# Modulhandbuch Studiengang Bachelor of Science Softwaretechnik Prüfungsordnung: 2012

Wintersemester 2016/17 Stand: 10. Oktober 2016

# Kontaktpersonen:

Studiendekan/in:	UnivProf. Stefan Wagner		
	Institut für Softwaretechnologie		
	Tel.: 0711/685-88455		
	E-Mail: stefan.wagner@informatik.uni-stuttgart.de		
Studiengangsmanager/in:	Katrin Schneider		
	Institut für Maschinelle Sprachverarbeitung		
	Tel.: 685 88520		
	E-Mail: katrin.schneider@informatik.uni-stuttgart.de		
Prüfungsausschussvorsitzende/r:	UnivProf. Lars Grunske		
Trainingsausseriussvorsitzeriue/T.	Zuverlässige Softwaresysteme		
	Tel.:		
	E-Mail: lars.grunske@iste.uni-stuttgart.de		
Fachstudienberater/in:	Katrin Schneider		
	Institut für Maschinelle Sprachverarbeitung		
	Tel.: 685 88520		
	E-Mail: katrin.schneider@informatik.uni-stuttgart.de		
Ct de a alexa a a a a a a a a a a a a a a a a a a			
Stundenplanverantwortliche/r:	Apl. Prof. Ulrich Hertrampf		
	Institut für Formale Methoden der Informatik		
	Tel.: 7816-344		
	E-Mail: ulrich.hertrampf@f05.uni-stuttgart.de		

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 2 von 225

#### Inhaltsverzeichnis

Präambel	
Qualifikationsziele	
100 Basismodule	
12060 Datenstrukturen und Algorithmen	
17210 Einführung in die Softwaretechnik	
10190 Mathematik für Informatiker und Softwaretechniker	
10280 Programmierung und Software-Entwicklung	
16520 Software-Qualität	
10940 Theoretische Grundlagen der Informatik	
200 Kernmodule	
11890 Algorithmen und Berechenbarkeit	
14360 Einführung in die Technische Informatik	
14370 Fachstudie Softwaretechnik	
14390 Programmentwicklung	
36100 Programmierparadigmen	
42790 Seminar SWT	
14480 Sichere und zuverlässige Softwaresysteme	
16500 Software Engineering	
16510 Software-Praktikum	
41940 Studienprojekt-Th	
310 Katalog SWT	
10210 Mensch-Computer-Interaktion	
10220 Modellierung	
36530 Rechnerorganisation 1	
40090 Systemkonzepte und -programmierung	
320 Katalog ISG	
10030 Architektur von Anwendungssystemen	
10060 Computergraphik	
41590 Einführung in die Numerik und Stochastik für Softwaretechniker	
18560 Grundlagen der Eingebetteten Systeme	
10100 Grundlagen der Graphischen Ingenieursysteme	
10110 Grundlagen der Künstlichen Intelligenz	
56930 Grundlagen der Rechnerarchitektur	
42410 Grundlagen des Wissenschaftlichen Dechases	
42410 Grundlagen des Wissenschaftlichen Rechnens	
10170 Imaging Science	
10170 Imaging Science	
10170 Imaging Science 10180 Information Retrieval und Text Mining 10210 Mensch-Computer-Interaktion	
10170 Imaging Science 10180 Information Retrieval und Text Mining 10210 Mensch-Computer-Interaktion 10220 Modellierung	
10170 Imaging Science 10180 Information Retrieval und Text Mining 10210 Mensch-Computer-Interaktion 10220 Modellierung 39040 Rechnernetze	
10170 Imaging Science 10180 Information Retrieval und Text Mining 10210 Mensch-Computer-Interaktion 10220 Modellierung 39040 Rechnernetze 36530 Rechnerorganisation 1	
10170 Imaging Science 10180 Information Retrieval und Text Mining 10210 Mensch-Computer-Interaktion 10220 Modellierung 39040 Rechnernetze 36530 Rechnerorganisation 1 40090 Systemkonzepte und -programmierung	
10170 Imaging Science 10180 Information Retrieval und Text Mining 10210 Mensch-Computer-Interaktion 10220 Modellierung 39040 Rechnernetze 36530 Rechnerorganisation 1 40090 Systemkonzepte und -programmierung 330 Katalog ISW	
10170 Imaging Science 10180 Information Retrieval und Text Mining 10210 Mensch-Computer-Interaktion 10220 Modellierung 39040 Rechnernetze 36530 Rechnerorganisation 1 40090 Systemkonzepte und -programmierung	

