Modulhandbuch Studiengang Bachelor of Science Informatik Prüfungsordnung: 079-2017

Sommersemester 2018 Stand: 09. April 2018

Kontaktpersonen:

Stand: 09. April 2018 Seite 2 von 203

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	
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	
10210 Mensch-Computer-Interaktion	
10220 Modellierung	
40090 Systemkonzepte und -programmierung	
2202 Wahlpflichtmodule allgemein	
10060 Computergraphik	
10170 Imaging Science	
10220 Modellierung	
14390 Programmentwicklung	
16500 Software Engineering	
36100 Programmierparadigmen40090 Systemkonzepte und -programmierung	
42410 Grundlagen des Wissenschaftlichen Rechnens	
78640 Grundlagen der Informationssicherheit	
78750 Rechnerorganisation 2	
70750 Reclinerorganisation 2	
300 Ergänzungsmodule	
310 Wahlmodule	
10030 Architektur von Anwendungssystemen	
10060 Computergraphik	
10110 Grundlagen der Künstlichen Intelligenz	
10170 Imaging Science	
10180 Information Retrieval and 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	
40090 Systemkonzepte und -programmierung	

78640 Grundlagen der Informationssicherheit	82
78750 Rechnerorganisation 2	84
320 Anwendungsfächer	85
3201 Anwendungsfach Kraftfahrzeugmechatronik	86
13590 Kraftfahrzeuge I + II	87
14130 Kraftfahrzeugmechatronik I + II	88
38370 Grundlagen der Kraftfahrzeugantriebe	90
330 Wahlmodul aus Master	91
10040 Bildsynthese	93
10080 Datenbanken und Informationssysteme	95
10120 Modellbildung und Simulation	97
10250 Parallele Systeme	98
14740 Partielle Differentialgleichungen (Modellierung, Analysis, Simulation)	99
29430 Computer Vision	101
29440 Geometric Modeling and Computer Animation	103
29450 Graphentheorie	105
	105
29460 Algorithmen für die Kryptographie	
29470 Machine Learning	107
29480 Loose Coupling and Message Based Applications	109
29510 Service Computing	111
29550 Algorithmische Geometrie	113
29570 Computer Interface Technologien	114
29580 Data Compression	115
29590 Digitale Systeme	116
29640 Mikrocontroller	117
29650 Parallele Programmierung	119
29660 Programmanalysen und Compilerbau	120
29670 Rapid Prototyping	122
29680 Real-Time Programming	123
29690 Real-Time Video Processing I	124
29710 Embedded Systems Engineering	125
29720 Mobile Computing	126
29730 Modelling, Simulation, and Specification	128
29740 Fachpraktikum Eingebettete Systeme	129
29750 Fachpraktikum Rechnerarchitektur	130
29760 Algorithmische Gruppentheorie	131
34940 Weiterführende Numerik partieller Differentialgleichungen	133
39250 Distributed Systems I	134
40680 Optimization	136
42420 High Performance Computing	138
42460 Numerische Simulation	140
42480 Ausgewählte Kapitel des Wissenschaftlichen Rechnens	141
42900 Business Process Management	142
42910 Advanced Business Process Management	144
42920 Hardware-Software-Codesign	145
45740 Rechnernetze II	146
45750 Fachpraktikum Verteilte Systeme	
	148
45760 Ausgewählte Kapitel der Algorithmentheorie	149
46660 Service Management and Cloud Computing, and Evaluation	150
48480 Data Engineering	151
48500 Image Synthesis	153
48550 Practical Course Information Systems	155
48560 Practical Course Robotics	156
48570 Practical Course Visual Computing	157
48580 Reinforcement Learning	158
48600 Robotics I	160
48620 Scientific Visualization	161
51540 Implementierung Finiter Flemente	162

51720 IT-Strategy	163
51740 Quantencomputing	165
55600 Advanced Information Management	166
55610 Information Integration	167
55620 Data Warehousing, Data Mining, and OLAP	169
55630 Information Visualization and Visual Analytics	171
55640 Correspondence Problems in Computer Vision	172
55650 Multimodal Interaction for Ubiquitous Computers	173
55740 Advanced Service Computing	174
56680 Automaten über unendlichen Objekten	176
56790 Parallele Numerik	178
56980 Fachpraktikum Cloud Architekturen und Management	180
57050 Compilerbau	181
57680 Einführung in die Chaostheorie	183
58190 Entwurf und Implementierung eines Compilers	185
58440 Fachpraktikum: Algorithmik	186
60120 Fachpraktikum Interaktive Systeme	187
60140 Sprachbau mit Language Workbenches	188
60860 3D Scanner - Algorithms and Systems	189
71740 System and Web Security	190
71760 Security and Privacy	191
71890 Mikrobiologische Diagnostik in der Humanmedizin	193
73600 Entwurf Robuster Systeme	194
73610 Hardwareorientierte Sicherheit	195
78900 Introduction to Modern Cryptography	196
400 Schlüsselqualifikationen fachaffin	198
38610 Seminar-INF 1	199
78610 Bachelor-Forschungsprojekt Informatik	201
70010 Dachelot-i otochungoprojekt informatik	201
81100 Bachelorarbeit Informatik	203

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: 09. April 2018 Seite 6 von 203

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 Kollr	ross
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 eine empfohlen.	em 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, Grundbeg Lineare Algebra (Vektorräu Determinanten, lineare Gle Normalformen, Hauptachs Analysis (Konvergenz, Zah	ik, Mengen, Relationen, Abbildungen, riffe der Algebra) ume, lineare Abbildungen, Matrizen, eichungssysteme, Eigenwerte, entransformation, Skalarprodukte) nlenfolgen und Zahlenreihen, stetige Reihen von Funktionen, spezielle
		 2. Semester: Differential- und Integralrechung (Funktionen einer und mehren Variablen, Ableitungen, Taylorentwicklungen, Extremwerte, Integration, Anwendungen) Gewöhnliche Differentialgleichungen (elementar lösbare Differentialgleichungen, Existenz und Eindeutigkeit von Lösungen) 	
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 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		Schriftlich, 120 Min.,	matiker und Softwaretechniker (PL), Gewichtung: 1 Schriftlich oder Mündlich

Stand: 09. April 2018 Seite 7 von 203

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

Stand: 09. April 2018 Seite 8 von 203

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:			führung Routinen, Abstraktionen, Juweisungen ersprachen und -werkzeuge uren und Algorithmen	
 Appelrath, Hans-Jürgen und Ludewig, Jochen, S. Informatik - eine konventionelle Einführung, Verlagen Fachvereine Zürich und B.G. Teubner Stuttgart, 4 Meyer, Bertrand, Touch of Class, Springer-Verlagen Savitch, Walter, Java. An Introduction to Problem Programming, Pearson, 6. Auflage, 2012 		nd Ludewig, Jochen, Skriptum nelle Einführung, Verlag der G. Teubner Stuttgart, 4. Auflage 1999 Class, Springer-Verlag, 2009 ntroduction to Problem Solving and		
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:		 102802 Übung Programmierung und Softwareentwicklung 102801 Vorlesung Programmierung und Softwareentwicklung 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzstunden: 63 h Eigenstudiumstunden: 207 h Gesamtstunden: 270 h		

Stand: 09. April 2018 Seite 9 von 203

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: 09. April 2018 Seite 10 von 203

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. Modulverantwortliche	er:	UnivProf. DrIng. Andrés Bruh	n
9. Dozenten:		Andrés Bruhn	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem		
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	Modul 10280 Programmierung u	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-, Csort) 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, Clayout) Textalgorithmen (String-Matching, Knuth-Morris-Pratt, Boy, Moore, reguläre Ausdrücke, Levenshtein-Distanz) Hashing (Hashfunktionen, Kollisionen)	

Stand: 09. April 2018 Seite 11 von 203

randomisierte Algorithmen)

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. T. Ottmann, P. Widmayer. Algorithmen und Datenstrukturen. 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:	Intelligente Systeme

Stand: 09. April 2018 Seite 12 von 203

Modul: 36530 Rechnerorganisation 1

2. Modulkürzel:	051700006	5. Moduldauer:	Einsemestrig		
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester		
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. DrIng. Sven Simo	on		
9. Dozenten:		Sven Simon			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem				
11. Empfohlene Vorau	issetzungen:	<u> </u>	Einführung in die Technische Informatik (14360) oder Technische Grundlagen der Informatik (78650)		
12. Lernziele:		 Kenntnisse über die Grundl und deren maschinennahe Grundzüge über die Beschr Hardwaresystemen 			
13. Inhalt:		Aufbau, Entwurf und maschinennahe Programmierung von Mikroprozessoren werden erläutert. In den Übungen wird das Wissen durch schriftliche Aufgaben sowie Labor-Ünbungen vertieft. Im Einzelnen werden behandelt: • Grundstrukturen: Logik Multiplexer, Speicher, Addierer, Multiplizierer, ALU • Zahlensysteme; Typ Interger, Typ Float, Gleitkommazahlen • Informationsdarstellung in Hardware: Daten- und Befehlsformate, Befehlssätze • Instruction Set Architecture • Assemblerprogrammierung • Grundzüge einer Hardware-Beschreibungssprache • RISC und CISC Architekturen • Steuerwerksentwurf und Mikroprogrammierung • Pipelining und Hazards • Speicherorganisation: Cachestrukturen und virtueller Speicher, Seitenverwaltung • Multi-Core Prozessoren • GPU-Architekturen und Programmierung			
14. Literatur:		Literatur, siehe Veranstaltung	shinweise		
 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 365301 Vorlesung Rechnerorganisation 1 365302 Praktische und theoretische Übungen R 1 					
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:				
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	 36531 Rechnerorganisation 1 (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtun V Vorleistung (USL-V), Schriftlich 			
18. Grundlage für :		<u> </u>			
19. Medienform:					
20. Angeboten von:		Parallele Systeme			

Stand: 09. April 2018 Seite 13 von 203

Modul: 78620 Theoretische Informatik I

2. Modulkürzel:	050400101	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher	r:	apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Ulrich	Hertrampf
9. Dozenten:		Volker Diekert Stefan Funke Ulrich Hertrampf	
10. Zuordnung zum Curi Studiengang:	riculum in diesem		
11. Empfohlene Vorauss	setzungen:	keine	
12. Lernziele:		Beherrschung wichtiger theoretisch insbesondere die Theorie und Alg Kennenlernen, Einordnung und T Sprachklassen.	orithmik endlicher Automaten.
13. Inhalt:		Deterministische bzw. nichtdetern reguläre Ausdrücke, Minimierung Iterationslemmata für reguläre und Normalformen, Kellerautomaten, kontextfreier Sprachen mit dem C beschränkte Automaten, kontexts Grammatiken und Turingmaschin	endlicher Automaten, d kontextfreie Sprachen, Lösen des Wortproblems YK-Algorithmus, linear ensitive Grammatiken, Typ 0-
14. Literatur:		Uwe Schöning, Theoretische Info	rmatik - kurzgefasst, 1999.
15. Lehrveranstaltungen	und -formen:	786201 Vorlesung/Übung Theoretische Informatik I	
16. Abschätzung Arbeits	saufwand:	Vorlesung und Übung Theoretisch	ne Informatik I
17. Prüfungsnummer/n und -name:		 V Vorleistung (USL-V), 78621 Theoretische Informatik I (PL), Schriftlich, Gewichtung: 1 USL-V (Übungsschein als Vorleistung) Schriftliche Prüfung, 120 Minuten 	
18. Grundlage für :		Theoretische Informati II und Th	eoretische Informatik III
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Theoretische Informatik	

Stand: 09. April 2018 Seite 14 von 203

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	ier:	apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. U	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 Grundlagen der Informatik, können Probleme in Kategorien einordnen wie entscheidbar/unentscheidbar, effizient lösbar, deterministische/nichtdeterministische Berechnungen. Sie kennen die Grundbegriffe der Komplexitätstheorie und die wichtigsten Komplexitätsklassen.		
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, Gödelscher Satz. Wichtige Komplexitätsklassen, P-NP-Problem, NP-Vollständigkeit, Satz von Cook.		
14. Literatur:		Volker Diekert, Komplexitätsth	neorie (Vorlesungsskript), 2007.	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 786301 Vorlesung/Übung TI	786301 Vorlesung/Übung Theoretische Informatik II	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		 V Vorleistung (USL-V), 78631 Theoretische Informatik II (PL), Schriftlich, Gewichtung: 1 USL-V (Übungsschein als Vorleistung) Schriftliche Prüfung, 120 Minuten 		
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				

Stand: 09. April 2018 Seite 15 von 203

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. Modulverantwortliche	er:	UnivProf. DrIng. Martin Ra	detzki	
9. Dozenten:		Martin Radetzki		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem			
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	Keine		
12. Lernziele:		Grundlegendes Verständnis elektrischer Schaltkreise und der Funktionsweise der Bauelemente und Komponenten von Computersystemen, wie Transistoren, digitale Halbleiterschaltungen, Speicher. Fähigkeit zur Analyse, Konstruktion und Optimierung digitaler Schaltungen von begrenzter Komplexität.		
13. Inhalt:		 Informationsbegriff, Codierung, Darstellung mit analogen Größen Übersicht über den Entwurf informationsverarbeitender Systeme Boole'sche Algebra und Schaltalgebra Schaltnetze / kombinatorische Netzwerke Elektrostatisches Feld, Potential, Spannung und Kondensator Elektrischer Strom, elektrische Netzwerke und Widerstand Halbleitertechnik, Diode, Transistor Digitale Grundschaltungen, CMOS Grund- und Komplexgatter Optimierung kombinatorischer Schaltungen Verzögerungsanalyse Kombinatorische Komponenten von Rechensystemen Sequentielle Komponenten von Rechensystemen Modelle sequentiellen Verhaltens, Schaltwerke / sequentielle Netzwerke Entwurfsmethodik und Entwurfsautomatisierung 		
14. Literatur:		 Manfred Albach, Grundlagen der Elektrotechnik I, 2004, Pearson Studium Dirk Hoffmann: Grundlagen der Technischen Informatik, 2. Auflage 2010, Hanser Wolfram Schiffmann, Robert Schmitz: Technische Informatik 1, 5. Auflage 2004, Springer Randy Katz: Contemporary Logic Design, 2. Auflage 2005, Pearson Education Bernd Becker, Rolf Drechsler, Paul Molitor: Technische Informatik, 1. Auflage 2005, Pearson Studium Hans Liebig: Logischer Entwurf digitaler Systeme, 4. Auflage 2006, Springer 		
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	 786501 Vorlesung Technische Grundlagen der Informatik 3,0 SV 786502 Übung Technische Grundlagen der Informatik 1,0 SWS 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Vorlesung Technische Grundlagen der Informatik; 3,0 SWS Übung Technische Grundlagen der Informatik; 1,0 SWS		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		• V Vorleistung (USL-V),		

Stand: 09. April 2018 Seite 16 von 203

• 78651 Technische Grundlagen der Informatik (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1
Prüfungsvorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich: Als Zulassungsvoraussetzung zur Klausur ist folgende Vorleistung zu erbringen: aktive und erfolgreiche Teilnahme an einer Mindestanzahl der Übungen, Präsentation der Lösung wenigstens einer Aufgabe, Bestehen eines Zulassungstests. Details werden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekanntgegeben.
Technische Grundlagen der Informatik (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewicht: 1.0

Rechnerorganisation 1

18. Grundlage für ...:

Rechnerorganisation 1

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Eingebettete Systeme (Embedded Systems Engineering)

Stand: 09. April 2018 Seite 17 von 203

200 Kernmodule

Zugeordnete Module: 210 Pflichtmodule

220 Wahlpflichtmodule

Stand: 09. April 2018 Seite 18 von 203

210 Pflichtmodule

Zugeordnete Module:

78660 Programmierprojekt78670 Numerische Grundlagen

78680 Statistische und stochastische Grundlagen

78730 Theoretische Informatik III

78740 Wissenschaftliche Methoden in der Informatik

Stand: 09. April 2018 Seite 19 von 203

Modul: 78660 Programmierprojekt

2. Modulkürzel:	050410103	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Stefan Funke		
9. Dozenten:		Stefan Funke Stefan Wagner		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Programmierung und SoftwareentwicklungDatenstrukturen und Algorithmen		
12. Lernziele:		Die Studierenden können ein Team entwickeln.	e größere Software in einem kleinen	
13. Inhalt:		ein. Dazu bearbeiten sie meh Kennenlernen der Technolog	resystemen kennen und üben diese urere kleinere Übungsaufgaben zum ie sowie eine größere Projektarbeit im deten Technologien werden von den	
14. Literatur:		Jochen Ludewig, Horst Lichte Menschen, Prozesse, Techni	er. Software Engineering. Grundlagen, ken. 2007	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 786601 Programmierprojek	t, Praktikum, 4,0 SWS	
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	78661 Programmierprojekt (USL), Sonstige, Gewichtung: 1	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:		Angaben zu verwendeten Me	edien (Tafel, Flipchart etc.)	
20. Angeboten von:		Software Engineering		

Stand: 09. April 2018 Seite 20 von 203

Modul: 78670 Numerische Grundlagen

2. Modulkürzel:	051240100	5. Moduldauer:	Einsemestrig		
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester		
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Dr. Miriam Mehl			
9. Dozenten:		Dirk Pflüger Miriam Mehl Stefan Zimmer			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem				
11. Empfohlene Voraus	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 Analyse und Überprüfung der Ergebnisse numerischer Verfahren			
13. Inhalt:		In Ergänzung der Mathematik Vorlesung folgende Grundken Numerische Algorithmik Gleitpunktzahlen und Gleitp Lineare Gleichungssysteme nichtlineare Gleichungen Interpolation und Approxima Integration Gewöhnliche Differentialgle	ounkarithmetik e ation		
			orithmischer Zugang gewählt, der ellungen aus der Informatik orientiert.		
14. Literatur:		 Dahmen, Reusken, Numerik für Ingenieure Gander, Gander, Kwok: Scientific Computing, Kapitel 1-5 Schwarz, Köckler, Numerische Mathematik Huckle, Schneider, Numerik für Informatiker Skript 			
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	786701 Vorlesung Numerische Grundlagen786702 Übung Numerische Grundlagen			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Numerische Grundlagen, Vorlesung, 3,0 SWS Numerische Grundlagen, Übung, 1,0 SWS			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		 V Vorleistung (USL-V), 78671 Numerische Grundlagen (PL), Schriftlich, Gewichtung: 1 Unbenotete Studienleistung als Vorleistung (USL-V): schriftlich, eventuell mündlich Numerische Grundlagen (PL), schriftliche Prüfung,90 Min., Gewicht: 1.0, Prüfungsvorleistung: Übungsschein (USL-V) 			

Stand: 09. April 2018 Seite 21 von 203

18. Grundlage für :	Grundlagen des wissenschaftlichen Rechnens (42410)	
19. Medienform:	Tafel, Beamer	
20. Angeboten von:	Simulation großer Systeme	

Stand: 09. April 2018 Seite 22 von 203

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:	ırriculum in diesem			
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	Modul 10190 Mathematik für	Informatiker und Softwaretechniker	
12. Lernziele:		Beherrschung grundlegender Begriffe der Stochastik und Statistik, Kenntnis der Anwendungsbereiche und Gültigkeitsgrenzen stochastischer Modelle, Kenntnis und Fähigkeit zur Verwendung stochastischer Fehlermodelle und Konvergenzbegriffe, Beherrschung der Modellierung einfacher Probleme und des Entwurfs von Tests mit stochastischen Methoden		
13. Inhalt:		In Ergänzung der Mathematik-Grundausbildung vermittelt diese Vorlesung folgende Grundkenntnisse: • Endliche, diskrete und allgemeine Wahrscheinlichkeitsräume • Beispiele für diskrete und stetige Verteilungen • Grenzwertsätze • Elementare induktive Statistik • Methoden und Algorithmen der Datenanalyse • einfache Testmethoden • Stochastische Prozesse Dabei wird ein konstruktiv-algorithmischer Zugang gewählt, der sich an konkreten Aufgabenstellungen aus der Informatik orientiert.		
14. Literatur:		 Henze, Stochastik für Einsteiger Schickinger, Steger, Diskrete Strukturen, Band 2 Fahrmeir et.al., Statistik - der Weg zur Datenanalyse Skript 		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		he und stochastische Grundlagen und stochastische Grundlagen	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Tafel, Beamer		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		 V Vorleistung (USL-V), 78681 Statistische und stochastische Grundlagen (PL), Schriftlich Gewichtung: 1 		
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Simulation großer Systeme		

Stand: 09. April 2018 Seite 23 von 203

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:	ırriculum 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:		Thomas H. Cormen, Charles E. Leiserson, Ronald L. Rivest, Clifford Stein: Introduction to Algorithms (Second Edition), 2001.		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 787301 Vorlesung/Übung Theoretische Informatik III		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		 V Vorleistung (USL-V), 78731 Theoretische Informatik III (PL), Schriftlich, Gewichtung: 1 USL-V (Übungsschein als Vorleistung) Schriftliche Prüfung, 120 Minuten 		
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Theoretische Informatik		

