 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 10251 Parallele Systeme (LBP), Schriftlich oder Mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1 18. Grundlage für: 19. Medienform:	13. Inhalt:		•	•
ausgewählte Fallbeispiele 14. Literatur: Wird in der Lehrveranstaltung bekannt gegeben. 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 102502 Übung Parallele Systeme • 102501 Vorlesung Parallele Systeme 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 10251 Parallele Systeme (LBP), Schriftlich oder Mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1 18. Grundlage für: 19. Medienform:			• Systolische Arrays, r	nassiv parallele Systeme
15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 102502 Übung Parallele Systeme • 102501 Vorlesung Parallele Systeme 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 10251 Parallele Systeme (LBP), Schriftlich oder Mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1 18. Grundlage für: 19. Medienform:			•	
102501 Vorlesung Parallele Systeme 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 10251 Parallele Systeme (LBP), Schriftlich oder Mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1 18. Grundlage für: 19. Medienform:	14. Literatur:		Wird in der Lehrverans	taltung bekannt gegeben.
17. Prüfungsnummer/n und -name: 10251 Parallele Systeme (LBP), Schriftlich oder Mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1 18. Grundlage für: 19. Medienform:	15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
Gewichtung: 1 18. Grundlage für: 19. Medienform:	16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:		
19. Medienform:	17. Prüfungsnummer/n und -name:			me (LBP), Schriftlich oder Mündlich, 90 Min.,
	18. Grundlage für :			
20. Angeboten von: Parallele Systeme	19. Medienform:			
	20. Angeboten von:		Parallele Systeme	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 102 von 210

Modul: 14380 Hardware Verification and Quality Assessment

2. Modulkürzel:	051700020	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Hans-Joachim	Wunderlich
9. Dozenten:		Hans-Joachim Wunderlich Michael Kochte Laura Rodriguez Gomez	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	- Modul 10310 Rechnerorgani - Modul 10140 Grundlagen de	
12. Lernziele:			ogies and algorithms of functional osis, test and design for testability of
13. Inhalt:		free at first go. Also during pro- yield have to be expected. The techniques to find and located in the manufactured, integrated are applied with the help of co- exercises and labs. The course- Validation: Simulation and electric	faults and defects in the design and ed system. The discussed methods ommercial and academic tools in see comprises: mulation in different design levels. Ince checking and model checking.
14. Literatur:		Algorithms, 2006. - K. L. McMillan: Symbolic Mo - LT. Wang, CW. Wu, X. W Architectures - Design for Testability, 2006. - M. L. Bushnell, V. D. Agrawa 2005. - R. Drechsler, B. Becker: Gra 2000. - S. Hassoun, T. Sasao: Logic - S. Minato: Binary Decision D CAD, 1996.	<u> </u>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		• 143801 Vorlesung Hardward	e Verification and Quality Assessment erification and Quality Assessment
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/r	ı und -name:	Schriftlich oder Mündl	and Quality Assessment (PL), ich, 90 Min., Gewichtung: 1 and Quality Assessment (PL), //in., Gewicht: 1.0

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 103 von 210

1Ω	Grundlage für	
10.	Grundlage ful	

19. Medienform:

20. Angeboten von: Rechnerarchitektur

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 104 von 210

Modul: 14740 Partielle Differentialgleichungen (Modellierung, Analysis, Simulation)

2. Modulkürzel:	080300006	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Christian Rohd	e
9. Dozenten:		Christian Rohde Kunibert Gregor Siebert Bernard Haasdonk Dominik Göddeke	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Zulassungsvoraussetzung: Orientierungsprüfung Inhaltliche Voraussetzung: Höhere Analysis, Numerische Mathematik 2	
12. Lernziele:		 Grundlagen zur Behandlung Differentialgleichungen. Erwerb von vertieften Fähig Teilgebiet der Analysis bzw Verständnisses aktueller Fo 	keiten in einem modernen . Numerik, die als Grundlage des
13. Inhalt:		Modellierung: Herleitung elementarer Typ	oen aus Anwendungen.
		·	
			n, Finite-Elemente Verfahren, Datenstrukturen,Gittererzeugung.
14. Literatur:		Wird in der Vorlesung bekann	t gegeben.
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	147401 Vorlesung Partielle I147402 Übungen zur Vorles	Differentialgleichungen ung Partielle Differentialgleichunger
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 63h Selbststudium/Nacharbeitszei Prüfungsvorbereitung: 20h Gesamt: 270h	t: 187h
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	•	eichungen (Modellierung, Analysis, dlich, 30 Min., Gewichtung: 1 schein
18. Grundlage für :			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 105 von 210

20. Angeboten von:

Angewandte Mathematik

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 106 von 210

Modul: 24900 Fachpraktikum Rechnergestützte Methoden der Produktentwicklung

2. Modulkürzel:	051400006	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher	:	UnivProf. Dr. Dieter Roller	
9. Dozenten:		Dieter Roller Julian Eichhoff Akram Chamakh	
10. Zuordnung zum Curi Studiengang:	riculum in diesem		
11. Empfohlene Vorauss	setzungen:	Grundkenntnisse wie sie in "CA werden.	AD und Produktmodelle" vermittelt
12. Lernziele:		der Lage - typische Problemstellungen, I Anwendungsbereich des jewei dessen Eingliederung in die Pr Verwendung von Fachvokabula - die vorgestellten Methoden ur gegenüberzustellen und ihren Problemstellungen zu begründ - die Funktionen eines Technol	ar zu beschreiben nd Technologien Einsatz im Bezug zu vorgegebenen en
13. Inhalt:		 Jedes Semester wechselnd werden zu einem konkreten CAx-Bereich (CAD, CAM, CAP, CAQ) folgende Inhalte behandelt: Eingliederung des Unternehmensbereichs hinsichtlich Produktentstehung/Produktlebenszyklus Funktionen, Prozesse und Tätigkeiten des Unternehmensbereichs Informationsflüsse (zugrundeliegende Daten, Objekte und Artefakte) und weitere Verbindung zu anderen Unternehmensbereichen Überblick zu typischen Problemstellungen und darauf anwendbare Methoden im Aufgabenfeld des Unternehmensbereichs Methodenvergleich Überblick der marktdominierenden CAx-Technologien zur Unterstützung des Aufgabenfeldes Technologievergleich Anwendungsbezogene Detailvorstellung der Funktionen und Repräsentationsformen eines Vertreters dieser Technologien im Rahmen konkreter Beispielprobleme 	
14. Literatur:		Eine praxisbezogene EinfühG. Pahl, W. Beitz, J. Feldhus	ger, Heidelberg, 1995. K. Zeman. CAx für Ingenieure - rung. Springer, Heidelberg, 2009. sen, KH. Grote. Konstruktionslehre roduktentwicklung Methoden und

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 107 von 210

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 249001 Übung Fachpraktikum Rechnergestützte Methoden der Produktentwicklung
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzstunden: 42 h Eigenstudiumstunden: 138 h Gesamtstunden: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	24901 Fachpraktikum Rechnergestützte Methoden der Produktentwicklung (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1 [24901] Fachpraktikum Rechnergestützte Methoden der Produktentwicklung (LBP), schriftlich oder mündlich, Gewicht: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Grundlagen der Informatik

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 108 von 210

Modul: 29430 Computer Vision

2. Modulkürzel:	051900215	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortliche	r:	UnivProf. DrIng. Andrés Bruhn		
9. Dozenten:		Andrés Bruhn		
10. Zuordnung zum Cur Studiengang:	riculum in diesem			
11. Empfohlene Vorauss	setzungen:	- Modul 10190 Mathematik für Informatiker und Softwaretechniker - Modul 10170 Imaging Science		
12. Lernziele:		Der Student / die Studentin beher der Merkmalsextraktion und -repr Maschinensehens, der Bildsegme Mustererkennung. Er/sie kann Pre einordnen und diese selbständig Verfahren lösen. The student knows the basics of frepresentation, 3-D computer visi pattern recognition. He/she can sethe methods discussed in the cou	äsentation, des 3-D entierung sowie der obleme aus dem Fachgebiet mit den erlernten Algorithmen und feature extraction and on, image segmentation and olve problems of the field using	
13. Inhalt:		 Lineare Diffusion, Skalenräume Bildpyramiden, Kanten und Ecke Hough-Transformation, Invarian Texturanalyse Scale Invariant Feature Transfor Bildfolgenanalyse: lokale Verfah Bewegungsmodelle, Objektverfor Bildfolgenanalyse: globale Verfat Kamerageoemtrie, Epipolargeor Stereo Matching und 3-D Rekon Shape-from-Shading Isotrope und anisotrope nichtling Segmentierung mit globalen Ver Kontinuierliche Morphologie, Sch Mean Curvature Motion Self-Snakes, Aktive Konturen Bayessche Entscheidungsthorie Klassifikation mit parametrische Klassifikation mit nicht-parametr Dimensionsreduktion •Linear Diff Pyramids, Edges and Corners •H •Texture Analysis •Scale Invariant Sequence Analysis: Local Method Feature Matching •Image Sequen •Camera Geometry, Epipolar Georand 3-D Reconstruction •Shape-fa Anisotropic Nonlinear Diffusion •S Methods •Continuous Scaled Mor Curvature Motion •Self-Snakes, A 	rm (SIFT) ren olgung, Feature Matching thren metrie astruktion eare Diffusion fahren hockfilter der Mustererkennung n Verfahren, Dichteschätzung ischen Verfahren ffusion, Scale Space •Image ough Transform, Invariants t Feature Transform •Image ds •Motion Models, Tracking, the Analysis: Variational Methods ometry •Stereo Matching rom-Shading •Isotropic and degmentation with Global rphology, Shock Filters •Mean	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 109 von 210

	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, 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:	Präsenzstunden: 42 h Eigenstudiumstunden: 138 h Gesamtstunden: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 29431 Computer Vision (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich [29431] Computer Vision (PL), schriftlich oder mündlich, 120 Min., Gewicht: 1.0, Prüfungsvorleistung: Übungsschein, Kriterien werden in der ersten Vorlesung bekannt gegeben [Prüfungsvorleistung] Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich
18. Grundlage für :	Correspondence Problems in Computer Vision
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Intelligente Systeme

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 110 von 210

Modul: 29440 Geometric Modeling and Computer Animation

2. Modulkürzel:	051900010	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch/Englisch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Daniel Weisko	pf
9. Dozenten:		Thomas Ertl Daniel Weiskopf Guido Reina	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Basic computer graphics, for example: - 10060 Computergraphik	
12. Lernziele:		Students gain an understanding of the fundamental concepts and techniques of geometric modeling and computer animation. This includes theoretical and mathematical foundations, important algorithms, and implementation aspects as well as practical experience with modeling and animation tools such as Maya.	
13. Inhalt:		of scenes and for computer a representation of curves and and animation software for modynamics of parameters, or known animation describes motion of mechanics. Applications there way to character animation are following topics are covered: - Description and modeling of curves, polynomial curves, NU-Description and modeling of surfaces, tensor product surfaces, Coons pathes - Subdivision schemes: basic process, sudivision curves, surfaces, conspicutes, sudivision curves, surfaces, conspicutes, sur	surfaces, which are used by modeling odeling of objects, description of the eyframe animation. Physically based ia kinematic and dynamics laws of eof include particle systems all the nd deformation. In particular, the curves: differential geometry of general, interpolation, Bezier curves, IRBS surfaces: differential geometry of aces, Bezier patches, NURBS, ruled concept, convergence and limit ubdivision surfaces inques e kinematics of points and rigid bodies: kinematics ocking and boids, agent-based mechanics, mass-spring model, of differential equations, explicit and

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 111 von 210

20. Angeboten von:	Visualisierung
19. Medienform:	Video projector, blackboard, exercises using PCs
18. Grundlage für :	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 29441 Geometric Modeling and Computer Animation (PL), Mündlich, 30 Min., Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich [29441] Geometric Modeling and Computer Animation (PL), mündliche Prüfung, 30 Min., Gewicht: 1.0, [Prüfungsvorleistung] Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich, Erfolgreiche Teilnahme an Übungen
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzstunden: 42 h Eigenstudiumstunden: 138 h Gesamtstunden: 180 h
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 294401 Vorlesung mit Übungen Geometrische Modellierung und Animation
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.

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 112 von 210

Modul: 29450 Graphentheorie

2. Modulkürzel:	050420105	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortliche	er:	apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. U	Irich Hertrampf
9. Dozenten:		Volker Diekert Ulrich Hertrampf Manfred Kufleitner	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem		
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	Grundvorlesungen in theoretis	scher Informatik
12. Lernziele:		zwischen diversen Graphpara ebenso wie ihre algorithmisch	Graphentheorie. Die Beziehung
13. Inhalt:		Die Vorlesung behandelt algorithmische Problem und strukturelle Zusammenhänge bei Graphen. Im Einzelnen werden die folgenden Themen behandelt: • Eulergraphen • Cographen • Bipartite Graphen • Planare Graphen, Eulerformel, Satz von Kuratowski • Graphparameter • Perfekte Graphen • Graphenfärbungen und der Satz von Ramsey • Extremale Graphentheorie	
14. Literatur:		Springer, 2009. • Jacobus H. van Lint, Richar	egler: Das BUCH der Beweise.
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	• 294501 Vorlesung mit Übun	gen Graphentheorie
16. Abschätzung Arbeit	saufwand:	Präsenzstunden: 42 h Eigenstudiumstunden: 138 h Gesamtstunden: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		 29451 Graphentheorie (PL), Gewichtung: 1 [29451] Graphentheorie (PL), 	Schriftlich oder Mündlich Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., schriftlich oder mündlich, 120 Min, tung] Vorleistung (USL-V), schriftlich
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Theoretische Informatik	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 113 von 210

Modul: 29460 Algorithmen für die Kryptographie

2. Modulkürzel:	050420110	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Ulr	ich Hertrampf	
9. Dozenten:		Manfred Kufleitner		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Theorie-Vorlesungen des Bach	nelor-Studiums	
12. Lernziele:		Algorithmen aus dem Bereich o Sie können dadurch moderne	Die Studierenden kennen die wichtigsten zahlentheoretischen Algorithmen aus dem Bereich der Kryptographie. Sie können dadurch moderne Verschlüsselungsverfahren anwenden, ihre Sicherheit beurteilen und die Effizienz einstufen.	
13. Inhalt:		den meisten Fällen auf der Sch zahlentheoretischer Probleme. wichtigsten zahlentheoretische es wird deren Relevanz für die Kernthemen sind Primzahltests Wurzelziehen in endlichen Kör diskreten Logarithmus. Zudem Kurven und ihre wichtigsten Eig Veranstaltung ergänzt sich gut	Die Vorlesung behandelt die n Algorithmen, und Kryptographie dargestellt. Die s, Faktorisierung, pern und die Berechnung des werden elliptische genschaften vorgestellt. Diese	
14. Literatur:		1995Friedrich Ludwig Bauer, Entz Maximen der Kryptologie, 19	ource Code in C, 1996 ptography: Theory and Practice, zifferte Geheimnisse: Methoden und	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 294601 Vorlesung mit Übung	en Algorithmen für die Kryptographie	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		Mündlich, 120 Min., Ge	rptographie (PL), Schriftlich oder ewichtung: 1 chriftlich oder Mündlich	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Theoretische Informatik		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 114 von 210

Modul: 29470 Machine Learning

2. Modulkürzel:	051200112	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortliche	r:	UnivProf. Dr. Marc Toussaint	
9. Dozenten:		Marc Toussaint	
10. Zuordnung zum Cui Studiengang:	riculum in diesem		
11. Empfohlene Voraus	setzungen:	Solid knowledge in Linear Algebroptimization. Fluency in at least	
12. Lernziele:		Students will acquire an in depth Learning methods. The concepts Learning are understood as gene disciplines, including image proclinguistics and software engineer students to formalize problems for probabilistic models and the dinference algorithms.	s and formalisms of Machine eric approach to a variety of essing, robotics, computational ring. This course will enable rom such disciplines in terms
13. Inhalt:		aiming to extract useful models at Machine Learning is motivated in of commercial data mining (Goog 2) a core methodological tool for (vision, linguistics, software enging physics, neuroscience, etc) and autonomous intelligent systems for research in Machine Learning. This lecture introduces to moder including discriminative as well at A preliminary outline of topics is: • motivation and history • probabilistic modeling and inferences of the probabilistic modeling and inferences of the processes, Bayesia relations)	cipline to address this challenge, and structure from data. Studying a multiple ways: 1) as the basis gle, Amazon, Picasa, etc), data analysis in all sciences neering, but also biology, finally, 3) as a core foundation of (which is my personal motivation gl). In methods in Machine Learning, is probabilistic generative models. Tence nethods (kernel methods, in kernel logistic regression, is regression, Conditional Random and medical conditions of the condit