	18560 Grundlagen der Eingebetteten Systeme
	10100 Grundlagen der Graphischen Ingenieursysteme
	10110 Grundlagen der Künstlichen Intelligenz
	56930 Grundlagen der Rechnerarchitektur
	42410 Grundlagen des Wissenschaftlichen Rechnens
	10170 Imaging Science
	10180 Information Retrieval und Text Mining
	10210 Mensch-Computer-Interaktion
	10220 Modellierung
	39040 Rechnernetze
	36530 Rechnerorganisation 1
	40090 Systemkonzepte und -programmierung
34	10 Wahlmodule aus Master SWT
J-1	60860 3D Scanner - Algorithms and Systems
	42910 Advanced Business Process Management
	55600 Advanced Information Management
	55740 Advanced Service Computing
	29550 Algorithmische Geometrie
	29760 Algorithmische Gruppentheorie
	45760 Ausgewählte Kapitel der Algorithmentheorie
	42480 Ausgewählte Kapitel des Wissenschaftlichen Rechnens
	56680 Automaten über unendlichen Objekten
	10040 Bildsynthese
	42900 Business Process Management
	57050 Compilerbau
	29570 Computer Interface Technologien
	29430 Computer Vision
	55640 Correspondence Problems in Computer Vision
	29580 Data Compression
	48480 Data Engineering
	55620 Data Warehousing, Data Mining, and OLAP
	10080 Datenbanken und Informationssysteme
	29600 Digital System Design II
	29590 Digitale Systeme
	39250 Distributed Systems I
	45730 Distributed Systems II
	29710 Embedded Systems Engineering
	58190 Entwurf und Implementierung eines Compilers
	56980 Fachpraktikum Cloud Architekturen und Management
	29740 Fachpraktikum Eingebettete Systeme
	29750 Fachpraktikum Rechnerarchitektur
	24900 Fachpraktikum Rechnergestützte Methoden der Produktentwicklung
	45750 Fachpraktikum Verteilte Systeme
	58440 Fachpraktikum: Algorithmik
	29620 Fortgeschrittene Aspekte der Sprachperzeption und Sprachproduktion
	29440 Geometric Modeling and Computer Animation
	29450 Graphentheorie
	29610 Hardware Based Fault Tolerance
	14380 Hardware Verification and Quality Assessment
	42920 Hardware-Software-Codesign
	42860 Hauptseminar (Master SWT 1)
	55560 Hauptseminar (Master SWT 2)
	42420 High Performance Computing
	51720 IT-Strategy
	48500 Image Synthesis
	55610 Information Integration
	55630 Information Visualization and Visual Analytics
	60120 Interaktive Systeme

29460 Kryptographische Verfahren	176
29480 Loose Coupling and Message Based Applications	177
29470 Machine Learning	179
29640 Mikrocontroller	181
29720 Mobile Computing	183
10120 Modellbildung und Simulation	185
29730 Modelling, Simulation, and Specification	187
55650 Multimodal Interaction for Ubiquitous Computers	189
42460 Numerische Simulation	
40680 Optimization	
56790 Parallele Numerik	
29650 Parallele Programmierung	195
10250 Parallele Systeme	
48550 Practical Course Information Systems	197
48560 Practical Course Robotics	198
48570 Practical Course Visual Computing	
29660 Programmanalysen und Compilerbau	200
51740 Quantencomputing	202
29670 Rapid Prototyping	203
29680 Real-Time Programming	
29690 Real-Time Video Processing I	205
29700 Real-Time Video Processing II	206
45740 Rechnernetze II	
48580 Reinforcement Learning	209
48600 Robotics I	
48620 Scientific Visualization	212
29510 Service Computing	214
46660 Service Management and Cloud Computing, and Evaluation	216
42840 Software-Recht	
60140 Sprachbau mit Language Workbenches	218
29500 Visual Computing	220
400 Schlüsselqualifikationen fachaffin	222
16610 Studienprojekt-Pr	
81110 Bachelorarheit Softwaretechnik	225