Stand: 09. April 2018 Seite 24 von 203

Modul: 78740 Wissenschaftliche Methoden in der Informatik

3. Leistungspunkte: 3 LP 6. Turnus: Wintersemester 4. SWS: 2 7. Sprache: Deutsch 8. Modulverantwortlicher: UnivProf. Dr. Stefan Wagner 9. Dozenten: Stefan Wagner 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: 11. Empfohlene Voraussetzungen: Vorher oder parallel sollten die Statistischen und stochastischen Grundlagen gehört werden. 12. Lernziele: Die Studierenden haben ein grundlegendes Verständnis von Wissenschaftsphilosophie und der wissenschaftlichen Methode. Sie können mit wissenschaftlicher Literatur umgehen und erste wissenschaftliche Aufstatze und Vorträge verfassen. Sie können ni einfachen Kontexten empirische Methoden für Informatikfragestellungen einsetzen. 13. Inhalt: • Wissenschaftsphilosophie und wissenschaftlichen Schreiben und Präsentieren • Empirische Methoden in der Informatik • Anwendung deskriptiver Statistik und statistischer Tests • Ethische Richtlinien bei der Durchführung von Studien 14. Literatur: • Leedy, Ormrod. Practical Research: Planning and Design. Pearson Prentice Hall, 2009 • Field, Andy P., and Graham Hole. How to design and report experiments. London: Sage Publications, 2003. • Fink, Arlene, ed. How to conduct surveys: A step-by-step guide. Sage, 2009. 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 787401 Vorlesung Wissenschaftliche Methoden in der Informatik • 787402 Übung Wissenschaftliche Methoden in der Informatik (USL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1 18. Grundlage für: 19. Medienform:	2. Modulkürzel:	051520021		5. Moduldauer:	Einsemestrig
8. Modulverantwortlicher: 9. Dozenten: Stefan Wagner Steden Wagner Studiengang: 11. Empfohlene Voraussetzungen: Vorher oder parallel sollten die Statistischen und stochastischen Grundlagen gehört werden. 12. Lernziele: Die Studierenden haben ein grundlegendes Verständnis von Wissenschaftsphilosophie und der wissenschaftlichen Methode. Sie können mit wissenschaftlicher Literatur umgehen und erste wissenschaftlicher Literatur umgehen und erste wissenschaftliche Aufsätze und Vorträge verfassen. Sie können in einfachen Kontexten empirische Methoden für Informatikfragestellungen einsetzen. 13. Inhalt: • Wissenschaftsphilosophie und wissenschaftliches Schreiben und Präsentieren • Empirische Methoden in der Informatik • Anwendung deskriptiver Statistik und statistischer Tests • Ethische Richtlinien bei der Durchführung von Studien 14. Literatur: • Leedy, Ormrod. Practical Research: Planning and Design. Pearson Prentice Hall, 2009 • Field, Andy P., and Graham Hole. How to design and report experiments. London: Sage Publications, 2003. • Fink, Arlene, ed. How to conduct surveys: A step-by-step guide. Sage, 2009. 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 787401 Vorlesung Wissenschaftliche Methoden in der Informatik • 787402 Übung Wissenschaftliche Methoden in der Informatik • 787402 Übung Wissenschaftliche Methoden in der Informatik • 787401 Wissenschaftliche Methoden in der Informatik • 787402 Übung Wissenschaftliche Methoden in der Informatik • Reinfund vor einfund vor einformatik (USL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1	3. Leistungspunkte:	3 LP		6. Turnus:	Wintersemester
9. Dozenten: 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: 11. Empfohlene Voraussetzungen: Vorher oder parallel sollten die Statistischen und stochastischen Grundlagen gehört werden. 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: • Wissenschaftsphilosophie und wissenschaftliche Methode • Literaturarbeit, Referenzieren, wissenschaftliches Schreiben und Präsentieren • Empirische Methoden in der Informatik • Anwendung deskriptiver Statistik und statistischer Tests • Ethische Richtlinien bei der Durchführung von Studien 14. Literatur: • Leedy, Ormrod. Practical Research: Planning and Design. Pearson Prentice Hall, 2009 • Field, Andy P., and Graham Hole. How to design and report experiments. London: Sage Publications, 2003. • Fink, Arlene, ed. How to conduct surveys: A step-by-step guide. Sage, 2009. 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 787401 Vorlesung Wissenschaftliche Methoden in der Informatik • 787402 Übung Wissenschaftliche Methoden in der Informatik • 787402 Übung Wissenschaftliche Methoden in der Informatik • 78741 Wissenschaftliche Methoden in der Informatik (USL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1 18. Grundlage für: 19. Medienform:	4. SWS:	2		7. Sprache:	Deutsch
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: 12. Lernziele: 13. Lernziele: 14. Literatur: 15. Leiteratur: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform: 19. Worher oder parallel sollten die Statistischen und stochastischen Grundlagen gehört werden. 19. Vorher oder parallel sollten die Statistischen und stochastischen Grundlagen gehört werden. 19. Vorher oder parallel sollten die Statistischen und stochastischen Grundlagen gehört werden. 19. Die Studierenden haben ein grundlegendes Verständnis von Wissenschaftlichen Methode. Sie können in einfachen Kontexten empirische Methoden für Informatik ragestellungen einsetzen. 19. Wissenschaftsphilosophie und wissenschaftliche Methode Literaturarbeit, Referenzieren, wissenschaftliches Schreiben und Präsentieren Empirische Methoden in der Informatik Anwendung deskriptiver Statistik und statistischer Tests Ethische Richtlinien bei der Durchführung von Studien Pearson Prentice Hall, 2009 19. Leedy, Ormrod. Practical Research: Planning and Design. Pearson Prentice Hall, 2009 10. Field, Andy P., and Graham Hole. How to design and report experiments. London: Sage Publications, 2003. 10. Fink, Arlene, ed. How to conduct surveys: A step-by-step guide. Sage, 2009. 10. Lehrveranstaltungen und -formen: 10. Abschätzung Arbeitsaufwand: 11. Wissenschaftliche Methoden in der Informatik (USL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1 12. Wissenschaftliche Methoden in der Informatik (USL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1	8. Modulverantwortlich	er:	Univl	Prof. Dr. Stefan Wagner	r
Studiengang: 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: Die Studierenden haben ein grundlegendes Verständnis von Wissenschaftsphilosophie und der wissenschaftlichen Methode. Sie können mit wissenschaftlichen Literatur umgehen und erste wissenschaftlichen Kontexten empirische Methoden für Informatikfragestellungen einsetzen. 13. Inhalt: Wissenschaftsphilosophie und wissenschaftliche Methode e Literaturarbeit, Referenzieren, wissenschaftliches Schreiben und Präsentieren Empirische Methoden in der Informatik Anwendung deskriptiver Statistik und statistischer Tests Ethische Richtlinien bei der Durchführung von Studien 14. Literatur: Leedy, Ormrod. Practical Research: Planning and Design. Pearson Prentice Hall, 2009 Field, Andy P., and Graham Hole. How to design and report experiments. London: Sage Publications, 2003. Fink, Arlene, ed. How to conduct surveys: A step-by-step guide. Sage, 2009. 15. Lehrveranstaltungen und -formen: **787401 Vorlesung Wissenschaftliche Methoden in der Informatik 787402 Übung Wissenschaftliche Methoden in der Informatik 787402 Übung Wissenschaftliche Methoden in der Informatik 787402 Übung Wissenschaftliche Methoden in der Informatik (USL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1 18. Grundlage für: 19. Medienform:	9. Dozenten:		Stefan	Wagner	
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: • Wissenschaftsphilosophie und wissenschaftliche Methode • Literaturarbeit, Referenzieren, wissenschaftliches Schreiben und präsentieren • Empirische Methoden in der Informatik • Anwendung deskriptiver Statistik und statistischer Tests • Ethische Richtlinien bei der Durchführung von Studien 14. Literatur: • Leedy, Ormrod. Practical Research: Planning and Design. Pearson Prentice Hall, 2009 • Field, Andy P., and Graham Hole. How to design and report experiments. London: Sage Publications, 2003. • Fink, Arlene, ed. How to conduct surveys: A step-by-step guide. Sage, 2009. 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 787401 Vorlesung Wissenschaftliche Methoden in der Informatik • 787402 Übung Wissenschaftliche Methoden in der Informatik 17. Prüfungsnummer/n und -name: 78741 Wissenschaftliche Methoden in der Informatik (USL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1	•	ırriculum in diesem			
Wissenschaftsphilosophie und der wissenschaftlichen Methode. Sie können mit wissenschaftlicher Literatur umgehen und erste wissenschaftlicher Literatur umgehen und erste wissenschaftliche Aufsätze und Vorträge verfassen. Sie können in einfachen Kontexten empirische Methoden für Informatikfragestellungen einsetzen. 13. Inhalt: • Wissenschaftsphilosophie und wissenschaftliche Methode • Literaturarbeit, Referenzieren, wissenschaftliches Schreiben und Präsentieren • Empirische Methoden in der Informatik • Anwendung deskriptiver Statistik und statistischer Tests • Ethische Richtlinien bei der Durchführung von Studien 14. Literatur: • Leedy, Ormrod. Practical Research: Planning and Design. Pearson Prentice Hall, 2009 • Field, Andy P., and Graham Hole. How to design and report experiments. London: Sage Publications, 2003. • Fink, Arlene, ed. How to conduct surveys: A step-by-step guide. Sage, 2009. 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 787401 Vorlesung Wissenschaftliche Methoden in der Informatik • 787402 Übung	11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		•	e Statistischen und stochastischen
Literaturarbeit, Referenzieren, wissenschaftliches Schreiben und Präsentieren Empirische Methoden in der Informatik Anwendung deskriptiver Statistik und statistischer Tests Ethische Richtlinien bei der Durchführung von Studien 14. Literatur: Leedy, Ormrod. Practical Research: Planning and Design. Pearson Prentice Hall, 2009 Field, Andy P., and Graham Hole. How to design and report experiments. London: Sage Publications, 2003. Fink, Arlene, ed. How to conduct surveys: A step-by-step guide. Sage, 2009. 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 787401 Vorlesung Wissenschaftliche Methoden in der Informatik 787402 Übung Wissenschaftliche Methoden in der Informatik 78741 Wissenschaftliche Methoden in der Informatik (USL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1 18. Grundlage für: 19. Medienform:	12. Lernziele:		Wisse Sie kö erste v Sie kö	nschaftsphilosophie und nnen mit wissenschaftli vissenschaftliche Aufsä nnen in einfachen Kont	d der wissenschaftlichen Methode. cher Literatur umgehen und tze und Vorträge verfassen. exten empirische Methoden für
Pearson Prentice Hall, 2009 Field, Andy P., and Graham Hole. How to design and report experiments. London: Sage Publications, 2003. Fink, Arlene, ed. How to conduct surveys: A step-by-step guide. Sage, 2009. 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 787401 Vorlesung Wissenschaftliche Methoden in der Informatik 787402 Übung Wissenschaftliche Methoden in der Informatik 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 78741 Wissenschaftliche Methoden in der Informatik (USL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1 18. Grundlage für: 19. Medienform:	13. Inhalt:		LiterPräsEmpAnw	aturarbeit, Referenziere sentieren sirische Methoden in de endung deskriptiver Sta	en, wissenschaftliches Schreiben und r Informatik atistik und statistischer Tests
• 787402 Übung Wissenschaftliche Methoden in der Informatik 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 78741 Wissenschaftliche Methoden in der Informatik (USL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1 18. Grundlage für: 19. Medienform:	14. Literatur:		Pea • Field expe	rson Prentice Hall, 2009 d, Andy P., and Graham eriments. London: Sage , Arlene, ed. How to co	9 n Hole. How to design and report e Publications, 2003.
17. Prüfungsnummer/n und -name: 78741 Wissenschaftliche Methoden in der Informatik (USL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1 18. Grundlage für: 19. Medienform:	15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:			
Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1 18. Grundlage für: 19. Medienform:	16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:			
19. Medienform:	17. Prüfungsnummer/r	und -name:	78741		
	18. Grundlage für :				
20. Angeboten von: Software Engineering	19. Medienform:				
	20. Angeboten von:		Softwa	are Engineering	

Stand: 09. April 2018 Seite 25 von 203

220 Wahlpflichtmodule

Zugeordnete Module: 2201 Praktische Informatik

2202 Wahlpflichtmodule allgemein

Stand: 09. April 2018 Seite 26 von 203

2201 Praktische Informatik

Zugeordnete Module: 10210 Mensch-Computer-Interaktion

10220 Modellierung

36100 Programmierparadigmen 40090 Systemkonzepte und -programmierung

Stand: 09. April 2018 Seite 27 von 203

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. Modulverantwortlicher		JunProf. Dr. Niels Henze			
9. Dozenten:		Niels Henze Tonja Machulla			
10. Zuordnung zum Curr Studiengang:	iculum in diesem				
11. Empfohlene Vorauss	etzungen:	Modul 10280 Programmierur	ng und Software-Entwicklung		
12. Lernziele:		und Konzepte der Mensch-C verschiedene Ansätze für de	Studierende entwickeln ein Verständnis für Modelle, Methoden und Konzepte der Mensch-Computer-Interaktion. Sie lernen 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 ustyle Guides • Ein- und Ausgabegeräte, Entwurfsraum für interaktive System • Analyse-, Entwurfs- und Entwicklungsmethoden und -werkzeu 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, 200- 	raphical User Interfaces, Springer, Berlin, 2. Auflage. 2010 egory Abowd, Russell Beale, Human-		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		• 102101 Vorlesung Mensch- • 102102 Übung Mensch-Co	•		
16. Abschätzung Arbeits	outwood.				

Stand: 09. April 2018 Seite 28 von 203

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:	Soziokognitive Systeme		

Stand: 09. April 2018 Seite 29 von 203

Modul: 10220 Modellierung

2. Modulkürzel:	052010001	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortliche	r:	UnivProf. Dr. Frank Leyman	n	
9. Dozenten:		Bernhard Mitschang Frank Leymann Uwe Breitenbücher		
10. Zuordnung zum Cur Studiengang:	riculum in diesem			
11. Empfohlene Voraus	setzungen:	 Modul 10280 Programmierung und Software-Entwicklung Modul 12060 Datenstrukturen und Algorithmen Modul 40090 Systemkonzepte und -programmierung 		
12. Lernziele:		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:		 Entity-Relationship Modell und komplexe Objekte Relationenmodell und Relationenalgebra, Überblick SQL - Transformationen von ER nach Relationen, Normalisierung XML, DTD, XML-Schema, Info-Set, Namensräume Metamodelle und Repository - RDF, RDF-S und Ontologien UML Petri Netze, Workflownetze BPMN 		
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, 19 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 200 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		102202 Übung Modellierung102201 Vorlesung Modellierung		
16. Abschätzung Arbeits	saufwand:			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		 10221 Modellierung (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich [10221] Modellierung (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewicht: 1.0, Prüfungsvorleistung: Übungsschein [Prüfungsvorleistung] Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich 		

Stand: 09. April 2018 Seite 30 von 203

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

Stand: 09. April 2018 Seite 31 von 203

Modul: 36100 Programmierparadigmen

2. Modulkürzel:	051510010		5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP		6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4		7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortliche	r:	Univ	Prof. Dr. Erhard Plödere	der
9. Dozenten:		Erhar	d Plödereder	
10. Zuordnung zum Cur Studiengang:	riculum in diesem			
11. Empfohlene Voraus	setzungen:	vorne		destens einer Programmiersprache, im Modul "Programmierung und erworben.
12. Lernziele:		Progr Sprac Sprac minde versta anwe	chen und dem vertieften behen dienlich sind. Sie ha estens einer weiteren Pro anden. Sie können ihre K anden. Sie können weitere emischen und beruflicher	dlegende Konzepte von iden, die dem Erlernen weiterer Verständnis ihnen bekannter iben deren Anwendung in ogrammiersprache ihrer Ausbildung ienntnisse in einfachen Programmen e Programmiersprachen in ihrer in Karriere schneller und präziser
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. 		erschein verfügbar). ginn der Lehrveranstaltung und auf
15. Lehrveranstaltunger	n und -formen:		001 Vorlesung Programr 002 Übung Programmier	
16. Abschätzung Arbeits	saufwand:			
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	• 3610 • V	Gewichtung: 1	nen (PL), Schriftlich, 90 Min., Schriftlich oder Mündlich

Stand: 09. April 2018 Seite 32 von 203

	[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: 09. April 2018 Seite 33 von 203

Modul: 40090 Systemkonzepte und -programmierung

2. Modulkürzel: 051	200005	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte: 6 L	Р	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS: 4		7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Dr. Kurt Rothermel	
9. Dozenten:		Kurt Rothermel Frank Dürr	
10. Zuordnung zum Curriculu Studiengang:	m in diesem		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Modul 10280 Programmierung und Software-EntwicklungModul 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:		Systemfunktionen abstimmen. 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 Socketschnittstelle RMI Programmierung	
14. Literatur:		Literatur, siehe Webseite zur Vera	anstaltung

Stand: 09. April 2018 Seite 34 von 203

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: 09. April 2018 Seite 35 von 203

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

78640 Grundlagen der Informationssicherheit

78750 Rechnerorganisation 2

Stand: 09. April 2018 Seite 36 von 203

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:	urriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Modul 10210 Mensch-CompModul 41590 Einführung in	
12. Lernziele:		Die Studierenden haben Wiss der Computergraphik sowie pr Graphikprogrammierung erwo	aktische Fähigkeiten in der
13. Inhalt:		Folgende Themen werden in de Überblick über den Prozesse Graphische Geräte, visuelle Grundlegende Rastergraphier Raytracing und Beleuchtunge 2D und 3D Geometrietransfe Graphikprogrammierung in Texturen Polygonale und hierarchische Rasterisierung und Verdecke Grundlagen der geometrische Räumliche Datenstrukturen	der Bildsynthese Wahrnehmung, Farbsysteme k und Bildverarbeitung gsmodelle ormationen, 3D Projektion OpenGL 3 ne Modelle tungsberechung hen Modellierung (Kurven, Flächen)
			e Programmierübungen, theoretische
14. Literatur:		 J. Encarnacao, W. Strasser, Datenverarbeitung (Band1 u J. Foley, A. van Dam, S. Fe Principle and Practice, 1990 	und 2), 1997 iner, J. Hughes: Computer Graphics:
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		100602 Übung Computergra100601 Vorlesung Computer	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/n und -name:			, Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1 Schriftlich oder Mündlich chein.
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Praktische Informatik (Dialogs	-1

Stand: 09. April 2018 Seite 37 von 203

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 Voraus	ssetzungen:	- Modul 10190 Mathematik für	Informatiker und Softwaretechniker
12. Lernziele:			ung digitaler Bilder, kann Probleme n und selbständig mit den erlernten
13. Inhalt:		Fourierraum, AbtasttheoremOrthogonale Transformation	pjektive, Beleuchtung, ierung, Farbräume g:Punktoperationen (z.B. sierung) ter:Faltung, morphologische darstellung und -bearbeitung im nen:Cosinus, Wavelets terfahren (RLE, Entropie), spezielle on (z.B. MPEG) auration
14. Literatur:		 2004. Forsyth, David and Ponce, Approach, 2003. Gonzalez, Rafael C., Wood Digital Image Processing, 2 Bigun, J.: Vision with Direct 	ion, 2006. Jen der Bildverarbeitung, 2005.
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	 101702 Übung Imaging Scie 101701 Vorlesung Imaging Scie 	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		Gewichtung: 1 • V Vorleistung (USL-V), \$, Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Schriftlich oder Mündlich , schriftlich, eventuell mündlich, 120

Stand: 09. April 2018 Seite 38 von 203

	Prüfungsvorleistung (USL-V): Übungsschein, Kriterien werden in der ersten Vorlesung bekannt gegeben, schriftlich, eventuell mündlich
18. Grundlage für :	Modul Computer VisionModul Correspondence Problems in Computer Vision
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Intelligente Systeme

Stand: 09. April 2018 Seite 39 von 203

Modul: 10210 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 u Style Guides Ein- und Ausgabegeräte, Entwurfsraum für interaktive System Analyse-, Entwurfs- und Entwicklungsmethoden und -werkzeu 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: Bernhard Preim, Raimund Dachselt. Interaktive Systeme 1: Grundlagen, Graphical User Interfaces, Informationsvisualisierung. Springer, Berlin, 2. Auflage. 2010 Alan Dix, Janet Finley, Gregory Abowd, Russell Beale, Humar Computer Interaction, 2004 Ben Shneiderman, Catherine Plaisant, Designing the User Interfaces, 2005 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 102101 Vorlesung Mensch-Computer-Interaktion 102102 Übung Mensch-Computer-Interaktion	2. Modulkürzel:	051900001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
8. Modulverantwortlicher: JunProf. Dr. Niels Henze Tonja Machulla 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: 11. Empfohlene Voraussetzungen: Modul 10280 Programmierung und Software-Entwicklung 12. Lernziele: 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 vermitteit 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 behandtelt: • Einführung in die Grundlagen der Mensch-Computer Interaktie 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 to Style Guides • Ein- und Ausgabegeräte, Entwurfsraum für interaktive Systeme • Analyse-, Entwurfs- und Entwicklungsmethoden und -werkzet, 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: • Bernhard Preim, Raimund Dachselt. Interaktive Systeme 1: Grundlagen, Graphical User Interfaces, Informationsvisualisierung, Springer, Berlin, 2. Auflage, 2010 • Alan Dix, Janet Finley, Gregory Abowd, Russell Beale, Humat Computer Interaction, 2004 • Ber Shneiderman, Catherine Plaisant, Designing the User Interfaces, 2005	3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
9. Dozenten: Niels Henze Tonja Machulla 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: 11. Empfohlene Voraussetzungen: Modul 10280 Programmierung und Software-Entwicklung 12. Lernziele: 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 wie 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 Interaktichistorische 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 u Style Guides Ein- und Ausgabegeräte, Entwurfsraum für interaktive Systeme Analyse, Entwurfs- und Entwicklungsmethoden und -werkzet, für Benutzungsschnittstellen Prototypische Realisierung und Implementierung von interaktiven Systeme, Werkzeuge Architekturen für interaktive Systeme, User Interface Toolkits und Komponenten Akzeptanz, Evaluationsmethoden und Qualitätssicherung 14. Literatur: **Bernhard Preim, Raimund Dachselt, Interfaces, Informationsvisualisierung, Springer, Berlin, 2. Auflage, 2010 Alan Dix, Janet Finley, Gregory Abowd, Russell Beale, Humar Computer Interaction, 2004 Ben Shneiderman, Catherine Plaisant, Designing the User Interfaces, 2005	4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
Tonja Machulla 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: 11. Empfohlene Voraussetzungen: Modul 10280 Programmierung und Software-Entwicklung 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. 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 mobiel Geräte, eingebettete Systeme, Automobile und intelligente Umgebungen betrachtet. Die folgenden Themen werden in der Vorlesung behandelt: Einführung in die Grundlagen der Mensch-Computer Interaktiv historische Entwicklung Entwurfsprinzipien und Modelle für moderne Benutzungsschnittstellen und interaktive Systeme Informationsverarbeitung des Menschen, Wahrnehmung, Motorik, Eigenschaften und Fahigkeiten des Benutzers Interaktionskonzepte und -stile, Metaphern, Normen, Regeln u Style Guides Ein- und Ausgabegeräte, Entwurfsraum für interaktive Systeme Analyse-, Entwurfs- und Entwicklungsmethoden und -werkzet 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: Bernhard Preim, Raimund Dachselt. Interaktive Systeme 1: Grundlägen, Graphical User Interfaces, Informationsvisualisierung, Springer, Berlin, 2. Auflage. 2010 Alan Dix, Janet Finley, Gregory Abowd, Russell Beale, Humar Computer Interaction, 2004 Ben Shneiderman, Catherine Plaisant, Designing the User Interfaces, 2005	8. Modulverantwortlich	er:	JunProf. Dr. Niels Henze	
11. Empfohlene Voraussetzungen: Modul 10280 Programmierung und Software-Entwicklung 12. Lernziele: Studierende entwickeln ein Verständnis für Modelle, Methoden und Konzepte der Mensch-Computer-Interaktion. Sie lernen 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 moderne Benutzungsschnittstellen. Das Thema moderne Benutzungsschnittstellen und abei 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 -werkzet 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: • Bernhard Preim, Raimund Dachselt. Interaktive Systeme 1: Grundlagen, Graphical User Interfaces, Informationsvisualisierung. Springer, Berlin, 2. Auflage. 2010 • Alan Dix, Janet Finley, Gregory Abowd, Russell Beale, Humar Computer Interaction, 2004 • Ben Shneiderman, Catherine Plaisant, Designing the User Interfaces, 2005	9. Dozenten:			
12. Lernziele: Studierende entwickeln ein Verständnis für Modelle, Methoden und Konzepte der Mensch-Computer-Interaktion. Sie lernen verschiedene Ansätze für den Entwurft, 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 Interaktie historische Entwicklung • Entwurfsprinzipien und Modelle für moderne Benutzungsschnittstellen und interaktive Systeme • Informationsverarbeitung des Menschen, Währnehmung, Motorik, Eigenschaften und Fähigkeiten des Benutzers • Interaktionskonzepte und -stile, Metaphern, Normen, Regeln ustyle Guides • Ein- und Ausgabegeräte, Entwurfsraum für interaktive Systeme • Analyse-, Entwurfs- und Entwicklungsmethoden und -werkzeut 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: • Bernhard Preim, Raimund Dachselt. Interaktive Systeme 1: Grundlagen, Graphical User Interfaces, Informationsvisualisierung. Springer, Berlin; 2. Auflage. 2010 • Alan Dix, Janet Finley, Gregory Abowd, Russell Beale, Humar Computer Interaction, 2004 • Ben Shneiderman, Catherine Plaisant, Designing the User Interfaces, 2005		ırriculum in diesem		
und Konzepte der Mensch-Computer-Interaktion. Sie lernen verschiedene Ansätze für den Entwurft, 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 ustyle Guides • Ein- und Ausgabegeräte, Entwurfsraum für interaktive Systeme Analyse-, Entwurfs- und Entwicklungsmethoden und -werkzeufür Benutzungsschnittstellen • Prototypische Realisierung und Implementierung von interaktiven Systemen, Werkzeuge • Architekturen für interaktive Systeme, User Interface Toolkits und Komponenten • Akzeptanz, Evaluationsmethoden und Qualitätssicherung 14. Literatur: • Bernhard Preim, Raimund Dachselt. Interaktive Systeme 1: Grundlagen, Graphical User Interfaces, Informationsvisualisierung, Springer, Berlin, 2. Auflage. 2010 • Alan Dix, Janet Finley, Gregory Abowd, Russell Beale, Humar Computer Interaction, 2004 • Ben Shneiderman, Catherine Plaisant, Designing the User Interfaces, 2005	11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Modul 10280 Programmierung	g und Software-Entwicklung
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 Interaktich 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 ustyle Guides • Ein- und Ausgabegeräte, Entwurfsraum für interaktive Systeme Analyse-, Entwurfs- und Entwicklungsmethoden und -werkzeufür Benutzungsschnittstellen • Prototypische Realisierung und Implementierung von interaktiven Systemen, Werkzeuge • Architekturen für interaktive Systeme, User Interface Toolkits und Komponenten • Akzeptanz, Evaluationsmethoden und Qualitätssicherung 14. Literatur: • Bernhard Preim, Raimund Dachselt. Interaktive Systeme 1: Grundlagen, Graphical User Interfaces, Informationsvisualisierung. Springer, Berlin, 2. Auflage. 2010 • Alan Dix, Janet Finley, Gregory Abowd, Russell Beale, Humar Computer Interaction, 2004 • Ben Shneiderman, Catherine Plaisant, Designing the User Interfaces, 2005	12. Lernziele:		und Konzepte der Mensch-Co verschiedene Ansätze für den Bewertung von Benutzungssc	mputer-Interaktion. Sie lernen Entwurf, die Entwicklung und
Systeme 1: Grundlagen, Graphical User Interfaces, Informationsvisualisierung. Springer, Berlin, 2. Auflage. 2010 • Alan Dix, Janet Finley, Gregory Abowd, Russell Beale, Humar Computer Interaction, 2004 • Ben Shneiderman, Catherine Plaisant, Designing the User Interfaces, 2005 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 102101 Vorlesung Mensch-Computer-Interaktion • 102102 Übung Mensch-Computer-Interaktion	13. Inhalt:		 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 	
102102 Übung Mensch-Computer-Interaktion	14. Literatur:		 Systeme 1: Grundlagen, Gr Informationsvisualisierung. Alan Dix, Janet Finley, Greg Computer Interaction, 2004 Ben Shneiderman, Catherin 	aphical User Interfaces, Springer, Berlin, 2. Auflage. 2010 gory Abowd, Russell Beale, Human-
	15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:		

Stand: 09. April 2018 Seite 40 von 203

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:	Soziokognitive Systeme

Stand: 09. April 2018 Seite 41 von 203

Modul: 10220 Modellierung

2. Modulkürzel:	052010001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortliche	r:	UnivProf. Dr. Frank Leyman	n
9. Dozenten:		Bernhard Mitschang Frank Leymann Uwe Breitenbücher	
10. Zuordnung zum Cur Studiengang:	riculum in diesem		
11. Empfohlene Voraus	setzungen:	Modul 10280 ProgrammierModul 12060 DatenstrukturModul 40090 Systemkonze	
12. Lernziele:		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 r • XML, DTD, XML-Schema,	tionenalgebra , Überblick SQL - nach Relationen, Normalisierung Info-Set, Namensräume ry - RDF, RDF-S und Ontologien
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 und -formen:		102202 Übung Modellierung 102201 Vorlesung Modellier	
16. Abschätzung Arbeits	saufwand:		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		 10221 Modellierung (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich [10221] Modellierung (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewicht: 1.0, Prüfungsvorleistung: Übungsschein [Prüfungsvorleistung] Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich 	