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 115 von 210

	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 Springer 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 Learning294702 Exercise Machine Learning	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Presence time: 42 hours Self study: 138 hours Sum: 180 hours	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich 29471 Machine Learning (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1 	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Autonome Systeme	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 116 von 210

Modul: 29480 Loose Coupling and Message Based Applications

2. Modulkürzel:	052010003	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Dr. Frank Leymann	
9. Dozenten:		Frank Leymann	
10. Zuordnung zum Currio Studiengang:	culum in diesem		
11. Empfohlene Vorausse	etzungen:		
12. Lernziele:			coupling. The pros and cons of architecture of Message Oriented patterns of using messing to solve
13. Inhalt:		applications inside and among need to share data synchronou other can be made to interoper Message-Oriented Middleware in enterprises. During this course challenges of application integring we will address concepts such and the different messaging sty subscribe, that are the foundati integration. Later in the course the mechanics and architecture Messaging Service (JMS), which and exercises. Throughout the extensively Enterprise Applicat Especially, endpoint patterns, repatterns, messaging patterns, of	asly or asynchronously with each rate by means of the feature-rich (MOM) that has grown ubiquitous se we treat the approaches and ration through messaging. At first, as (a-)synchronous messaging yles, e.g. point-to-point and publishion of message-based application we will take an in-depth look at e of MOM, in particular of the Java ch will also be used in examples course we will discuss and apply ion Integration (EAI) patterns.
14. Literatur:		G. Hohpe and B. Woolf: "Enter Designing, Building, and Deplo Addison-Wesley Professional, 2003. M. Hapner et al: Java Messagir Reference. Addison-Wesley 20	nying Messaging Solutions." ISBN-13: 978-0321200686. October n Service API Tutorial und
15. Lehrveranstaltungen u	und -formen:	• 294801 Vorlesung mit Übung Integration	en Lose Kopplung & Message-basierte
16. Abschätzung Arbeitsa	ufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Nachbearbeitungszeit: 138 Stu	nden
17. Prüfungsnummer/n ur	nd -name:		essage Based Applications (PL), ch, 60 Min., Gewichtung: 1 ch (30 min)

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 117 von 210

18. Grundlage für ...:

19. Medienform:	Lecture and accompanying exercises
20. Angeboten von:	Architektur von Anwendungssystemen

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 118 von 210

Modul: 29510 Service Computing

2. Modulkürzel:	052010004	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Frank Leymann	
9. Dozenten:		Frank Leymann	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		is to make the students familiar	n the Internet. The aim of this course with some of the most pervasive er to form the Web and the Internet
13. Inhalt:		interaction of humans with Web CSS and MIME. On the server treat several Java EE technolog JSP. The second part of the course are prominent in the landscape (SOA). In a nutshell, SOA is a proceed of composing independent and low we will dissect prominent SOA addressing, policies, Service Band service compositions. The complemented with an outlook them in the landscape of enterpy will cover several XML-centric tweb services, e.g. XSD, SOAF the SOAP-based approach to witheir REST aspect. Building on	ed applications by reusing and osely coupled (software) services. concepts like service discovery, us, coordination protocols architectural concepts will be of the technologies that embody prise computing. In particular, we technologies that sit at the core of P, WSDL and Policy. In addition to Web services, we will also explore this portfolio of technologies, we etween Web service technologies se computing agenda such as
14. Literatur:		"Web Services Platform Archite G. Alonso, F. Casati, H. Kuno, Springer 2004 E. Wilde:"World Wide Web", Sp M.P. Papazoglou: "Web Servic Pearson Education Limited 200 N.M. Josuttis: "SOA in Practice Design", O'Reilly 2007	V. Machiraju: "Web Services", pringer 1999 es: Principles und Technology", 08 e: The Art of Distributed System en für serviceorientierte Architektur",

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 119 von 210

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 295101 Vorlesung mit Übungen Service Computing 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Nachbearbeitungszeit: 138 Stunden		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	29511 Service Computing (PL), Schriftlich oder Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1 schriftlich (60 min) oder mündlich (20 min)		
18. Grundlage für :	Ausgewählte Themen des Service Computing		
19. Medienform:	Lecture and accompanying exercises		
20. Angeboten von:	Architektur von Anwendungssystemen		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 120 von 210

Modul: 29550 Algorithmische Geometrie

und Berechenbarkeit" (Modul 17 10020) vermittelt werden.	en" (Modul 12060), "Algorithmen 1890), und "Algorithmik" (Modul		
8. Modulverantwortlicher: 9. Dozenten: 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: 11. Empfohlene Voraussetzungen: Grundkenntnisse in Datenstrukt "Datenstrukturen und Algorithmund Berechenbarkeit" (Modul 17 10020) vermittelt werden.	uren und Algorithmen wie sie in en" (Modul 12060), "Algorithmen 1890), und "Algorithmik" (Modul		
9. Dozenten: 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: 11. Empfohlene Voraussetzungen: Grundkenntnisse in Datenstrukt "Datenstrukturen und Algorithme und Berechenbarkeit" (Modul 12 10020) vermittelt werden.	en" (Modul 12060), "Algorithmen 1890), und "Algorithmik" (Modul		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: 11. Empfohlene Voraussetzungen: Grundkenntnisse in Datenstrukt "Datenstrukturen und Algorithme und Berechenbarkeit" (Modul 17 10020) vermittelt werden.	en" (Modul 12060), "Algorithmen 1890), und "Algorithmik" (Modul		
Studiengang: 11. Empfohlene Voraussetzungen: Grundkenntnisse in Datenstrukt "Datenstrukturen und Algorithme und Berechenbarkeit" (Modul 17 10020) vermittelt werden.	en" (Modul 12060), "Algorithmen 1890), und "Algorithmik" (Modul		
"Datenstrukturen und Algorithmund Berechenbarkeit" (Modul 17 10020) vermittelt werden.	en" (Modul 12060), "Algorithmen 1890), und "Algorithmik" (Modul		
Geometrie und haben einen Üb	Die Teilnehmer kennen die Grundbegriffe der Algorithmischen Geometrie und haben einen Überblick über die Methoden und Techniken, die in der Algorithmischen Geometrie angewandt werden.		
	Es werden die grundlegenden Techniken und Methoden der Algorithmischen Geometrie vermittelt.		
14. Literatur: - Computational Geometry-Algo M., Cheong, O., van Kreveld, M	rithms and Applications de Berg, ., Overmars, M., Springer		
15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 295501 Vorlesung Algorithmis	295501 Vorlesung Algorithmische Geometrie		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:			
Min., Gewichtung: 1	rie (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 rie (PL), schriftlich oder mündlich,		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von: Algorithmik			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 121 von 210

Modul: 29570 Computer Interface Technologien

2. Modulkürzel:	051230105	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch/Englisch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Sven Simo	on	
9. Dozenten:		Sven Simon		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem			
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Kenntnisse in mindestens einem Fach der Technischen Informatik oder ähnlichen Fächern und Erfahrungen in mindestens einer Programmiersprache.		
12. Lernziele:		Die Studierenden haben die Funktionsweise und den Aufbau von Coputer Interfaces verstanden. Sie beherrschen verschiedene Interface-Konzepte und kennen die Eigenschaften der Datenströme wie Latenzzeit, tatsächliche Durchsatzrate, Echtzeitfähigkeit, Umgang mit Übertragungsfehlern, etc.		
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:		and Design - The Hardware		
45. Laborano estaltara na		More literature is named in the lecture.		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		 295701 Vorlesung mit Übung Computer Interface Technologien Präsenzstunden: 42 h Eigenstudiumstunden: 138 h Gesamtstunden: 180 h 		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		29571 Computer Interface Technologien (PL), Schriftlich oder Mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1 [29571] Computer Interface Technologien (PL), schriftlich oder mündlich, 90 Min., Gewicht: 1.0, Schriftliche Prüfung von 120 Minuten oder mündliche Prüfung von 30 Min.		
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Parallele Systeme		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 122 von 210

Modul: 29580 Data Compression

2. Modulkürzel:	051230110	5. Moduldauer:	Einsemestrig		
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig		
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch		
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Sven Simo	on		
9. Dozenten:		Sven Simon			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem				
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	This course requires basic kn	owledge 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 Übun	ng Datenkompression		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzstunden: 42 h Eigenstudiumstunden: 138 h Gesamtstunden: 180 h			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		29581 Data Compression (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1 [29581] Data Compression (PL), schriftliche Prüfung,90 Min., Gewicht: 1.0, written 90 Min. or oral 30 Min.			
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					
20. Angeboten von:		Parallele Systeme			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 123 von 210

Modul: 29590 Digitale Systeme

2. Modulkürzel:	051230120	5. Moduldauer:	Einsemestrig		
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig		
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch/Englisch		
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Sven Simo	on		
9. Dozenten:		Sven Simon			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem				
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Kenntnisse in einem Fach aus einem ähnlichen Gebiet.	Kenntnisse in einem Fach aus der Technischen Informatik oder einem ähnlichen Gebiet.		
12. Lernziele:		die Integration von digitalen K	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 Komponenten Aufbau von Computer-Boards u. Gbit/s-Interconnects Entwurf auf höheren Abstraktionsebenen zur schnellen Entwicklung von Prototypen 			
14. Literatur:		VHDL and Synthesis: An In			
		More literature is named in the			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	295901 Vorlesung mit Übung Digital System Design I			
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand: Präsenzstunden: 42 h Eigenstudiumstunden: 138 h Gesamtstunden: 180 h				
17. Prüfungsnummer/n und -name:		Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), 9 [29591] Digitale Systeme (PL) Gewicht: 1.0, Schriftliche Prüf	, Schriftlich oder Mündlich, 90 Min., Schriftlich oder Mündlich), schriftlich oder mündlich, 90 Min., ung von 120 Min. oder mündliche svorleistung] Vorleistung (USL-V),		
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					
20. Angeboten von:		Parallele Systeme			
					

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 124 von 210

Modul: 29610 Hardware Based Fault Tolerance

2. Modulkürzel: 051710023	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte: 6 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig	
4. SWS: 4	7. Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortlicher:	UnivProf. Dr. Hans-Joachim	Wunderlich	
9. Dozenten:	Michael Kochte Hans-Joachim	Wunderlich	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:			
11. Empfohlene Voraussetzungen:	 Modul 10140 Grundlagen der Rechnerarchitektur / Advanced Processor Architecture Modul 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 following books can be used to deepen on the topics of the lecture: I. Koren and C. M. Krishna: Fault-Tolerant Systems, Morgan-Kaufman (2007). P. K. Lala: Self-Checking and Fault-Tolerant Digital Design, Morgan-Kaufmann Publishers (2001). D.K. Pradhan: Fault-Tolerant Computer Design, Prentice Hall (1996). R.N. Rao and E. Fujiwara: Error Control Coding for Computer Systems, Prentice Hall (1989). M.L. Bushnell and 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:	Präsenzstunden: 42 h Eigenstudiumstunden: 138 h Gesamtstunden: 180 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	29611 Hardware Based Fault Tolerance (PL), Schriftlich oder Mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 125 von 210

[29611] Hardware Based Fault Tolerance (PL), schriftlich oder
mündlich, 90 Min., Gewicht: 1.0

18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Laptop presentation
20. Angeboten von:	Rechnerarchitektur

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 126 von 210

Modul: 29640 Mikrocontroller

2. Modulkürzel:	051230115	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte: 6 LP		6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortliche	r:	UnivProf. DrIng. Sven Simon		
9. Dozenten:		Sven Simon		
10. Zuordnung zum Cur Studiengang:	riculum in diesem			
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Knowledge of at least one programming language and knowledge in the field of computer science or similar subjects. Kenntnisse in mindestens einer Programmiersprache und in mindestens einem Fach aus dem Bereich dem Bereich der Technischen Informatik oder ähnlichen Fächern.		
12. Lernziele:		Students are able to master the practical programming of microcontrollers and are familiar with classical architectures.		
		Historical Overview Microcontroller architectures Applications of microcontrollers Instruction set classic microcontrol Assembly language programming C programming for microcontrolle	of microcontrollers	
		Studierende beherrschen die praktische Programmierung von Mikrokontrollern und kennen klassische Architekturen.		
		 Historische Übersicht Mikrocontroller-Architekturen Einsatzgebiete von Mikrocontro Befehlssatz klassischer Microco Assembler-Programmierung vo C-Programmierung von Mikroco 	ontroller n Mikrocontrollern	
13. Inhalt:		Microcontrollers (also called micro,Controller, micro,C, MCUIC's that combine at least peripheral functions on a sinlge chip. In many cases, working and programming memory is also partially or complete on the same chip. A microcontroller is practically a one-chip computer system. The number of built-in microcontroller excess by far the number of microprocessors. A microcontroller is often part of an embedded system in devices of everyday like washing machines, smart cards (money, telephone card consumer electronics (VCRs, disc players, radios, televisions remote controls), office electronics, motor vehicles (ECU for airbag, engine, instrument cluster, ESP, etc.), mobile phones even in clocks and watches. In addition they are found on vir all computer peripherals including keyboards, mouse, printers, monitors, scanners etc.		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 127 von 210

Microcontrollers are adapted to performance and respective features of the application. Therefore they have significant advantages in cost and power consumption compared with normal computers.

Small microcontrollers are available in high numbers for less than

Als Microcontroller (auch micro, Controller, micro, C, 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.).

Mikrocontroller sind in Leistung und Ausstattung auf die ieweilige 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 1a., - 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

Schriftliche Prüfung von 120 Min. oder mündlichen Prüfung von 30

Min.

18. Grundlage für ...:

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Parallele Systeme

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 128 von 210

Modul: 29650 Parallele Programmierung

2. Modulkürzel:	051230130	5. Moduldauer:	Einsemestrig		
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig		
4. SWS:	4	7. Sprache:	Weitere Sprachen		
8. Modulverantwortliche	r:	UnivProf. DrIng. Sven Simon			
9. Dozenten:		Sven Simon	Sven Simon		
10. Zuordnung zum Cur Studiengang:	riculum in diesem				
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Kenntnisse in mindestens einer Programmiersprache.Kenntnisse in mindestens einem Fach der Technischen Informatik odereinem ähnlichen Fach.			
12. Lernziele:		Studierende beherrschen die Programmierung von Multi-Core Prozessoren und paralleler Rechner bzw. Computing-Systemen.			
13. Inhalt:		 Grundlegende Parallelisierungsansätze: Parallelisierung durch Datenzerlegung, parallele lineare Algebra, etc. Message Passing Interface Open MP C-Programmierung für FPGAs Graphische Programmierung GPU-Programmierung 			
14. Literatur:		Programmierung (Informatik Ir	 Thomas Rauber und Gundula Rünger, Multicore: Parallele Programmierung (Informatik Im Fokus), 2007 More literature is named in the lecture 		
15. Lehrveranstaltunger	und -formen:	• 296501 Vorlesung mit Übung F	Parallele Programmierung		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		29651 Parallele Programmierung (PL), Schriftlich oder Mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1			
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					
20. Angeboten von:		Parallele Systeme			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 129 von 210

Modul: 29660 Programmanalysen und Compilerbau

2. Modulkürzel:	051510311	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Dr. Erhard Plöder	eder	
9. Dozenten:		Erhard Plödereder Felix Krause		
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		nhalten des Moduls 10150 aus und der Programmiersprachen sprechen, sind dringend empfohlen.	
12. Lernziele:		Die Studierenden haben grundlegende Kenntnisse über die typischen in Compilern und anderen statischen Programmanalysen verwandten Verfahren erworben, sowohl in Bezug auf Basisanalysen (Kontroll- und Datenflussanalysen) als auch auf weitergehende, zielgerichteten Analysen wie Zeigeranalysen, Abhängigkeitsanalysen oder Slicing. Speziell lernen sie eine Reihe von Codeoptimierungen im Compiler kennen, aber auch diverse Globalanalysen, wie sie in Werkzeugen zur Fehlersuche, zum Reengineering oder zu Architekturanalysen nötig sind.		
13. Inhalt:		 Attributgrammatiken (Wiederholung) 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 Slicing Mustersuchen und Klonerkennung Begriffsanalyse und ihre Anwendungen 		
		Orthogonal zu den jeweilen Analyseverfahren werden die Verwendungen in Codeoptimierung und in Programmanalysen anderer Werkzeuge des Software Engineering aufgezeigt.		
14. Literatur:		 A. V. Aho, M.S. Lam, R. Sethi, J. D. Ullman: Compilers - Principles, Techniques, and Tools, Addison Wesley Verlag (2007) Morgan, Robert, Building an Optimizing Compiler, 1998 Muchnick, Steven S., Advanced Compiler Design and Implementation, 1997 Wilhelm, Maurer: Übersetzerbau, 2. Auflage, Springer Verlag (1997) 		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 130 von 210