#### Präambel

Wie andere Ingenieure auch, arbeiten die meisten Informatikerinnen und Informatiker nach ihrer Ausbildung konstruktiv. Sie entwickeln also neue oder verändern, verbessern und erweitern bestehende Software. Daran ist der Studiengang *Softwaretechnik* ausgerichtet: Er betont die konstruktiven Aspekte der Informatik. Der Lehrstoff, der den Studierenden vermittelt wird, überlappt mit dem des Studiengangs Informatik, aber in der *Softwaretechnik* ist es wichtig, dass das Gehörte auch angewendet wird. Die Absolventen der *Softwaretechnik* sind damit besonders gut auf alle Informatikberufe vorbereitet, in denen an Software gearbeitet wird, auch auf die Managementaufgaben, die die meisten früher oder später übernehmen werden.

In jedem Softwareprojekt wird das Ziel verfolgt, Software so zu entwickeln oder zu verändern, dass sie am Ende den Anforderungen der Kunden hinsichtlich Funktion und Qualität entspricht. Dabei sollen die Kosten und die Entwicklungszeit möglichst niedrig sein. Dieses Ziel wird den Studierenden der *Softwaretechnik* in Vorlesungen und Übungen, vor allem aber in einer Reihe von Projekten, vermittelt bis hin zum zwölfmonatigen Studienprojekt, in dem etwa zehn Studierende gemeinsam und selbstorganisiert eine anspruchsvolle Entwicklungsaufgabe lösen. Neben der Technik werden damit Arbeit im Team, Kommunikation und Präsentation erlernt und geübt.

Auf den Bachelor-Studiengang *Softwaretechnik* baut der gleichnamige Master-Studiengang auf. Den *Softwaretechnik* -Absolventen stehen aber auch die anderen Masterstudiengänge der Informatik offen.

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 6 von 225

#### Qualifikationsziele

Das Curriculum des Studienganges sieht im 1. und 2. Semester eine Vertiefung der mathematischen und technischen Grundlagen der Informatik und Softwareentwicklung in Pflichtmodulen vor.

Im 3. bis 6. Semester liegt der Schwerpunkt der Ausbildung auf diversen Grundlagen- und Spezialisierungsfächern verschiedener Bereiche der Informatik und Softwaretechnik. Zusätzliche Inhalte sind Seminare, fachliche Module als Wahlpflichtbereich sowie fachübergreifende Schlüsselqualifikationen. Die praktische Ausbildung wird durch ein Studienprojekt vertieft, in dem ein komplexes Softwareprojekt im Team von ca. 10 Personen innerhalb von 12 Monaten durchgeführt wird. Im 6. Semester liegt ein weiterer Schwerpunkt auf der Bachelorarbeit. Mit der Bachelorarbeit ist die Befähigung zu zeigen, innerhalb einer vorgegebenen Frist eine komplexe Aufgabenstellung aus dem Bereich der Softwaretechnik selbständig nach wissenschaftlichen Methoden zu bearbeiten und die Ergebnisse sachgerecht darzustellen. Die Absolventinnen und Absolventen des Bachelorstudienganges Softwaretechnik