Stand: 09. April 2018 Seite 42 von 203

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

Stand: 09. April 2018 Seite 43 von 203

Modul: 14390 Programmentwicklung

2. Modulkürzel:)51520120	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte: 6	S LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	1	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Dr. Stefan Wagner	
9. Dozenten:		Stefan Wagner Jan-Peter Ostberg	
10. Zuordnung zum Curric Studiengang:	ulum in diesem		
11. Empfohlene Vorausser	tzungen:	Programmierung und SoftwareeEinführung in die Softwaretechn	
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 objektorientierteSpezifikation und Entwurf objekVertiefte Programmierung in Jaw	torientierter Programme mit UML
14. Literatur:		 Rumbaugh, Jacobson, Booch, Treference manual, 2nd ed., 200 Rupp, Queins, Zengler, UML 2 (UML-Modellierung, 3. Aufl. 2007) Ullenboom: Java ist auch eine li 2009 	4 glasklar: Praxiswissen für die 7
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		143901 Vorlesung Programment 143902 Übung Programmentwick	
16. Abschätzung Arbeitsau	ufwand:		
17. Prüfungsnummer/n un	d -name:	14391 Programmentwicklung (PL	L), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung:
		Klausur 60 min, keine Vorleistung	en.
18. Grundlage für:			
19. Medienform:		Folien am Beamer unterstützt dDokumente, Links und Diskussi	
20. Angeboten von:		Software Engineering	

Stand: 09. April 2018 Seite 44 von 203

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. Steffen Be	cker
9. Dozenten:		Steffen Becker André van Hoorn	
10. Zuordnung zum Cւ Studiengang:	ırriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Einführung in die SoftwareteProgrammierung und Softwarete	
12. Lernziele:		Die Teilnehmer haben tiefe un Gebiet des Software Engineer	nd umfassende Kenntnisse auf dem rings.
13. Inhalt:		Ergänzend zur Einführung in danknüpfend, behandelt diese I Organisationsaspekte des S Softwareentwicklungsprozer verbesserung Anforderungsanalyse Softwarearchitektur Realisierung und Debugging Softwarequalitätssicherung Softwarewartung Model-Driven Software Dev Weitere ausgewählte Kapite	Lehrveranstaltung folgende Themen: Software Engineering sse, Prozessbewertung und -
14. Literatur:		Menschen, Prozesse, Techi • Liggesmeyer P., Software-G	ware Engineering - Grundlagen,
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		165002 Übung Software Engineering165001 Vorlesung Software Engineering	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Vorleszungen und Zentralübungen	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		16501 Software Engineering (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 90min Klausur	
18. Grundlage für :		Requirements Engineering and Software ArchitectureModel-Driver Software DevelopmentSoftware Qualität und -Wartung	
19. Medienform:		Folien, Videoaufzeichnung, Ül und -Tests	oungsblätter, elektronische Umfragen
20. Angeboten von:		Zuverlässige Software-System	ne

Stand: 09. April 2018 Seite 45 von 203

Modul: 17210 Einführung in die Softwaretechnik

2. Modulkürzel:	051520015	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortliche	er:	UnivProf. Dr. Stefan Wagner	r	
9. Dozenten:		Stefan Wagner		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem			
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	 Modul 10280 Programmierur Modul 12060 Datenstrukture sowie entsprechende Program 	en 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 g erlernt. Sie kennen Scrum als eine r Softwareentwicklung	
13. Inhalt:		Die Vorlesung behandelt tech Softwarebearbeitung, wie sie einzelnen Themen sind: • Abgrenzung und Motivation • Vorgehensmodelle, agiles \ • Software-Management • Software-Prüfung und Qual • Methoden, Sprachen und W Phasen:Spezifikation, Grob Implementierung, Test	n des Software Engineerings Vorgehen, Scrum litätssicherung Verkzeuge für die einzelnen	
14. Literatur:		 Ludewig, Lichter: Software Heidelberg. 2. Aufl. 2010 Pfleeger, Atlee: Software Elements Rubin: Essential Scrum. Ad 	ngineering. Pearson, 2010	
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	172101 Vorlesung Einführur172102 Übung Einführung ir		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzstunden: 42 h Eigenstudiumstunden: 138 h Gesamtstunden: 180 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		Gewichtung: 1 • V Vorleistung (USL-V), 5 [17211] Einführung in die Soft	0, [Prüfungsvorleistung] Vorleistung	
18. Grundlage für :		- Modul Software Engineerin	- Modul Software Engineering - Modul Software-Praktikum	
19. Medienform:		Folien am Beamer unterstürDokumente, Links und Disk	tzt durch Tafel und Overhead cussionsforum in ILIAS	

Stand: 09. April 2018 Seite 46 von 203

20. Angeboten von:

Software Engineering

Stand: 09. April 2018 Seite 47 von 203

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:		Sprachen und dem vertiefte Sprachen dienlich sind. Sie mindestens einer weiteren F verstanden. Sie können ihre anwenden. Sie können weit	undlegende Konzepte von tanden, die dem Erlernen weiterer en Verständnis ihnen bekannter haben deren Anwendung in Programmiersprache ihrer Ausbildung e Kenntnisse in einfachen Programmen ere Programmiersprachen in ihrer nen Karriere schneller und präziser
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 	ngsmodelle ren Konsequenzen skonzepte und ihre Auswirkungen konzepte tionsmechanismen emente der parallelen Programmierung erung mit einbezogen. Die Vorlesung verse Programmiersprachen, rugrundeliegender Prinzipien, und Sicht des Software Engineering, russigkeit der Anwendung, und, wo nötig,
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: 09. April 2018 Seite 48 von 203

	[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: 09. April 2018 Seite 49 von 203

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 Voraus	ssetzungen:	Modul 10280 ProgrammieruModul 12060 Datenstruktur	-
12. Lernziele:		hinsichtlich ihrer EigenschaKann systemnahe SoftwareKann nebenläufige Program	oftware-Systemen nzepte und Mechanismen lattformen und Betriebssysteme ften analysieren und anwenden. e entwerfen und implementieren. nme entwickeln Fachgebiete die Anwendung von
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: 09. April 2018 Seite 50 von 203

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: 09. April 2018 Seite 51 von 203

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:	UnivProf. 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.	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:			ndlagen der numerischen Mathematik echnens, Vieweg+Teubner Verlag
15. Lehrveranstaltungen und -formen:			en des Wissenschaftlichen Rechnens 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), din., Gewicht: 1.0
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Simulation Software Engineer	ing

Stand: 09. April 2018 Seite 52 von 203

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 Ki	isters
9. Dozenten:		Ralf Küsters	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	und Mathematik wie sie in den	e in den Grundlagen der Informatik ersten beiden Semestern eines atik/Mathematik vermittelt werden.
12. Lernziele:		die Informationssicherheit verr	ende einerseits einen Überblick über mitteln und sie für dieses Thema ernen Studierende grundlegende herheit kennen.
13. Inhalt:		nicht denkbar. Daten und soga ist digital, kritische Infrastruktu Verkehrsmittel, etc.) hängen sigibt kaum Lebensbereiche, die durchdrungen sind. Die digitale für Angreifer aller Art (Kriminel Staaten, etc.) und mittlerweile Diese Veranstaltung bietet ein Informationssicherheit. Unter abehandelt, wobei jeweils in de betrachtet werden, deren Sich Angriffe vorgestellt werden. • Grundlagen der Kryptograph	e nicht von der Digitalisierung e Welt ist deshalb ein attraktives Ziel lle, Geheimdienste, Industriespione, ständigen Angriffen ausgesetzt. e erste Einführung in die anderem werden folgende Themen r Praxis eingesetze Verfahren erheit untersucht wird und bekannte nie rkprotokollen, wie TCP, DNS, BGP, e (TLS, SSH, WPA2, etc.) f-Infrastrukturen lüsselaustausch ux, SELinux und Android
14. Literatur:		Wird in der Veranstaltung beka	anntgegeben.
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 786401 Vorlesung/Übung zu	Grundlagen der Informationssicherhe
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	Mündlich, Gewichtung Unbenotete Studienleistung al	nationssicherheit (PL), Schriftlich oder : 1 s Vorleistung (USL-V); ausreichende wie ggf. in einer Zwischenklausur;

Stand: 09. April 2018 Seite 53 von 203

	Prüfungsleistung (PL): Klausur (90 Minuten) oder mündliche Prüfung (30 Minuten) zur Vorlesung und Übung Grundlagen der Informationssicherheit
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Projector, blackboard
20. Angeboten von:	Informationssicherheit

Stand: 09. April 2018 Seite 54 von 203

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 Simon	
9. Dozenten:	Sven Simon	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Rechnerorganisation 1 Weiteres wird zu Beginn der Ve	ranstaltung festegelegt.
12. Lernziele:	 Kenntnisse in den Grundlager Schaltungen und Systeme, Fertigkeiten in der Verwendur Beschreibungssprachen Fertigkeiten im Umgang mit p und Prototypenboards, Fertigkeiten im Umgang mit V Entwurfsautomatisierung, Kenntnisse des Zusammenha Erfahrung in Projektarbeit im 	ng von Hardware- rogrammierbarer Logik (FPGA) Verkzeugen zur angs von Hard- und Software
13. Inhalt:	 Entwurf eines eeinfachen Pro Entwurfssystemen Umsetzung in Hardware mit e Array (FPGA) und einem Prot Entwurf kombinatorischer und Programmierung des selbst e Maschinensprache 	einem Field Programmable Gate totypenboard I sequentieller Schaltungen
14. Literatur:	Siehe Veranstaltungshinweise	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	787501 Vorlesung Rechnerorganisation 2787502 Übung Rechnerorganisation 2	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenszeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Gesamt: 180 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	V Vorleistung (USL-V),78751 Rechnerorganisation 2 (Gewichtung: 1	(PL), Schriftlich oder Mündlich,
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Parallele Systeme	

Stand: 09. April 2018 Seite 55 von 203

300 Ergänzungsmodule

Zugeordnete Module: 310 Wahlmodule

320 Anwendungsfächer330 Wahlmodul aus Master

Stand: 09. April 2018 Seite 56 von 203

310 Wahlmodule

Zugeordnete Module: 10030 Architektur von Anwendungssystemen

10060 Computergraphik

10110 Grundlagen der Künstlichen Intelligenz

10170 Imaging Science

10180 Information Retrieval and 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

78640 Grundlagen der Informationssicherheit

78750 Rechnerorganisation 2

Stand: 09. April 2018 Seite 57 von 203

Modul: 10030 Architektur von Anwendungssystemen

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 Vorlesung erläutert den Begriff der Architektur von Anwendungssystemen und die Rolle des Architekten solicher Systeme. Die wesentlichen Bestandteile von Anwendungsserver, Messaging Systeme, Workflowsysteme un 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. Architekturnuster werden detailliert. Fundamentale Konzepte wie Transaktionen und Queuing werden eingeführt. Darauf aufbauend wird Direct TP vs Queues TP diskutiert. Grundlegende Qualitätseigenschafter 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. St. 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, 2006. - P. Bernstein, E. Newcomer, Principles of Transaction Process 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. Emmerich, Konstruktion von verteilten Objekten, 2003.	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 erläutert den Begriff der Architektur von Anwendungssystemen und die Rolle des Architekten solcher Systeme. Die wesentlichen Bestandteile von Anwendungssystemen. Und die Rolle des Architekten solcher Systeme, Wensaging Systeme, Workflowsysteme un TP-Monitore werden diskutiert. Die wesentlichen Mustern zur Erstellung von Anwendungssystemen sind verstanden. 13. Inhalt: Architekturelle Stile wie etwa N-stuffige Aufbauten oder Service Orientierung werden vorgestellt. Architekturmuster werden detailliert. Fundamentale Konzepte wie Transaktionen und Queuing werden vorgestellt. Architekturmuster werden detailliert. Fundamentale Konzepte wie Transaktionen und Queuing werden eingeführt. Daruf aufbauend wird Direct TP vs Queues TP diskutiert. Grundlegende Qualitätseigenschafter wie Verfügbarkeit und Skalierbarkeit werden erläutert und Mechanismen zu deren Erzielen eingeführt. Psolle 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. St. 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, 2007 P. Bernstein, E. Newcomer, Principles of Transaction Process 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.	3. Leistungspunkte: 6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
9. Dozenten: Frank Leymann 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: 11. Empfohlene Voraussetzungen: Vorlesungen des Grundstudiums. 12. Lernziele: Die Vorlesung erläutert den Begriff der Architektur von Anwendungssystemen und die Rolle des Architekten solcher Systeme. Die wesentlichen Bestandiele von Anwendungsserver, Messaging Systeme, Workflowsysteme un TP-Monitore werden diskutiert. Die wesentlichen Mustern zur Erstellung von Anwendungsserver, Messaging Systeme, Workflowsysteme un 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 Qualitätseigenschafter 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. St. 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, 2005 P. Bernstein, E. Newcomer, Principles of Transaction Process 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. Emmerich, Konstruktion von verteilten Objekten, 2003.	4. SWS: 4	7. Sprache:	Deutsch
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: Die Vorlesungen des Grundstudiums. Die Vorlesungen die Rolle des Architektur von Anwendungssystemen und die Rolle des Architekten solcher Systeme. Die wesentlichen Bestandiele von Anwendungsserver, Messaging Systeme, Workflowsysteme un TP-Monitore werden diskutiert. Die wesentlichen Mustern zur Erstellung von Anwendungsserver, Messaging Systeme, Workflowsysteme un 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 Qualitätseigenschafter 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. St. 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, 2005 P. Bernstein, E. Newcomer, Principles of Transaction Process 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. Emmerich, Konstruktion von verteilten Objekten, 2003.	8. Modulverantwortlicher:	UnivProf. Dr. Frank Leymann	
Studiengang: 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, Anwendungsserver, Messaging Systeme, Workflowsysteme un TP-Monitore werden diskutiert. Die wesentlichen Mustern zur Erstellung von Anwendungssystemen sind verstanden. 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 Qualitätseigenschafter 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. 4. 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. Strattern-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 Process 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.	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 Anwendungsarchitektur wie etwa Datenbanksysteme, Anwendungsserver, Messaging Systeme, Workflowsysteme un 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 Qualitätseigenschafter wie Verfügbarkeit und Skalierbarkeit werden erläutert und Mechanismen zu deren Erzielen eingeführt. Die Rolle von Komponenten und Programmierung froßen 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. St. 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 Process 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.	•		
Anwendungssystemen und die Rolle des Architekten solcher Systeme. Die wesentlichen Bestandfeile von Anwendungssarchitektur wie etwa Datenbanksysteme, Anwendungsserver, Messaging Systeme, Workflowsysteme un 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 Qualitätseigenschafter 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. St. 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 Process 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.	11. Empfohlene Voraussetzungen:	Vorlesungen des Grundstudiun	ns.
Orientierung werden vorgestellt. Architekturmuster werden detailliert. Fundamentale Konzepte wie Transaktionen und Queuing werden eingeführt. Darauf aufbauend wird Direct TP vs Queues TP diskutiert. Grundlegende Qualitätseigenschafter 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. St. 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, 2001 P. Bernstein, E. Newcomer, Principles of Transaction Process 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.	12. Lernziele:	Anwendungssystemen und die solcher Systeme. Die wesentlic Anwendungsarchitektur wie etw Anwendungsserver, Messaging TP-Monitore werden diskutiert.	Rolle des Architekten chen Bestandteile von va Datenbanksysteme, g Systeme, Workflowsysteme und Die wesentlichen Mustern zur
Concepts, 2002. - B. Neubauer, T. Ritter, F. Stoinnski, CORBA Komponenten, 2004. - F. Buschmann, R. Meunier, H. Rohnert, P. Sommerlad, M. Sta 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, 2004. - P. Bernstein, E. Newcomer, Principles of Transaction Process 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.	13. Inhalt:	Orientierung werden vorgestell detailliert. Fundamentale Konzo Queuing werden eingeführt. Da vs Queues TP diskutiert. Grund wie Verfügbarkeit und Skalierbanechanismen zu deren Erziele Komponenten und Programmie	t. Architekturmuster werden epte wie Transaktionen und arauf aufbauend wird Direct TP dlegende Qualitätseigenschaften arkeit werden erläutert und en eingeführt. Die Rolle von erung im Großen wird heraus
	14. Literatur:	Concepts, 2002. - B. Neubauer, T. Ritter, F. Store 2004. - F. Buschmann, R. Meunier, H. Pattern-orientierte Software Arceller - Ein Patternsystem, 1998. - F. Leymann, D. Roller, Product - L. Hohmann, Beyond Software - M. Fowler, Patters of Enterpritary - P. Bernstein, E. Newcomer, F. 1997. - S. Conrad, W. Hasselbring, A. Application Integration, 2006. - S. Weerawarana, F. Curbera, Ferguson, Web Services Platfore.	innski, CORBA Komponenten, I. Rohnert, P. Sommerlad, M. Stal, chitektur ction Workflow, 2000. e Architecture, 2003. se Application Architecture, 2003. Principles of Transaction Processing Koschel, R. Tritsch, Enterprise F. Leymann, T. Storey, D. orm Architecture, 2005.
Anwendungssystemen • 100302 Übung Grundlagen der Architektur von Anwendungssystemen	15. Lehrveranstaltungen und -formen:	Anwendungssystemen • 100302 Übung Grundlagen d	

Stand: 09. April 2018 Seite 58 von 203

17. Prüfungsnummer/n und -name:	 10031 Architektur von Anwendungssystemen (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1 [10031] Architektur von Anwendungssystemen (PL), schriftliche Prüfung, 60 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: 09. April 2018 Seite 59 von 203

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:	urriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Modul 10210 Mensch-CompModul 41590 Einführung in	
12. Lernziele:		Die Studierenden haben Wiss der Computergraphik sowie pr Graphikprogrammierung erwo	aktische Fähigkeiten in der
13. Inhalt:		Folgende Themen werden in de Überblick über den Prozesse Graphische Geräte, visuelle Grundlegende Rastergraphier Raytracing und Beleuchtunge 2D und 3D Geometrietransfe Graphikprogrammierung in Texturen Polygonale und hierarchische Rasterisierung und Verdecke Grundlagen der geometrische Räumliche Datenstrukturen	der Bildsynthese Wahrnehmung, Farbsysteme k und Bildverarbeitung gsmodelle ormationen, 3D Projektion OpenGL 3 ne Modelle tungsberechung hen Modellierung (Kurven, Flächen)
			e Programmierübungen, theoretische
14. Literatur:		 J. Encarnacao, W. Strasser, Datenverarbeitung (Band1 u J. Foley, A. van Dam, S. Fe Principle and Practice, 1990 	und 2), 1997 iner, J. Hughes: Computer Graphics:
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		100602 Übung Computergra100601 Vorlesung Computer	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/n und -name:			, Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1 Schriftlich oder Mündlich chein.
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Praktische Informatik (Dialogs	-1

Stand: 09. April 2018 Seite 60 von 203

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 Grundlagen der Künstlichen Intelligenz 101102 Übung Grundlagen der Künstlichen Intelligenz 	
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: 09. April 2018 Seite 61 von 203

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 Voraus	ssetzungen:	- Modul 10190 Mathematik für	Informatiker und Softwaretechniker
12. Lernziele:			ung digitaler Bilder, kann Probleme n und selbständig mit den erlernten
13. Inhalt:		 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), spezielle Bildverfahren (z.B. jpeg) Video:Formate, Kompression (z.B. MPEG) Bildverbesserung und Restauration 	
14. Literatur:		 Bässmann, Henning, Kreyss, Jutta, Bildverarbeitung Ad Oculos 2004. Forsyth, David and Ponce, Jean, Computer Vision. A Modern Approach, 2003. 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. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	 101702 Übung Imaging Scie 101701 Vorlesung Imaging Scie 	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:		
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, 	

Stand: 09. April 2018 Seite 62 von 203

	Prüfungsvorleistung (USL-V): Übungsschein, Kriterien werden in der ersten Vorlesung bekannt gegeben, schriftlich, eventuell mündlich
18. Grundlage für :	Modul Computer VisionModul Correspondence Problems in Computer Vision
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Intelligente Systeme

Stand: 09. April 2018 Seite 63 von 203

Modul: 10180 Information Retrieval and 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 Cເ Studiengang:	ırriculum in diesem			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Erfahrung mit Programmierung und Unix, erster Kontakt mit Verfahren des Maschinellen Lernens		
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. Vektorraum-basiertes IR) Linkanalyse Clustering Frage-Antwort-Systeme korpusbasierter Erwerb von lexikalischem und Weltwissen 		
14. Literatur:		 Chris Manning, Prabhakar Raghavan, Hinrich Schütze, Introduction to Information Retrieval, 2008 Cambridge University Press. 		
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:		 10181 Information Retrieval and Text Mining (PL), Schriftlich, Gewichtung: 1 10182 Information Retrieval und Text Mining - Hausübungen (USL Sonstige, Gewichtung: 1 [10181] Information Retrieval und Text Mining (PL), schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewicht: 1.0 [10182] Information Retrieval und Text Mining Hausübungen (USL), Sonstiges 		
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Theoretische Computerlingu	istik	

Stand: 09. April 2018 Seite 64 von 203

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	··	JunProf. Dr. Niels Henze		
9. Dozenten:		Niels Henze Tonja Machulla		
10. Zuordnung zum Curi Studiengang:	riculum in diesem			
11. Empfohlene Vorauss	setzungen:	Modul 10280 Programmierung und Software-Entwicklung		
12. Lernziele:		und Konzepte der Mensch-C verschiedene Ansätze für de	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:				
14. Literatur:		Systeme 1: Grundlagen, G Informationsvisualisierung. • Alan Dix, Janet Finley, Gre Computer Interaction, 200	Computer Interaction, 2004 • Ben Shneiderman, Catherine Plaisant, Designing the User	
15. Lehrveranstaltungen	und -formen:	102101 Vorlesung Mensch-102102 Übung Mensch-Co	•	
16. Abschätzung Arbeits	outwood:			

Stand: 09. April 2018 Seite 65 von 203

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:	Soziokognitive Systeme		

Stand: 09. April 2018 Seite 66 von 203

Modul: 10220 Modellierung

2. Modulkürzel:	052010001	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortliche	r:	UnivProf. Dr. Frank Leyman	n
9. Dozenten:		Bernhard Mitschang Frank Leymann Uwe Breitenbücher	
10. Zuordnung zum Cur Studiengang:	riculum in diesem		
11. Empfohlene Voraus	setzungen:	 Modul 10280 Programmierung und Software-Entwicklung Modul 12060 Datenstrukturen und Algorithmen Modul 40090 Systemkonzepte und -programmierung 	
12. Lernziele:		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:		 Entity-Relationship Modell und komplexe Objekte Relationenmodell und Relationenalgebra, Überblick SQL - Transformationen von ER nach Relationen, Normalisierung XML, DTD, XML-Schema, Info-Set, Namensräume Metamodelle und Repository - RDF, RDF-S und Ontologien UML Petri Netze, Workflownetze BPMN 	
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 und -formen:		102202 Übung Modellierung102201 Vorlesung Modellierung	
16. Abschätzung Arbeits	saufwand:		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		 10221 Modellierung (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich [10221] Modellierung (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewicht: 1.0, Prüfungsvorleistung: Übungsschein [Prüfungsvorleistung] Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich 	

Stand: 09. April 2018 Seite 67 von 203

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

Stand: 09. April 2018 Seite 68 von 203

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	l Weyrich	
9. Dozenten:		Michael Weyrich		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundlagen der Elektrotechnik, Informatik und Mathematik		
12. Lernziele:		Die Studierenden		
		 besitzen grundlegende Kenntnisse über rechnerbasierte Automatisierungssysteme setzen sich mit Kommunikationssystemen der Automatisierungstechnik ausseinander wenden grundlegende Methoden und Verfahren der Echtzeit- Programmierung an lernen spezifische Programmiersprachen der Automatisierungstechnik kennen 		
13. Inhalt:		 Grundlegende Begriffe der Automatisierungstechnik Automatisierungs-Gerätesysteme und -strukturen Prozessperipherie – Schnittstellen zwischen dem Automatisierungscomputersystem und dem technischen Prozess (Prozesssignalerfassung und -überwachung) Grundlagen zu Kommunikationssystemen in der Automatisierungstechnik (Feldbussysteme, drahtlose Kommunikation) Grundlagen der Echtzeitprogrammierung (Synchrone und Asynchrone Programmierung, Scheduling-Algorithmen, Synchronisationskonzepte) Programmiersprachen für die Automatisierungstechnik (Programmierung von Speicherprogrammierbaren und Pneumatischen Steuerungen) 		
14. Literatur:		 Vorlesungsskript Lauber, Göhner: Prozessautomatisierung Band 1 (3. Auflage), Springer, 1999 Früh, Maier: Handbuch der Prozessautomatisierung (3. Auflage) Oldenbourg Industrieverlag, 2004 Wellenreuther Automatisieren mit SPS (3. Auflage), Vieweg, 2005 Materialien und Vorlesungsaufzeichnungen im ILIAS 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 116201 Vorlesung Automatisierungstechnik I 116202 Übung Automatisierungstechnik I 		
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:	Präsenzzeit: 56 h Selbststudium: 124 h Gesamt: 180 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		11621 Automatisierungstechnik I (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1		

Stand: 09. April 2018 Seite 69 von 203

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

Stand: 09. April 2018 Seite 70 von 203

Modul: 14390 Programmentwicklung

2. Modulkürzel:	051520120	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Stefan Wagne	r	
9. Dozenten:		Stefan Wagner Jan-Peter Ostberg		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Programmierung und SoftwareentwicklungEinführung in die Softwaretechnik		
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 Arbe	itsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		14391 Programmentwicklung (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung 1 Klausur 60 min, keine Vorleistungen.		
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: 09. April 2018 Seite 71 von 203