 Uwe Kastens: Übersetzerbau, Oldenbourg Verlag (1990) 			
• 296601 Vorlesung mit Übung Programmanalysen und Compilerbau			
29661 Programmanalysen und Compilerbau (PL), Schriftlich oder Mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1			
Programmiersprachen und Übersetzerbau			
d: ne: 29661 Programmanalysen und Compilerbau (PL), Schriftlic Mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 131 von 210

Modul: 29670 Rapid Prototyping

3. Leistungspunkte: 6 LP 6. Turnus: Unregelmäßig 4. SWS: 4 7. Sprache: Deutsch/Englisch 8. Modulverantwortlicher: UnivProf. DrIng. Sven Simon 9. Dozenten: Sven Simon 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: 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 9. More literature is named in the lecture 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 296701 Vorlesung mit Übung Rapid Prototyping 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 29671 Rapid Prototyping (PL), Schriftlich oder Mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1 18. Grundlage für: 19. Medienform: 20. Angeboten von: Parallele Systeme	2. Modulkürzel:	051230135		5. Moduldauer:	Einsemestrig	
8. Modulverantwortlicher: UnivProf. DrIng. Sven Simon 9. Dozenten: Sven Simon 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: 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. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 29671 Rapid Prototyping (PL), Schriftlich oder Mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1 18. Grundlage für: 19. Medienform:	3. Leistungspunkte:	6 LP		6. Turnus:	Unregelmäßig	
9. Dozenten: 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: 13. Lernziele: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 29671 Rapid Prototyping (PL), Schriftlich oder Mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1 18. Grundlage für: 19. Medienform:	4. SWS:	4		7. Sprache:	Deutsch/Englisch	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: 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. Lehrveranstaltungen und -formen: • 296701 Vorlesung mit Übung Rapid Prototyping 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 29671 Rapid Prototyping (PL), Schriftlich oder Mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1 18. Grundlage für: 19. Medienform:	8. Modulverantwortlicher:		UnivF	Prof. DrIng. Sven Sim	on	
Studiengang: 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. Lehrveranstaltungen und -formen: • 296701 Vorlesung mit Übung Rapid Prototyping 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 29671 Rapid Prototyping (PL), Schriftlich oder Mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1 18. Grundlage für: 19. Medienform:	9. Dozenten:		Sven S	Sven Simon		
Die Studierenden beherrschen die schnelle Realisierung von Computing-Systemenausgehend von einer Algorithmen-Implementierung unter Verwendung eines Computer-Algebrasystems. 13. Inhalt: 14. Literatur:	_	urriculum in diesem				
von Computing-Systemenausgehend von einer Algorithmen- Implementierung unter Verwendung eines Computer- Algebrasystems. 13. Inhalt: 14. Literatur:	11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Erfahru	ungen in mindestens e	iner Programmiersprache.	
 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. Lehrveranstaltungen und -formen: 296701 Vorlesung mit Übung Rapid Prototyping 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 29671 Rapid Prototyping (PL), Schriftlich oder Mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1 18. Grundlage für: 19. Medienform: 	12. Lernziele:		von Computing-Systemenausgehend von einer Algorithmen- Implementierung unter Verwendung eines Computer-			
of Digital Systems: A Tutorial Approach, 2001 • More literature is named in the lecture 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 29671 Rapid Prototyping (PL), Schriftlich oder Mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1 18. Grundlage für: 19. Medienform:	13. Inhalt:					
16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 29671 Rapid Prototyping (PL), Schriftlich oder Mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1 18. Grundlage für: 19. Medienform:	14. Literatur:		of Di	of Digital Systems: A Tutorial Approach, 2001		
17. Prüfungsnummer/n und -name: 29671 Rapid Prototyping (PL), Schriftlich oder Mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1 18. Grundlage für: 19. Medienform:	15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	296701 Vorlesung mit Übung Rapid Prototyping			
Gewichtung: 1 18. Grundlage für: 19. Medienform:	16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:				
19. Medienform:	17. Prüfungsnummer/r	n und -name:			L), Schriftlich oder Mündlich, 90 Min.,	
	18. Grundlage für :					
20. Angeboten von: Parallele Systeme	19. Medienform:					
	20. Angeboten von:		Parallele Systeme			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 132 von 210

Modul: 29680 Real-Time Programming

2. Modulkürzel: 051510301	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte: 6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS: 4	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlicher:	UnivProf. Dr. Erhard Plödere	eder
9. Dozenten:	Erhard Plödereder Felix Krause	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	application) is highly advisa	perience (not necessarily in real-time ble. and Unix is helpful, but not required.
12. Lernziele:	safety-critical real-time system	dard terminology of deadline-driven, ns. They understand the issues that m general software systems, and utions, if any.
13. Inhalt:	 General requirements and terminology of real-time systems Deterministic execution: avoiding language-, implementation and hardware-induced non-determinisms, coping with limited resources, storage estimation and management, execution time estimation Fault tolerance: Faults and failure modes, N-version programming, voting, forward and backward recovery Simple scheduling regimes: cyclic executives, deadline guarantees Parallelism and priority scheduling regimes: processes, threads, tasks, run-time kernels, task management, interrupt handling Synchronization and communication: semaphores, critical regions, monitors, protected objects, rendezvous, messaging Control of shared resources Distributed Systems: basic concepts, major issues 	
14. Literatur:	 Alan Burns and Andy Wellings: Real-Time Systems and Programming Languages, Addison Wesley, 1997 or later editions of the Burns/Wellings-Book, e.g., 4.ed. 2009 Language reference manuals (C++, Java, Ada) are useful at times. 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 296801 Vorlesung mit Übung Real-Time Programming	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	29681 Real-Time Programmi Min., Gewichtung: 1	ing (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Programmiersprachen und Üb	persetzerbau

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 133 von 210

Modul: 29690 Real-Time Video Processing I

2. Modulkürzel:	051230140		5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP		6. Turnus:	Unregelmäßig
4. SWS:	4		7. Sprache:	Deutsch/Englisch
8. Modulverantwortlich	er:	Univl	Prof. DrIng. Sven Sin	non
9. Dozenten:		Sven S	Simon	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	progra		dge and experience in (at least) one ell as knowledge of the subject of imilar 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 Television Cameras, Image sensors and their characteristics Image Filtering, Bayer Filter Motion Analysis video compression video communication video processing Parallel architecture, video processors and Implementation of hardware components for real-time video processing algorithms		d their characteristics rocessors and Implementation of
14. Literatur:		 Roger Clarke und R. J. Clarke von Academic Press Inc, Digital Compression of Still Images and Video (Signal Processing and Its Applications), 1995 More literature is named in the lecture 		es and Video (Signal Processing and
15. Lehrveranstaltungen und -formen: •		• 2969	001 Vorlesung mit Übu	ng Real-Time Video Processing I
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	29691 Real-Time Video Processing I (PL), Schriftlich oder Mündl120 Min., Gewichtung: 1		
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:	peboten von: Parallele Systeme			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 134 von 210

Modul: 29710 Embedded Systems Engineering

2. Modulkürzel:	051711027	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Martin Rad	detzki
9. Dozenten:		Martin Radetzki	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine	
12. Lernziele:		Master-level understanding of advanced design techniques tembedded hardware / software	for constructing and analyzing
13. Inhalt:		 Introduction to embedded systems and their design constraint Synthesis models and algorithms 3. System level synthesis 4. High level synthesis 5. Pipelined data path and controller design Software task scheduling and schedulability analysis 7. Static and dynamic methods for scheduling and priority assignment 8. Communication architectures for embedded systems 	
14. Literatur:		 Skript "Embedded Systems Engineering G. Buttazzo: Hard Real Time Computing Systems. 2nd edition Springer, 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 Arbe	itsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	 29711 Embedded Systems Engineering (Klausur) (PL), Schri oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich [29711] Embedded Systems Engineering (Klausur) (PL), schri eventuell mündlich, 120 Min., Gewicht: 1.0 	
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Eingebettete Systeme (Embe	dded Systems Engineering)

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 135 von 210

Modul: 29720 Mobile Computing

2. Modulkürzel:	051200166	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlich	er:	Kurt Rothermel	
9. Dozenten:		Frank Dürr Kurt Rothermel	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Rechnernetze	
12. Lernziele:		Networks I regarding concept computer networks, will be exwireless communication system of this lecture is to understand usage of mobile devices as we solutions for these problems and Participants will learn about a specific wireless communication and will be able to use appropor modify them as needed. The practical experience in progra	a acquired in the course Computer s, protocols, and technologies of stended to mobile devices and ems and procedures. The objective d problems that might occur in the rell as to obtain knowledge to develop and to communicate with experts. The dvantages and the disadvantages of ion technologies for mobile devices oriate protocols for the applications are exercises are used to provide amming, analysis, performance less communication systems as well of appropriate tools.
13. Inhalt:		1. Fundamentals of wireless of 2. Media access for wireless of 3. Location Management 4. Wireless Wide Area Netwo 5. Wireless networks (local/pe 6. Ad-hoc Networks: Exchang 7. Mobility in IP-networks 8. Transport layer protocols of 9. Location of services 10. Mobile data access 11. Introduction 12. Wireless data transmissio 13. Location Management 14. Wireless 15. Telephone communication 16. Wireless networks (local/p 17. Ad-hoc Networks: Routing 18. Internetworking: Mobile IP 19. Transport layers for mobile 20. Location of services: Prol 21. Mobile data access: Broad	networks rks ersonal) ge, Location administration or mobile systems n systems : GSM, GPRS,UMTS personal): 802.11, Bluetooth g, Location Management P, Cellular IP e systems blem, JINI, UpnP
14. Literatur:		1997	IP: Design Principles and Practices. IP: The Internet Unplugged. 1998 mmunications. 2000

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 136 von 210

	 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:		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 29721 Mobile Computing (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), Prüfungsdauer: 90 min schriftlich oder 30 min mündlich 	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Folien, Tafel	
20. Angeboten von:	Verteilte Systeme	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 137 von 210

Modul: 29730 Modelling, Simulation, and Specification

2. Modulkürzel:	051711020	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Martin Rad	letzki
9. Dozenten:		Martin Radetzki	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			fundamental models of computation apply them to embedded systems
13. Inhalt:		Given the complexity and implementation cost of contemporary electronic systems, it is essential to specify their intended functionality before elaborating the implementation. This course focuses on the model-based and executable specification of embedded systems and covers the following topics: • Hierarchical concurrent state machine models, • Kahn process networks, synchronous data flow networks, • specification of timing, concurrency, and non-functional aspects, • object-oriented modeling of embedded systems, • event-driven simulation with the example of the SystemC library, • modeling levels with emphasis on transaction level modeling.	
14. Literatur:		andTime in Models of Comp Publishers, 2004.	ed Systems and SoCs Concurrency
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	297301 Vorlesung Modelling297302 Übung Modelling, Sir	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	Mündlich, 120 Min., Ge	and Specification (PL), Schriftlich oder ewichtung: 1 Schriftlich oder Mündlich
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Eingebettete Systeme (Embed	dded Systems Engineering)

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 138 von 210

Modul: 29740 Fachpraktikum Eingebettete Systeme

2. Modulkürzel:	051711135	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig
4. SWS:	6	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Martin Rad	detzki
9. Dozenten:		wiss. MA	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Modul "Embedded Systems E	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 of specifications and designs.	
13. Inhalt:		This lab course focuses on analysis, design and implementation of embedded hardware/software systems and issues involved in the development of such systems. 1. Embedded software development 2. Usage of drivers for peripheral components 3. Cross-compilation 4. Remote debugging 5. Software performance profiling 6. Design of accelerator hardware digital circuits 7. Digital circuit simulation 8. FPGA implementation (synthesis) of digital circuits 9. Hardware / software interfacing 10. Integrated function verification of hardware and software	
14. Literatur: - Lab handouts - Documentation of development tools (provided in the Ashenden: The Designer's Guide to VHDL (book availab) - Black et al.: SystemC from the Ground Up (book availab)		uide to VHDL (book available in the	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 297401 Übung Fachpraktiku	ım Eingebettete Systeme
16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzstunden: 42 h Eigenstudiumstunden: 138 h Gesamtstunden: 180 h			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		Mündlich, Gewichtung	bettete Systeme (LBP), Schriftlich oder g: 1 bettete Systeme (LBP), schriftlich
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Eingebettete Systeme (Embed	dded Systems Engineering)

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 139 von 210

Modul: 29750 Fachpraktikum Rechnerarchitektur

2. Modulkürzel:	051700025	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Hans-Joachim W	underlich
9. Dozenten:		Hans-Joachim Wunderlich Rafal Rodriguez Gomez	Baranowski Chang Liu Laura
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem		
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	- Modul 41930 Rechnerorganisa - Modul 10140 Advanced Proces	
12. Lernziele:		Students are able to design digit state of the art design automatio	
13. Inhalt:		In this lab course, the students design and implement a RISC processor and extend it with techniques common for high-performance processors. Hardware structures found in the state of the art processors will be applied and adapted. In order to achieve high frequency, proper design and verification techniques play an important role. The students learn how timing analysis, pipelining and retiming can be used to optimize the synthesis results. Because software has to be specifically tailored to such a processor architecture, the lab course also deals with scheduling techniques that allow to avoid pipeline stalls and hazards.	
14. Literatur:		 D. A. Patterson, J. L. Hennessy Design . The Hardware / Software Francisco, Ca.: Morgan Kaufmar J. L. Hennessy and D. A. Patte A Quantitative Approach (3rd E Morgan Kaufmann Publishers In 	re Interface (3rd Edition), San nn Publishers Inc., 2004. rson: Computer Architecture dition), San Francisco, Ca.:
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	• 297501 Fachpraktikum Rechne	erarchitektur
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	 29751 Fachpraktikum Rechnerarchitektur (LBP), Schriftlich ode Mündlich, Gewichtung: 1 [29751] Fachpraktikum Rechnerarchitektur (LBP), schriftlich ode mündlich, Gewicht: 1.0 	
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Rechnerarchitektur	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 140 von 210

Modul: 29760 Algorithmische Gruppentheorie

2. Modulkürzel:	050420115	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortliche	er:	apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Ul	rich Hertrampf
9. Dozenten:		Volker Diekert	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem		
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	Elementare Gruppentheorie	
12. Lernziele:		Stallingsgraphen lösen kann. Gruppen durch Erzeugende u Sie kennen das Wortproblem	algorithmischen und eorie. Sie wissen, wie man me in freien Gruppen mit Hilfe der Sie können mit Darstellungen von nd Relationen umgehen. und deren Lösung für gewissennen konfluente Ersetzungssysteme, nierte Produkte und die
13. Inhalt:		Bereits 1911 formulierte Max Dehn drei fundamentale algorithmische Probleme für endlich dargestellte Gruppen: 1. I ein gegebenes Gruppenelement g (als Wort in Erzeugern) das Einselement in der Gruppe G? 2. Sind zwei Elemente g und h konjugiert? 3. Definieren zwei gegebene Darstellungen isomor Gruppen? Im Allgemeinen sind alle diese Fragen unentscheid also kann man positive Antworten nur in Spezialfällen erhalter Bei der Lösung des Wortproblems und bei Strukturaussagen is 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, theoretisch Informatik. Dieses Zusammenspiel verschiedener Methoden in die algorithmische Gruppentheorie sehr attraktiv.	
14. Literatur:		 2005. Camps, Große Rebel, Rose kombinatorische und geome Heidemannm Verlag 2008. Lyndon, Schupp: Combinate Magnus, Karrass, Solitar: Cund Sons, 1966. Serre: Trees, Springer, 198 	etrische Gruppentheorie, orial Group Theory, Springer, 1977. ombinatorial Group Theory, Wiley
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	• 297601 Vorlesung mit Übun	g Algorithmische Gruppentheorie
16. Abschätzung Arbeit	saufwand:	Präsenzstunden: 42 h Eigenstudiumstunden: 138 h Gesamtstunden: 180 h	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 141 von 210

17. Prüfungsnummer/n und -name:	 29761 Algorithmische Gruppentheorie (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1 [29761] Algorithmische Gruppentheorie (PL), schriftlich oder mündlich, 120 Min., Gewicht: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Theoretische Informatik