- verfügen über ein vertieftes mathematisches und ingenieurwissenschaftliches Wissen, welches sie befähigt, Probleme und Aufgabenstellungen der Softwareentwicklung zu verstehen, kritisch einzuschätzen und zu lösen.
- sind in der Lage, jenes erlangte Wissen auf Erkenntnisse der Ingenieurwissenschaften anzuwenden.
- verfügen über Fachwissen auf Gebieten der Softwaretechnik und Informatik und können Aufgaben u.a. der Softwareentwicklung wissenschaftlich erkennen, beschreiben und bewerten, analysieren und lösen.
- haben umfassendes Verständnis über Softwareentwicklungsmethoden, ihre Anwendungsmöglichkeiten und verfügen über die Fertigkeit, Konzepte und Lösungen für neue Softwaresysteme zu entwickeln.
- verfügen über eine verantwortliche und selbständige wissenschaftliche Arbeitsweise. Die Beschäftigungsbereiche der Absolventinnen und Absolventen liegen u. a. in der Datenverarbeitungs- und Entwicklungsindustrie und in industriellen, kommerziellen, verwaltungstechnischen und wissenschaftlichen Anwendungen von Datenverarbeitungssystemen.

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 7 von 225

#### 100 Basismodule

Zugeordnete Module: 10190 Mathematik für Informatiker und Softwaretechniker

10280 Programmierung und Software-Entwicklung10940 Theoretische Grundlagen der Informatik12060 Datenstrukturen und Algorithmen

16520 Software-Qualität

17210 Einführung in die Softwaretechnik

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 8 von 225

#### Modul: 12060 Datenstrukturen und Algorithmen

2. Modulkürzel:	051510005	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	9.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Daniel Weiskopf	
9. Dozenten:		<ul><li>Andrés Bruhn</li><li>Thomas Ertl</li><li>Stefan Funke</li><li>Daniel Weiskopf</li></ul>	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Softwaretechnik, PO 20 → Basismodule	009, 2. Semester
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 20 → Basismodule	012, 2. Semester
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Modul 10280 Programmier	ung und Software-Entwicklung
12. Lernziele:		Veranstaltung diverse zentral Datenstrukturen, die für eine unverzichtbar sind. Sie könne	ch engagierter Mitarbeit in dieser e Algorithmen auf geeigneten effiziente Nutzung von Computern en am Ende zu gängigen Problemen nliche Lösungen angeben und diese in eine he formulieren.
		Die Lernziele lassen sich wie	folgt zusammenfassen:
		<ul> <li>Kenntnis der Eigenschafter Algorithmen</li> </ul>	n elementarer und häufig benötigter
		Komplexität	ungen theoretischer und tatsächlicher
		Algorithmen und der zugeh	
		Erste Begegnung mit neber	nläufigen Algorithmen
13. Inhalt:		Es werden die folgenden The	men behandelt:
		<ul><li>Algorithmen</li><li>Komplexität und Effizienz v</li><li>Listen (Stack, Queue, dopp</li></ul>	elt verkettete Listen)
		<ul> <li>Sortierverfahren (Selection)</li> </ul>	-, Insertion-, Bubble-, Merge-, Quick-Sort)

- Bäume (Binär-, AVL-, 2-3-4-, Rot-Schwarz-, B-Bäume, Suchbäume, Traversierung, Heap)
- Räumliche Datenstrukturen (uniforme Gitter, Oktal-, BSP-, kD-, CSG-Bäume, Bounding-Volumes)
- Graphen (Datenstrukturen, DFS, BFS, topologische Traversierung, Dijkstra-, A\*-, Bellman-Ford-Algorithmen, minimale Spannbäume, maximaler Fluss)
- · Räumliche Graphen (Triangulierung, Voronoi, Delaunay, Graph-
- Textalgorithmen (String-Matching, Knuth-Morris-Pratt, Boyer-Moore, reguläre Ausdrücke, Levenshtein-Distanz)
- Hashing (Hashfunktionen, Kollisionen)
- Verteilte Algorithmen (Petri-Netze, Programmieren nebenläufiger Abläufe, einige parallele und parallelisierte Algorithmen)