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. Steffen Be	cker
9. Dozenten:		Steffen Becker André van Hoorn	
10. Zuordnung zum Cι Studiengang:	ırriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Einführung in die Softwaretechnik Programmierung und Softwarentwicklung	
12. Lernziele:		Die Teilnehmer haben tiefe und umfassende Kenntnisse auf dem Gebiet des Software Engineerings.	
13. Inhalt:		 Ergänzend zur Einführung in die Softwaretechnik und daran anknüpfend, behandelt diese Lehrveranstaltung folgende Themen: Organisationsaspekte des Software Engineering Softwareentwicklungsprozesse, Prozessbewertung und -verbesserung Anforderungsanalyse Softwarearchitektur Realisierung und Debugging Softwarequalitätssicherung Softwarewartung Model-Driven Software Development Weitere ausgewählte Kapitel des Software Engineerings 	
14. Literatur:		 Summerville, Software Engineering, AW 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 Arbeitsaufwand:		Vorleszungen und Zentralübungen	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		16501 Software Engineering (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 90min Klausur	
18. Grundlage für :		Requirements Engineering and Software ArchitectureModel-Driven Software DevelopmentSoftware Qualität und -Wartung	
19. Medienform:		Folien, Videoaufzeichnung, Übungsblätter, elektronische Umfragen und -Tests	
20. Angeboten von:		Zuverlässige Software-System	20

Stand: 09. April 2018 Seite 72 von 203

Modul: 17210 Einführung in die Softwaretechnik

2. Modulkürzel:	051520015	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortliche	er:	UnivProf. Dr. Stefan Wagner		
9. Dozenten:		Stefan Wagner		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem			
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	 Modul 10280 Programmierur Modul 12060 Datenstrukture sowie entsprechende Progra 	n und Algorithmen	
12. Lernziele:		Die Veranstaltung liefert einen Softwaretechnik. Sie ist abges und Programmentwicklung im	stimmt auf die Software-Qualität im 1.	
		Die Teilnehmer kennen die Grundbegriffe der Softwaretechnik und haben wichtige Techniken des Softwareprojekt-Managements und der Software-Entwicklung erlernt. Sie kennen Scrum als eine konkrete Vorgehensweise zur 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:		Heidelberg. 2. Aufl. 2010 • Pfleeger, Atlee: Software Er	 Ludewig, Lichter: Software Engineering. dpunkt-Verlag, Heidelberg. 2. Aufl. 2010 Pfleeger, Atlee: Software Engineering. Pearson, 2010 Rubin: Essential Scrum. Addison-Wesley, 2013 	
15. Lehrveranstaltunge	n 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), 9 [17211] Einführung in die Soft), [Prüfungsvorleistung] Vorleistung	
18. Grundlage für :		- Modul Software Engineerin	g - Modul Software-Praktikum	
19. Medienform:		Folien am Beamer unterstütDokumente, Links und Disk	zt durch Tafel und Overhead	

Stand: 09. April 2018 Seite 73 von 203

20. Angeboten von:

Software Engineering

Stand: 09. April 2018 Seite 74 von 203

Modul: 36100 Programmierparadigmen

O. Madullatine ali	054540040	F M4-1-1	Cin com cotvin
2. Modulkürzel:	051510010	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortliche	er:	UnivProf. Dr. Erhard Plödered	ler
9. Dozenten:		Erhard Plödereder	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem		
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	· ·	estens einer Programmiersprache, im Modul "Programmierung und 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 Programm361002 Übung Programmierp	
16. Abschätzung Arbeit	saufwand:		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		 36101 Programmierparadigme Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), Se 	, ,

Stand: 09. April 2018 Seite 75 von 203

	[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: 09. April 2018 Seite 76 von 203

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. Lehrveranstaltungen und -formen:		• 390401 VL Rechnernetze	

Stand: 09. April 2018 Seite 77 von 203

20. Angeboten von:

	• 390402 ÜB 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:			

Verteilte Systeme

Stand: 09. April 2018 Seite 78 von 203

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 Voraus	ssetzungen:	Modul 10280 ProgrammieruModul 12060 Datenstruktur	-
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: 09. April 2018 Seite 79 von 203

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: 09. April 2018 Seite 80 von 203

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:	UnivProf. Dr. Dirk Pflüger		
9. Dozenten:		Miriam Mehl Stefan Zimmer Dirk Pflüger		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem			
11. Empfohlene Voraussetzungen:		und - Modul 10240 Numerische ur Informatik bzw.	 Modul 10240 Numerische und Stochastische Grundlagen der Informatik bzw. Modul 41590 Einführung in 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:		Wechselwirkungen zwischen of Skalenabhängige Modellieru - Diskretisierung (Gitter, Finite - Algorithmen (Gittergenerieru Linked-Cell, Fast Multipole) - Parallelisierung (Gitterpartition	 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 Rechnen 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), din., Gewicht: 1.0	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Simulation Software Engineer	ing	

Stand: 09. April 2018 Seite 81 von 203

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 Ki	isters
9. Dozenten:		Ralf Küsters	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	und Mathematik wie sie in den	e in den Grundlagen der Informatik ersten beiden Semestern eines atik/Mathematik vermittelt werden.
12. Lernziele:		die Informationssicherheit verr sensibilisieren. Zum anderen k	ende einerseits einen Überblick über mitteln und sie für dieses Thema ernen Studierende grundlegende herheit kennen.
13. Inhalt:		Die moderne digitale Gesellschaft ist ohne Informationssicherheit nicht denkbar. Daten und sogar Geld sind digital, Kommunikation ist digital, kritische Infrastrukturen (Banken, Industrieanlagen, Verkehrsmittel, etc.) hängen stark von IT-Systemen ab. Es gibt kaum Lebensbereiche, die nicht von der Digitalisierung durchdrungen sind. Die digitale Welt ist deshalb ein attraktives Ziel für Angreifer aller Art (Kriminelle, Geheimdienste, Industriespione, Staaten, etc.) und mittlerweile ständigen Angriffen ausgesetzt. Diese Veranstaltung bietet eine erste Einführung in die Informationssicherheit. Unter anderem werden folgende Themen behandelt, wobei jeweils in der Praxis eingesetze Verfahren betrachtet werden, deren Sicherheit untersucht wird und bekannte Angriffe vorgestellt werden. • Grundlagen der Kryptographie • (Un-)Sicherheit von Netzwerkprotokollen, wie TCP, DNS, BGP, einschließlich • Denial-of-Service-Angriffe • Firewalls • Kryptographische Protokolle (TLS, SSH, WPA2, etc.) • Zertifikate und Public-Key-Infrastrukturen • Authentifizierung und Schlüsselaustausch • Zugriffskontrolle, z.B. in Linux, SELinux und Android • Grundlagen der Websicherheit • Ausblick Systemsicherheit	
14. Literatur:		Wird in der Veranstaltung beka	anntgegeben.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		• 786401 Vorlesung/Übung zu	Grundlagen der Informationssicherhe
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		Mündlich, Gewichtung Unbenotete Studienleistung al	nationssicherheit (PL), Schriftlich oder : 1 s Vorleistung (USL-V); ausreichende wie ggf. in einer Zwischenklausur;

Stand: 09. April 2018 Seite 82 von 203

	Prüfungsleistung (PL): Klausur (90 Minuten) oder mündliche Prüfung (30 Minuten) zur Vorlesung und Übung Grundlagen der Informationssicherheit
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Projector, blackboard
20. Angeboten von:	Informationssicherheit

Stand: 09. April 2018 Seite 83 von 203

Modul: 78750 Rechnerorganisation 2

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortliche	r:	UnivProf. DrIng. Sven Simo	on
9. Dozenten:		Sven Simon	
10. Zuordnung zum Curi Studiengang:	riculum in diesem		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Rechnerorganisation 1 Weiteres wird zu Beginn der Veranstaltung festegelegt.	
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 Rechnerorganisation 2787502 Übung Rechnerorganisation 2	
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), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1 	
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Parallele Systeme	

Stand: 09. April 2018 Seite 84 von 203

320 Anwendungsfächer

Zugeordnete Module: 3201 Anwendungsfach Kraftfahrzeugmechatronik

Stand: 09. April 2018 Seite 85 von 203

3201 Anwendungsfach Kraftfahrzeugmechatronik

Zugeordnete Module: 13590 Kraftfahrzeuge I + II

14130 Kraftfahrzeugmechatronik I + II

38370 Grundlagen der Kraftfahrzeugantriebe

Stand: 09. April 2018 Seite 86 von 203

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	er:	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:		 Vieweg, 2007 Bosch: Kraftfahrtechnischer 2007 Reimpell, J.: Fahrwerkstech Fachbuchverlag, 2005 	Handbuch Kraftfahrzeugtechnik , s Taschenbuch, 26. Auflage, Vieweg,
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 135901 Vorlesung Kraftfahrzeuge I + II 135902 Übung Kraftfahrzeuge I + II 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Vorlesung, Selbststudium	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		13591 Kraftfahrzeuge I + II (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für :			
19. Medienform:		PPT-Präsentation	
20. Angeboten von:		Kraftfahrwesen	

Stand: 09. April 2018 Seite 87 von 203

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	ər:	UnivProf. DrIng. Hans-Chri	stian Reuß		
9. Dozenten:		Hans-Christian Reuß			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem				
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	Grundkenntnisse aus den Fac	chsemestern 1 bis 4		
12. Lernziele:		Automobilen, können Funktior erklären. Die Studenten können Entwic Komponenten im Automobil e	Die Studenten können Entwicklungsmethoden für mechatronische Komponenten im Automobil einordnen und anwenden. Wichtige		
13. Inhalt:		 Bordnetz (Energiemanagen Licht) Motorelektronik (Zündung, B. Getriebeelektronik Lenkung ABS, ASR, ESP, elektrome Dämpfungsregelung, Reifer Sicherheitssysteme (Airbag Komfortsysteme (Tempoma VL Kfz-Mech II: Grundlagen mechatronische diskrete Systeme, Echtzeits vernetzte Systeme) Systemarchitektur und Fahr Kernprozess zur Entwicklun und Software (Schwerpunkt Laborübungen Kraftfahrzeu Rapid Prototyping (Simulink 	 kraftfahrzeugspezifische Anforderungen an die Elektronik Bordnetz (Energiemanagement, Generator, Starter, Batterie, Licht) Motorelektronik (Zündung, Einspritzung) Getriebeelektronik Lenkung ABS, ASR, ESP, elektromechanische Bremse, Dämpfungsregelung, Reifendrucküberwachung Sicherheitssysteme (Airbag, Gurt, Alarmanlage, Wegfahrsperre) Komfortsysteme (Tempomat, Abstandsregelung, Klimaanlage) VL Kfz-Mech II: Grundlagen mechatronischer Systeme (Steuerung/Regelung, diskrete Systeme, Echtzeitsysteme, eingebettete Systeme, 		
		 Modellbasierte Funktionsentwicklung mit TargetLink Elektronik 			
14. Literatur:		Vorlesungsumdruck: "Kraftfahrzeugmechatronik I" (Reuss) Schäuffele, J., Zurawka, T.: "Automotive Software Engineering" Vieweg, 2006			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 141301 Vorlesung Kraftfahrz 	 141302 Vorlesung Kraftfahrzeugmechatronik II 141301 Vorlesung Kraftfahrzeugmechatronik I 141303 Laborübungen Kraftfahrzeugmechatronik 		
16. Abschätzung Arbeit	tsaufwand:	Vorlesung, Laborübungen, Se	Vorlesung, Laborübungen, Selbststudium		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	14131 Kraftfahrzeugmechatr Gewichtung: 1	· // // /		

Stand: 09. April 2018 Seite 88 von 203

18. Grundlage für ...:

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

Stand: 09. April 2018 Seite 89 von 203

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 Ci Studiengang:	urriculum in diesem			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Keine		
12. Lernziele:		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:		Alternative und konventionelle Kraftfahrzeugantriebe, Entwicklungstendenzen (Umweltschutz, Kraftstoffverbrauch). Gemischaufbereitung, Verbrennung, Abgasentgiftung u. Verbrauchsminderung bei Otto- und Dieselmotoren. Schichtladungsmotoren. Kühlung, Schmierung, Motorengeräusch, Nebenaggregate.		
14. Literatur:		 Bosch: Kraftfahrtechnisches Taschenbuch, 26. Auflage, Vieweg, 2007 Basshuysen, R. v., Schäfer, F.: Handbuch Verbrennungsmotor, Vieweg, 2007 Vorlesungsumdruck 		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 383701 Vorlesung Grun	dlagen der Kraftfahrzeugantriebe	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit56 h, Selbststudium112 h, Gesamt168 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		38371 Grundlagen der Kraftfahrzeugantriebe (PL), Schriftlich, 60 Min., Gewichtung: 1		
18. Grundlage für :				
19. Medienform:		Vorlesung (Beamer, Folien, Tafelanschrieb)		
20. Angeboten von:		Verbrennungsmotoren und Kraftfahrwesen		

Stand: 09. April 2018 Seite 90 von 203

330 Wahlmodul aus Master

Zura a udu ata Madula.	10010	Dildovethood
Zugeordnete Module:		Bildsynthese Detemberken und Informationspyrtems
		Datenbanken und Informationssysteme
		Modellbildung und Simulation
		Parallele Systeme Partielle Differentialgleichungen (Modellierung, Analysis, Simulation)
		,
		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
		Mikrocontroller
		Parallele Programmierung
		Programmanalysen und Compilerbau
		Rapid Prototyping
		Real-Time Programming
		Real-Time Video Processing I
		Embedded Systems Engineering
		Mobile Computing
		Modelling, Simulation, and Specification
		Fachpraktikum Eingebettete Systeme
		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 Robotics
		Practical Course Visual Computing
		Reinforcement Learning
		Robotics I
		Scientific Visualization
		Implementierung Finiter Elemente
		IT-Strategy
		Quantencomputing

Stand: 09. April 2018 Seite 91 von 203

55600 Advanced Information Management

55610 Information Integration

	Information Visualization and Visual Analytics Correspondence Problems in Computer Vision
	Multimodal Interaction for Ubiquitous Computers
	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
73600	Entwurf Robuster Systeme
73610	Hardwareorientierte Sicherheit

78900 Introduction to Modern Cryptography

Stand: 09. April 2018 Seite 92 von 203

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, Le Physikalisch-basierte Beleuc Bildsynthese Lokale Beleuchtungsmodelle 	 Szenengraphen, Culling, Level-of-Detail Verfahren Physikalisch-basierte Beleuchtungsberechnung, Fotorealistische Bildsynthese Lokale Beleuchtungsmodelle Raytracing, Monte-Carlo Methoden Radiosity 		
14. Literatur:		 Andrew S. Glassner: Principles of Digital Image Synthesis, 1995 D. Eberly: 3D Game Engine Design: A Practical Approach to Real-Time Computer Graphics, 2000 J. Foley, A. van Dam, S. Feiner, J. Hughes: Computer Graphics Principle and Practice, 1990 Literatur, siehe Webseite zur Veranstaltung P. Dutre, P. Bekaert, K. Bala: Advanced Global Illumination, 2003 Tomas Akenine-Möller, Eric Haines: Real-Time Rendering, 2002 Matt Pharr, Greg Humphreys: Physically Based Rendering: From Theory To Implementation, Morgan Kaufmann Auflage: 2nd revised edition. (26. August 2010) Peter Shirley et al: Fundamentals of Computer Graphics, Third Edition, A.K. Peters, July 2009 			

Stand: 09. April 2018 Seite 93 von 203

	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: 09. April 2018 Seite 94 von 203

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. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Bernhard	d Mitschang		
9. Dozenten:		Bernhard Mitschang Holger Schwarz			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem				
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	Kenntnisse zu Grundlagen o Informationssysteme beispie "Modellierung" werden vora	elsweise aus der Vorlesung		
12. Lernziele:			erforderlichen Kenntnisse für n angemessenem Umfang erworben.		
13. Inhalt:		ist als Einstiegsveranstaltun Datenbanksysteme konzipie Vorlesung "Modellierung" we Realisierungsaspekte von D Die Entwicklung, Installation Datenbanksystemen bestim als auch Detaillierungsgrad. Betrachtungen wird ein Schi allgemeinen Datenbanksyst werden die einzelnen Syste dort zu realisierenden Komp vorherrschenden Algorithme Einzelnen werden folgende Anwendungsprogrammier Externspeicherverwaltung DBS-Pufferverwaltung Speicherungsstrukturen u	Speicherungsstrukturen und ZugriffspfadstrukturenAnfrageverarbeitung und Anfrageoptimierung		
14. Literatur:		 2004. Th. Härder, E. Rahm, Dat H. Garcia-Molina, J. D. Ul The Complete Book, 2003 	 Th. Härder, E. Rahm, Datenbanksysteme, 2008. H. Garcia-Molina, J. D. Ullman, J. Widom, Database Systems. The Complete Book, 2003. R. Elmasri, S. Navathe, Fundamentals of Database Systems, 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:			en und Informationssysteme anken und Informationssysteme		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:				
17. Prüfungsnummer/n und -name:		Mündlich, 60 Min., 0	nformationssysteme (PL), Schriftlich oder Gewichtung: 1), Schriftlich oder Mündlich		

Stand: 09. April 2018 Seite 95 von 203

- Schriftliche oder mündliche Prüfungsleistung, 60 Min., Gewicht:
 1 0
- Prüfungsvorleistung: Modalitäten werden in der ersten Vorlesung angegeben

18. Grundlage für :	
19. Medienform:	

20. Angeboten von: Datenbanken und Informationssysteme

Stand: 09. April 2018 Seite 96 von 203

Modul: 10120 Modellbildung und Simulation

2. Modulkürzel:	051240010	5. Moduldaue	er: Einsemestrig		
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester		
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Dirk Pflü	iger		
9. Dozenten:		Miriam Mehl Stefan Zimmer Dirk Pflüger			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem				
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:		matik für Informatiker und Softwaretechniker ische und Stochastische Grundlagen der		
12. Lernziele:		der Modellbildung. Ken und kontinuierlicher Mo Simulationsmethoden.	Beherrschung des grundsätzlichen Vorgehens in der Modellbildung. Kenntnis einer Auswahl diskreter und kontinuierlicher Modelle und entsprechender Simulationsmethoden. Fähigkeit, mit den erlernten Kenntnissen selbständig numerische Methoden problemorientiert um- und einzusetzen		
13. Inhalt:		Modellbildung und Sim auf weiterführende Vor Simulationsmethoden deinsetzbar sind, ist die Den Hauptteil der Vorlesowie deren Behandlur werden ergänzend ges spieltheoretische Ansät Beute Modelle oder Fu Modellierungsansätze auf die sie angewender Populationswachstum,	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		
14. Literatur:		Einführung, Bungartz	 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 Arbei	tsaufwand:				
17. Prüfungsnummer/n und -name:		10121 Modellbildung (90 Min., Gewic	und Simulation (PL), Schriftlich oder Mündlich, chtung: 1		
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					
20. Angeboten von:		Simulation Software Er	ngineering		

Stand: 09. April 2018 Seite 97 von 203

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. Lehrveranstaltungen und -formen:				
Gewichtung: 1 18. Grundlage für: 19. Medienform:	16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:			
19. Medienform:	17. Prüfungsnummer/r	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: 09. April 2018 Seite 98 von 203

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	е	
9. Dozenten:		Christian Rohde Kunibert Gregor Siebert Bernard Haasdonk Dominik Göddeke		
10. Zuordnung zum Cւ Studiengang։	ırriculum in diesem			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Zulassungsvoraussetzung: Or Inhaltliche Voraussetzung: Hö Mathematik 2	• .	
12. Lernziele:		 Grundlagen zur Behandlung von partiellen Differentialgleichungen. Erwerb von vertieften Fähigkeiten in einem modernen Teilgebiet der Analysis bzw. Numerik, die als Grundlage des Verständnisses aktueller Forschungsthemen dienen. 		
13. Inhalt:		Modellierung: • Herleitung elementarer Typ	oen aus Anwendungen.	
		elementare Lösungstechnik Wellen,), klassische Exist	ieller Differentialgleichungen, en (Fundamentallösungen, enztheorie in Hölderräumen, n Sobolevräumen, Asymptotik und	
			n, Finite-Elemente Verfahren, Datenstrukturen,Gittererzeugung.	
14. Literatur:		Wird in der Vorlesung bekannt gegeben.		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 147401 Vorlesung Partielle Differentialgleichungen 147402 Übungen zur Vorlesung Partielle Differentialgleichungen 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 63h Selbststudium/Nacharbeitszeit: 187h Prüfungsvorbereitung: 20h Gesamt: 270h		
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	•	eichungen (Modellierung, Analysis, dlich, 30 Min., Gewichtung: 1	
17. 1 Tulungshummen		Prüfungsvorleistung: Übungss	schein	
18. Grundlage für :			schein	

Stand: 09. April 2018 Seite 99 von 203

20. Angeboten von:

Angewandte Mathematik

Stand: 09. April 2018 Seite 100 von 203

Modul: 29430 Computer Vision

2. Modulkürzel:	051900215	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. DrIng. Andrés Bruhn		
9. Dozenten:		Andrés Bruhn		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem			
11. Empfohlene Voraussetzungen:		 Modul 10190 Mathematik für Informatiker und Softwaretechniker Modul 10170 Imaging Science 		
12. Lernziele:		Der Student / die Studentin beherrscht die Grundlagen der Merkmalsextraktion und -repräsentation, des 3-D Maschinensehens, der Bildsegmentierung sowie der Mustererkennung. Er/sie kann Probleme aus dem Fachgebiet einordnen und diese selbständig mit den erlernten Algorithmen und Verfahren lösen.		
13. Inhalt:		 Lineare Diffusion, Skalenräume Bildpyramiden, Kanten und Eckendetektion Hough-Transformation, Invarianten Texturanalyse Scale Invariant Feature Transform (SIFT) Bildfolgenanalyse: lokale Verfahren Bewegungsmodelle, Objektverfolgung, Feature Matching Bildfolgenanalyse: globale Verfahren Kamerageoemtrie, Epipolargeometrie Stereo Matching und 3-D Rekonstruktion Shape-from-Shading Isotrope und anisotrope nichtlineare Diffusion Segmentierung mit globalen Verfahren Kontinuierliche Morphologie, Schockfilter Mean Curvature Motion Self-Snakes, Aktive Konturen Bayessche Entscheidungsthorie der Mustererkennung Klassifikation mit parametrischen Verfahren, Dichteschätzung Klassifikation mit nicht-parametrischen Verfahren 		
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 Arbei	tsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		 29431 Computer Vision (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich 		

Stand: 09. April 2018 Seite 101 von 203

	[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: 09. April 2018 Seite 102 von 203

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. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Dr. Daniel Weiskopf	
9. Dozenten:		Thomas Ertl Daniel Weiskopf Guido Reina	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		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:			

Stand: 09. April 2018 Seite 103 von 203

14. Literatur:	 D. Eberly, 3D Game Engine Design: A Practical Approach to Real-Time Computer Graphics. Morgan Kaufmann, 2000. G. Farin: Curves and Surfaces for CAGD: A Practical Guide.
	 Morgan Kaufmann, 2002. R. Parent: Computer Animation: Algorithms and Techniques. Morgan Kaufmann, 2002. W. H. Press, B. P. Flannery, S. A. Teukolsky, W. T. Vetterling: Numerical Recipies - The Art of Scientific Computing. Cambridge University Press, 1986.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	294401 Vorlesung mit Übungen Geometrische Modellierung und Animation
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	
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
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Video projector, blackboard, exercises using PCs
20. Angeboten von:	Visualisierung

Stand: 09. April 2018 Seite 104 von 203

Modul: 29450 Graphentheorie

2. Modulkürzel:	050420105	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. Ul	rich Hertrampf
9. Dozenten:		Volker Diekert Ulrich Hertrampf Manfred Kufleitner	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Grundvorlesungen in theoretischer Informatik	
12. Lernziele:		Die Studierenden beherrschen typische Denk- und Herangehensweisen aus der Graphentheorie. Die Beziehung zwischen diversen Graphparametern werden verstanden, ebenso wie ihre algorithmische Relevanz. Die Eigenschaften der wichtigsten Graphklassen erschließen sich den Studierenden.	
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:		 Reinhard Diestel: Graphentheorie. Springer, 2010. Martin Aigner, Günter M. Ziegler: Das BUCH der Beweise. Springer, 2009. Jacobus H. van Lint, Richard M. Wilson: A Course in Combinatorics. Cambridge University Press, 2nd edition, 2001. 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		294501 Vorlesung mit Übungen Graphentheorie	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzstunden: 42 h Eigenstudiumstunden: 138 h Gesamtstunden: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		 V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich 29451 Graphentheorie (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1 [29451] Graphentheorie (PL), schriftlich oder mündlich, 120 Min, Gewicht: 1.0 [Prüfungsvorleistung] Vorleistung (USL-V), schriftlich oder mündlich 	
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Theoretische Informatik	

Stand: 09. April 2018 Seite 105 von 203

Modul: 29460 Algorithmen für die Kryptographie

3. Leistungspunkte: 6 LP		
5 .	6. Turnus:	Unregelmäßig
4. SWS: 4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Ulrich Hertrampf	
9. Dozenten:	Manfred Kufleitner	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Theorie-Vorlesungen des Bachelor-Studiums	
12. Lernziele:	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:	Die Sicherheit moderner kryptographischer Verfahren basiert in den meisten Fällen auf der Schwierigkeit zahlentheoretischer Probleme. Die Vorlesung behandelt die wichtigsten zahlentheoretischen Algorithmen, und es wird deren Relevanz für die Kryptographie dargestellt. Die Kernthemen sind Primzahltests, Faktorisierung, Wurzelziehen in endlichen Körpern und die Berechnung des diskreten Logarithmus. Zudem werden elliptische Kurven und ihre wichtigsten Eigenschaften vorgestellt. Diese Veranstaltung ergänzt sich gut mit dem Modul "Moderne Kryptographie"; man kann jede der beiden Vorlesungen als erstes hören.	
14. Literatur:	 Bruce Schneier, Applied Cryptography, Second Edition: Protocols, Algorithms, and Source Code in C, 1996 Douglas Robert Stinson, Cryptography: Theory and Practice, 1995 Friedrich Ludwig Bauer, Entzifferte Geheimnisse: Methoden und Maximen der Kryptologie, 1995 Johannes Buchmann, Einführung in die Kryprographie, 1999 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 294601 Vorlesung mit Übungen	Algorithmen für die Kryptographie
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 29461 Algorithmen für die Krypte Mündlich, 120 Min., Gewi V Vorleistung (USL-V), Sch 	chtung: 1
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Theoretische Informatik	