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 142 von 210

Modul: 34940 Weiterführende Numerik partieller Differentialgleichungen

2. Modulkürzel:	080803802	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Kunibert Gregor	r Siebert
9. Dozenten:		Christian Rohde Kunibert Gregor Siebert Bernard Haasdonk	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	empfohlen: Einführung in die N Differentialgleichungen	lumerik partieller
12. Lernziele:		Differentialgleichungen, sie erv erlernten Kenntnissen selbstär	ethoden zur Lösung von partiellen verben die Fähigkeit, mit den ndig Methoden zu entwickeln, zu mit denen anwendungsorientierte
13. Inhalt:		dem Bereich der Spektralmeth und Discontinuous Galerkin, so	evelverfahren, Anwendungen in der
14. Literatur:		D. Braess, Finite Elemente: Th Anwendungen in der Elastizitä D. Kröner, Numerical Schemes	tstheorie.
 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 349402 Übung Weiterführende Numerik par Differentialgleichungen 349401 Vorlesung Weiterführende Numeri Differentialgleichungen 			
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Insgesamt 270 h, wie folgt: Präsenzzeit: 42 h (V), 21 h (Ü) Selbststudium: 207	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	(PL), Mündlich, 30 Min	rik partieller Differentialgleichungen ., Gewichtung: 1 Chriftlich oder Mündlich
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Angewandte Mathematik/Nume	erik für Höchstleistungsrechner

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 143 von 210

Modul: 39250 Distributed Systems I

2. Modulkürzel:	051200015	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlich	er:	Kurt Rothermel	
9. Dozenten:		Kurt Rothermel Frank Dürr	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem		
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	 Programmierung und Softwa Datenstrukturen und Algorith Systemkonzepte und -progra 	imen
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 distributed 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 experts of other professional disciplines, about topics in the field of distributed systems.	
13. Inhalt:		1. Introduction to distributed systems 2. System models 3. Communication: Messages, Remote Procedure Call (RPC), Remote Method Invocation RMI 4. Naming: Generating and Resolution 5. Time Management and clocks in distributed Systems: Applications, logical clocks, physical clocks, synchonization of clocks 6. Global state: concepts, snapshot algorithms, distributed Debugging 7. Transaction management: Serializability, barrier methods, 2-phase-commit-protocols 8. Data replication: primary copy, consensus-protocols and other algorithms 9. Safety/Security: Methods for confidentiality, integrity, authentication and authorization 10. Mulitcast-algorithm processing model, broadcast-semantics and algorithms	
14. Literatur:		Literatur, siehe Webseite zur V	Veranstaltung
15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 392501 Vorlesung Verteilte Systeme • 392502 Übungen Verteilte Systeme			
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	 • 39251 Distributed Systems I (PL), Schriftlich oder Mündlich, 60 Gewichtung: 1 • V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich [39251] Distributed Systems I (PL), schriftlich oder mündlich, 12 Min., Gewicht: 1.0, [Prüfungsvorleistung] Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich 	
40.0 " "			
18. Grundlage für:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 144 von 210

20. Angeboten von:

Verteilte Systeme

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 145 von 210

Modul: 40680 Optimization

2. Modulkürzel:	051200113	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Dr. Marc Toussain	t
9. Dozenten:		Marc Toussaint	
10. Zuordnung zum Curric Studiengang:	culum in diesem		
11. Empfohlene Vorausse	etzungen:	Solid basic knowledge in linea programming skills.	r algebra and analysis. Basic
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 und linear programming, but also nonlinear 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:		sciences. Many phenomena intelligence, logistics, physics, neuroscience are typically d principles. The reason is that i an optimality principle or cost i However, if systems are descr the computational problem of these sciences. This lecture aims give an over approaches to optimization tog in the exercises. The focus wil problems and we will cover me convex optimization and gradi problems (evolutionary algorith Students will learn to identify,	t is often easier to describe or design function rather than the system itself. Fibed in terms of optimality principles, optimization becomes central to all view and introdution to various gether with practical experience. If be on continuous optimization ethods ranging from standard ent methods to non-linear black box hms) and optimal global optimization. mathematically formalize, and derive zation problems as they occur in mary list of topics is: er, conjugate gradients, Rpropular ex algorithm ramming methods -)Newton, (L)BFGS
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltungen	und -formen:	• 406801 Vorlesung mit Übung	gen Optimization

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 146 von 210

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	40681 Optimization (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1 Prüfungsvorleistung: Übungsschein, Kriterien werden in der ersten Vorlesung bekannt gegeben
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Autonome Systeme

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 147 von 210

Modul: 42420 High Performance Computing

2. Modulkürzel:	051240040	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	JunProf. Dr. Dirk Pflüger	
9. Dozenten:		Miriam Mehl Martin Bernreuther Dirk Pflüger	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		 - Modul 10190 Mathematik für Informatiker und Softwaretechniker und - Modul 10240 Numerische und Stochastische Grundlagen der Informatik bzw. - Modul 41590 Einführung in die Numerik und Stochastik für Softwaretechniker 	
12. Lernziele:		Plattformen mit Hilfe geeignete bewerten Kenntnis verschiedener Progmit verteiltem und gemeinsam - Fähigkeit, auch fortgeschritte	grammiermodelle für Parallelrechner dem Speicher. ene Implementierungsaufgaben aus ngsrechnens auf Basis ausgewählter
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 Parallelrechnern, 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 Speicher 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 zu Partitionierung und Lastbalancierung, etc.) vorgestellt werden.	
14. Literatur:		Springer 2007, (in English: T.	llele Programmierung , 2. Aufl., Rauber, G. Rünger: "Parallel nd Cluster Systems , Springer 2010).

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 148 von 210

	 - 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 Computing 424202 Übung High Performance Computing
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzstunden: 42 h Eigenstudiumstunden: 138 h Gesamtstunden: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	42421 High Performance Computing (PL), Schriftlich oder Mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1 [42421] High Performance Computing (PL), schriftlich oder mündlich, 90 Min., Gewicht: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Simulation Software Engineering

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 149 von 210

Modul: 42460 Numerische Simulation

2. Modulkürzel:	051240060		5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP		6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4		7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	JunProf.	Dr. Dirk Pflüger	
9. Dozenten:		Miriam Mo Stefan Zir Dirk Pflüg	nmer	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem			
11. Empfohlene Voraussetzungen:		 Modul 10190 Mathematik für Informatiker und Softwaretechniker und Modul 10240 Numerische und Stochastische Grundlagen der Informatik bzw. Modul 41590 Einführung in die Numerik und Stochastik für Softwaretechniker Modul 42410 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 sowie praktische Aspekte der effizienten und parallelen Umsetzung auf Rechnern.		
14. Literatur:		dynami Simulat • Griebel der Mol Anwend • Braess:	cs: a practical introdion in der Strömung, Knapek, Zumbuscheküldynamik: Numedungen, Springer 20: Finite Elemente: T	Deffer: Numerical simulation in fluid duction, SIAM, 1998 / Numerische smechanik, Vieweg 1995 n, Caglar: Numerische Simulation in erik, Algorithmen, Parallelisierung, 04 heorie, schnelle Löser und zitätstheorie, Springer, 2007
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		424601 Vorlesung Numerische Simulation424602 Übung Numerische Simulation		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/n und -name:			umerische Simulatio	on (LBP), Schriftlich oder Mündlich, 90
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:				

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 150 von 210

Modul: 42480 Ausgewählte Kapitel des Wissenschaftlichen Rechnens

2. Modulkürzel:	051240030	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	JunProf. Dr. Dirk Pflüger		
9. Dozenten:		Miriam Mehl Dirk Pflüger Stefan Zimmer		
10. Zuordnung zum Cւ Studiengang։	ırriculum in diesem			
11. Empfohlene Voraussetzungen:		 - Modul 10190 Mathematik für Informatiker und Softwaretechniker und - Modul 10240 Numerische und Stochastische Grundlagen der Informatik bzw. - Modul 41590 Einführung in die Numerik und Stochastik für Softwaretechniker - Modul 42410 Grundlagen des wissenschaftlichen Rechnens 		
12. Lernziele:		Die Teilnehmer kennen ausgewählte aktuelle Forschungsthemen des wissenschaftlichen Rechnens und können mit der zugehörigen Primärliteratur arbeiten.		
13. Inhalt:		Aktuelle weiterführende Forschungsthemen des wissenschaftlichen Rechnens, wie z.B. adaptive Finite Elemente, hierarchische Basen und dünne Gitter, robuste Multilevellöser, Wavelets und schnelle Wavelettransformation, p-Version oder Spektralverfahren.		
14. Literatur:		147-269.	ids, Acta Numerica, Volume 13, p.	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 424801 Vorlesung Ausgewählte Kapitel des Wissenschaftlichen Rechnens 424802 Übung Ausgewählte Kapitel des Wissenschaftlichen Rechnens 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzstunden: 42 h Eigenstudiumstunden: 138 h Gesamtstunden: 180 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		Schriftlich oder Mündl	des Wissenschaftlichen Rechnens (PL) ich, 90 Min., Gewichtung: 1 des Wissenschaftlichen Rechnens , 90 Min., Gewicht: 1.0	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Simulation Software Engineer	ina	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 151 von 210

Modul: 42900 Business Process Management

2. Modulkürzel: 052010006	5. Moduldauer:	Einsemestrig		
3. Leistungspunkte: 6 LP	6. Turnus:	Wintersemester		
4. SWS: 4	7. Sprache:	Englisch		
8. Modulverantwortlicher:	UnivProf. Dr. Frank Leymanr)		
9. Dozenten:	Frank Leymann			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:				
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, also 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, operational 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, Production Workflow, 2000 W. van der Aalst, K. van Hee, Workflow Management, 2002			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 429001 Vorlesung mit Übunç	gen, Workflow Management 1		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden			
17. Prüfungsnummer/n und -name:	42901 Business Process Mar Mündlich, 60 Min., Ge schriftlich (60 min) oder mündl			
18. Grundlage für :				

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 152 von 210

19. Medienform:

20. Angeboten von: Architektur von Anwendungssystemen

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 153 von 210

Modul: 42910 Advanced Business Process Management

2. Modulkürzel:	052010007	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortliche	er:	UnivProf. Dr. Frank Leymanr	1	
9. Dozenten:		Frank Leymann		
10. Zuordnung zum Cui Studiengang:	rriculum in diesem			
11. Empfohlene Voraus	setzungen:	052010006 - Business Proces	s Management	
12. Lernziele:		Am Ende der Veranstaltungen haben die Teilnehmer weiterführende Ansätze zur Modellierung von Prozessen und zur Spezifikation von Workflows verstanden. Die Rolle von Muster in der Beschreibung von Workflows ist klar geworden. Verfahren des Process Mining sind theoretisch dargestellt. Die Notwendigkeit zur P2P-Verzahnung (Choreographien) von Prozessen und entsprechende Ansätze sind klar. Ebenso verstanden ist das darüber hinausgehende Konzept der Komponentenverdrahtung. Weitere Architekturen und Einsatzgebiete von WFMS sind verstanden.		
13. Inhalt:		dem Forschungsumfeld und d diskutiert. Human Task Management	tellt. Aktuelle Entwicklungen aus er Industrie auf dem Gebiet werden nodellierung (Pi-Kalkül, WSFL, Organisatorisch) Prozessen (Choreographie, (Global Models,)	
14. Literatur:		W. van der Aalst, K. van Hee,	Workflow Management, 2002	
15. Lehrveranstaltunger	n und -formen:	• 429101 Vorlesung mit Übunç	gen, Workflow Management 2	
16. Abschätzung Arbeit	saufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		42911 Advanced Business P oder Mündlich, 60 Min schriftlich (60 min) oder mündl	_	
18. Grundlage für:				
19. Medienform:				

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 154 von 210

Modul: 42920 Hardware-Software-Codesign

2. Modulkürzel:	051711110	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Martin Rade	tzki	
9. Dozenten:		Martin Radetzki		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Bachelor-Veranstaltung "Grundl oder gleichwertige Kenntnisse	agen der Eingebetteten Systeme"	
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:		following topics: 1. Models for sy and simulation with the System architectures 4. Resource alloca Partitioning of functionality amon	defined applications, covering the ystem specification 2. Modelling C library 3. Synthesis of system ation and operation binding 5. In the parallel multi-core architectures ation 8. Application specific	
14. Literatur:		J. Teich, Digitale Hardware/Soft	ware-Systeme, 2. Auflage, 2007.	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	429201 Vorlesung Hardware-Software-Codesign429202 Übung Hardware-Software-Codesign		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzstunden: 42 h Eigenstudiumstunden: 138 h Gesamtstunden: 180 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		42921 Hardware-Software-Coo 120 Min., Gewichtung: 1 [42921] Hardware-Software-Coo mündlich, 120 Min., Gewicht: 1.	design (PL), schriftlich oder	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Eingebettete Systeme (Embedd	led Systems Engineering)	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 155 von 210

Modul: 45740 Rechnernetze II

2. Modulkürzel: 051200168	5. Moduldauer:	Zweisemestrig		
3. Leistungspunkte: 6 LP	6. Turnus:	Wintersemester		
4. SWS: 4	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlicher:	UnivProf. Dr. Kurt Rotherme	el		
9. Dozenten:	Frank Dürr Kurt Rothermel			
10. Zuordnung zum Curriculum in dies Studiengang:	sem			
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Rechnernetze			
12. Lernziele:	von Konzepten, Protokollen und Technologier vertieft. Der Teilnehmer kenn Dienste der Anwendungsschi die Konzepte zur Realisierun Er Ist im Stande, diese Diens und Konzepte bei der Konzep	Protokollen und Technologien von Rechnernetzen wird weiter vertieft. Der Teilnehmer kennt die Funktionsweise der wichtigsten Dienste der Anwendungsschicht des Schichtenmodells. Er kennt die Konzepte zur Realisierung von Netzen auf Anwendungsebene. Er Ist im Stande, diese Dienste und Konzepte bei der Konzeption eigener Anwendungen zu nutzen und ebenso eigene Dienste und Systeme zu entwickeln, um		
13. Inhalt:	 Einführung Socket-Schnittstelle Präsentation und Kompres Realzeitkommunikation Elektronische Bezahlsyste Multicast auf Anwendungs Inhaltsbezogene Netze Geographische Kommunik Vorlesung Peer-to-Peer-Syst 	me schicht cation eme: en von Peer-to-Peer-Systemen er-Systeme Systeme ür Peer-to-Peer-Systeme		
14. Literatur:	 L.L. Peterson, B.S. Davie, Approach. 4th Edition, 200 Peter Mahlmann, Christian Algorithmen und Methoden Ralf Steinmetz, Klaus Weh 	Schindelhauer, P2P Netzwerke:		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 457401 Vorlesung Höhere I	Kommunikationskonzepte und -protok		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 156 von 210

	 457402 Vorlesung Peer-to-Peer-Systeme
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	45741 Rechnernetze II (PL), Schriftlich oder Mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1 Prüfungsdauer: 90 min schriftlich oder 30 min mündlich
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Verteilte Systeme

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 157 von 210

Modul: 45750 Fachpraktikum Verteilte Systeme

2. Modulkürzel:	051200111	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Kurt Rotherme	I	
9. Dozenten:		Frank Dürr		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	- Verteilte Systeme - Rechnernetze II		
12. Lernziele:		und Dienste zu entwerfen und praktische Kenntnisse in der N Programmierung von Client/S Sie verfügen über praktische	erver-Anwendungen. Kenntnisse über Technologien und	
		Werkzeugen zur Implementie Systeme.	rung und zum Testen verteilter	
13. Inhalt:		- Socket-Programmierung - Höherwertige Kommunikatio Schnittstellen (HTTP und XML/JSON, RPC, - Client/Server-Systeme - Peer-to-Peer- und Ad-hoc-K - Entwicklungsumgebungen - Test verteilter Systeme	·	
14. Literatur:		- A.S. Tanenbaum: Computer Networks, 4th Edition, 2003		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	457501 Fachpraktikum Verteilte Systeme		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzstunden: 42 h Eigenstudiumstunden: 138 h Gesamtstunden: 180 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		45751 Fachpraktikum Verteilte Systeme (PL), Sonstige, Gewichtur 1 [45751] Fachpraktikum Verteilte Systeme (PL), Sonstiges, Gewicht: 1.0		
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Verteilte Systeme		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 158 von 210