Stand: 09. April 2018 Seite 106 von 203

Modul: 29470 Machine Learning

2. Modulkürzel:	051200112	5. Moduldauer:	Einsemestrig		
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester		
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch		
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Dr. Marc Toussaint	UnivProf. Dr. Marc Toussaint		
9. Dozenten:		Marc Toussaint			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem				
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Solid knowledge in Linear Algebra, probability theory and optimization. Fluency in at least one programming language.			
12. Lernziele:		Students will acquire an in depth understanding of Machine Learning methods. The concepts and formalisms of Machine Learning are understood as generic approach to a variety of disciplines, including image processing, robotics, computational linguistics and software engineering. This course will enable students to formalize problems from such disciplines in terms of probabilistic models and the derive respective learning and inference algorithms.			
13. Inhalt:					
14. Literatur:			Learning: Data Mining, Inference, astie, Robert Tibshirani and Jerome		

Stand: 09. April 2018 Seite 107 von 203

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Friedman. Springer, Second Edition, 2009. full online version available: http://www-stat.stanford.edu/~tibs/ElemStatLearn/ (recommended: read introductory chapter) 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 Learning • 294702 Exercise Machine Learning 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich 17. Prüfungsnummer/n und -name: • 29471 Machine Learning (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1 18. Grundlage für ...:

Autonome Systeme

Stand: 09. April 2018 Seite 108 von 203

Modul: 29480 Loose Coupling and Message Based Applications

2. Modulkürzel:	052010009	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortlicher:	:	UnivProf. Dr. Frank Leymanı	n	
9. Dozenten:		Frank Leymann		
10. Zuordnung zum Curri Studiengang:	iculum in diesem			
11. Empfohlene Vorauss	etzungen:			
12. Lernziele:		fundamental concept of loose messaging are clear, and the Middleware is understood. Ke	Understand the problem of application integration and the fundamental concept of loose coupling. The pros and cons of messaging are clear, and the architecture of Message Oriented Middleware is understood. Key patterns of using messing to solve (enterprise) application integration problems are understood.	
13. Inhalt:		Messaging is a cornerstone of the integration of heterogeneous applications inside and among enterprises. Applications that need to share data synchronously or asynchronously with each other can be made to interoperate by means of the feature-rich Message-Oriented Middleware (MOM) that has grown ubiquitous in enterprises. During this course we treat the approaches and challenges of application integration through messaging. At first, we will address concepts such as (a-)synchronous messaging and the different messaging styles, e.g. point-to-point and publish-subscribe, that are the foundation of message-based application integration. Later in the course we will take an in-depth look at the mechanics and architecture of MOM, in particular of the Java Messaging Service (JMS), which will also be used in examples and exercises. Throughout the course we will discuss and apply extensively Enterprise Application Integration (EAI) patterns. Especially, endpoint patterns, routing patterns, transformation patterns, messaging patterns, channel patterns, and management patters will be presented, the composability of these patters will explained.		
14. Literatur:		G G. G.	eploying Messaging Solutions." nal, ISBN-13: 978-0321200686. sagin Service API Tutorial und	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 294801 Vorlesung mit Übun Integration 	gen Lose Kopplung & Message-basierte	
16. Abschätzung Arbeitsa	aufwand:			
17. Prüfungsnummer/n und -name:			Message Based Applications (PL), lich, 60 Min., Gewichtung: 1 der mündlich	
18. Grundlage für :				

Stand: 09. April 2018 Seite 109 von 203

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

Stand: 09. April 2018 Seite 110 von 203

Modul: 29510 Service Computing

2. Modulkürzel:	052010010	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Dr. Frank Leyman	n
9. Dozenten:		Frank Leymann	
10. Zuordnung zum Constudiengang:	urriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		A diversity of technologies enable nowadays computer-based interactions on the Web and on the Internet. The aim of this course is to make the students familiar with some of the most pervasive technologies that come together to form the Web and the Internet as we know it, and that enable to build large-scale application systems.	
13. Inhalt:		At first, we will cover the Web-centric technologies that enable the interaction of humans with Web content, e.g. HTTP, SMTP, AJAX, CSS and MIME. On the server-side part of technology, we will treat several Java EE technologies such as portlets, servlets, and JSP. The second part of the course will cover a set of technologies that are prominent in the landscape of Service-Oriented Architecture (SOA). In a nutshell, SOA is a paradigm that advocates the creation of complex, value added applications by reusing and composing independent and loosely coupled (software) services. We will dissect prominent SOA concepts like service discovery, addressing, policies, Service Bus, coordination protocols and service compositions. The architectural concepts will be complemented with an outlook of the technologies that embody them in the landscape of enterprise computing. In particular, we will cover several XML-centric technologies that sit at the core of Web services, e.g. XSD, SOAP, WSDL and Policy. In addition to the SOAP-based approach to Web services, we will also explore their REST aspect. Building on this portfolio of technologies, we will discuss the relationships between Web service technologies and "hot" items on the enterprise computing agenda such as autonomic/organic computing and cloud computing.	
14. Literatur:		 2005 G. Alonso, F. Casati, H. Ku Springer 2004 E. Wilde: "World Wide Web" M.P. Papazoglou: "Web Se Pearson Education Limited 	Platform Architecture", Prentice Hall Ino, V. Machiraju: "Web Services", ", Springer 1999 ervices: Principles und Technology", 2008 etice: The Art of Distributed System rizipien für serviceorientierte ey 2008

Stand: 09. April 2018 Seite 111 von 203

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 295101 Vorlesung mit Übungen Service Computing	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		
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: 09. April 2018 Seite 112 von 203

Modul: 29550 Algorithmische Geometrie

M., Cheong, O., van Kreveld, M., Overmars, M., Springe 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 295501 Vorlesung Algorithmische Geometrie		
8. Modulverantwortlicher: 9. Dozenten: Stefan Funke 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: 11. Empfohlene Voraussetzungen: Grundkenntnisse in Datenstrukturen und Algorithmen wi "Datenstrukturen und Algorithmen" (Modul 12060), "Algorithmen" (Modul 12060), "Algorithmen" (Modul 11890), und "Algorithmik" (Modul 11890), und "Algorithmik" (Modul 11890), und "Algorithmik" (Geometrie und haben einen Überblick über die Methoder Techniken, die in der Algorithmischen Geometrie angew werden. 13. Inhalt: Es werden die grundlegenden Techniken und Methoden Algorithmischen Geometrie vermittelt. 14. Literatur: - Computational Geometry-Algorithms and Applications of M., Cheong, O., van Kreveld, M., Overmars, M., Springer 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 295501 Vorlesung Algorithmische Geometrie		
9. Dozenten: 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: 11. Empfohlene Voraussetzungen: Grundkenntnisse in Datenstrukturen und Algorithmen wi "Datenstrukturen und Algorithmen" (Modul 12060), "Algo und Berechenbarkeit" (Modul 11890), und "Algorithmik" (10020) vermittelt werden. 12. Lernziele: Die Teilnehmer kennen die Grundbegriffe der Algorithmic Geometrie und haben einen Überblick über die Methode Techniken, die in der Algorithmischen Geometrie angew werden. 13. Inhalt: Es werden die grundlegenden Techniken und Methoden Algorithmischen Geometrie vermittelt. - Computational Geometry-Algorithms and Applications of M., Cheong, O., van Kreveld, M., Overmars, M., Springe 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 295501 Vorlesung Algorithmische Geometrie		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: 11. Empfohlene Voraussetzungen: Grundkenntnisse in Datenstrukturen und Algorithmen wi "Datenstrukturen und Algorithmen" (Modul 12060), "Algound Berechenbarkeit" (Modul 11890), und "Algorithmik" 10020) vermittelt werden. 12. Lernziele: Die Teilnehmer kennen die Grundbegriffe der Algorithmi Geometrie und haben einen Überblick über die Methode Techniken, die in der Algorithmischen Geometrie angew werden. 13. Inhalt: Es werden die grundlegenden Techniken und Methoden Algorithmischen Geometrie vermittelt. 14. Literatur: - Computational Geometry-Algorithms and Applications of M., Cheong, O., van Kreveld, M., Overmars, M., Springe 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 295501 Vorlesung Algorithmische Geometrie		
Studiengang: 11. Empfohlene Voraussetzungen: Grundkenntnisse in Datenstrukturen und Algorithmen wi "Datenstrukturen und Algorithmen" (Modul 12060), "Algorithmik" (Modul 11890), und "Algorithmic" (
"Datenstrukturen und Algorithmen" (Modul 12060), "Algorithmen" (Modul 11890), und "Algorithmik" (Modul 11890), und "Algorithmik (Modul 11890), und "Algorithmik" (Modul 11890), und "Algorithmik" (Modul 11890), und "Algorithmik (Modul 11890), und		
Geometrie und haben einen Überblick über die Methode Techniken, die in der Algorithmischen Geometrie angew werden. 13. Inhalt: Es werden die grundlegenden Techniken und Methoden Algorithmischen Geometrie vermittelt. 14. Literatur: - Computational Geometry-Algorithms and Applications of M., Cheong, O., van Kreveld, M., Overmars, M., Springer 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 295501 Vorlesung Algorithmische Geometrie		
Algorithmischen Geometrie vermittelt. 14. Literatur: - Computational Geometry-Algorithms and Applications of M., Cheong, O., van Kreveld, M., Overmars, M., Springer 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 295501 Vorlesung Algorithmische Geometrie	en und	
M., Cheong, O., van Kreveld, M., Overmars, M., Springe 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 295501 Vorlesung Algorithmische Geometrie	n der	
	 Computational Geometry-Algorithms and Applications de Berg, M., Cheong, O., van Kreveld, M., Overmars, M., Springer 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/n und -name: 29551 Algorithmische Geometrie (PL), Schriftlich oder I Min., Gewichtung: 1 [29551] Algorithmische Geometrie (PL), schriftlich oder r 120 Min. Gewicht: 1.0		
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von: Algorithmik		

Stand: 09. April 2018 Seite 113 von 203

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:	ırriculum in diesem		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			em Fach der Technischen Informatik rfahrungen in mindestens einer
12. Lernziele:			atsächliche Durchsatzrate,
13. Inhalt:		 Grundlagen - Computer Inte Computer Interfaces und OS Bus- und Netz-Topologien Line und Error Codes Protokolle Treiber Compliance Tests Standardization Groups: US 	SI-Modelle
14. Literatur:		 Patterson, David A. Hennes and Design - The Hardware More literature is named in the 	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	295701 Vorlesung mit Übung Computer Interface Technologien	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzstunden: 42 h Eigenstudiumstunden: 138 h Gesamtstunden: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		Mündlich, 90 Min., Ge [29571] Computer Interface To	echnologien (PL), schriftlich oder .0, Schriftliche Prüfung von 120
10.0 " ""			
18. Grundlage für:			
18. Grundlage für: 19. Medienform:			

Stand: 09. April 2018 Seite 114 von 203

Modul: 29580 Data Compression

2. Modulkürzel:	051230110	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortliche	er:	UnivProf. DrIng. Sven Simo	n
9. Dozenten:		Sven Simon	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem		
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	This course requires basic kno	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. Lehrveranstaltungen und -formen:		• 295801 Vorlesung mit Übung	g Datenkompression
16. Abschätzung Arbeit	saufwand:		
17. Prüfungsnummer/n und -name:			L), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1 L), schriftliche Prüfung,90 Min., or oral 30 Min.
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Parallele Systeme	

Stand: 09. April 2018 Seite 115 von 203

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 Vorau	ssetzungen:	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 Arbeitsaufwand:		Präsenzstunden: 42 h Eigenstudiumstunden: 138 h Gesamtstunden: 180 h			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), [29591] Digitale Systeme (PL) Gewicht: 1.0, Schriftliche Prüf	o, Schriftlich oder Mündlich, 90 Min., Schriftlich oder Mündlich), schriftlich oder mündlich, 90 Min., fung von 120 Min. oder mündliche svorleistung] Vorleistung (USL-V),		
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					
20. Angeboten von:		Parallele Systeme			
					

Stand: 09. April 2018 Seite 116 von 203

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 p microcontrollers and are familiar with classical architec		
		Historical Overview Microcontroller architectures Applications of microcontrollers Instruction set classic microcontrol Assembly language programming C programming for microcontrolle	of microcontrollers	
		Studierende beherrschen die prak Mikrokontrollern und kennen klass		
		 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 IC's that combine at least peripheral functions on a sworking and programming memor on the same chip. A microcontrol computer system. The number of by far the number of microprocess is often part of an embedded systlike washing machines, smart care consumer electronics (VCRs, discremote controls), office electronics airbag, engine, instrument cluster even in clocks and watches. In ad all computer peripherals including keyboards, mouse, printers, monitored.	sinlge chip. In many cases, the y is also partially or completely ler is practically a one-chip built-in microcontroller exceeds sors. A microcontroller em in devices of everyday life ds (money, telephone cards), a players, radios, televisions, as, motor vehicles (ECU for ABS, ESP, etc.), mobile phones and ldition they are found on virtually	

Stand: 09. April 2018 Seite 117 von 203

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 jeweilige Anwendung angepasst. Daher haben sie gegenüber normalen Computern deutliche Vorteile bei den Kosten und der Leistungsaufnahme. Kleine Mikrocontroller sind in höheren Stückzahlen für deutlich unter 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: 09. April 2018 Seite 118 von 203

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. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Sven Sim	on	
9. Dozenten:		Sven Simon		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum 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 Parallelisier Datenzerlegung, parallele I Message Passing Interface Open MP C-Programmierung für FPO Graphische Programmierung GPU-Programmierung 	e GAs	
14. Literatur:		 Thomas Rauber und Gundula Rünger, Multicore: Parallele Programmierung (Informatik Im Fokus), 2007 More literature is named in the lecture 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		296501 Vorlesung mit Übung Parallele Programmierung		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		29651 Parallele Programmie Min., Gewichtung: 1	erung (PL), Schriftlich oder Mündlich, 90	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Parallele Systeme		

Stand: 09. April 2018 Seite 119 von 203

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:		Principles, Techniques, an (2007) • Morgan, Robert, Building a • Muchnick, Steven S., Advalmplementation, 1997	

Stand: 09. April 2018 Seite 120 von 203

 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		

Stand: 09. April 2018 Seite 121 von 203

Modul: 29670 Rapid Prototyping

2. Modulkürzel:	051230135		5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP		6. Turnus:	Unregelmäßig
4. SWS:	4		7. Sprache:	Deutsch/Englisch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivP	rof. DrIng. Sven Sin	non
9. Dozenten:		Sven S	imon	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Erfahru	ngen in mindestens e	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:		of Di	es O. Hamblen und M gital Systems: A Tuto literature is named ir	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	296701 Vorlesung mit Übung Rapid Prototyping		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	29671	Rapid Prototyping (F Gewichtung: 1	PL), Schriftlich oder Mündlich, 90 Min.,
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Paralle	e Systeme	

Stand: 09. April 2018 Seite 122 von 203

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	der
9. Dozenten:	Erhard Plödereder Felix Krause	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	application) is highly advisat	perience (not necessarily in real-time ble. nd Unix is helpful, but not required.
12. Lernziele:	safety-critical real-time system	lard terminology of deadline-driven, s. They understand the issues that n general software systems, and titions, if any.
13. Inhalt:	 Deterministic execution: a and hardware-induced not resources, storage estimatime estimation Fault tolerance: Faults and programming, voting, forw Simple scheduling regime guarantees Parallelism and priority scheduling Synchronization and commence 	ard and backward recovery s: cyclic executives, deadline heduling regimes: processes, ernels, task management, interrupt munication: semaphores, critical ed objects, rendezvous, messaging es
14. Literatur:	editions of the Burns/Welling	ddison Wesley, 1997 or later
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 296801 Vorlesung mit Übung	Real-Time Programming
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	29681 Real-Time Programmii Min., Gewichtung: 1	ng (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Programmiersprachen und Übe	ersetzerbau

Stand: 09. April 2018 Seite 123 von 203

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 Sim	non	
9. Dozenten:		Sven	Simon		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem				
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	progra	This course requires knowledge and experience in (at least) one programming language as well as knowledge of the subject of Technische Informatik or a similar course		
12. Lernziele:		algorit		edge in the implementation of december and exemplary processors for real-time	
13. Inhalt:		Came Image Motion video video video Paralle			
14. Literatur:		Con Its A		arke von Academic Press Inc, Digital es and Video (Signal Processing and a the lecture	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 2969	01 Vorlesung mit Übu	ng Real-Time Video Processing I	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:				
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	29691	Real-Time Video Pro 120 Min., Gewichtun	ocessing I (PL), Schriftlich oder Mündlich g: 1	
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					
20. Angeboten von:		Paralle	ele Systeme		
·					

Stand: 09. April 2018 Seite 124 von 203

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:	ırriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine	
12. Lernziele:		Master-level understanding of advanced design techniques f embedded hardware / softwar	or constructing and analyzing
13. Inhalt:		2. Synthesis models and algorHigh level synthesis 5. Pipelin6. Software task scheduling an	ystems and their design constraints rithms 3. System level synthesis 4. ed data path and controller design nd schedulability analysis 7. Static eduling and priority assignment 8. for embedded systems
14. Literatur:		Springer, 2005.	e Computing Systems. 2nd edition, eng: System Synthesis with VHDL. 1998.
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	297101 Vorlesung Embedde297102 Übung Embedded S	
16. Abschätzung Arbe	tsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	oder Mündlich, 120 M • V Vorleistung (USL-V), \$	Schriftlich oder Mündlich Engineering (Klausur) (PL), schriftlich,
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Eingebettete Systeme (Embed	dded Systems Engineering)

Stand: 09. April 2018 Seite 125 von 203

Modul: 29720 Mobile Computing

2. Modulkürzel:	051200166	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortliche	er:	Kurt Rothermel	
9. Dozenten:		Frank Dürr Kurt Rothermel	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem		
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	Rechnernetze	
12. Lernziele:		Networks I regarding concepts computer networks, will be exwireless communication syste of this lecture is to understand usage of mobile devices as we solutions for these problems a Participants will learn about ac specific wireless communication and will be able to use appropor modify them as needed. The practical experience in program	ms and procedures. The objective I problems that might occur in the ell as to obtain knowledge to develop and to communicate with experts. The dvantages and the disadvantages of on technologies for mobile devices wriate protocols for the applications are exercises are used to provide mming, analysis, performance ess communication systems as well
13. Inhalt:		1. Fundamentals of wireless of 2. Media access for wireless of 3. Location Management 4. Wireless Wide Area Networks. Wireless networks (local/pe 6. Ad-hoc Networks: Exchang 7. Mobility in IP-networks 8. Transport layer protocols for 9. Location of services 10. Mobile data access 11. Introduction 12. Wireless data transmission 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: Proto 21. Mobile data access: Broad	networks rks rrsonal) e, Location administration r mobile systems n systems: GSM, GPRS,UMTS personal): 802.11, Bluetooth l, Location Management l, Cellular IP le systems lem, JINI, UpnP
14. Literatur:		1997	IP: Design Principles and Practices. IP: The Internet Unplugged. 1998 nmunications. 2000

Stand: 09. April 2018 Seite 126 von 203

	 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: 09. April 2018 Seite 127 von 203

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	detzki
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:		electronic systems, it is essen functionality before elaborating focuses on the model-based a embedded systems and cover Hierarchical concurrent state Kahn process networks, syrtems specification of timing, concein object-oriented modeling of event-driven simulation with	g the implementation. This course and executable specification of rs the following topics: e machine models, nchronous data flow networks, currency, and non-functional aspects,
14. Literatur:		andTime in Models of Comp Publishers, 2004.	ed Systems and SoCs Concurrency
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	297301 Vorlesung Modelling297302 Übung Modelling, Si	g, Simulation, and Specification imulation, and Specification
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	Mündlich, 120 Min., G	, and Specification (PL), Schriftlich ode ewichtung: 1 Schriftlich oder Mündlich
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Eingebettete Systeme (Embed	dded Systems Engineering)

Stand: 09. April 2018 Seite 128 von 203

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 Voraus	ssetzungen:	Modul "Embedded Systems E	ngineering"
12. Lernziele:		Ability to apply the design methodology and commercial design tools for constructing and analyzing embedded hardware systems. Practical experience in software programming and debugging, digital circuit design and verification, usage of equipment such as logic analyzers. Experience in preparing structured technical documentation of specifications and commentation.	
13. Inhalt:		of embedded hardware/softwa in the development of such sy development 2. Usage of drive Cross-compilation 4. Remote profiling 6. Design of accelera circuit simulation 8. FPGA imp	alysis, design and implementation are systems and issues involved stems. 1. Embedded software ers for peripheral components 3. debugging 5. Software performance tor hardware digital circuits 7. Digital elementation (synthesis) of digital elementacing 10. Integrated functional oftware
14. Literatur:		Ashenden: The Designer's Gu lab)	ent tools (provided in the lab) -Peter uide to VHDL (book available in the ne Ground Up (book available in the
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 297401 Übung Fachpraktiku	ım Eingebettete Systeme
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzstunden: 42 h Eigenstudiumstunden: 138 h Gesamtstunden: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	Mündlich, Gewichtung	pettete Systeme (LBP), Schriftlich oder g: 1 pettete Systeme (LBP), schriftlich
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Eingebettete Systeme (Embed	dded Systems Engineering)

Stand: 09. April 2018 Seite 129 von 203

Modul: 29750 Fachpraktikum Rechnerarchitektur

2. Modulkürzel: 0517	00025	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte: 6 LP		6. Turnus:	Unregelmäßig
4. SWS: 4		7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Dr. Hans-Joachim Wu	nderlich
9. Dozenten:		Hans-Joachim Wunderlich Rafal E Rodriguez Gomez	Baranowski Chang Liu Laura
10. Zuordnung zum Curriculum Studiengang:	in diesem		
11. Empfohlene Voraussetzung	gen:	- Modul 41930 Rechnerorganisati - Modul 10140 Advanced Process	
12. Lernziele:		Students are able to design digita state of the art design automation	
13. Inhalt:		In this lab course, the students de processor and extend it with techn performance processors. Hardwa of the art processors will be applie achieve high frequency, proper de play an important role. The studer pipelining and retiming can be use results. Because software has to processor architecture, the lab co techniques that allow to avoid pipelining and retiming can be used to be achieved as the student action.	niques common for high- re structures found in the state ed and adapted. In order to esign and verification techniques hts learn how timing analysis, ed to optimize the synthesis be specifically tailored to such a urse also deals with scheduling
14. Literatur:		- D. A. Patterson, J. L. Hennessy: Design . The Hardware / Software Francisco, Ca.: Morgan Kaufmani - J. L. Hennessy and D. A. Patters - A Quantitative Approach (3rd Ed Morgan Kaufmann Publishers Inc	e Interface (3rd Edition), San n Publishers Inc., 2004. son: Computer Architecture dition), San Francisco, Ca.:
15. Lehrveranstaltungen und -f	ormen:	297501 Fachpraktikum Rechner	architektur
16. Abschätzung Arbeitsaufwa	nd:		
17. Prüfungsnummer/n und -na	ame:	29751 Fachpraktikum Rechnera Gewichtung: 1 [29751] Fachpraktikum Rechnera mündlich, Gewicht: 1.0	rchitektur (LBP), Sonstige, rchitektur (LBP), schriftlich oder
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			

Stand: 09. April 2018 Seite 130 von 203

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	r:	apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Ul	rich Hertrampf	
9. Dozenten:		Volker Diekert		
10. Zuordnung zum Curr Studiengang:	riculum in diesem			
11. Empfohlene Vorauss	setzungen:	Elementare Gruppentheorie		
12. Lernziele:		Die Studierenden beherrschen typische Denk- und Herangehensweisen aus der algorithmischen und kombinatorischen Gruppentheorie. Sie wissen, wie man diverse algorithmische Probleme in freien Gruppen mit Hilfe der Stallingsgraphen lösen kann. Sie können mit Darstellungen von Gruppen durch Erzeugende und Relationen umgehen. Sie kennen das Wortproblem und deren Lösung für gewisse Klassen von Gruppen. Sie kennen konfluente Ersetzungssysteme, HNN-Erweiterungen, amalgamierte Produkte und die Grundbegriffe der Bass-Serre-Theorie.		
13. Inhalt:		ein gegebenes Gruppeneleme Einselement in der Gruppe G? konjugiert? 3. Definieren zwei Gruppen? Im Allgemeinen sind also kann man positive Antwol Bei der Lösung des Wortproble vor allem die Technik der konf hilfreich, die auch in anderen E Insgesamt lebt die Theorie vor Bereichen, wie Kombinatorik,	ndlich dargestellte Gruppen: 1. Ist ent g (als Wort in Erzeugern) das ? 2. Sind zwei Elemente g und h gegebene Darstellungen isomorphe d alle diese Fragen unentscheidbar, rten nur in Spezialfällen erhalten. ems und bei Strukturaussagen ist fluenten Wortersetzungssysteme Bereichen zum Einsatz kommen. In Querbezügen zu anderen Topologie, Geometrie, theoretischer spiel verschiedener Methoden macht	
14. Literatur:		 2005. Camps, Große Rebel, Rose kombinatorische und geome Heidemannm Verlag 2008. Lyndon, Schupp: Combinato Magnus, Karrass, Solitar: Cound Sons, 1966. Serre: Trees, Springer, 1980 	etrische Gruppentheorie, orial Group Theory, Springer, 1977. ombinatorial Group Theory, Wiley	
15. Lehrveranstaltungen	und -formen:	<u>.</u>	g Algorithmische Gruppentheorie	
16. Abschätzung Arbeits	saufwand:	Präsenzstunden: 42 h Eigenstudiumstunden: 138 h Gesamtstunden: 180 h		

Stand: 09. April 2018 Seite 131 von 203

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: 09. April 2018 Seite 132 von 203

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 Grego	or 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 l Differentialgleichungen	Numerik partieller
12. Lernziele:		Differentialgleichungen, sie er erlernten Kenntnissen selbstä	ethoden zur Lösung von partiellen werben die Fähigkeit, mit den Indig Methoden zu entwickeln, zu mit denen anwendungsorientierte
13. Inhalt:		dem Bereich der Spektralmetl und Discontinuous Galerkin, s	erik für PDEs, beispielsweise aus hoden, Finite Volumen, Continuous schnelle Löser für dünnbesetzte ilevelverfahren, Anwendungen in der shische Ansätze
14. Literatur:		D. Braess, Finite Elemente: T Anwendungen in der Elastizitä D. Kröner, Numerical Scheme	ätstheorie.
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	 349402 Übung Weiterführen Differentialgleichungen 349401 Vorlesung Weiterfüh Differentialgleichungen 	·
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:	Insgesamt 270 h, wie folgt: Präsenzzeit: 42 h (V), 21 h (Ü Selbststudium: 207)
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	(PL), Mündlich, 30 Mii	erik partieller Differentialgleichungen n., Gewichtung: 1 Schriftlich oder Mündlich
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Angewandte Mathematik/Num	nerik für Höchstleistungsrechner

Stand: 09. April 2018 Seite 133 von 203

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:	Kur	t Rothermel		
9. Dozenten:			t Rothermel nk Dürr		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem				
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	- Da	ogrammierung und Softwatenstrukturen und Algorit vstemkonzepte und -progr	hmen	
12. Lernziele:		cha Fur and The plat obje stue pro	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:		 Introduction to distributed systems System models Communication: Messages, Remote Procedure Call (RPC), Remote Method Invocation RMI Naming: Generating and Resolution Time Management and clocks in distributed Systems: Applications, logical clocks, physical clocks, synchonization of clocks Global state: concepts, snapshot algorithms, distributed Debugging Transaction management: Serializability, barrier methods, 2-phase-commit-protocols Data replication: primary copy, consensus-protocols and other algorithms Safety/Security: Methods for confidentiality, integrity, authentication and authorization Mulitcast-algorithms: processing model, broadcast-semantics and algorithms 		ges, Remote Procedure Call (RPC), ion RMI I Resolution clocks in distributed Systems: eks, physical clocks, synchonization of snapshot algorithms, distributed ht: Serializability, barrier methods, 2-r copy, consensus-protocols and other is for confidentiality, integrity, prization	
14. Literatur:		Lite	ratur, siehe Webseite zur	Veranstaltung	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:			92501 Vorlesung Verteilte 92502 Übungen Verteilte	•	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:				
17. Prüfungsnummer/n und -name:		• 39	Gewichtung: 1	I (PL), Schriftlich oder Mündlich, 60 Min.,	

Stand: 09. April 2018 Seite 134 von 203

	[39251] Distributed Systems I (PL), schriftlich oder mündlich, 120 Min., Gewicht: 1.0, [Prüfungsvorleistung] Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Verteilte Systeme

Stand: 09. April 2018 Seite 135 von 203

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 Curri 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:		experience with the basic paradigms. Optimization is one of the most fundamental tools of modern sciences. Many phenomena be it in computer science, artificial intelligence, logistics, physics, finance, or even psychology and neuroscience are typically described in terms of optimality principles. The reason is that it is often easier to describe or design an optimality principle or cost function rather than the system itself However, if systems are described in terms of optimality principles the computational problem of optimization becomes central to all these sciences. This lecture aims give an overview and introdution to various approaches to optimization together with practical experience in the exercises. The focus will be on continuous optimization problems and we will cover methods ranging from standard convex optimization and gradient methods to non-linear black box problems (evolutionary algorithms) and optimal global optimization Students will learn to identify, mathematically formalize, and derive algorithmic solutions to optimization problems as they occur in nearly all disciplines. A preliminary list of topics is: • gradient methods, log-barrier, conjugate gradients, Rprop • constraints, KKT, primal/dual • Linear Programming, simplex algorithm • (sequential) Quadratic Programming • Markov Chain Monte Carlo methods • 2nd order methods, (Gauss-)Newton, (L)BFGS		
14. Literatur:				
15. Lehrveranstaltungen	und -formen:	• 406801 Vorlesung mit Übung	gen Optimization	

Stand: 09. April 2018 Seite 136 von 203

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: 09. April 2018 Seite 137 von 203

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:	UnivProf. Dr. Dirk Pflüger		
9. Dozenten:		Martin Bernreuther Miriam Mehl Dirk Pflüger		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum 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 geeigr bewerten. Kenntnis verschiedener Pro mit verteiltem und gemeinsa Fähigkeit, auch fortgeschrit	tene Implementierungsaufgaben stleistungsrechnens auf Basis	
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 wit Lastverteilung und Lastbalancierung (Grundlagen, Algorithmen Partitionierung und Lastbalancierung, etc.) vorgestellt werden.		
14. Literatur:		T. Rauber, G. Rünger: "Parallele Programmierung , 2. Aufl., Springer 2007, (in English: T. Rauber, G. Rünger: "Parallel		

Stand: 09. April 2018 Seite 138 von 203

	 Programming: for Multicore and Cluster Systems, Springer 2010). K.A. Berman, J.L. Paul: Sequential and Parallel Algorithms, PWS Publishing Company, 1997. B. Chapman, G. Jost, R. van der Pas: Using OpenMP - Portable Shared Memory Parallel Programming, MIT Press, 2008. W. Gropp, E. Lusk, und R. Thakur: Using MPI-2: Advanced Features of the Message-Passing Interface, das Buch ist auch in deutscher Übersetzung erhältlich. D. Kirk, WM. Hwu Programming Massively Parallel Processors.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	424201 Vorlesung High Performance Computing424202 Übung High Performance Computing
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	
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: 09. April 2018 Seite 139 von 203

Modul: 42460 Numerische Simulation

2. Modulkürzel:	051240060	5. Mod	uldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turn	us:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Spra	che:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. D	irk 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 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:		 Griebel, Dornseifer, Neunhoeffer: Numerical simulation in fluid dynamics: a practical introduction, SIAM, 1998 / Numerische Simulation in der Strömungsmechanik, Vieweg 1995 Griebel, Knapek, Zumbusch, Caglar: Numerische Simulation in der Moleküldynamik: Numerik, Algorithmen, Parallelisierung, Anwendungen, Springer 2004 Braess: Finite Elemente: Theorie, schnelle Löser und Anwendungen in der Elastizitätstheorie, Springer, 2007 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		424601 Vorlesung Numerische Simulation424602 Übung Numerische Simulation		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		42461 Numerische Simulation (LBP), Schriftlich oder Mündlich, 9 Min., Gewichtung: 1		
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				

Stand: 09. April 2018 Seite 140 von 203

Modul: 42480 Ausgewählte Kapitel des Wissenschaftlichen Rechnens

2. Modulkürzel:	051240030	5. Moduldauer:	Einsemestrig		
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester		
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortliche	er:	UnivProf. Dr. Dirk Pflüger			
9. Dozenten:		Miriam Mehl Dirk Pflüger Stefan Zimmer			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem				
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	 und Modul 10240 Numerische ur Informatik bzw. Modul 41590 Einführung in o Softwaretechniker 	 Modul 10240 Numerische und Stochastische Grundlagen der Informatik bzw. Modul 41590 Einführung in die Numerik und Stochastik für 		
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.	rids, Acta Numerica, Volume 13, p.		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		Rechnens	nlte Kapitel des Wissenschaftlichen Kapitel des Wissenschaftlichen		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:				
17. Prüfungsnummer/n und -name:		Schriftlich oder Mündli	es Wissenschaftlichen Rechnens (PL) ch, 90 Min., Gewichtung: 1 es Wissenschaftlichen Rechnens 90 Min., Gewicht: 1.0		
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					

Stand: 09. April 2018 Seite 141 von 203

Modul: 42900 Business Process Management

2. Modulkürzel:	052010011	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch	
		·		
8. Modulverantwortliche	or:	UnivProf. Dr. Frank Leymann		
9. Dozenten:		Frank Leymann		
10. Zuordnung zum Cur Studiengang:	riculum in diesem			
11. Empfohlene Voraus	setzungen:	Grundlagen der Architektur vor mit Übung, 4 SWS	n Anwendungssystemen, Vorlesung	
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:		considered an approach of sign of applications. This course will area, also known as Business 1) Historical Development of 2) Business Re-engineering 3) Architecture of WFMS (Na Manager,) 4) Flow Languages (FDL, BF 5) Process Model Graph (ma operational semantics)	the Workflow Technology (BPM Lifecycle, Tools,) avigator, Executor, Worklist PEL) athematical meta-model: syntax, processes, event handling, instance aradigm	
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 Übung	en, Workflow Management 1	
16. Abschätzung Arbeits	saufwand:			
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	42901 Business Process Man Mündlich, 60 Min., Gev schriftlich (60 min) oder mündli		

Stand: 09. April 2018 Seite 142 von 203

1	Ω	Crun	dlage	für		
•	Ο.	Grun	ulaye	IUI	• • •	•

19. Medienform:

20. Angeboten von: Architektur von Anwendungssystemen

Stand: 09. April 2018 Seite 143 von 203

Modul: 42910 Advanced Business Process Management

2. Modulkürzel:	052010012	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortliche	r:	UnivProf. Dr. Frank Leyman	nn	
9. Dozenten:		Frank Leymann		
10. Zuordnung zum Cur Studiengang:	riculum in diesem			
11. Empfohlene Voraus	setzungen:	Business Process Managem	ent	
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:		In der Vorlesung werden fortgeschrittene Themen des Workflowmanagement vorgestellt. Aktuelle Entwicklungen aus dem Forschungsumfeld und der Industrie auf dem Gebiet werder diskutiert. • Human Task Management • Weitere Ansätze zur Prozessmodellierung (Pi-Kalkül, WSFL, XLANG,) • Muster (Kontrol-, Datenfluss, Organisatorisch) • Process Monitoring • Process Mining • Peer-to-Peer Verzahnung von Prozessen (Choreographie, Gebrauchsanweisungen,) • Verdrahten von Komponenten (Global Models,) • Anwendungsbereiche (Manufakturing, Compliance,) • Prozessadaption und -flexibilität		
14. Literatur:		W. van der Aalst, K. van Hee, Workflow Management, 2002		
15. Lehrveranstaltunger	und -formen:	• 429101 Vorlesung mit Übungen, Workflow Management 2		
16. Abschätzung Arbeits	saufwand:			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		42911 Advanced Business Process Management (PL), Schriftlich oder Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1 schriftlich (60 min) oder mündlich (20 min)		
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Architektur von Anwendungssystemen		

Stand: 09. April 2018 Seite 144 von 203

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 Ra	detzki		
9. Dozenten:		Martin Radetzki			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem				
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	_	Bachelor-Veranstaltung "Grundlagen der Eingebetteten Systeme" oder gleichwertige Kenntnisse		
12. Lernziele:		Ability to conceptualize systems so that an application- specific, optimized trade-off between hardware and software implementation of system functionality is achieved.			
13. Inhalt:		This module deals with the joint design and optimization of hardware and software for pre-defined applications, covering the following topics: 1. Models for system specification 2. Modelling and simulation with the SystemC library 3. Synthesis of system architectures 4. Resource allocation and operation binding 5. Partitioning of functionality among hardware and software 6. Scheduling and schedulability for parallel multi-core architectures 7. Methods for system optimization 8. Application specific instruction set processors (ASIPs) 9. Network-on-Chip (NoC) interconnect architectures			
14. Literatur:		J. Teich, Digitale Hardware/Software-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-Codesign (PL), Schriftlich oder Mündlich 120 Min., Gewichtung: 1 [42921] Hardware-Software-Codesign (PL), schriftlich oder mündlich, 120 Min., Gewicht: 1.0 			
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					
20. Angeboten von:		Eingebettete Systeme (Embedded Systems Engineering)			

Stand: 09. April 2018 Seite 145 von 203

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: 09. April 2018 Seite 146 von 203

	 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: 09. April 2018 Seite 147 von 203

Modul: 45750 Fachpraktikum Verteilte Systeme

051200111			
031200111	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
6 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig	
4	7. Sprache:	Deutsch	
	UnivProf. Dr. Kurt Rotherme	l	
	Frank Dürr		
riculum in diesem			
setzungen:	- Verteilte Systeme - Rechnernetze II		
	Die Teilnehmer besitzen die Fähigkeit, verteilte Anwendungen und Dienste zu entwerfen und zu implementieren. Sie besitzen praktische Kenntnisse in der Netzprogrammierung und der Programmierung von Client/Server-Anwendungen.		
		Kenntnisse über Technologien und rung und zum Testen verteilter	
	 Socket-Programmierung Höherwertige Kommunikationsprotokolle und Webservice-Schnittstellen (HTTP und XML/JSON, RPC, SOAP, REST) Client/Server-Systeme Peer-to-Peer- und Ad-hoc-Kommunikation Entwicklungsumgebungen Test verteilter Systeme 		
	- A.S. Tanenbaum: Computer Networks, 4th Edition, 2003		
n und -formen:	457501 Fachpraktikum Verteilte Systeme		
saufwand:	Präsenzstunden: 42 h Eigenstudiumstunden: 138 h Gesamtstunden: 180 h		
und -name:	45751 Fachpraktikum Verteilte Systeme (PL), Sonstige, Gewichtung 1 [45751] Fachpraktikum Verteilte Systeme (PL), Sonstiges, Gewicht: 1.0		
	Verteilte Systeme		
r	6 LP	6 LP 6. Turnus: 4 7. Sprache: UnivProf. Dr. Kurt Rotherme Frank Dürr rriculum in diesem Setzungen: - Verteilte Systeme - Rechnernetze II Die Teilnehmer besitzen die Fund Dienste zu entwerfen und praktische Kenntnisse in der Nerogrammierung von Client/S Sie verfügen über praktische I Werkzeugen zur Implementiel Systeme. - Socket-Programmierung - Höherwertige Kommunikation Schnittstellen (HTTP und XML/JSON, RPC, - Client/Server-Systeme - Peer-to-Peer- und Ad-hoc-Ketentwicklungsumgebungen - Test verteilter Systeme - A.S. Tanenbaum: Computer n und -formen: - 457501 Fachpraktikum Verteiten Saufwand: - Präsenzstunden: 42 hete Eigenstudiumstunden: 138 hete Gesamtstunden: 180 hete Gewicht: 1.0	

Stand: 09. April 2018 Seite 148 von 203

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:	ırriculum in diesem			
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	Grundkenntnisse in Algorithmen und Komplexität		
12. Lernziele:		Die Teilnehmer lernen aktuellste Resultate aus der Algorithmentheorie kennen.		
13. Inhalt:		Es werden aktuelle Forschungsergebnisse in der Algorithmentheorie präsentiert.		
14. Literatur:		aktuelle wissenschaftliche	Originalartikel	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		• 457601 Vorlesung Ausge	wählte 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: 09. April 2018 Seite 149 von 203

Modul: 46660 Service Management and Cloud Computing, and Evaluation

2. Modulkürzel:	052010013	5. Moduldauer:	Einsemestrig		
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester		
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch		
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Dr. Frank Leymanr	1		
9. Dozenten:		Kristof Klöckner			
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem				
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Service Computing Business Process Management	Service Computing Business Process Management		
12. Lernziele:		The students will learn the bas cloud computing.	sics of systems management and		
13. Inhalt:		delivery of IT based services, lik consumer internet services, lik or elastic resources and flexibl will discuss the technical found as the business models assoc We will start by looking at virtu as the technical underpinnings services and platform services programming models for the comade between consistency and to traditional programming models for the complex	Finally, we will look some of the challenges of Software as a		
14. Literatur:		To be announced in the lecture	e. 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 466601 Vorlesung Service Management and Cloud Computing, and Evaluation 466602 Excercise Service Management and Cloud Computing, and Evaluation 			
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:				
17. Prüfungsnummer/n und -name:		(PL), Mündlich, 30 Mir V Vorleistung (USL-V), N Eine Prüfung kann entweder ir werden, nicht in beiden Modul	 46661 Service Management and Cloud Computing, and Evaluation (PL), Mündlich, 30 Min., Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), Mündlich, 30 Min. Eine Prüfung kann entweder in 46660 ODER 72340 abgelegt werden, nicht in beiden Modulen. Modul nicht in der Vertiefungslinie wählbar! 		
18. Grundlage für:					
19. Medienform:					

Stand: 09. April 2018 Seite 150 von 203

Modul: 48480 Data Engineering

3. Leistungspunkte: 6 LP 6. Turnus: Sommersemester 4. SWS: 4 7. Sprache: Englisch 6. Modulverantwortlicher: UnivProf. Dr. Melanie Herschel 9. Dozenten: Melanie Herschel 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: 11. Empfohlene Voraussetzungen: Lecture Modellierung or comparable course 12. Lernziele: The students obtain an overview the general data engineering process. Selected system-oriented and algorithmic details for sea covered such that students get detailed knowledge on possible solutions. The discussion enables students to develop data engineering solutions of their own. 13. Inhalt: Data engineering involves any data processing necessary to prepare data for subsequent use, e.g., for data analysis. 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 quality and 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 meta-data describing the data processing? 14. Literatur: There is no unique book covering all aspects of data engineering. The lecture is however significantly based on selected chapters of the following books. • Xin Luna Dong and Divesh Srivastava. Big Data Integration. Synthesis Lectures on Data Management, Morgan an Claypool, 2012. • Wanfei Fan and Floris Geerts. Fondations of Data Quality Management. Synthesis Lectures on Data Management, Morgan an Claypool, 2012. • AnHai Doan, Alon Halevy, and Zachary Ives. Principles of Data Integration. Morgan Kaufmann, 2012. • James Cheney, Laura Chiticariu, and Wang Chiew Tan. Provenance in Databases: Why,	2. Modulkürzel:	051210011	5. Moduldauer:	Einsemestrig		
8. Modulverantwortlicher: UnivProf. Dr. Melanie Herschel 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: 11. Empfohlene Voraussetzungen: Lecture Modellierung or comparable course The students obtain an overview the general data engineering process. Selected system-oriented and algorithmic details for each step and component of the data engineering process are covered such that students get detailed knowledge on possible solutions. The discussion enables students to develop data engineering solutions of their own. 13. Inhalt: Data engineering involves any data processing necessary to prepare data for subsequent use, e.g., for data analysis. 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 quality and 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 meta-data describing the data processing? The lecture is however significantly based on selected chapters of the following books. Xin Luna Dong and Divesh Srivastava.Big Data Integration. Synthesis Lectures on Data Management, Morgan an Claypool, 2015. Wantei Fan and Floris Geerts. Fondations of Data Quality Management. Synthesis Lectures on Data Management, Morgan an Claypool, 2012. Anhai Doan, Alon Halevy, and Zachary Ives. Principles of Data Integration. Morgan Kaurmann, 2012. Anhai Doan, Alon Halevy, and Zachary Ives. Principles of Data Integration. Morgan Kaurmann, 2012. Anhai Doan, Alon Halevy, and Zachary Ives. Principles of Data Integration. Morgan Kaurmann, 2012. Anhai Doan, Alon Halevy, and Zachary Ives	3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester		
9. Dozenten: Melanie Herschel 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: 11. Empfohlene Voraussetzungen: Lecture Modellierung or comparable course 12. Lernziele: The students obtain an overview the general data engineering process. Selected system-oriented and algorithmic details for each step and component of the data engineering process are covered such that students get detailed knowledge on possible solutions. The discussion enables students to develop data engineering solutions of their own. 13. Inhalt: Data engineering involves any data processing necessary to prepare data for subsequent use, e.g., for data analysis. 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 quality and 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 meta-data describing the data processing? 14. Literatur: There is no unique book covering all aspects of data engineering. The lecture is however significantly based on selected chapters of the following books. • Xin Luna Dong and Divesh Srivastava.Big Data Integration. Synthesis Lectures on Data Management, Morgan an Claypool, 2015. • Wanfei Fan and Floris Geerts.Fondations of Data Quality Management. Synthesis Lectures on Data Management, Morgan an Claypool, 2012. • Anhai Doan, Alon Halevy, and Zachary Ives. Principles of Data Integration, Morgan Kaurlmann, 2012. • James Cheney, Laura Chiticarity, and Wang Chiew Tan.Provenance in Databases: Why, How, and Where. Foundations and Trends in Databases. Vol. 1, No.4, 2007.	4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: The students obtain an overview the general data engineering process. Selected system-oriented and algorithmic details for each step and component of the data engineering process are covered such that students get detailed knowledge on possible solutions. The discussion enables students to develop data engineering solutions of their own. 13. Inhalt: Data engineering involves any data processing necessary to prepare data for subsequent use, e.g., for data analysis. 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 quality and data cleaning: How can important properties and errors of data be assessed and correctory. 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 meta-data describing the data processing? 14. Literatur: There is no unique book covering all aspects of data engineering. The lecture is however significantly based on selected chapters of the following books. Xin Luna Dong and Divesh Srivastava.Big Data Integration. Synthesis Lectures on Data Management, Morgan an Claypool, 2015. Wantel Fan and Floris Geerts.Fondations of Data Quality Management. Synthesis Lectures on Data Management, Morgan an Claypool, 2012. AnHai Doan, Alon Halevy, and Zachary Ives. Principles of Data Integration. Morgan Raufmann, 2012. James Cheney, Laura Chiticariu, and Wang Chiew Tan.Provenance in Databases: Why, How, and Where. Foundations and Trends in Databases, Vol. 1, No.4, 2007.	8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Melanie Hersch	nel		
11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: The students obtain an overview the general data engineering process. Selected system-oriented and algorithmic details for each step and component of the data engineering process are covered such that students get detailed knowledge on possible solutions. The discussion enables students to develop data engineering solutions of their own. 13. Inhalt: Data engineering involves any data processing necessary to prepare data for subsequent use, e.g., for data analysis. 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 quality and 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 meta-data describing the data processing? 14. Literatur: There is no unique book covering all aspects of data engineering. The lecture is however significantly based on selected chapters of the following books. Xin Luna Dong and Divesh Srivastava Big Data Integration. Synthesis Lectures on Data Management, Morgan an Claypool, 2015. Wanfei Fan and Floris Geerts. Fondations of Data Quality Management. Synthesis Lectures on Data Management, Morgan an Claypool, 2012. AnHai Doan, Alon Halevy, and Zachary Ives. Principles of Data Integration. Morgan Raufmann, 2012. James Cheney, Laura Chiticariu, and Wang Chiew Tan. Provenance in Databases: Why, How, and Where. Foundations and Trends in Databases; Vol. 1, No.4, 2007.	9. Dozenten:		Melanie Herschel			
12. Lernziele: The students obtain an overview the general data engineering process. Selected system-oriented and algorithmic details for each step and component of the data engineering process are covered such that students get detailed knowledge on possible solutions. The discussion enables students to develop data engineering solutions of their own. 13. Inhalt: Data engineering involves any data processing necessary to prepare data for subsequent use, e.g., for data analysis. 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 quality and 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 meta-data describing the data processing? There is no unique book covering all aspects of data engineering. The lecture is however significantly based on selected chapters of the following books. Xin Luna Dong and Divesh Srivastava. Big Data Integration. Synthesis Lectures on Data Management, Morgan an Claypool, 2015. Wanfei Fan and Floris Geerts. Fondations of Data Quality Management. Synthesis Lectures on Data Management, Morgan an Claypool, 2012. Anhai Doan, Alon Halevy, and Zachary Ives. Principles of Data Integration. Morgan Kaufmann, 2012. James Cheney, Laura Chiticariu, and Wang Chiew Tan. Provenance in Databases: Why, How, and Where. Foundations and Trends in Databases, Vol. 1, No. 4, 2007.	_	rriculum in diesem				
process. Selected system-oriented and algorithmic details for each step and component of the data engineering process are covered such that students get detailed knowledge on possible solutions. The discussion enables students to develop data engineering solutions of their own. 13. Inhalt: Data engineering involves any data processing necessary to prepare data for subsequent use, e.g., for data analysis. 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 quality and data cleaning: How can important properties and errors of data be assessed and cerceted? • 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 meta-data describing the data processing? 14. Literatur: There is no unique book covering all aspects of data engineering. The lecture is however significantly based on selected chapters of the following books. • Xin Luna Dong and Divesh Srivastava.Big Data Integration. Synthesis Lectures on Data Management, Morgan an Claypool, 2015. • Wanfei Fan and Floris Geerts.Fondations of Data Quality Management. Synthesis Lectures on Data Management, Morgan an Claypool, 2012. • AnHai Doan, Alon Halevy, and Zachary Ives. Principles of Data Integration. Morgan Kaufmann, 2012. • James Cheney, Laura Chiticariu, and Wang Chiew Tan. Provenance in Databases. Why, How, and Where, Foundations and Trends in Databases, Vol. 1, No.4, 2007.	11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	Lecture Modellierung or comp	Lecture Modellierung or comparable course		
prepare data for subsequent use, e.g., for data analysis. 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 quality and 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 meta-data describing the data processing? 14. Literatur: There is no unique book covering all aspects of data engineering. The lecture is however significantly based on selected chapters of the following books. • Xin Luna Dong and Divesh Srivastava.Big Data Integration. Synthesis Lectures on Data Management, Morgan an Claypool, 2015. • Wanfei Fan and Floris Geerts. Fondations of Data Quality Management. Synthesis Lectures on Data Management, Morgan an Claypool, 2012. • AnHai Doan, Alon Halevy, and Zachary Ives. Principles of Data Integration. Morgan Kaufmann, 2012. • James Cheney, Laura Chiticariu, and Wang Chiew Tan. Provenance in Databases: Why, How, and Where. Foundations and Trends in Databases, Vol. 1, No.4, 2007. 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 484802 Exersice Data Engineering	12. Lernziele:		process. Selected system-ories step and component of the da such that students get detailed. The discussion enables students.	process. Selected system-oriented and algorithmic details for each step and component of the data engineering process are covered such that students get detailed knowledge on possible solutions. The discussion enables students to develop data engineering		
The lecture is however significantly based on selected chapters of the following books. • Xin Luna Dong and Divesh Srivastava.Big Data Integration. Synthesis Lectures on Data Management, Morgan an Claypool, 2015. • Wanfei Fan and Floris Geerts.Fondations of Data Quality Management. Synthesis Lectures on Data Management, Morgan an Claypool, 2012. • AnHai Doan, Alon Halevy, and Zachary Ives. Principles of Data Integration. Morgan Kaufmann, 2012. • James Cheney, Laura Chiticariu, and Wang Chiew Tan.Provenance in Databases: Why, How, and Where. Foundations and Trends in Databases, Vol. 1, No.4, 2007. 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 484802 Exersice Data Engineering • 484801 Lecture Data Engineering	13. Inhalt:		 prepare data for subsequent use, e.g., for data analysis. 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 quality and 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 			
484801 Lecture Data Engineering	14. Literatur:		 The lecture is however significantly based on selected chapters of the following books. Xin Luna Dong and Divesh Srivastava. Big Data Integration. Synthesis Lectures on Data Management, Morgan an Claypoot 2015. Wanfei Fan and Floris Geerts. Fondations of Data Quality Management. Synthesis Lectures on Data Management, Morgan Claypool, 2012. AnHai Doan, Alon Halevy, and Zachary Ives. Principles of Data Integration. Morgan Kaufmann, 2012. James Cheney, Laura Chiticariu, and Wang Chiew Tan. Provenance in Databases: Why, How, and Where. 			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:				
	16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:				