Modul: 45760 Ausgewählte Kapitel der Algorithmentheorie

2. Modulkürzel:	050410115	5. Moduldauer:	Einsemestrig		
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig		
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch/Englisch		
8. Modulverantwortlich	er:	apl. Prof. Dr. rer. nat. habil	. Ulrich Hertrampf		
9. Dozenten:		Volker Diekert Stefan Funke Ulrich Hertrampf			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem				
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundkenntnisse in Algorit	hmen und Komplexität		
12. Lernziele:		Die Teilnehmer lernen aktuellste Resultate aus der Algorithmentheorie kennen.			
13. Inhalt:		Es werden aktuelle Forsch Algorithmentheorie präsen			
14. Literatur:		aktuelle wissenschaftliche	aktuelle wissenschaftliche Originalartikel		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 457601 Vorlesung Ausge	ewählte Kapitel der Algorithmentheorie		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzstunden: 42 h Eigenstudiumstunden: 138 h Gesamtstunden: 180 h			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		45761 Ausgewählte Kapitel der Algorithmentheorie (PL), Schriftlic oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1			
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					
20. Angeboten von:		Theoretische Informatik			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 159 von 210

Modul: 46660 Service Management and Cloud Computing, and Evaluation

2. Modulkürzel:	052000111	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Frank Leymani	n	
9. Dozenten:		Kristof Klöckner		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Service Computing, Business	Process Management	
12. Lernziele:		The students will learn the bas	sics of systems management and	
13. Inhalt:		delivery of IT based services, consumer internet services, like or elastic resources and flexible will discuss the technical foun as the business models associated will start by looking at virtuals the technical underpinning services and platform services programming models for the comade between consistency are to traditional programming models for the complex programming in the cloud. Finally, we will look some of the Service, like multi-tenancy. Throughout the course, we will services as well as the theore	Finally, we will look some of the challenges of Software as a Service, like multi-tenancy. Throughout the course, we will look both at existing products and services as well as the theoretical underpinnings. The course will be held as a combination of lectures and	
14. Literatur:		To be announced in the lectur	е.	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	Evaluation	Management and Cloud Computing, and Management and Cloud Computing, and	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	(PL), Mündlich, 30 Mii • V Vorleistung (USL-V), I	Mündlich, 30 Min. n 46660 ODER 72340 abgelegt len.	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Architektur von Anwendungss	evstemen	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 160 von 210

Modul: 48480 Data Engineering

2. Modulkürzel:	051210011	5. Moduldauer:	Einsemestrig		
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester		
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch		
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Melanie Hersc	hel		
9. Dozenten:		Melanie Herschel			
10. Zuordnung zum Ci Studiengang:	urriculum in diesem				
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Lecture Modellierung or comp	parable course		
12. Lernziele:		related issues in data enginee specific application areas in re related areas. The methodolo	The students learn the basic concepts of modeling and system- related issues in data engineering in general and with respect to specific application areas in research-related and engineering- related areas. The methodological basis is defined by information extraction and information analysis, all based on effective metadata management		
13. Inhalt:		prepare data for subsequent of learning. This lecture covers for selected topics of data engine. Data collection: how do we Big Data integration: Given how can data from multiple more global perspective on Data cleaning:How can impose assessed and corrected. Data distribution:What mod dissemination of data? Provenance: How can the vertical covers of the selection of the se	 Data engineering involves any data processing necessary to prepare data for subsequent use, e.g., for data analytics or learning. This lecture covers foundations, algorithms, and systems on selected topics of data engineering. These include: Data collection: how do we find relevant data sources? Big Data integration: Given the unique properties of big data, how can data from multiple data sources be combined to get a more global perspective on a subject to be analyzed? Data cleaning:How can important properties and errors of data be assessed and corrected? Data distribution:What modern technologies support the wide dissemination of data? Provenance: How can the whole data engineering process be documented, controlled, and improved leveraging so-called 		
14. Literatur:		 The lecture is however signification the following books. Xin Luna Dong and Divesh Synthesis Lectures on Data 2015. Wanfei Fan and Floris Geel Management. Synthesis Lean Claypool, 2012. AnHai Doan, Alon Halevy, a Integration. Morgan Kaufma James Cheney, Laura Chiti Tan. Provenance in Databas 	•		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	484802 Exersice Data Engire484801 Lecture Data Engine			
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzstunden: 42 h Eigenstudiumstunden: 138 h			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 161 von 210

	Gesamtstunden: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	48481 Data Engineering (PL), Schriftlich oder Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Datenbanken und Informationssysteme

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 162 von 210

Modul: 48500 Image Synthesis

2. Modulkürzel:	051903654	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortliche	er:	UnivProf. Dr. Thomas Ertl	
9. Dozenten:		Thomas Ertl Daniel Weiskopf	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem		
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	- Modul 10060 Computergraph	nik
12. Lernziele:		and have practical expertise in systems. They know several a	tical foundations of image synthesis of programming of rendering approaches and algorithms for threeses, both for real-time and physically
13. Inhalt:		as ray/path tracing and radiosi light transport and light/scene methods such as Monte Carlo methods which approximate so In addition, techniques which a processing hardware are coverect solutions in interactive rasterization and image-space Specifically, the class covers: • graphics hardware and raste OpenGL • textures and procedural more shading and shadow computes scene graphs, culling and leephysically based rendering and local shading and material in the rendering equation • ray tracing and Monte-Carlo	olutions to the rendering equation. specifically employ modern graphics ared which approximate physically application scenarios by means of a rendering. erization APIs by example of the dels attations in rasterization pipelines are evel-of-detail approaches and photo-realistic image synthesis models, especially the BRDF approaches in (especially by means of radiosity,
14. Literatur:		 J. Foley, A. van Dam, S. Fel Principle and Practice, 1990 	oles of Digital Image Synthesis, 1995. iner, J. Hughes, Computer Graphics:). nysically Based Rendering, 2004.
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	485002 Exercise Image Synth485001 Lecture Image Synth	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	Gewichtung: 1	Schriftlich oder Mündlich, 120 Min.,

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 163 von 210

	[48501] Image Synthesis (PL), schriftlich oder mündlich, 120 Min., Gewicht: 1.0 [Prüfungsvorleistung] Vorleistung (USL-V), schriftlich oder mündlich
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Visual Computing

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 164 von 210

Modul: 48550 Practical Course Information Systems

2. Modulkürzel:	051200135	5. Modulda	uer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:		Unregelmäßig
4. SWS:	4	7. Sprache	:	Englisch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. B	ernhard Mit	schang
9. Dozenten:		Bernhard Mitschang Holger Schwarz		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundlegende Kennt Informationssysteme		
12. Lernziele:		Informationssysteme der Informationsvera bewältigen.Diese pra	n und lerne rbeitung mit aktische Erfa ormationssy	diesen Systemen zu Ahrung ermöglicht es den Steme in verschiedenen
13. Inhalt:		Entwicklung datenor	entierter An	liegt auf dem Entwurf und der wendungen. Dies umfasst sowohl uch Middleware und Web-
14. Literatur:		Will be announced a	t the beginn	ing of the course
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	485501 Information	ssystem-Fa	achpraktikum
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	48551 Practical Col Mündlich, Ge		ation Systems (LBP), Schriftlich oder
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Datenbanken und In	ormationss	ysteme

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 165 von 210

Modul: 48560 Practical Course Robotics

2. Modulkürzel:	051200222	;	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	(6. Turnus:	Unregelmäßig
4. SWS:	4		7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortliche	er:	UnivProf	. Dr. Marc Toussai	nt
9. Dozenten:		Marc Tous	ssaint	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem			
11. Empfohlene Voraus	setzungen:		Robotics I, Reinforning language, pref	cement Learning. Fluency in one errably C++
12. Lernziele:		The Students will gain hand-on experience in programming robots for perception, navigation, planning and object manipulation.		
13. Inhalt:		This course will translate the methodological foundations taught in the Robotics I and Reinforcement Learning courses into practical experience with real robots. Students will work on various projects which target at robots that navigate, search for objects and manipulate objects in their environment.		
14. Literatur:				
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	• 485601	Informationssysten	n-Fachpraktikum
16. Abschätzung Arbeit	saufwand:			
17. Prüfungsnummer/n	und -name:		ractical Course Rol ewichtung: 1	botics (LBP), Schriftlich oder Mündlich,
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Autonome	Systeme	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 166 von 210

Modul: 48570 Practical Course Visual Computing

2. Modulkürzel: 05				
Z. Modulkurzer.	51900111		5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte: 6	LP		6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS: 4			7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlicher:		UnivF	Prof. Dr. Thomas Ertl	
9. Dozenten:		Thoma	s Ertl	
10. Zuordnung zum Curricu Studiengang:	lum in diesem			
11. Empfohlene Voraussetz	rungen:	Basics	of Computer Graphics	
12. Lernziele:		to rend to impl as well	ering and visual complement these. They will as volume rendering a	students will learn about approaches uting technologies and will know how learn about polygon based approach approaches. The students will learn, ct on their own (independently).
13. Inhalt:		RaytVolu	nGL ramework racing me Rendering pendent Project	
14. Literatur:		Maso Addi • Prog O'Re • An Ir Pres • Com	onn Woo, Jackie Neide son Wesley, 1999 ramming with Qt - Firs billy,1999 ntroduction to Ray Trac s, 1989 puter Graphics - Princi	de - Third Edition (OpenGL 1.2) , er, Tom Davis, Dave Shreiner, t Edition, Matthias Kalle Dalheimer, cing, Andrew S. Glassner, Academic iple and Practice - Second Edition, uges, Addison Wesley, 1990
15. Lehrveranstaltungen un	d -formen:	• 4857	01 Lab Practical Cours	e Visual Computing
16. Abschätzung Arbeitsauf	fwand:			
17. Prüfungsnummer/n und	-name:	48571	Practical Course Visu Mündlich, Gewichtung	ral Computing (LBP), Schriftlich oder g: 1
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 167 von 210

Modul: 48580 Reinforcement Learning

2. Modulkürzel:	051200888	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortliche	er:	UnivProf. Dr. Marc Toussain	t	
9. Dozenten:		Vien Ngo		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem			
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	Solid knowledge in linear alge optimization. Rough knowledg at least one programming lang	ge of Artificial Intelligence. Fluency in	
12. Lernziele:		Learning methods. Reinforcer of learning optimal behavior (s from data. This course will ena	Students will aquire a deep understanding of Reinforcement Learning methods. Reinforcement Learning addresses the problem of learning optimal behavior (strongly related to optimal control) from data. This course will enable students to apply Reinforcement Learning algorithms in simulated domains and real robotic systems.	
13. Inhalt:		a world, can improve or learn experience or teacher demons Intelligence and Machine Lear important as a foundation of robotics. Optimal exploration (agent's infomation gain) is a p Reinforcement Learning. This of Reinforcement Learning an algorithms in this area. • Markov Decision Processes • relations to stochastic optim • basic model-free RL methods • model-based RL methods • theory of optimal exploration • relational RL • inverse RL, learning from de • information theoretic formula	(behavior that optimizes the particularly interesting aspect of lecture will introduce to the theory of then discuss state-of-the-art is and Bellman's optimality principle hal control theory dis (TD-Learning, Q-learning, etc) in (Bayesian RL, R-max)	
14. Literatur:		 (Main background) R. Sutton and A. Barto, Reinforcement Learning, 1998. This book is freely availableonline. (For robotics application) S. Thrun, W. Burgard, D. Fox, Probabilistic Robotics, 2006. (Hardcore theory) C. Szepesvari, Algorithms for Reinforcement Learning, 2010. Draft version is freely availableonline. S. LaValle, Planning Algorithms, 2006. http:// 		
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	planning.cs.uiuc.edu/485801 Lecture Reinforceme485802 Exercise Reinforcen		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 168 von 210

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	48581 Reinforcement Learning (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1 Prüfungsvorleistung: Übungsschein, Kriterien werden in der ersten Vorlesung bekannt gegeben
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Autonome Systeme

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 169 von 210

Modul: 48600 Robotics I

3. Leistungspunkte: 6 LP 6. Turnus: Wintersemester 4. SWS: 4 7. Sprache: Englisch 8. Modulverantwortlicher: UnivProf. Dr. Marc Toussaint 9. Dozenten: Marc Toussaint 9. Solid knowledge in linear algebra, probability theory and optimization. Fluency in at least one programming language. 9. Students will acquire the basic methodologies to model, control and varigate robots, including trajectory planning, control of dynamic systems and object manipulation. 9. Students will acquire the basic methodologies to model, control and varigate robots, including trajectory planning, control of dynamic systems and object manipulation. 9. Exercises in simulations and on a real robot are a core element of this lecture to gain practical experience. 9. motivation and history 9. (inverse) kinematics 9. path finding and trajectory optimization 9. (non-)-holonomic systems 9. mobile robots 9. sensor processing (vision, range sensors) 9. simulation of robots and environments 9. object grasping and manipulation 9. 486001 Lecture Robotics 1 9. 486002 Exercise Robotics 1 9. 486002 Exercise Robotics 1 9. Prüfungsnummer/n und -name: 48601 Robotics I (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1 9. Prüfungsvorleistung: Übungsschein, Kriterien werden in der ersten Vorlesung bekannt gegeben 9. Mutonome Systeme	2. Modulkürzel:	051200999	5. Moduldauer:	Einsemestrig
8. Modulverantwortlicher: 9. Dozenten: Marc Toussaint Duy Nguyen-Tuong 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: 11. Empfohlene Voraussetzungen: Solid knowledge in linear algebra, probability theory and optimization. Fluency in at least one programming language. 12. Lernziele: Students will acquire the basic methodologies to model, control and navigate robots, including trajectory planning, control of dynamic systems and object manipulation. 13. Inhalt: The lecture will give an introduction to robotics, focusing on essential theoretical foundations of planning and controlling motion, state estimation and eventually object manipulation. Exercises in simulations and on a real robot are a core element of this lecture to gain practical experience. • motivation and history • (inverse) kinematics • path finding and trajectory optimization • (non-)holonomic systems • mobile robots • sensor processing (vision, range sensors) • simulation of robots and environments • object grasping and manipulation 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 48601 Lecture Robotics I • 48602 Exercise Robotics I • 1. Prüfungsnummer/n und -name: 48601 Robotics I (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1 Prüfungsvorleistung: Übungsschein, Kriterien werden in der ersten Vorlesung bekannt gegeben	3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
9. Dozenten: Marc Toussaint Duy Nguyen-Tuong 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: 11. Empfohlene Voraussetzungen: Solid knowledge in linear algebra, probability theory and optimization. Fluency in at least one programming language. 12. Lernziele: Students will acquire the basic methodologies to model, control and navigate robots, including trajectory planning, control of dynamic systems and object manipulation. The lecture will give an introduction to robotics, focusing on essential theoretical foundations of planning and controlling motion, state estimation and eventually object manipulation. Exercises in simulations and on a real robot are a core element of this lecture to gain practical experience. • motivation and history • (inverse) kinematics • path finding and trajectory optimization • (non-)holonomic systems • mobile robots • sensor processing (vision, range sensors) • simulation of robots and environments • object grasping and manipulation 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 486001 Lecture Robotics I • 486002 Exercise Robotics I • 486002 Exercise Robotics I 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 48601 Robotics I (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1 Prüfungsvorleistung: Übungsschein, Kriterien werden in der ersten Vorlesung bekannt gegeben	4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch
Duy Nguyen-Tuong 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: 11. Empfohlene Voraussetzungen: Solid knowledge in linear algebra, probability theory and optimization. Fluency in at least one programming language. 12. Lernziele: Students will acquire the basic methodologies to model, control and navigate robots, including trajectory planning, control of dynamic systems and object manipulation. The lecture will give an introduction to robotics, focusing on essential theoretical foundations of planning and controlling motion, state estimation and eventually object manipulation. Exercises in simulations and on a real robot are a core element of this lecture to gain practical experience. • motivation and history • (inverse) kinematics • path finding and trajectory optimization • (non-)holonomic systems • mobile robots • sensor processing (vision, range sensors) • simulation of robots and environments • object grasping and manipulation 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 486001 Lecture Robotics I • 486002 Exercise Robotics I • 486002 Exercise Robotics I 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 48601 Robotics I (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1 Prüfungsvorleistung: Übungsschein, Kriterien werden in der ersten Vorlesung bekannt gegeben	8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Marc Toussaint	
Studiengang: 11. Empfohlene Voraussetzungen: Solid knowledge in linear algebra, probability theory and optimization. Fluency in at least one programming language. 12. Lernziele: Students will acquire the basic methodologies to model, control and navigate robots, including trajectory planning, control of dynamic systems and object manipulation. The lecture will give an introduction to robotics, focusing on essential theoretical foundations of planning and controlling motion, state estimation and eventually object manipulation. Exercises in simulations and on a real robot are a core element of this lecture to gain practical experience. • motivation and history • (inverse) kinematics • path finding and trajectory optimization • (non-)holonomic systems • mobile robots • sensor processing (vision, range sensors) • simulation of robots and environments • object grasping and manipulation 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 486001 Lecture Robotics I • 486002 Exercise Robotics I 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 48601 Robotics I (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1 Prüfungsvorleistung: Übungsschein, Kriterien werden in der ersten Vorlesung bekannt gegeben 18. Grundlage für: 19. Medienform:	9. Dozenten:			
optimization. Fluency in at least one programming language. 12. Lernziele: Students will acquire the basic methodologies to model, control and navigate robots, including trajectory planning, control of dynamic systems and object manipulation. The lecture will give an introduction to robotics, focusing on essential theoretical foundations of planning and controlling motion, state estimation and eventually object manipulation. Exercises in simulations and on a real robot are a core element of this lecture to gain practical experience. • motivation and history • (inverse) kinematics • path finding and trajectory optimization • (non-)holonomic systems • mobile robots • sensor processing (vision, range sensors) • simulation of robots and environments • object grasping and manipulation 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 486001 Lecture Robotics I • 486002 Exercise Robotics I 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 48601 Robotics I (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1 Prüfungsvorleistung: Übungsschein, Kriterien werden in der ersten Vorlesung bekannt gegeben	_	ırriculum in diesem		
and navigate robots, including trajectory planning, control of dynamic systems and object manipulation. The lecture will give an introduction to robotics, focusing on essential theoretical foundations of planning and controlling motion, state estimation and eventually object manipulation. Exercises in simulations and on a real robot are a core element of this lecture to gain practical experience. • motivation and history • (inverse) kinematics • path finding and trajectory optimization • (non-)holonomic systems • mobile robots • sensor processing (vision, range sensors) • simulation of robots and environments • object grasping and manipulation 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 486001 Lecture Robotics I • 486002 Exercise Robotics I 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 48601 Robotics I (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1 Prüfungsvorleistung: Übungsschein, Kriterien werden in der ersten Vorlesung bekannt gegeben	11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
essential theoretical foundations of planning and controlling motion, state estimation and eventually object manipulation. Exercises in simulations and on a real robot are a core element of this lecture to gain practical experience. • motivation and history • (inverse) kinematics • path finding and trajectory optimization • (non-)holonomic systems • mobile robots • sensor processing (vision, range sensors) • simulation of robots and environments • object grasping and manipulation 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 486001 Lecture Robotics I • 486002 Exercise Robotics I 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 48601 Robotics I (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1 Prüfungsvorleistung: Übungsschein, Kriterien werden in der ersten Vorlesung bekannt gegeben 18. Grundlage für: 19. Medienform:	12. Lernziele:		and navigate robots, including t	rajectory planning, control of
15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 486001 Lecture Robotics I • 486002 Exercise Robotics I 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 48601 Robotics I (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1 Prüfungsvorleistung: Übungsschein, Kriterien werden in der ersten Vorlesung bekannt gegeben 18. Grundlage für: 19. Medienform:	13. Inhalt:		essential theoretical foundations motion, state estimation and eventuations are expected in simulations and on this lecture to gain practical expective inverse in simulations and history (inverse) kinematics path finding and trajectory op (non-)holonomic systems mobile robots sensor processing (vision, rare simulation of robots and envir	s of planning and controlling entually object manipulation. a real robot are a core element of erience. timization age sensors) conments
• 486002 Exercise Robotics I 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 48601 Robotics I (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1 Prüfungsvorleistung: Übungsschein, Kriterien werden in der ersten Vorlesung bekannt gegeben 18. Grundlage für: 19. Medienform:	14. Literatur:			
17. Prüfungsnummer/n und -name: 48601 Robotics I (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1 Prüfungsvorleistung: Übungsschein, Kriterien werden in der ersten Vorlesung bekannt gegeben 18. Grundlage für: 19. Medienform:	15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
Gewichtung: 1 Prüfungsvorleistung: Übungsschein, Kriterien werden in der ersten Vorlesung bekannt gegeben 18. Grundlage für: 19. Medienform:	16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:		
19. Medienform:	17. Prüfungsnummer/r	ı und -name:	Gewichtung: 1 Prüfungsvorleistung: Übungssc	
	18. Grundlage für :			
20. Angeboten von: Autonome Systeme	19. Medienform:			
	20. Angeboten von:		Autonome Systeme	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 170 von 210