Stand: 09. April 2018 Seite 151 von 203

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

Stand: 09. April 2018 Seite 152 von 203

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	The students know the theoretical foundations of image synthesis and have practical expertise in programming of rendering systems. They know several approaches and algorithms for three-dimensional computer graphics, both for real-time and physically accurate rendering.		
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	 graphics hardware and rasterization APIs by example of OpenGL textures and procedural models shading and shadow computations in rasterization pipelines scene graphs, culling and level-of-detail approaches physically based rendering and photo-realistic image synthesis local shading and material models, especially the BRDF the rendering equation ray tracing and Monte-Carlo approaches global illumination simulation (especialy by means of radiosity, 		
14. Literatur:		 Andrew S. Glassner, Principles of Digital Image Synthesis, 1995 J. Foley, A. van Dam, S. Feiner, J. Hughes, Computer Graphics: Principle and Practice, 1990. M. Pharr, G. Humphreys, Physically Based Rendering, 2004. 			
15. Lehrveranstaltungen 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: 09. April 2018 Seite 153 von 203

	[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: 09. April 2018 Seite 154 von 203

Modul: 48550 Practical Course Information Systems

5. Moduldauer:	Einsemestrig	
6. Turnus:	Unregelmäßig	
7. Sprache:	Englisch	
UnivProf. DrIng. Bernhard	Mitschang	
Bernhard Mitschang Holger Schwarz		
Grundlegende Kenntnisse zu Datenbanksystemen, Informationssystemen und Programmiersprachen.		
Studierende trainieren den praktischen Umgang mit aktuellen Informationssystemen und lernen typische Aufgaben der Informationsverarbeitung mit diesen Systemen zu bewältigen. Diese praktische Erfahrung ermöglicht es den Studierenden die Informationssysteme in verschiedenen Anwendungsbereichen gezielt einzusetzen.		
Der Schwerpunkt dieses Kurses liegt auf dem Entwurf und der Entwicklung datenorientierter Anwendungen. Dies umfasst sowohl Kerndatenbanktechnologie als auch Middleware und Web-Technologie.		
Will be announced at the beginning of the course		
485501 Informationssystem-Fachpraktikum		
48551 Practical Course Info Mündlich, Gewichtun	rmation Systems (LBP), Schriftlich oder g: 1	
Datenbanken und Information	nssysteme	
	6. Turnus: 7. Sprache: UnivProf. DrIng. Bernhard Bernhard Mitschang Holger Schwarz Grundlegende Kenntnisse zu Informationssystemen und Professionale der Informationssystemen und le der Informationssystemen und le der Informationsverarbeitung bewältigen. Diese praktische Studierenden die Information Anwendungsbereichen gezie Der Schwerpunkt dieses Kursentwicklung datenorientierter Kerndatenbanktechnologie a Technologie. Will be announced at the begound 485501 Informationssystem 48551 Practical Course Information, Gewichtung	

Stand: 09. April 2018 Seite 155 von 203

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. Modulverantwortlich	er:	UnivF	Prof. Dr. Marc Toussa	int
9. Dozenten:			oussaint Mitarbeiter	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem			
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Courses: Robotics I, Reinforcement Learning. Fluency in one programming language, preferrably 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	en und -formen:	485601 Informationssystem-Fachpraktikum		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		48561 Practical Course Robotics (LBP), Schriftlich oder Mündlich Gewichtung: 1		botics (LBP), Schriftlich oder Mündlich,
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Autono	ome Systeme	

Stand: 09. April 2018 Seite 156 von 203

Modul: 48570 Practical Course Visual Computing

2. Modulkürzel: 05					
Z. Modulkarzer.	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	During this practical course, students will learn about approaches to rendering and visual computing technologies and will know how to implement these. They will learn about polygon based approach as well as volume rendering approaches. The students will learn, how to proceed a small project 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	 OpenGL Programming Guide - Third Edition (OpenGL 1.2), Masonn Woo, Jackie Neider, Tom Davis, Dave Shreiner, Addison Wesley, 1999 Programming with Qt - First Edition, Matthias Kalle Dalheimer, O'Reilly,1999 An Introduction to Ray Tracing, Andrew S. Glassner, Academic Press, 1989 Computer Graphics - Principle and Practice - Second Edition, Foley, van Dam, Feiner, Huges, 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	48571 Practical Course Visual Computing (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1		
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					

Stand: 09. April 2018 Seite 157 von 203

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 land	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:				
14. Literatur:		 Learning, 1998. This book is (For robotics application) S Probabilistic Robotics, 2006 	.Thrun, W. Burgard, D. Fox, S. svari, Algorithms for Reinforcement	
		 S. LaValle, Planning Algorit planning.cs.uiuc.edu/ 	•	
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	485801 Lecture Reinforcem485802 Exercise Reinforcen		

Stand: 09. April 2018 Seite 158 von 203

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: 09. April 2018 Seite 159 von 203

Modul: 48600 Robotics I

2. Modulkürzel:	051200999	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Dr. Marc Toussain	t
9. Dozenten:		Marc Toussaint Duy Nguyen-Tuong	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Solid knowledge in linear alge optimization. Fluency in at least	bra, probability theory and st 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 of 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 election 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. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	486001 Lecture Robotics I486002 Exercise Robotics I	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	Gewichtung: 1	tlich oder Mündlich, 120 Min., chein, Kriterien werden in der ersten
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			

Stand: 09. April 2018 Seite 160 von 203

Modul: 48620 Scientific Visualization

2. Modulkürzel:	051900777	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Thomas Ertl	
9. Dozenten:		Thomas Ertl Daniel Weiskopf Steffen Frey	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem		
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	Basic concepts of Human Cor Basic concepts of Computer (
12. Lernziele:		Student gains expertise about fundamental concepts and techniques of scientific visualization. This includes algorithms a mathematical background, data structures and implementation aspects as well as practical experience with widely available visualization tools.	
13. Inhalt:		gained from experiments, sim data bases an the like. The ai insights into the data or the ge complex phenomena or issue the research area of interactive techniques are applied. The following topics will be disented in the production, history, visualiented in the production and represe grids, data structures) PerceptionBasic concepts of Visualization of scalar fields rendering)	zation pipeline entation (sampling, reconstruction, of visual mappings is (extraction of iso-surfaces, volume is (particle tracking, texture-based data
14. Literatur:			on, The Visualization Handbook, 2005 lization: Perception for Design, 2004
15. Lehrveranstaltunge	Lehrveranstaltungen und -formen: • 486201 Lecture Scientific Visualization • 486202 Exercise Scientific Visualization		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/n	ungsnummer/n und -name: • V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich • 48621 Scientific Visualization (PL), Schriftlich oder M Min., Gewichtung: 1		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Praktische Informatik (Dialogs	systeme)

Stand: 09. April 2018 Seite 161 von 203

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			
9. Dozenten:		Claus-Justus Heine			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem				
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Differentialgleichungen" ode	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 Differentialgleichur Verfahren praktisch am Con am Computer erfolgt im Rah Elemente Toolbox (z.B. DUI ist die experimentelle Validie die Visualisierung der Simul Verfahren bauen auf den the	die Fähigkeit, die Diskretisierung ngen mit adaptiven Finite-Elemente nputer umzusetzen. Die Umsetzung nmen einer gebräuchlichen Finite NE). Teil der praktischen Umsetzung erung der numerischen Verfahren und lationsergebnisse. Die numerischen eoretischen Kenntnissen auf, die iden empfohlenen vorangehenden den können.		
14. Literatur:		software Springer, 2005, 42, XII. Braess, D.: Finite Elemente: Anwendungen in der Elastiz XVI.			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 515401 Vorlesung und Üb	ung Implementierung Finiter Elemente		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 42h Selbststudium/Nacharbeitsz Projektvorstellung mit Vorbe Gesamt: 180h			
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	51541 Implementierung Fir Gewichtung: 1	niter Elemente (BSL), Schriftlich,		
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					
20. Angeboten von:		Angewandte Mathematik/Nu	umerik für Höchstleistungsrechner		

Stand: 09. April 2018 Seite 162 von 203

Modul: 51720 IT-Strategy

2. Modulkürzel:	52010014	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Frank Leymanı	า
9. Dozenten:		Sven Lorenz	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		vermittelt ein Verständnis von und Theorien. Sie erläutert da die Bewertung von Optionen uder Rolle der Informationstech Transformation. Die Studierenden lernen die Bewennen und sind anschließend Rahmenbedingungen in einen Unternehmensstrategie un de systematisch eine IT Strategie Dabei wird sowohl auf die ehe einer konkreten IT Strategie in als auch auf das strategische Prozess mit den strategischer Organistationsentwicklung, de IT-Architektur-Management, d	d in der Lage, aus gegebenen n Unternehmen, wie z.B. der r bestehenden IT-Landschaft, e abzuleiten und weiterzuentwicklen. emalige, projekthafte Entwicklung n Unternehmen eingegangen, IT Management als permanenter
13. Inhalt:		was eine Unternehmensstrate sowohl die klassischen Ansätz vorgestellt werden. Im Schwerpunkt "Strategieent IT-Strategie aus der Unterneh kanonisches Vorgehensmode Unternehmensbeispielen illust Der Schwerpunkt "IT-Strategie der Einbettung der IT-Strategi IT Prozessmodelle wie ITIL ur verallgemeinerten IT-Prozessi Strategie, IT-Architektur-Mana IT-Qualitätsmanagement und Folge detailliert erläutert. Dabe	wicklung" wird auf die Ableitung der mensstrategie eingegangen. Ein II wird eingeführt und anhand von triert. e als Prozess" beginnt mit eaufgaben in die bekannten ind CobiT. Im Rahmen eines modells werden die einzelnen IT-sationsentwicklung, IT-Sourcingagement, IT-Bebauungsplanung, IT-Risikomanagement) in der ei werden klassische und Stateszeuge zur Unterstützung der IT-magement und in IT-
14. Literatur:		Vorlesungsskript	compagament!! Springer 2010

Stand: 09. April 2018 Seite 163 von 203

Helmut Krcmar, "Informationsmanagement", Springer, 2010

	 Jürgen Hofmann, Werner Schmitt, "Masterkurs IT-Management", VIEWEG+TEUBNER, 2010 Brenner, A. Resch, V. Schulz, "Die Zukunft der IT in Unternehmen", FAZ Buch, 2010 G. Dern, Management von IT-Architekturen, VIEWEG, 2006 Martin Kütz, "Kennzahlen in der IT", dpunkt-Verlag, 2007
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	517201 Vorlesung mit Übungen IT-Strategie
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	51721 IT-Strategy (PL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1 Prüfungsleistung(PL), Schriftlich (90 min) oder Mündlich
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Architektur von Anwendungssystemen

Stand: 09. April 2018 Seite 164 von 203

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:		ik und Theoretischer Informatik, wie tiker" und "Theoretische Grundlagen en.
12. Lernziele:	Quantenalgorithmen von Deut- den Zusammenhang mit unitär No-Cloning-Theorem. Sie habe	
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, "Quantu Auflage, Friedr. Vieweg und Jozef Gruska, "Quantum con 	Sohn, 2008
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 517401 Vorlesung mit Übung	gen Quantencomputing
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	51741 Quantencomputing (PI	L), Mündlich, 30 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Theoretische Informatik	

Stand: 09. April 2018 Seite 165 von 203

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:	ırriculum in diesem			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Kenntnisse zu Grundlagen de Informationssysteme beispiels "Modellierung" werden voraus	sweise aus der Vorlesung	
12. Lernziele:		Entwicklung, Verwaltung und Anwendungen. Hierzu gehöre XML-Verarbeitung und deren	n Technologien und Standards zur Integration in Datenbanksysteme für Content Management und	
13. Inhalt:		 besprochen: XML und Datenbanktechno Speicherung, XML-Anfrage: NoSQL Datenmanagement stores, document stores, gr 	rprise Content Management,	
14. Literatur:		Will be announced at the begi	nning of the lecture.	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		 556001 Vorlesung Advanced Information Management 556002 Übung Advanced Information Management 	
16. Abschätzung Arbe	tsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	Mündlich, 90 Min., Ge V Vorleistung (USL-V), Schriftliche (90 min) oder m	Schriftlich oder Mündlich, 90 Min. ündliche (30 min) Prüfungsleistung lich, eventuell mündlich. Details	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Datenbanken und Information	ssysteme	
				

Stand: 09. April 2018 Seite 166 von 203

Modul: 55610 Information Integration

2. Modulkürzel:	051211001	5. Moduldauer:	Einsemestrig		
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester		
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch		
8. Modulverantwortlicher	:	UnivProf. Dr. Melanie Herse	chel		
9. Dozenten:		Melanie Herschel			
10. Zuordnung zum Curr Studiengang:	iculum in diesem				
11. Empfohlene Vorauss	etzungen:	Lecture "Modellierung" or co	mparable course		
12. Lernziele:		is essential in an interconnect information exchange and co this course is to provide an o	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		
13. Inhalt:		The integration of heterogeneous data sources, i.e., combining data residing in different data sources to obtain a global view of the data relating to relevant entities, represents one of the major challenges in data management. Especially in the Big Diesera, techniques for automatic, efficient, effective, and scalable integration is key to solving the issue of variety. The problem has been considered for decades, and this lecture will cover foundations of data integration as well as algorithmic and systemasects. In particular, this course will cover the following topics: Distribution, autonomy, and heterogeneity as major challeng data integration. Types of data integration and associated architectures of integrating systems. Query processing in integrating systems. Overcoming schematic heterogeneities between integrated of sources (schema mapping and schema matching).			
14. Literatur:		IntegrationMorgan Kaufmanr	formationsintegration: Architekturen n verteilter und heterogener		
15. Lehrveranstaltungen	und -formen:	556102 Übung Information556101 Vorlesung Information			
16. Abschätzung Arbeitsa	aufwand:				
17. Prüfungsnummer/n u	nd -name:	Min., Gewichtung: 1	on (PL), Schriftlich oder Mündlich, 90 on (PL), schriftlich oder mündlich, 90		
18. Grundlage für :					

Stand: 09. April 2018 Seite 167 von 203

1	a	M	adie	nfo	rm

20. Angeboten von: Data Engineering

Stand: 09. April 2018 Seite 168 von 203

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. Modulverantwortliche	er:	UnivProf. DrIng. Bernhard N	Mitschang	
9. Dozenten:		Bernhard Mitschang Holger Schwarz		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem			
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	Kenntnisse zu Grundlagen de Informationssysteme beispiels "Modellierung" werden voraus	weise aus der Vorlesung	
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 architecture Data warehouse design Extraction, transformation, lee 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:		oder Mündlich, 90 Min • V Vorleistung (USL-V), \$	ata Mining, and OLAP (PL), Schriftlich , Gewichtung: 1 Schriftlich oder Mündlich, 60 Min. ündliche (30 min) Prüfungsleistung	

Stand: 09. April 2018 Seite 169 von 203

	 Prüfungsvorleistung: schriftlich, eventuell mündlich. Details werden zu Beginn der Veranstaltung bekanntgegeben.
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Datenbanken und Informationssysteme

Stand: 09. April 2018 Seite 170 von 203

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	ner:	UnivProf. Dr. Daniel Weisko	pf	
9. Dozenten:		Thomas Ertl Daniel Weiskopf Steffen Koch		
10. Zuordnung zum C Studiengang:	urriculum in diesem			
11. Empfohlene Vorau	issetzungen:	Basic Human Computer Intera	action	
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-dimensional data visualization - Time series visualization - Visual Analytics - Software Visualization - Geospatial visualization		
14. Literatur:		Colin Ware. Visual Thinking	for Design	
		Colin Ware. Information Vis	ualization. Perception for Design	
		Edward Tufte. The Visual D	risplay of Quantitative Infomation	
		Robert Spence. Design for	Interaction	
		Jim Thomas. Illuminating the Path		
15. Lehrveranstaltung	en und -formen:	• 556301 Vorlesung und Übung Informationsvisualisierung		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:			
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		
20. Angeboten von:		Visualisierung		

Stand: 09. April 2018 Seite 171 von 203

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 Br	uhn		
9. Dozenten:		Andrés Bruhn			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem				
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		ür Informatiker und Softwaretechniker nce - Modul 29430 Computer Vision		
12. Lernziele:		Bereich selbständig einordner	denzprobleme im Computer-Vision- n, Lösungsstrategien mathematisch geeignet algorithmisch umsetzen.		
13. Inhalt:		 Merkmalsfindung, Feature I Optischer Fluss: Lokale und Parametrisierungsmodelle, Glattheitsterme, Numerik, O Verfahren Stereorekonstruktion: Proje Schätzung der Fundementa Szenenfluss: Gemeinsame und Geometrie Medizinische Bildregistrieru und krümmungsbasierte Re 	 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, 		
14. Literatur:		2001.J. Modersitzki: Numerical NA. Bruhn: Variational Optic	 O. Faugeras, QT. Luong: The Geometry of Multiple Images, 2001. J. Modersitzki: Numerical Methods for Image Registration, 2003. A. Bruhn: Variational Optic Flow Computation: Accurate Modeling and Efficient Numerics, Ph.D. Thesis, 2006. 		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		 556401 Vorlesung Correspondence Problems in Computer Vision 556402 Übung Correspondence Problems in Computer Vision 		
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:				
17. Prüfungsnummer/n und -name:		Schriftlich oder Münd • V Vorleistung (USL-V), [55641] Correspondence Prol (PL), schriftlich, eventuell mür Prüfungsvorleistung: Übungss	ndlich, 120 Min., Gewicht: 1.0, schein, Kriterien werden in der ersten [Prüfungsvorleistung] Vorleistung		
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					
20. Angeboten von:		Intelligente Systeme			

Stand: 09. April 2018 Seite 172 von 203

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	er:	JunP	rof. Dr. Niels Henze	
9. Dozenten:		Niels H Pawel	Henze Wozniak	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Basics	of human computer in	teraction
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:		 Use Inter Tang Spe Cam Physicom Activ Metl 	puter vities, context and emo	environments environments estures uterfaces between human and tions 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	itsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		55651		n for Ubiquitous Computers (PL), lich, 90 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Soziok	ognitive Systeme	

Stand: 09. April 2018 Seite 173 von 203

Modul: 55740 Advanced Service Computing

2. Modulkürzel:	052010015	5. Moduldauer:	Zweisemestrig		
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig		
4. SWS:	5	7. Sprache:	Englisch		
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Frank Leyman	n		
9. Dozenten:		Frank Leymann			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem				
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Service Computing, Lecture a or Services and Service Compos	and Exercise (4 SWS) sition, Lecture and Exercise (4SWS)		
12. Lernziele:		areas of advanced service co Advanced Service Computing describing and providing state as well as the use of Semanti compositions. The focus in the	This module comprises two lectures and therefore topics from two areas of advanced service computing. The focus of the Lecture Advanced Service Computing is concepts and technologies for describing and providing stateful resources as Web Services as well as the use of Semantics in Web Services and service compositions. The focus in the Lecture Services and Security is on security aspects of service-based applications.		
13. Inhalt:		This module comprises two lectures and therefore topics from two areas of advanced service computing. Based on the topics discussed in the lecture Service Computing, in the Lecture Advanced Service Computing we will focus on concepts and technologies for describing and providing stateful resources as Web Services. In this respect we will also consider Grid Services and infrastructures. In addition, the topics Semantic Web, Ontologies and Semantic Web Services will be presented in detail. Particular attention will be paid to Semantic Web Service Technologies and frameworks like OWL-S, WSMO, SAWSDL and approaches for their use in service compositions. The focus in the Lecture Services and Security is on security aspects of service-based applications. Foundations of Security in enterprise architectures will be presented, as well as best practice for enterprise and IT security in terms of patterns. Basic Security approaches (e.g. prevention, detection, reaction) and mechanisms (access control, authentication, identification, cryptography) will be presented in detail. We will also discuss current state of the art of Web application and Web Service security.			
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: 09. April 2018 Seite 174 von 203

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 557401 Advanced Service Computing Lecture (Summer) 557402 Lecture Services and Security (Winter) 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		
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: 09. April 2018 Seite 175 von 203

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	ier:	apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. U	Ilrich Hertrampf	
9. Dozenten:		Volker Diekert		
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundkenntnisse in Mathema (reguläre Sprachen und endli	atik 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 I ist die Automatentheorie über reichhaltiger und spannender Vorlesung orientiert sich an d Presburger Arithmetik: Anfo Büchi Automaten und omer Klarlunds Konstruktion zur Automaten Andere Akzeptanzbedingur Monadische Logik zweiter Deterministische omega-Sp Topologisch definierte Spra McNaughtons Theorem Die Safra-Konstruktion Algebraische Beschreibung Eindeutige Büchi Automater Logik erster Stufe und ander Paritätsspiele Automaten über unendlicher	und nebenläufige Prozess. Bei der n Automatenmodelle zum Einsatz, ils Eingabe erhalten. So lassen sich in Wörtern auf weitere Bereiche wie Bäume ausdehnen. In diesem Sinne ir unendlichen Objekten wesentlich ir als über endlichen Wörtern. Die ilen folgenden Themen: orderungen an Automaten ga-reguläre Sprachen Komplementierung von Büchi ingen für omega-Automaten Stufe (MSO) prachen achklassen	
14. Literatur:		 Volker Diekert, Manfred Kufleitner, Gerhard Rosenberger: Diskrete algebraische Methoden: Arithmetik, Kryptographie, Automaten und Gruppen. De Gruyter, Berlin 2013. Volker Diekert und Paul Gastin: First-order definable languages. In Jörg Flum, Erich Grädel, Thomas Wilke (eds.). Logic and Automata: History and Perspectives. Texts in Logic and Games Amsterdam University Press 2008, pp. 261-306 		

Stand: 09. April 2018 Seite 176 von 203

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: 09. April 2018 Seite 177 von 203

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 Voraus	ssetzungen:	Softwaretechniker oder	n die Numerik und Stochastik für und Stochastische Grundlagen		
12. Lernziele:		Algorithmen für zentrale numerkennen Parallelisierungshin numerischen Algorithmen, kö abschätzen und sind in der Ladass die parallele Effizienz er	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 Vekto parallele Fouriertransforma parallele QR Zerlegung und parallele iterative Gleichung parallele Eigenwert- und Ei parallele Zeitschrittverfahre parallele Algorithmen für Te 	ation d Least Squares Probleme gssystemlöser igenvektorberechnung en		
14. Literatur:		 Numerical Linear Algebra for (Dongarra, Duff, Sorensen, Parallel Algorithms for Matri Ng, Ortega,) A User's Guide to MPI (Pace Iterative Methods for Sparse Loesung linearer Gleichung (Frommer) M. Griebel, S. Knapek, G. 2 Numerische Simulation in Capada. D. Frenkel and B. Smith. U 	eijn) (download at http:// eijkhout/introduction-to- c-computing/paperback/ essionid=CF30CC0B65B0F349BFBD206D406 for High-Performance Computers , van der Vorst) rix Computations (Gallivan, Heath, checo) se Linear Systems (Saad) gssysteme auf Parallelrechnern		
15 Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 567901 Vorlesung Parallele • 567902 Übung Parallele Nu			

Stand: 09. April 2018 Seite 178 von 203

17. Prüfungsnummer/n und -name:	6791 Parallele Numerik (PL), Schriftlich, 90 Min., G	ewichtung: 1
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	mulation großer Systeme	

Stand: 09. April 2018 Seite 179 von 203

Modul: 56980 Fachpraktikum Cloud Architekturen und Management

2. Modulkürzel:	052010016	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Frank Leymanr	1	
9. Dozenten:		Johannes Wettinger		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		programming (e.g. Java), XML es (e.g. Python, Ruby, Bash), JSON,	
12. Lernziele:		architectures are discussed ar architectures for Cloud applica architectures, different Cloud r	old: 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 students of MSc Computer Science, MSc Softwaretechnik, and MSc Informatik.		
13. Inhalt:		Services) Configuration management Container virtualization (Doc PaaS-centric management (Model-driven Cloud manage	ement (OpenStack, Amazon Web (Chef, Puppet, CFEngine, etc.) cker, LXC, etc.)	
14. Literatur:				
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 569801 Fachpraktikum Cloud	d Architekturen und Management	
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		Sonstige, 0 Min., Gew	turen und Management (LBP),	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Architektur von Anwendungss	ystemen	

Stand: 09. April 2018 Seite 180 von 203

Modul: 57050 Compilerbau

2. Modulkürzel:	051010201	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortliche	er:	UnivProf. Dr. Erhard Plödere	der
9. Dozenten:		Erhard Plödereder	
10. Zuordnung zum Cui Studiengang:	riculum in diesem		
11. Empfohlene Voraus	setzungen:	Grundkenntnisse aus den Einf Informatikgrundstudiums, sowi Programmierung. Vorkenntnis vorteilhaft, aber nicht zwingen	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 rich haben sie durch Betrachtung of typischer Programmiersprache	n nötig sind. Sie verstehen die mehrerer Parse-Verfahren und hen Einschränkungen. Sie kennen scher Analysen und sind in he 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. Lexika Automaten und ihre Implemen Parser- Strategien, ihre Impler Methoden der automatischen aus 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,
		 Uwe Kastens: Übersetzerba 	

Stand: 09. April 2018 Seite 181 von 203

• 570502 Übung Compilerbau		
Präsenzstunden: 42 h Eigenstudiumstunden: 138 h Gesamtstunden: 180 h		
57051 Compilerbau (PL), Schriftlich oder Mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1 57051] Compilerbau (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewicht: 1.0		
Programmanalysen und Compilerbau		
Programmiersprachen und Übersetzerbau		

Stand: 09. April 2018 Seite 182 von 203

Modul: 57680 Einführung in die Chaostheorie

2. Modulkürzel:	074810350	5. Moduldauer:	Einsemestrig
	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
3. Leistungspunkte:			
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Frank Allgö	öwer
9. Dozenten:		Viktor Avrutin	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		kontinuierliche und zeit-diskret asymptotische Dynamik, Attrak Bifurkationsszenarien, Determi Chaos. Sie können verschiede Bifurkationen erkennen und ke die zu diesen Bifurkationen für Studierenden die typischen qu bei der praktischen Untersucht werden. Dazu zählen in erster fraktale Dimensionen und Entr Vorlesung ist einem modernen gewidmet, nämlich der Theorie Die Studierenden lernen die für Phänomene (border-collision besowie Konzepte der Symbolisch Anwendungen aus dem techni switching circuits). Abschließer Zusammenhang zwischen dyn gezeigt. Die Studierenden versstandard-Beispiele aus diesen Mengen, Mandelbrot-Mengen) dieser Lehrveranstaltung darat eigene praktische Erfahrungen Systemen (am Beispiel von nie Abbildungen) sammeln. Zu die Studierenden die Möglichkeit,	steme bzw. der Chaostheorie stehen solche Begriffe wie zeite Modellierung, transiente und ktoren, Stabilität, Bifurkationen, inistisches Chaos, Wege ins ene Typen von lokalen und globalen ennen auch die Bedingungen, nren. 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 bifurcations, period-adding) kennen, chen Dynamik und die typischen schen Bereich (impacting systems, and wird in der Vorlesung der stehen darauf die Bedeutung der Gebiet (Cantor-Mengen, Juliastehen darsuf die Bedeutung der Gebiet (Cantor-Mengen, Juliastehen darsuf die Teilnehmer im Umgang mit dynamischen er im Umgang mit dynamischen er Zweck bietet die Vorlesung den viel zu experimentieren.
13. Inhalt:		chaotische Trajektorien), Bifurl	oren (periodische, aperiodische, kationen (lokale und globale stückweise-glatten Systemen), en und stückweise-glatten inov Exponenten, fraktale
14. Literatur:		John Argyris, Gunter Faust, Ma Die Erforschung des Chaos: E nichtlinearer Systeme (Springe	ine Einführung in die Theorie

Stand: 09. April 2018 Seite 183 von 203

Skript		
576801 Vorlesung Einführung in die Chaostheorie		
Präsenzzeit: 42, Selbststudium: 138		
57681 Einführung in die Chaostheorie (PL), Mündlich, 30 Min., Gewichtung: 1		
Systemtheorie und Regelungstechnik		

Stand: 09. April 2018 Seite 184 von 203

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 Plödered	ler
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. I ist auf maximal 15 beschränkt.	dige Voraussetzung, Java- Die Teilnehmerzahl in diesem Modul
12. Lernziele:		Die Studierenden haben praktis Konstruktion eines Compilers u in Programmiersprachen erwork aktuelle Entwicklungen im Bere und des Compilerbaus zu beurt an Programmierübungen mit Co qualitativ hochwertige Compiler	nd der Umsetzung von Konzepten ben. Sie sind in der Lage sich der Programmiersprachen teilen. Durch die Teilnahme odereviews haben sie gelernt,
13. Inhalt:			Semantische Attributierung, ung in Compilern, Typsysteme und achine, Zwischencodegenerierung,
14. Literatur:		 - A.W. Appel : Modern Compile Edition, Cambridge University F - A. V. Aho, M.S. Lahm, R. Seth - Principles, Techniques, and T 	Press (2002). ni, J. D. Ullman: Compilers
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	• 581901 Vorlesung Entwurf un	d Implementierung eines Compilers
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzstunden: 42 h Eigenstudiumstunden: 138 h Gesamtstunden: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	30 Min., Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), So [58191] Entwurf und Implement	tierung eines Compilers (PL), ewicht: 1.0 [Prüfungsvorleistung]
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Programmiersprachen und Übe	ersetzerbau

Stand: 09. April 2018 Seite 185 von 203

Modul: 58440 Fachpraktikum: Algorithmik

2. Modulkürzel:	050410101	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Stefan Funke	
9. Dozenten:		Stefan Funke	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:		wird in der Veranstaltung beka	anntgegeben
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		• 584401 Fachpraktikum Algo	rithmik
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/n und -name:			thmik (LBP), Sonstige, Gewichtung: 1 ithmik (LBP), schriftlich und mündlich,
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Algorithmik	

Stand: 09. April 2018 Seite 186 von 203

Modul: 60120 Fachpraktikum Interaktive Systeme

2. Modulkürzel:	051900010		5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP		6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4		7. Sprache:	Deutsch/Englisch
8. Modulverantwortlich	er:	JunP	rof. Dr. Niels Henze	
9. Dozenten:		Niels H wiss. N	lenze ⁄litarbeiter	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem			
11. Empfohlene Voraussetzungen:		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. Lehrveranstaltungen und -formen:		• 6012	01 Fachpraktikum Inter	aktive Systeme
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	60121	Fachpraktikum Interal Gewichtung: 1	ktive Systeme (LBP), Sonstige,
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				

Stand: 09. April 2018 Seite 187 von 203

Modul: 60140 Sprachbau mit Language Workbenches

2. Modulkürzel:	051520020	5. Moduldauer	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Stefan W	agner	
9. Dozenten:		Markus Völter		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Compilerbau Objektorientierte Progra	mmierung	
12. Lernziele:		praktizierenden Softwar Analyse, Synthese. Sie sinnvoll ist, eigene (dom verstehen die Mechanis die Fähigkeiten modern	n, warum und wie Modelle für den eentickler nützlich sind: Kommunikation, verstehen warum es in vielen Fällen änenspezifische) Sprachen zu bauen. Sie men um Sprachen zu bauen, insbesondere tr Language Workbenches. Die Studenten brains MPS Sprachen zu bauen.	
13. Inhalt:		Modellierung, Grammatiken, Projizierende Editoren, Typsysteme, Codegenerierung, Interpreter. Grundlagen des Sprachdesigns: Ausdrucksfähigkeit vs. Komplexität, Vollständigkeit, Modularisierung, verschiedene Notationen. Wichtige Sprachparadigmas, die man in DSLs wiederverwenden kann: imperativ, funktional, zustandsbasiert. Grundlagen der Arbeit mit MPS. Die Veranstaltung wird als Blockveranstaltung als Workshop ausgeführt, viele praktische Anteile. Die Klausur findet direkt am Ende der Blockveranstaltung statt.		
		Ort ist bei der itemis AG, Industriestrasse 6, Vaihingen (direkt neben dem Bhf)		
14. Literatur:		Buch http://dslbook.org/	+ ggfs. diverse wissenschaftliche Papiere	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 601401 Vorlesung Spr • 601402 Übung Sprach		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	60141 Sprachbau mit l Min., Gewichtur	anguage Workbenches (PL), Schriftlich, 60g: 1	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:		Powerpoint, Tafel, Demo	s, Diskussionen, Selbstarbeit der	
20. Angeboten von:		Software Engineering		

Stand: 09. April 2018 Seite 188 von 203

Modul: 60860 3D Scanner - Algorithms and Systems

2. Modulkürzel:	051230002		5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP		6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4		7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivF	Prof. DrIng. Sven Sim	on
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:				
13. Inhalt:				
14. Literatur:				
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		• 6086 Syste		ng 3D-Scanner - Algorithmen und
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		60861 Prüfun	3D Scanner - Algorith Min., Gewichtung: 1 gsleistung (PL): schrift	nms and Systems (PL), Schriftlich, 90 lich, 90 min.
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Paralle	le Systeme	

Stand: 09. April 2018 Seite 189 von 203

Modul: 71740 System and Web Security

2. Modulkürzel: 052900002	5. Moduldauer:	Einsemestrig		
3. Leistungspunkte: 6 LP	6. Turnus:	Sommersemester		
4. SWS: 4	7. Sprache:	Englisch		
3. Modulverantwortlicher:	UnivProf. Dr. rer. nat. Ralf Küs	sters		
9. Dozenten:	Ralf Küsters			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:				
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Solide Kenntnisse in mindesten	s einer Programmiersprache.		
12. Lernziele:	 attack vectors in computer sy Students are familiar with con- and the web, and understand 	 Students are sensitized for common security vulnerabilities and attack vectors in computer systems and the web, Students are familiar with concrete attacks on computer systems and the web, and understand the underlying principles, Students are familiar with common defense mechanisms. 		
13. Inhalt:	states and companies. The course covers the most corsystems, including mobile device example, stack and heap overfluinteger overflows, return-oriented Scripting (CSS/XSS), SQL Injector (XSRF), etc. The course also discusses comincluding, for example, access of	criminal organizations with agencies, industrial espionage by mmon attack vectors on computer es, and the web, including, for ows, format string vulnerabilities, ed-programming, Cross-Sitetions, and Cross-Site-Requestmon defense mechanisms, control mechanisms, address SLR), static code analysis, security		
14. Literatur:	Will be announced in class			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	717401 Vorlesung System and717402 Übung System and W			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Vorlesung und Übung System-	und Websicherheit		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 V Vorleistung (USL-V), 			
18. Grundlage für :				
19. Medienform:	Projektor, Tafel			
20. Angeboten von:	Informationssicherheit			

Stand: 09. April 2018 Seite 190 von 203

Modul: 71760 Security and Privacy

2. Modulkürzel: 052900004	5. Moduldauer:	Einsemestrig		
3. Leistungspunkte: 6 LP	6. Turnus:	Sommersemester		
4. SWS: 4	7. Sprache:	Englisch		
8. Modulverantwortlicher:	UnivProf. Dr. rer. nat. Ralf K	üsters		
9. Dozenten:	Ralf Küsters			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:				
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Informationssicherheit (Bache Cryptography (Master) sind vorausgesetzt. Die Veranstaltung verlangt so der Informatik und der Mather Semestern eines Bachelorstu	Kenntnisse aus den Vorlesungen <i>Grundlagen der</i> Informationssicherheit (Bachelor) sowie Introduction to Modern Cryptography (Master) sind vorteilhaft, werden allerdings nicht zwingend vorausgesetzt. Die Veranstaltung verlangt solide Kenntnisse in den Grundlagen der Informatik und der Mathematik wie sie in den ersten vier Semestern eines Bachelorstudiengangs in Informatik (oder Mathematik) vermittelt werden.		
12. Lernziele:		Students will acquire an in-depth understanding of central topics in information security and privacy.		
13. Inhalt:	topics in information security a can vary from term to term, defield and the focus of the infor Possible topics include: • Zero-Knowledge Protocols: advanced secure and priva: • Verification of cryptographic for protocols, such as TLS, security? Can we prove security? Can we prove security? Can we prove security? Can we prove security and the compute a common function how can two millionaires figure revealing their income to eacure and private to make use of information revealing information about the E-Voting: Can we have a synthat their votes were actuall servers are completely malia. • Web-based security protocolon protocols	a fundamental concept in many cy preserving systems c protocols: What does it mean to be secure? How can we prove curity using automated tools? cts, and applications, such as bin and Ethereum. ation: how can multiple parties in without revealing their input? E.g., pure out who earns more without ach other? vacy-Preserving Data Mining: how in (statistical) databases without individuals? vstem where voters can make sure by counted even when the voting		
14. Literatur:	Will be announced in class.			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	717601 Vorlesung Security717602 Übung Security and			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Vorlesung und Übung zu Sec	urity and Privacy		

Stand: 09. April 2018 Seite 191 von 203

17. Prüfungsnummer/n und -name:	 71761 Security and Privacy (PL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1 V Vorleistung (USL-V), Unbenotete Studienleistung als Vorleistung (USL-V); ausreichende Punktzahl in den Übungen Prüfungsleistung (PL): Klausur (90 Minuten) oder mündliche Prüfung (30 Minuten) zur Vorlesung und Übung Security and Privacy
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Projektor, Tafel
20. Angeboten von:	Informationssicherheit

Stand: 09. April 2018 Seite 192 von 203

Modul: 71890 Mikrobiologische Diagnostik in der Humanmedizin

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	-
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	-
4. SWS:	0	7. Sprache:	-
8. Modulverantwortlich	ner:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	20. Angeboten von:		

Stand: 09. April 2018 Seite 193 von 203

Modul: 73600 Entwurf Robuster Systeme

2. Modulkürzel: 20909003	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte: 6 LP	6. Turnus:	Jedes 2. Sommersemester	
4. SWS: -	7. Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortlicher:			
9. Dozenten:	Prof. Dr. Ilia Polian, Hardware	eorientierte Informatik	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:			
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundkenntnisse der Technis	Grundkenntnisse der Technischen Informatik	
12. Lernziele:	Die Studierenden lernen diverse Ausprägungen von Robustheit, Zuverlässigkeit, Verlässlichkeit und Testbarkeit in komplexen elektronischen Systemen kennen. Sie werden mit relevanten Metriken und Methoden zur qualitativen und quantitativen Bewertung dieser Attribute vertraut gemacht. Sie sind in der Lage, wissenschaftliche Beiträge aus den genannten Bereichen zu verstehen.		
13. Inhalt:	 Testmethoden: Fehlermodellierung, Fehlersimulation, automatische Testmustergenerierung, Fehlerdiagnose Testgerechter Entwurf, eingebauter Selbsttest, Testdatenkompression Zuverlässigkeitstheorie und Redundanztechniken: Hardware-, Informations-, Zeit- und Software-Redundanz 		
14. Literatur:	Vorlesungsfolien / Lecture slides (in Englisch) Abramovici/Breuer/Friedman, Digital System Testing and Testable Design Eggersglüß/Fey/Polian, Test digitaler Hardware Koren/Krishna, Fault-tolerant Systems		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	736001 Entwurf Robuster Systeme, Vorlesung736002 Entwurf Robuster Systeme, Übung		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/n und -name:	73601 Entwurf Robuster Systeme (PL), , 90 Min., Gewichtung: 1 Prüfungsleistung (PL): Klausur (90 Minuten) oder mündliche Prüfung (25 Minuten) zur Vorlesung "Entwurf Robuster Systeme"		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:	Powerpoint-Folien, Tafelanschrieb		
20. Angeboten von:			

Stand: 09. April 2018 Seite 194 von 203

Modul: 73610 Hardwareorientierte Sicherheit

2. Modulkürzel: 20909002	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte: -	6. Turnus:	Jedes 2. Sommersemester	
4. SWS: -	7. Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortlicher:	Prof. Dr. Ilia Polian		
9. Dozenten:	Prof. Dr. Ilia Polian		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:			
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundkenntnisse der Technischen Informatik; wünschenswert sind Kenntnisse der Kryptologie und der IT-Sicherheit		
12. Lernziele:	Die Studierenden lernen den Einsatz von Hardware-Bausteinen zur Erreichung von Sicherheitszielen für elektronische Systeme kennen, darunter kryptografische Blöcke und Lösungen zur sicheren Erzeugung, Daten Isolation kritischer Daten. Außerdem werden Angriffsszenarien diskutiert, bei welchen die Hardwareblöcke eine tragende Rolle spielen, und Gegenmaßnahmen gegen solche Angriffe vorgestellt. Die Teilnehmer sind ferner in der Lage, wissenschaftliche Beiträge aus den genannten Bereichen zu verstehen.		
13. Inhalt:	 - Hardware-Realisierungen kryptografischer Verfahren - Hardware-Bausteine für sichere Systeme (RNG, PUF) - Sicherheitsorientierte Architekturen - Seitenkanal- und Fehlerinjektionsangriffe, Gegenmaßnahmen - Angriffe auf Wertschöpfungskette, Gegenmaßnahmen 		
14. Literatur:	Vorlesungsfolien / Lecture slides (in Englisch) Tehranipoor/Wang, Introduction to Hardware Security and Trust		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	736101 Hardwareorientierte Sicherheit, Vorlesung736102 Hardwareorientierte Sicherheit, Übung		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/n und -name:	73611 Hardwareorientierte Sicherheit (PL), , 90 Min., Gewichtung: Prüfungsleistung (PL): Klausur (90 Minuten) oder mündliche Prüfung (25 Minuten) zur Vorlesung "Hardwareorientierte Sicherheit"		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:	Powerpoint-Folien, Tafelanschrieb		

Stand: 09. April 2018 Seite 195 von 203

Modul: 78900 Introduction to Modern Cryptography

2. Modulkürzel:	052900003	5. Moduldauer:	Einsemestrig
	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
	4	7. Sprache:	Englisch
		·	
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Dr. rer. nat. Ralf Küste	rs ————
9. Dozenten:		Ralf Küsters	
10. Zuordnung zum Curric Studiengang:	culum in diesem		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		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. Kenntnisse der Inhalte der Vorlesung <i>Grundlagen der Informationssicherheit</i> sind nützlich, aber keine zwingende Voraussetzung.	
12. Lernziele:		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:		p { margin-bottom: 0.1in; direction: ltr; color: rgb(0, 0, 10); line-height: 120%; text-align: left; }p.western { font-family: "Calibri", serif; font-size: 11pt; }p.cjk { font-family: "Times New Roman"; font-size: 11pt; }p.ctl { font-family: "Times New Roman"; font-size: 11pt; }a:link { color: rgb(0, 0, 255); }a.ctl:link { font-family: "Times New Roman"; } Cryptography is everywhere! We heavily rely on cryptography in our everyday life when we do, for example, online shopping and online banking, pay with credit or debit card, open doors with electronic keys, or when we use social networks, instant messengers, online games, WiFi, mobile networks, or electronic currencies. Here, cryptography is essential in order to guarantee various central security properties such as secrecy and integrity of messages as well as authenticity of the communication partners. This course provides an introduction to modern cryptography. In the traditional approach to cryptography, cryptographers proposed, for example, encryption algorithms, and then others, cryptanalysts, tried to break them. In modern cryptography, cryptographers try to prove that their cryptographic constructions are secure under certain assumptions, even when attacked by powerful adversaries. Hence, cryptography turned from pure art to science. The course covers several fundamental cryptographic primitives, including (symmetric and asymmetric) encryption, hash functions, digital signatures, and message authentication codes. These primitives are important building blocks for other cryptographic constructions and for cryptographic protocols (TLS, SSH, WPA2, etc.), used by billions of people every day. The course presents common cryptographic constructions as used in practice, such	

Stand: 09. April 2018 Seite 196 von 203

	ElGamal, HMAC, PKCS#1, DSA. It also discusses public-key infrastructures and cryptographic protocols. In the spirit of modern cryptography, we ask the following questions: What does it mean for an encryption algorithm, digital signature, etc. to be secure? Under which assumptions can we prove security? For several cryptographic constructions used in practice, including those mentioned above, we prove security or present attacks. This provides a deep understanding of the security/insecurity of the cryptography that surrounds us.
14. Literatur:	 Ralf Küsters and Thomas Wilke. Moderne Kryptographie - Eine Einführung. Vieweg + Teubner, 2011. Jonathan Katz and Yehuda Lindell. Introduction to Modern Cryptography - Second Edition. CRC Press 2015.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	789001 Vorlesung und Übung zu Introduction to Modern Cryptography
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Vorlesung und Übung zu Introduction to Modern Cryptography
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 V Vorleistung (USL-V), 78901 Introduction to Modern Cryptography (PL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1 Unbenotete Studienleistung als Vorleistung (USL-V); ausreichende Punktzahl in den Übungen Prüfungsleistung (PL): Klausur (90 Minuten) oder mündliche Prüfung (30 Minuten) zur Vorlesung und Übung Introduction to Modern Cryptography
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Projector, blackboard
20. Angeboten von:	Informationssicherheit

Stand: 09. April 2018 Seite 197 von 203

400 Schlüsselqualifikationen fachaffin

Zugeordnete Module: 38610 Seminar-INF 1

78610 Bachelor-Forschungsprojekt Informatik

Stand: 09. April 2018 Seite 198 von 203

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. Modulverantwortliche	r:	UnivProf. Dr. Stefan Funke		
9. Dozenten:		Dozenten der Informatik		
10. Zuordnung zum Cur Studiengang:	riculum in diesem			
11. Empfohlene Voraus	setzungen:	gewählten Seminarthema kön	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 Fac durchgeführt werden, wie etwa Computerlinguistik, Elektrotechnik, Mathematik oder Wirtschaftswissenschaften. Welche Seminare zugelassen sind, entscheidet die Studienkommission. Zugelassen 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. Lehrveranstaltunger	n und -formen:	• 386101 Seminar		
16. Abschätzung Arbeits	saufwand:			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		Präsentation im Seminar und	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: 09. April 2018 Seite 199 von 203

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Formale Methoden der Informatik

Stand: 09. April 2018 Seite 200 von 203

Modul: 78610 Bachelor-Forschungsprojekt Informatik

2. Modulkürzel:	051900012	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	JunProf. Dr. Niels Henze	
9. Dozenten:		Dozenten der Informatik	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem		
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	Basismodule der Informatik. Darüber hinaus variabel je nach Projektanforderung.	
12. Lernziele:		Die Studierenden sollen frühzeitig und beispielhaft an Informatik-Forschung herangeführt werden ("undergraduate research). Dazu soll in einem Team von mindestens 3 Studierenden in einem Zeitraum von höchstens 6 Monaten ein Projekt bearbeitet werden, das sich an aktuellen Forschungsfragestellungen der Abteilungen und Institute orientiert. Ein Beitrag zu laufenden Drittmittelprojekten oder einer Frage aus der Praxis ist möglich, ebenso eine Fortsetzung des Projekts in ausgewählten Bachelor-Arbeiten. Die Teilnehmer können ein forschungsorientiertes Projekt unter Anleitung planen, durchführen und die Ergebnisse dokumentieren und präsentieren. Teilnehmer verfügen insbesondere über die folgenden generischer Kompetenzen: Sie können in Teams an einem gemeinsamen Vorhaben arbeiten und ihre Beiträge den übergeordneten Erfordernissen anpassen. Sie sind in der Lage, ihre Ergebnisse den Projektteilnehmern vorzustellen und zu diskutieren und sie dabei gegebenenfalls auch fachfremden Teilnehmern zu erläutern. Sie können moderne Präsentations- und Visualisierungstechniken erfolgreich einsetzen.	
13. Inhalt:		Informatik angeboten. Die The Forschungscharakter, was sic der erwarteten Ergebnisse erg Regel: Einarbeitung und Litera Implementierung, Analyse, Do Ergebnisse. Um dem Forschungscharakte soll das Ergebnis in einer wiss festgehalten werden. Einmal p Stichtag abgegebenen Projek in einem Kurzbeitrag von den	on den Prüfern des Fachbereichs emen haben einen überwiegenden ch aus dem Publikationspotential gibt. Die Projekte umfassen in der atursuche, Methodenentwicklung, okumentation und Präsentation der r des Projekts gerecht zu werden,
14. LIIGIAIUI.		Pearson Prentice Hall, 2009 Marcus Deininger, Horst Lice	9.
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 786101 Bachelor-Forschung	rsprojekt Informatik Praktikum

Stand: 09. April 2018 Seite 201 von 203

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Projektarbeit im kleinen Team		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	78611 Bachelor-Forschungsprojekt Informatik (PL), Sonstige, Gewichtung: 1 Aktive Mitwirkung im Projektteam. Abgabe eines Projektberichts in Form einer wissenschaftlichen Publikation. Teilnahme und Mitwirkung an der internen Semesterkonferenz.		
18. Grundlage für :	Bachelorarbeit Informatik Bachelorarbeit Softwaretechnik Bachelorarbeit Medieninformatik		
19. Medienform:			
20. Angeboten von: Soziokognitive Systeme			

Stand: 09. April 2018 Seite 202 von 203

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. Modulverantwortlich	ier:	UnivProf. Dr. Stefan Funke	
9. Dozenten:		Dozenten der Informatik	
10. Zuordnung zum Cu 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 fes	stgelegt
14. Literatur:		wird von Betreuer / Prüfer bekanntgegeben	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Gesamtstunden: 360 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		81101 Bachelorarbeit Informatik (PL), Sonstige, Gewichtung: 1 Schriftliche Ausarbeitung zum vergebenen Thema sowie ein Vortrag über den Inhalt der bachelorarbeit	
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Algorithmik	

Stand: 09. April 2018 Seite 203 von 203