Modul: 48620 Scientific Visualization

2. Modulkürzel:	051900777	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortliche	er:	UnivProf. Dr. Thomas Ertl		
9. Dozenten:		Thomas Ertl Daniel Weiskopf Steffen Frey		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem			
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	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:		Visualization discusses all aspects of visual representations of data gained from experiments, simulations, medical scanning machines, data bases an the like. The aim of visualization is to gain further insights into the data or the generate simple representations of complex phenomena or issues. For that, known techniques from the research area of interactive computer graphics as well as novel techniques are applied. The following topics will be discussed: Introduction, history, visualization pipeline Data aquisition and representation (sampling, reconstruction, grids, data structures) PerceptionBasic concepts of visual mappings Visualization of scalar fields (extraction of iso-surfaces, volume rendering) Visualization of vector fields (particle tracking, texture-based methods, topology) Tensor fields, multivariate data Highdimensional data and information visualization		
14. Literatur:		 C. D. Hansen, C. R. Johnson, The Visualization Handbook, 2005 C. Ware, Information Visualization: Perception for Design, 2004 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		486201 Lecture Scientific Visualization486202 Exercise Scientific Visualization		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		 V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich 48621 Scientific Visualization (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1 		
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Praktische Informatik (Dialogs	ysteme)	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 171 von 210

Modul: 51540 Implementierung Finiter Elemente

2. Modulkürzel:	080803884	5. Moduldauer:	Einsemestrig		
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig		
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlicher:		Dr. Claus-Justus Heine	Dr. Claus-Justus Heine		
9. Dozenten:		Claus-Justus Heine			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem				
11. Empfohlene Voraussetzungen:		empfohlen: "Einführung in die Numerik partieller Differentialgleichungen" oder "Partielle Differentialgleichungen (Modellierung, Analysis, Simulation)"			
12. Lernziele:		 Umgang mit gebräuchlichen Finite-Elemente ToolboxenPraktische Umsetzung von Finite-Elemente Methoden am ComputerValidierung der Implementierung anhand der theoretischen VorhersagenDarstellung und Visualisierung von Simulationsergebnissen 			
13. Inhalt:		partieller Differentialgleichun Verfahren praktisch am Com am Computer erfolgt im Rah Elemente Toolbox (z.B. DUN ist die experimentelle Validie die Visualisierung der Simula Verfahren bauen auf den the	die Fähigkeit, die Diskretisierung agen mit adaptiven Finite-Elemente aputer umzusetzen. Die Umsetzung men einer gebräuchlichen Finite NE). Teil der praktischen Umsetzung erung der numerischen Verfahren und ationsergebnisse. Die numerischen eoretischen Kenntnissen auf, die iden empfohlenen vorangehenden en können.		
14. Literatur:		software Springer, 2005, 42, XII. Braess, D.: Finite Elemente: Anwendungen in der Elastizi XVI.	itätstheorie, Springer Spektrum, 2013, The mathematical theory of finite 2010, XVII.		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 515401 Vorlesung und Übu	ung Implementierung Finiter Elemente		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 42h Selbststudium/Nacharbeitszeit: 118h Projektvorstellung mit Vorbereitung: 20h Gesamt: 180h			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		51541 Implementierung Fin Gewichtung: 1	niter Elemente (BSL), Schriftlich,		
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					
20. Angeboten von:		Angewandte Mathematik/Nu	merik für Höchstleistungsrechner		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 172 von 210

Modul: 51720 IT-Strategy

2. Modulkürzel: -	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte: 6 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS: 4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:	UnivProf. Dr. Frank Leymann		
9. Dozenten:	Sven Lorenz		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:			
11. Empfohlene Voraussetzungen:			
12. Lernziele:	Die Vorlesung fokussiert auf Management Strategien. Es wird erläutert, wie solche Strategien entwickelt und evaluiert werden. Teilnehmer der Vorlesung verstehen die Bestandteile einer IT Strategie. Sie können eine IT Strategie ableiten und entwickeln, basierend auf dem aktuellen Status eines Unternehmens. Insbesondere wird verstanden, was unter den Begriffen und Konzepten IT Organisation, Sourcing Management, Architektur Management, Qualitäts- und Risk-Management und schliesslich IT Landschaften zu verstehen ist und wie man damit umgeht.		
13. Inhalt:	was eine Unternehmensstrateg sowohl die klassischen Ansätze vorgestellt werden. Im Schwerp auf die Ableitung der IT-Strateg eingegangen. Ein kanonisches und anhand von Unternehmens Schwerpunkt "IT-Strategie als F der IT-Strategieaufgaben in die wie ITIL und CobiT. Im Rahmer Prozessmodells werden die ein Organisationsentwicklung, IT-S Management, IT-Bebauungsplaund IT-Risikomanagement) in dwerden klassische und State-of zur Unterstützung der IT-Strate	ounkt "Strategieentwicklung" wird ie aus der Unternehmensstrategie Vorgehensmodell wird eingeführt sbeispielen illustriert. Der Prozess" beginnt mit der Einbettung bekannten IT Prozessmodelle	
14. Literatur:	 Helmut Krcmar, "Informations Jürgen Hofmann, Werner Schwieder VIEWEG+TEUBNER, 2010W Brenner, A. Resch, V. Schulz Unternehmen", FAZ Buch, 20 Martin Kütz, "Kennzahlen in other particular in ot	hmitt, "Masterkurs IT-Management", /. ., "Die Zukunft der IT in 010	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 517201 Vorlesung mit Übunge	en IT-Strategie	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/n und -name:	51721 IT-Strategy (PL), Schrif Gewichtung: 1	tlich oder Mündlich, 60 Min.,	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 173 von 210

18. Grundlage für	:
-------------------	---

19. Medienform:

20. Angeboten von: Architektur von Anwendungssystemen

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 174 von 210

Modul: 51740 Quantencomputing

2. Modulkürzel: 050420210	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte: 6 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig
4. SWS: 4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Ulr	rich Hertrampf
9. Dozenten:	Ulrich Hertrampf	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		
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, Friedr. Vieweg und Sohn, 2008 Jozef Gruska, "Quantum computing", McGraw-Hill, 1999. 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 517401 Vorlesung mit Übung	gen Quantencomputing
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	51741 Quantencomputing (PL), Mündlich, 30 Min., Gewichtung: 1	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Theoretische Informatik	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 175 von 210

Modul: 55600 Advanced Information Management

2. Modulkürzel:	051200099	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch/Englisch
8. Modulverantwortlich	er:	PD Dr. Holger Schwarz	
9. Dozenten:		Holger Schwarz Bernhard Mitschang	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Vorlesung "Modellierung" ode	r gleichwertige Veranstaltungen.
12. Lernziele:		Die Studierenden lernen aktuelle Konzepte zur Modellierung, Entwicklung, Verwaltung und Betrieb datenbankorientierter Anwendungen. Hierzu gehören Technologien und Standards zur XML-Verarbeitung und deren Integration in Datenbanksysteme sowie Konzepte und Systeme für Content Management und Datenmanagement in der Cloud.	
13. Inhalt:		 besprochen: XML und Datenbanktechno Speicherung, XML-Anfrage NoSQL Datenmanagement stores, document stores, gr 	erprise Content Management,
14. Literatur:		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 Arbei	itsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		 55601 Advanced Information Management (PL), Schriftlich oder Mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich, 90 Min. Schriftliche (90 min) oder mündliche (30 min) Prüfungsleistung Prüfungsvorleistung: schriftlich, eventuell mündlich. Details werden zu Beginn der Veranstaltung bekanntgegeben. 	
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Datenbanken und Information	ssysteme

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 176 von 210

Modul: 55610 Information Integration

2. Modulkürzel:	051210166	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch/Englisch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Melanie Hersch	hel	
9. Dozenten:		Melanie Herschel		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Lecture "Modellierung" or comparable course		
12. Lernziele:		is essential in an interconnect information exchange and cor this course is to provide an ov	Integrating heterogeneous, autonomous and structured data is essential in an interconnected world. This is the basis for information exchange and comprehensive search. The goal of this course is to provide an overview of challenges in information integration and to enable the students to assess available approaches and technologies.	
13. Inhalt:		discuss aspects of distribution helps us to organize the problem architectures of integrated information addressed by schema mapping. We will discuss how to establish them in data transformation. Addabases is based on these the basics on these systems, pre-processing and integration on information quality, we will data and approaches to data	os from various organizations, we will an autonomy and heterogeneity. This dem space and to compare possible formation systems. Heterogeneity is angs between and data mappings. It is such mappings and how to apply as query processing in federated mappings as well, we will also learn Another focus of this course is on the n of data. Starting with a discussion look at the spectrum of erroneous cleansing. State-of-the-art software be presented, in particular as part of	
14. Literatur:		lecture	<u> </u>	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		556102 Übung Information I556101 Vorlesung Information		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzstunden: 42 h Eigenstudiumstunden: 138 h Gesamtstunden: 180 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		Min., Gewichtung: 1	n (PL), Schriftlich oder Mündlich, 90 n (PL), schriftlich oder mündlich, 60	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Data Engineering		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 177 von 210

Modul: 55620 Data Warehousing, Data Mining, and OLAP

2. Modulkürzel:	051210105	5. Moduldauer:	Einsemestrig		
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester		
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch		
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Bernhard N	Mitschang		
9. Dozenten:		Bernhard Mitschang Holger Schwarz			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem				
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	Vorlesung "Modellierung" oder	Vorlesung "Modellierung" oder gleichwertige Veranstaltungen.		
12. Lernziele:		Die Studierenden verstehen die Herausforderungen, die sich bei der Integration der Daten aus heterogenen Datenquellen in ein konsolidiertes Data Warehouse ergeben. Sie kennen die typische Data-Warehouse-Architektur und aktuelle Trends, wie z.B. Echtzeit-Reporting. Ebenso kennen sie die Struktur eines Data Warehouse und die wichtigsten Prozesse, um ein solches aufzubauen (Extraktion, Transformation, Laden). Die Studierenden haben darüber hinaus einen Überblick über die wichtigsten Technologien, um Daten in einem Data Warehouse zu analysieren. Hierzu gehört Reporting, Online Analytic Processing und Data Mining.			
13. Inhalt:		Among the topics to be discus Introduction to data warehous Data warehouse architectur Data warehouse design Extraction, transformation, le ETL as a service Introduction to analytics and Real-time reporting Online analytic processing Data mining	using e oad		
14. Literatur:		 A. Kemper, A. Eickler, Datenbanksysteme Eine Einführung, 2004. H. Garcia-Molina, J. D. Ullman, J. Widom, Database Systems. The Complete Book, 2003. Further literature will be announced at the beginning 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 			
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:				
17. Prüfungsnummer/n und -name:		 55621 Data Warehousing, Data Mining, and OLAP (PL), Schriftlic oder Mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich, 60 Min. Schriftliche (90 min) oder mündliche (30 min) Prüfungsleistung Prüfungsvorleistung: schriftlich, eventuell mündlich. Details werden zu Beginn der Veranstaltung bekanntgegeben. 			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 178 von 210

19. Medienform:

20. Angeboten von: Datenbanken und Informationssysteme

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 179 von 210

Modul: 55630 Information Visualization and Visual Analytics

2. Modulkürzel:	051900099	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Daniel Weiskop	of
9. Dozenten:		Thomas Ertl Daniel Weiskopf Steffen Koch	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	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 visualization tools.	
13. Inhalt:		Topics covered in this course: - Perception and Cognition - Graphs and Networks - Hierarchies and Trees - Multi-dimensional and high-d - Time series visualization - Visual Analytics - Software Visualization - Geospatial visualization	
14. Literatur:		Colin Ware. Visual Thinking	for Design
		Colin Ware. Information Visit	ualization. Perception for Design
		Edward Tufte. The Visual D	isplay of Quantitative Infomation
		Robert Spence. Design for Interaction	
		Jim Thomas. Illuminating the	e Path
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 556301 Vorlesung und Übung Informationsvisualisierung	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Gesamt: 180 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		 55631 Information Visualization and Visual Analytics (PL), Schriftli oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich Erfolgreiche Übungsteilnahmen / excercises passed 	
18. Grundlage für :			
19. Medienform:		Video projector, blackboard, exercises using PCs	
		Visualisierung	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 180 von 210

Modul: 55640 Correspondence Problems in Computer Vision

2. Modulkürzel:	051900211	5. Moduldauer:	Einsemestrig		
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester		
4. SWS:	6	7. Sprache:	Englisch		
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Andrés Bru	uhn		
9. Dozenten:		Andrés Bruhn			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem				
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	- Modul 10170 Imaging Science	 - Modul 10190 Mathematik für Informatiker und Softwaretechniker - Modul 10170 Imaging Science - Modul 29430 Computer Vision 		
12. Lernziele:		Bereich selbständig einordner	enzprobleme im Computer-Vision- n, Lösungsstrategien mathematisch eeignet algorithmisch umsetzen.		
		problems in computer vision, i	n the different correspondence s able to develop mathematical and implement the corresponding yay.		
13. Inhalt:		 Basisverfahren: Block Matching, Detektion von Verdeckungen, Merkmalsfindung, Feature Matching Optischer Fluss: Lokale und Globale differentiale Verfahren, Parametrisierungsmodelle, Konstanzannahmem, Daten- und Glattheitsterme, 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 *Scene Flow: Joint Estimation of Structure, Motion, and Geometry *Medica Image Registration: Mutual Informaion, Elastic and Curvature-Based Regularisation, Landmarks *Particle Image Velocimetry: Div-Curl-Regularisation, Incompressible Navier Stokes Prior 			
14. Literatur:		2001. - J. Modersitzki: Numerical Me	he Geometry of Multiple Images, ethods for Image Registration, 2003. flow Computation: Accurate Modeling Thesis, 2006.		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:			ndence Problems in Computer Vision		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 181 von 210

	• 556402 Übung Correspondence Problems in Computer Vision	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzstunden: 42 h Eigenstudiumstunden: 138 h Gesamtstunden: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 55641 Correspondence Problems in Computer Vision (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich [55641] Correspondence Problems in Computer Vision (PL), schriftlich, eventuell mündlich, 120 Min., Gewicht: 1.0, Prüfungsvorleistung: Übungsschein, Kriterien werden in der ersten Vorlesung bekannt gegeben [Prüfungsvorleistung] Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich 	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Intelligente Systeme	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 182 von 210

Modul: 55650 Multimodal Interaction for Ubiquitous Computers

2. Modulkürzel:	051900033		5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP		6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4		7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlich	ier:	UnivP	rof. Dr. Albrecht Schn	nidt
9. Dozenten:		Niels H	t Schmidt enze Vozniak	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Basics	of human computer in	iteraction
12. Lernziele:		Broad understanding for methods and concepts of multimodal interactions of personal computers, in particular for mobile systems, vehicles, tedious devices and environments.		
13. Inhalt:		 User Intera Tang Spee Came Physicomp Activ Meth 	outer ities, context and emo	environments gestures Interfaces between human and otions as input or designing user interfaces
14. Literatur:				
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 556501 Lecture Multimodal Interaction for Ubiquitous Computers 556502 Exercise Multimodal Interaction for Ubiquitous Compute 		
16. Abschätzung Arbei				
10. Abscriatzarig Arbe	itsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/r		55651		n for Ubiquitous Computers (PL), Ilich, 90 Min., Gewichtung: 1
		55651		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
17. Prüfungsnummer/r		55651		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 183 von 210

Modul: 55740 Advanced Service Computing

2. Modulkürzel:	052010005	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig
4. SWS:	5	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortliche	er:	UnivProf. Dr. Frank Leymanr	1
9. Dozenten:		Frank Leymann	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem		
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	Service Computing, Lecture and or Services and Service Compose	nd Exercise (4 SWS) ition, Lecture and Exercise (4SWS)
12. Lernziele:		areas of advanced service cor Advanced Service Computing describing and providing state as well as the use of Semantic	ctures and therefore topics from two mputing. The focus of the Lecture is concepts and technologies for ful resources as Web Services as in Web Services and service a Lecture Services and Security is on sed applications.
13. Inhalt:		areas of advanced service cor Based on the topics discussed in the Lecture Advanced Servi concepts and technologies for resources as Web Services. In Grid Services and infrastructur Web, Ontologies and Semanti in detail. Particular attention w Technologies and frameworks approaches for their use in ser The focus in the Lecture Servi aspects of service-based appli enterprise architectures will be for enterprise and IT security in approaches (e.g. prevention, of (access control, authentication	d in the lecture Service Computing, ce Computing we will focus on describing and providing stateful in this respect we will also consider res. In addition, the topics Semantic Coweb Services will be presented ill be paid to Semantic Web Service like OWL-S, WSMO, SAWSDL and roice compositions. The compositions of Security in the presented, as well as best practices in terms of patterns. Basic Security detection, reaction) and mechanisms in identification, cryptography) will be so discuss current state of the art of
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 und Sons, 3rd Edition, 2010	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 184 von 210

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	557401 Advanced Service Computing Lecture (Summer)557402 Lecture Services and Security (Winter)
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 60 Stunden Selbststudium: 120 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 55741 Advanced Service Computing (PL), Schriftlich oder Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), schriftlich (60 min) oder mündlich (20 min)
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Simulation Workflows

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 185 von 210

Modul: 56680 Automaten über unendlichen Objekten

2. Modulkürzel:	050420230	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. U	Ilrich Hertrampf
9. Dozenten:		Volker Diekert	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundkenntnisse in Mathema (reguläre Sprachen und endli	ntik und Theoretischer Informatik. che Automaten).
12. Lernziele:		Die Studierenden lernen die wichtigsten Grundtechniken in dem Bereich der formalen Verifikation für nicht terminierende Systeme und nebenläufige Prozess kennen. Sie lernen Denkweisen und Resultate aus verschiedenen mathematischen Disziplinen wie der Topologie, der Logik, oder der Kombinatorik kennen. Sie kennen den Begriff der MSO-Logik und ihre Entscheidbarkeit nach Büchi und Rabin.	
13. Inhalt:		formalen Verifikation kommer welche unendliche Objekte al viele Methoden von endlicher unendliche Sequenzen oder Eist die Automatentheorie über reichhaltiger und spannender Vorlesung orientiert sich an d Presburger Arithmetik: Anfo Büchi Automaten und omeo Klarlunds Konstruktion zur Automaten Andere Akzeptanzbedingur Monadische Logik zweiter S Deterministische omega-Sp Topologisch definierte Spra McNaughtons Theorem Die Safra-Konstruktion Algebraische Beschreibung Eindeutige Büchi Automate Logik erster Stufe und ande Paritätsspiele Automaten über unendliche Rabins Baumtheorem	und nebenläufige Prozess. Bei der n Automatenmodelle zum Einsatz, is Eingabe erhalten. So lassen sich in Wörtern auf weitere Bereiche wie Bäume ausdehnen. In diesem Sinne runendlichen Objekten wesentlich als über endlichen Wörtern. Die ien folgenden Themen: orderungen an Automaten ga-reguläre Sprachen Komplementierung von Büchingen für omega-Automaten Stufe (MSO) orachen achklassen
14. Literatur:		Diskrete algebraische Meth Automaten und Gruppen. E Volker Diekert und Paul Ga In Jörg Flum, Erich Grädel,	astin: First-order definable languages. Thomas Wilke (eds.). Logic and spectives. Texts in Logic and Games

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 186 von 210

2, Amsterdam University Press 2008, pp. 261-306.

	 Wolfgang Thomas: Automata on infinite objects. In Jan van Leeuwen (ed.). Handbook of Theoretical Computer Science, volume B: Formal Models and Semantics. Elsevier, 1990, pp. 133-192. Wolfgang Thomas: Languages, Automata, and Logic. In Grzegorz Rozenberg and Arto Salomaa (eds). Handbook of Formal Languages, volume 3: Beyond Words. Springer, New York, 1997, pp. 389-455.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	566801 Vorlesung Automaten über unendlichen Objekten
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzstunden: 42 h Eigenstudiumstunden: 138 h Gesamtstunden: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	56681 Automaten über unendlichen Objekten (PL), Mündlich, 30 Min., Gewichtung: 1 [56681] Automaten über unendlichen Objekten (PL), mündliche Prüfung, 30 Min., Gewicht: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Theoretische Informatik

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 187 von 210

Modul: 56790 Parallele Numerik

2. Modulkürzel:	051240080	5. Moduldauer:	Einsemestrig		
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester		
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Miriam Mehl			
9. Dozenten:		Miriam Mehl Dirk Pflüger Stefan Zimmer			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem				
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Softwaretechniker oder	die Numerik und Stochastik für und Stochastische Grundlagen		
12. Lernziele:		Algorithmen für zentrale nume erkennen Parallelisierungshind numerischen Algorithmen, kör abschätzen und sind in der La dass die parallele Effizienz erb	Die Studenten kennen die wesentlichen parallelisierbaren Algorithmen für zentrale numerische Problemstellungen. Sie erkennen Parallelisierungshindernisse in bekannten und neuen numerischen Algorithmen, können die zu erwartende Skalierbarkeit abschätzen und sind in der Lage, Algorithmen so zu modifizieren, dass die parallele Effizienz erhöht wird ohne wichtige numerische Eigenschaften wie Stabilität und Komplexität zu verlieren.		
13. Inhalt:		 parallele Matrix- und Vektoroperationen parallele Fouriertransformation parallele QR Zerlegung und Least Squares Probleme parallele iterative Gleichungssystemlöser parallele Eigenwert- und Eigenvektorberechnung parallele Zeitschrittverfahren parallele Algorithmen für Teilchenwechselwirkungen 			
14. Literatur:		 Numerical Linear Algebra for (Dongarra, Duff, Sorensen, Parallel Algorithms for Matrin Ng, Ortega,) A User's Guide to MPI (Pactive Methods for Sparse) Loesung linearer Gleichung (Frommer) M. Griebel, S. Knapek, G. Z. Numerische Simulation in de 2004. D. Frenkel and B. Smith. Under Name (Pongarra, December) 	eijn) (download at http:// eijkhout/introduction-tocomputing/paperback/ essionid=CF30CC0B65B0F349BFBD206D40 or High-Performance Computers van der Vorst) ix Computations (Gallivan, Heath, etheco) e Linear Systems (Saad) gssysteme auf Parallelrechnern		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 567901 Vorlesung Parallele • 567902 Übung Parallele Nur			
16. Abschätzung Arbei					

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 188 von 210

17. Prüfungsnummer/n und -name:		Parallele Numerik (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1	
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Simula	tion großer Systeme	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 189 von 210

Modul: 56980 Fachpraktikum Cloud Architekturen und Management

2. Modulkürzel: -	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte: 6 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig
4. SWS: 4	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlicher:	UnivProf. Dr. Frank Leymanı	n
9. Dozenten:	Johannes Wettinger	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		orogramming (e.g. Java), XML s (e.g. Python, Ruby, Bash), JSON,
12. Lernziele:	architectures are discussed an architectures for Cloud applica architectures, different Cloud	fold: First, established reference and used to model scalable ations. Second, based on these management approaches are used to ces, deploy application components,
	The course is targeted at stud Softwaretechnik, and MSc Info	ents of MSc Computer Science, MSc ormatik.
13. Inhalt:	 Cloud infrastructure manage Services) Configuration management (Container virtualization (Doc PaaS-centric management (Model-driven Cloud manage 	
14. Literatur:		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 569801 Fachpraktikum Clou	d Architekturen und Management
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzstunden: 42 h Eigenstudiumstunden: 138 h Gesamtstunden: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	Sonstige, 0 Min., Gew	Architekturen und Management
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Architektur von Anwendungss	ystemen

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 190 von 210

Modul: 57050 Compilerbau

2. Modulkürzel:	051010201	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortliche	r:	UnivProf. Dr. Erhard Plödere	der
9. Dozenten:		Erhard Plödereder	
10. Zuordnung zum Cur Studiengang:	riculum in diesem		
11. Empfohlene Voraus	setzungen:	Grundkenntnisse aus den Einf Informatikgrundstudiums, sowi Programmierung. Vorkenntniss vorteilhaft, aber nicht zwingend	e einige Erfahrungen mit se über formale Sprachen sind
12. Lernziele:		effizienten Verwendung von Le zur Analyse von Eingabetexter grundlegende Funktionsweise kennen deren grammatikalisch elementare Verfahren semanti der Lage, einfache semantisch haben gelernt, die Fehlermelde Compilern oder Interpretern ric haben sie durch Betrachtung of typischer Programmiersprache	n nötig sind. Sie verstehen die mehrerer Parse-Verfahren und den Einschränkungen. Sie kennen scher Analysen und sind in de Prüfungen zu verfassen. Sie ungen aus Parser-Generatoren, chtig einzuordnen.Ferner der Implementierungsmodelle enkonstrukte Verständnis für das Sie kennen elementare Begriffe Eigenschaften von typischen
13. Inhalt:		Analyse von Texten mit formal Programmiersprachen. Lexikal Automaten und ihre Implement Parser- Strategien, ihre Implem Methoden der automatischen Gaus Spezifikationen der Grammund -behandlung. Analyse der Grundbegriffe und elementare Zwischencodeerzeugung. Rea	lische Analyse: endliche tierung, Syntaxanalyse: diverse nentierung und Eigenschaften. Generierung von Analysatoren matiken. Fehlererkennung statischen Semantik: Methoden. Attributgrammatiken.
14. Literatur:		(2007)Niklaus Wirth: Compilerbau: (1986)Wilhelm, Maurer: Übersetze (1997)	Tools, Addison Wesley Verlag Eine Einführung, Teubner Verlag rbau, 2. Auflage, Springer Verlag Compiler Implementation In Java, (2002)
15. Lehrveranstaltunger	und -formen:	• 570501 Vorlesung Compilerb	2011

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 191 von 210

	• 570502 Übung Compilerbau
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzstunden: 42 h Eigenstudiumstunden: 138 h Gesamtstunden: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	57051 Compilerbau (PL), Schriftlich oder Mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1 57051] Compilerbau (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewicht: 1.0
18. Grundlage für :	Programmanalysen und Compilerbau
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Programmiersprachen und Übersetzerbau

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 192 von 210

Modul: 57680 Einführung in die Chaostheorie

2. Modulkürzel:	074810350	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. DrIng. Frank Allgö	wer
9. Dozenten:		Viktor Avrutin	
10. Zuordnung zum C	urriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	ıssetzungen:		
11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele:		Bifurkationen erkennen und ke die zu diesen Bifurkationen füh Studierenden die typischen quabei der praktischen Untersucht werden. Dazu zählen in erster fraktale Dimensionen und Entre Vorlesung ist einem modernen gewidmet, nämlich der Theorie Die Studierenden lernen die fü Phänomene (border-collision bsowie Konzepte der Symbolisch Anwendungen aus dem technisswitching circuits). Abschließer Zusammenhang zwischen dyn gezeigt. Die Studierenden vers Standard-Beispiele aus diesem Mengen, Mandelbrot-Mengen) dieser Lehrveranstaltung darau eigene praktische Erfahrungen Systemen (am Beispiel von nie	steme bzw. der Chaostheorie stehen solche Begriffe wie zeite Modellierung, transiente und ktoren, Stabilität, Bifurkationen, inistisches Chaos, Wege ins ne Typen von lokalen und globalen nnen auch die Bedingungen, iren. Darüber hinaus lernen die antitativen Maße kennen, die ung des Verhaltens angewendet Linie Lyapunov-Exponenten, opien. Ein wesentlicher Teil der Kapitel der Nichtlinearen Dynamik et der stückweise-glatten Systeme. Ir diese Systeme charakteristischen ifurcations, period-adding) kennen, ihen Dynamik und die typischen schen Bereich (impacting systems, and wird in der Vorlesung der amischen Systemen und Fraktalen istehen darauf die Bedeutung der Gebiet (Cantor-Mengen, Juliatien besonderer Wert wird in uf gelegt, dass die Teilnehmer im Umgang mit dynamischen im Umgang mit dynamischen sem Zweck bietet die Vorlesung der
13. Inhalt:		 Problemstellungen und Grur Qualitative Analyse: Attrakto chaotische Trajektorien), Bifurk Bifurkationen, Bifurkationen in Bifurkations-szenarien (in glatte Systemen) Quantitative Analyse: Lyapu Dimensionen, weitere Maße. S Fraktale 	oren (periodische, aperiodische, kationen (lokale und globale stückweise-glatten Systemen), en und stückweise-glatten nov Exponenten, fraktale
14. Literatur:		John Argyris, Gunter Faust, Ma Die Erforschung des Chaos: Ei nichtlinearer Systeme (Springe	ine Einführung in die Theorie

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 193 von 210

	Skript		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	576801 Vorlesung Einführung in die Chaostheorie		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42, Selbststudium: 138		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	57681 Einführung in die Chaostheorie (PL), Mündlich, 30 Min., Gewichtung: 1		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Systemtheorie und Regelungstechnik		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 194 von 210

Modul: 58190 Entwurf und Implementierung eines Compilers

2. Modulkürzel:	05151313	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortliche	er:	UnivProf. Dr. Erhard Plöderede	er	
9. Dozenten:		Erhard Plödereder Timm Felden		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem			
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	Modul Compilerbau ist notwend Kennntnisse werden erwartet. D ist auf maximal 15 beschränkt.	ige Voraussetzung, Java- ie Teilnehmerzahl in diesem Modul	
12. Lernziele:		Konstruktion eines Compilers ur in Programmiersprachen erwork aktuelle Entwicklungen im Berei und des Compilerbaus zu beurte an Programmierübungen mit Co	Die Studierenden haben praktische Erfahrungen mit der Konstruktion eines Compilers und der Umsetzung von Konzepten in Programmiersprachen erworben. Sie sind in der Lage aktuelle Entwicklungen im Bereich der Programmiersprachen und des Compilerbaus zu beurteilen. Durch die Teilnahme an Programmierübungen mit Codereviews haben sie gelernt, qualitativ hochwertige Compiler zu entwickeln.	
13. Inhalt:		Lexer- und Parsergeneratoren, Semantische Attributierung, Fehlererkennung und -behandlung in Compilern, Typsysteme und Typprüfung, Die Java Virtual Machine, Zwischencodegenerierung, Sprachinterfaces		
14. Literatur:		 - A.W. Appel : Modern Compiler Edition, Cambridge University P - A. V. Aho, M.S. Lahm, R. Seth - Principles, Techniques, and To 	ress (2002). i, J. D. Ullman: Compilers	
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	• 581901 Vorlesung Entwurf und	d Implementierung eines Compilers	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzstunden: 42 h Eigenstudiumstunden: 138 h Gesamtstunden: 180 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		 58191 Entwurf und Implementi 30 Min., Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), So [58191] Entwurf und Implementi mündliche Prüfung, 30 Min., Ge Vorleistung (USL-V), schriftlich, 	erung eines Compilers (PL), ewicht: 1.0 [Prüfungsvorleistung]	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Programmiersprachen und Über	rsetzerbau	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 195 von 210

Modul: 58440 Fachpraktikum: Algorithmik

2. Modulkürzel: -	5. Mo	oduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte: 6 LP	6. Tu	rnus:	Wintersemester	
4. SWS: 6	7. Sp	rache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:	UnivProf. Dr.	Stefan Funke		
9. Dozenten:	Stefan Funke			
10. Zuordnung zum Curriculum Studiengang:	n diesem			
11. Empfohlene Voraussetzung	n:			
12. Lernziele:				
13. Inhalt:				
14. Literatur:	wird in der Ver	anstaltung bekar	nntgegeben	
15. Lehrveranstaltungen und -fo	men: • 584401 Fach	584401 Fachpraktikum Algorithmik		
16. Abschätzung Arbeitsaufwar	Eigenstudiums	Präsenzstunden: 42 h Eigenstudiumstunden: 138 h Gesamtstunden: 180 h		
17. Prüfungsnummer/n und -na		58441 Fachpraktikum: Algorithmik (LBP), Sonstige, Gewichtung: [58441] Fachpraktikum: Algorithmik (LBP), schriftlich und mündlich Gewicht: 1.0		
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:	Algorithmik	Algorithmik		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 196 von 210

Modul: 60120 Fachpraktikum Interaktive Systeme

2. Modulkürzel:	-		5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP		6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4		7. Sprache:	Deutsch/Englisch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivF	Prof. Dr. Albrecht Schm	idt
9. Dozenten:		Albrec Niels F	ht Schmidt Henze	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Vorlesung Mensch-Computer Interaktion		
12. Lernziele:		Die Studierenden lernen, wie interaktive Systeme entwickelt werden. Sie verstehen den Entwicklungsprozess und können interaktive Systeme für spezifische Plattform entwickeln.		
13. Inhalt:				
14. Literatur:				
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	601201 Fachpraktikum Interaktive Systeme		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		60121	Fachpraktikum Interal Gewichtung: 1	ktive Systeme (LBP), Sonstige,
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
19. Mediemonn.				

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 197 von 210

Modul: 60140 Sprachbau mit Language Workbenches

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldaue	r: Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Stefan \	Vagner	
9. Dozenten:		Markus Völter		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Compilerbau Objektorientierte Progr	ammierung	
12. Lernziele:		Die Studenten verstehen, warum und wie Modelle für den praktizierenden Softwareentickler nützlich sind: Kommunikation, Analyse, Synthese. Sie verstehen warum es in vielen Fällen sinnvoll ist, eigene (domänenspezifische) Sprachen zu bauen. Sie verstehen die Mechanismen um Sprachen zu bauen, insbesondere die Fähigkeiten moderner Language Workbenches. Die Studenten sind in der Lage mit JetBrains MPS Sprachen zu bauen.		
13. Inhalt:		Typsysteme, Codegen des Sprachdesigns: Au Vollständigkeit, Modula Wichtige Sprachparadi kann: imperativ, funktio mit MPS. Die Veranstaltung wird ausgeführt, viele prakti Ende der Blockveranst	3	
		Ort ist bei der itemis AG, Industriestrasse 6, Vaihingen (direkt neben dem Bhf)		
14. Literatur:		Buch http://dslbook.org/ + ggfs. diverse wissenschaftliche Papiere		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		601401 Vorlesung Sprachbau 601402 Übung Sprachbau		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		60141 Sprachbau mit Language Workbenches (PL), Schriftlich, Min., Gewichtung: 1		
18. Grundlage für :				
19. Medienform:		Powerpoint, Tafel, Den Studenten	os, Diskussionen, Selbstarbeit der	
20. Angeboten von:		Software Engineering		
-				

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 198 von 210

Modul: 60860 3D Scanner - Algorithms and Systems

2. Modulkürzel:	-		5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP		6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4		7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivF	Prof. DrIng. Sven Simo	on
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Constudiengang:	urriculum in diesem			
11. Empfohlene Vorau	ıssetzungen:			
12. Lernziele:				
13. Inhalt:				
14. Literatur:				
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		• 6086 Syste	<u> </u>	g 3D-Scanner - Algorithmen und
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/n und -name: 60861 3D Scanner - Algorithms and System Min., Gewichtung: 1		ms and Systems (PL), Schriftlich, 90		
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Paralle	ele Systeme	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 199 von 210

Modul: 71740 System and Web Security

2. Modulkürzel: -	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte: 6 LP	6. Turnus:	Sommersemester	
4. SWS: 4	7. Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortlicher:	UnivProf. Dr. rer. nat. Ralf Kü	isters	
9. Dozenten:	Ralf Küsters		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:			
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Solid knowledge in at least one	e programming language.	
12. Lernziele:	Students are sensitized for cor attack vectors in computer sys	nmon security vulnerabilities and tems and the web,	
	Students are familar with conc and the web, and understand t	rete attacks on computer systems he underlying principles,	
	Students are familiar with common defense mechanisms.		
13. Inhalt:	IT-systems are constantly under attackers with diverse interests monetary interests, intelligence states and companies.		
	systems, including mobile devi example, stack and heap over integer overflows, return-orient	ommon attack vectors on computer ces, and the web, including, for flows, format string vulnerabilities, ted-programming, Cross-Site-ections, and Cross-Site-Request-	
		The state of the s	
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	717401 Vorlesung System and Web Security717402 Übung System and Web Security		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/n und -name:	71741 System and Web Security (PL), Gewichtung: 1V Vorleistung (USL-V),		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Informationssicherheit		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 200 von 210

Modul: 71760 Security and Privacy

2. Modulkürzel: -		5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte: 6	LP	6. Turnus:	Sommersemester	
4. SWS: 4		7. Sprache:	Englisch	
3. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Dr. rer. nat. Ralf K	üsters	
9. Dozenten:		Ralf Küsters		
0. Zuordnung zum Curricu Studiengang:	lum in diesem			
11. Empfohlene Voraussetzungen:		oder Kryptographie vorausges Veranstaltung solide Kenntnis und der Mathematik wie sie in	Kenntnisse in Informationssicherheit setzt. Allerdings verlangt die se in den Grundlagen der Informatik den ersten vier Semestern eines matik (oder Mathematik) vermittelt	
2. Lernziele:		Students will acquire an in-de information security and priva	oth understanding of central topics in cy.	
13. Inhalt:		topics in information security a can vary from course to cours the field and the focus of the in Possible topics include: • Zero-Knowledge Protocols: advanced secure and private of verification of cryptographic for protocols, such as TLS, security? Can we prove secure Multi-Party Compute compute a common function how can two millionaires figure vealing their income to ease. • E-Voting: Can we have a synthat their votes were actuall servers are completely malied. • Bitcoin and cryptocurrencies. • Web-based security protocolory.	This course covers some of the most important, typically advanced topics in information security and privacy. The selection of topics can vary from course to course, depending on the development of the field and the focus of the information security group. Possible topics include: • Zero-Knowledge Protocols: a fundamental concept in many advanced secure and privacy preserving systems • Verification of cryptographic protocols: What does it mean for protocols, such as TLS, to be secure? How can we prove security? Can we prove security using automated tools? • Secure Multi-Party Computation: how can multiple parties compute a common function without revealing their input? E.g., how can two millionaires figure out who earns more without revealing their income to each other? • E-Voting: Can we have a system where voters can make sure that their votes were actually counted even when the voting servers are completely malicious? • Bitcoin and cryptocurrencies • Web-based security protocols, such as web-based single-sign	
4. Literatur:				
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		717601 Vorlesung Security a717602 Übung Security and	•	
6. Abschätzung Arbeitsauf	wand:			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		 71761 Security and Privacy (V Vorleistung (USL-V), s 90 oder m 30 	PL), , Gewichtung: 1	
8. Grundlage für :				

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 201 von 210

19. Medienform:

20. Angeboten von: Informationssicherheit

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 202 von 210

Modul: 71890 Mikrobiologische Diagnostik in der Humanmedizin

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-		
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	-		
4. SWS:	0	7. Sprache:	-		
8. Modulverantwortliche	er:				
9. Dozenten:					
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem				
11. Empfohlene Voraus	setzungen:				
12. Lernziele:	12. Lernziele:				
13. Inhalt:					
14. Literatur:					
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:				
16. Abschätzung Arbeit	saufwand:				
17. Prüfungsnummer/n	17. Prüfungsnummer/n und -name:				
18. Grundlage für :	18. Grundlage für :				
19. Medienform:					
20. Angeboten von:					

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 203 von 210

Modul: 78900 Einführung in die Moderne Kryptographie

2. Modulkürzel:	052900003	5. Moduldauer:	Einsemestrig		
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester		
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch		
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. rer. nat. Ralf K	üsters		
9. Dozenten:		Ralf Küsters			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem				
11. Empfohlene Voraussetzungen:		mathematics as taught in the bachelor's course in computer Die Veranstaltung verlangt so der Mathematik wie sie in den	This course requires solid knowledge of the foundations of mathematics as taught in the first three or four semesters of a bachelor's course in computer science/mathematics. Die Veranstaltung verlangt solide Kenntnisse in den Grundlagen der Mathematik wie sie in den ersten drei oder vier Semestern eines Bachelorstudiengangs in Informatik/Mathematik vermittelt werden.		
12. Lernziele:		They will be able to judge and constructions used in practice signatures, messages authen	Students will acquire an in-depth understanding of cryptography. They will be able to judge and assess the security of cryptographic constructions used in practice (encryption schemes, digital signatures, messages authentication codes, etc.) and will be able to read scientific papers on cryptography.		
13. Inhalt:		our everyday life. This course provides an introce the traditional approach to cry for example, encryption algoritried to break them. In moder to prove that their cryptograph certain assumptions, even whence, cryptography turned for the course covers several fur which are important building be constructions and for cryptogretc.) and which are used by be (symmetric and asymmetric) esignatures, and message authorisents common cryptograph as used in practice, such as A (e.g., CBC, CTR), RSA, ElGal discusses public-key infrastru. In the spirit of modern cryptogris defined. What does it mean signature, etc. to be secure? I obtain security? For several correctice, including those mentions.	ndamental cryptographic primitives blocks for other cryptographic raphic protocols (TLS, SSH, WPA2, illions of people every day, including encryption, hash functions, digital nentication codes. The course hic constructions for such primitives AES with various encryption modes mal, HMAC, PKCS#1, DSA. It also ctures and cryptographic protocols. Iraphy, the security of the primitives for an encryption algorithm, digital Under which assumptions can we ryptographic constructions used in tioned above, security is proven or rovides a deep understanding of the		
14. Literatur:		 Ralf Küsters and Thomas V Einführung. Vieweg + Teub 	Vilke. Moderne Kryptographie - Eine ner, 2011.		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 204 von 210

 Jonathan Katz and Yehuda Lindell. Introduction to Modern Cryptography - Second Edition. CRC Press 2015. 	
789001 Vorlesung und Übung zu Introduction to Modern Cryptography	
Presence time: 42 hours Self study: 138 hours Sum: 180 hours	
 V Vorleistung (USL-V), 78901 Einführung in die Moderne Kryptographie (PL), , Gewichtung 1 	
Projector, blackboard	
Informationssicherheit	

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 205 von 210

400 Schlüsselqualifikationen fachaffin

Zugeordnete Module: 38610 Seminar-INF 1

78610 Bachelor-Forschungsprojekt Informatik

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 206 von 210

Modul: 38610 Seminar-INF 1

2. Modulkürzel:	050420095	5. Moduldauer:	Einsemestrig		
3. Leistungspunkte:	3 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester		
4. SWS:	2	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Dr. Stefan Funke	UnivProf. Dr. Stefan Funke		
9. Dozenten:		Dozenten der Informatik			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem				
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Basismodule der Informatik, darüber hinaus variabel: Je nach dem gewählten Seminarthema können Vorkenntnisse aus weiteren Vorlesungen benötigt werden.			
12. Lernziele:		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.			
13. Inhalt:		Variabel: Es werden Seminare zu diversen, häufig aktuellen Themen angeboten. Das Seminar INF kann in der Informatik oder in einem affinen Facl durchgeführt werden, wie etwa Computerlinguistik, Elektrotechnik, Mathematik oder Wirtschaftswissenschaften. Welche Seminare zugelassen sind, entscheidet die Studienkommission. Zugelassene Seminare werden typischer Weise durch Aushang bekannt gegeben. Die Seminare sind in Größe und Inhalt so gestaltet, dass die generischen Kompetenzen (Schlüsselqualifikationen) der Studierenden entwickelt werden.			
14. Literatur:		Die begleitende Literatur wird in der Veranstaltung und im Web bekannt gegeben.			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		• 386101 Seminar			
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:				
17. Prüfungsnummer/n und -name:		38611 Seminar-INF 1 (BSL), Sonstige, Gewichtung: 1 Präsentation im Seminar und Abgabe einer Ausarbeitung am Semesterende, Gewichtung: 1.0			
		Semesterende, Gewichtung: 1	1.0		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 207 von 210

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Formale Methoden der Informatik

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 208 von 210

Modul: 78610 Bachelor-Forschungsprojekt Informatik

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	4	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	er:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem		
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:		
18. Grundlage für:			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 209 von 210

Modul: 81100 Bachelorarbeit Informatik

2. Modulkürzel:	050525002	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	12 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester	
4. SWS:	8	7. Sprache:	Deutsch/Englisch	
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Dr. Stefan Funke		
9. Dozenten:		Dozenten der Informatik		
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem			
11. Empfohlene Voraussetzungen:		sämtliche Basis- und Kernmodule sowie mindestens 120 LP insgesamt im Bachelorstudium		
12. Lernziele:		Die Bachelorarbeit soll zeigen, dass innerhalb einer vorgegebenen Frist eine Aufgabenstellung aus dem Bereich Informatik selbständig nach wissenschaftlichen Methoden bearbeitet und die Ergebnisse sachgerecht dargestellt werden können.		
13. Inhalt:		wird vom Betreuer / Prüfer festgelegt		
14. Literatur:		wird von Betreuer / Prüfer bekanntgegeben		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Gesamtstunden: 360 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		Schriftliche Ausarbeitung zum vergebenen Thema sowie ein Vortrag über den Inhalt der bachelorarbeit		
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Algorithmik		

Stand: 19. Oktober 2017 Seite 210 von 210