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 9 von 225

	<ul> <li>Algorithmenentwurf und -muster (inkrementell, greedy, divide-and-conquer, dynamische Programmierung, Backtracking, randomisierte Algorithmen)</li> <li>Maschinelles Lernen (überwachtes Lernen, Entscheidungsbäume, SVM, neuronale Netze; unüberwachtes Lernen, k-Means)</li> </ul>	
14. Literatur:	<ul> <li>G. Saake, K. Sattler. Algorithmen und Datenstrukturen: Eine Einführung mit Java . 5. Auflage, dpunkt-Verlag, 2013</li> <li>T. Ottmann, P. Widmayer. Algorithmen und Datenstrukturen . 5. Auflage, Springer-Verlag, 2012</li> </ul>	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul><li>120601 Vorlesung Datenstrukturen und Algorithmen</li><li>120602 Übung Datenstrukturen und Algorithmen</li></ul>	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: Selbststudiums- / Nachbearbeitungszeit: Summe:	63 h 207 270 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul> <li>12061 Datenstrukturen und Algorithmen (PL), schriftliche         Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung:         Übungsschein. Die genauen Details der Übungsleistungen         und Ihrer Anrechnung werden zu Beginn der         Lehrveranstaltung bekannt gegeben.</li> <li>V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich</li> </ul>	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Institut für Visualisierung und Interaktive Systeme	

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 10 von 225

# Modul: 17210 Einführung in die Softwaretechnik

2. Modulkürzel:	051520015	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Stefan Wagner		
9. Dozenten:		Stefan Wagner		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Softwaretechnik, PO 20 → Basismodule	009, 2. Semester	
		<ul><li>B.Sc. Softwaretechnik, PO 2012, 2. Semester</li><li>→ Basismodule</li></ul>		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	<ul><li>Modul 10280 Programmieru</li><li>Modul 12060 Datenstruktur</li><li>Programmiererfahrung</li></ul>	ung und Software-Entwicklung en und Algorithmen	
12. Lernziele:			n ersten Einblick in die Softwaretechnik. S re-Qualität im 1. und Programmentwicklu	
		haben wichtige Techniken des	rundbegriffe der Softwaretechnik und s Softwareprojekt-Managements und ernt. Sie kennen Scrum als eine konkrete eentwicklung	
13. Inhalt:			inische und andere Aspekte der in der Praxis stattfindet. Die einzelnen	
		<ul> <li>Abgrenzung und Motivation</li> <li>Vorgehensmodelle, agiles \</li> <li>Software-Management</li> <li>Software-Prüfung und Qual</li> <li>Methoden, Sprachen und V Phasen: Spezifikation, Grot Test</li> </ul>	Vorgehen, Scrum	
14. Literatur:		<ul> <li>Ludewig, Lichter: Software Engineering. dpunkt-Verlag, Heidelberg. Aufl. 2010</li> <li>Pfleeger, Atlee: Software Engineering. Pearson, 2010</li> <li>Rubin: Essential Scrum. Addison-Wesley, 2013</li> </ul>		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		<ul><li>172101 Vorlesung Einführung in die Softwaretechnik</li><li>172102 Übung Einführung in die Softwaretechnik</li></ul>		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 42 h Selbststudiums- / 138 h Nachbearbeitungszeit: Summe: 180 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		60 Min., Gewichtung:	twaretechnik (PL), schriftliche Prüfung, 1.0, schriftlich, eventuell mündlich,	
18. Grundlage für :		16500 Software Engineering     16510 Software-Praktikum		

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 11 von 225

19. Medienform:	<ul> <li>Folien am Beamer unterstützt durch Tafel und Overhead</li> <li>Dokumente, Links und Diskussionsforum in ILIAS</li> </ul>
20. Angeboten von:	Software-Engineering

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 12 von 225

#### Modul: 10190 Mathematik für Informatiker und Softwaretechniker

2. Modulkürzel:	080300100	5. Moduldauer:	2 Semester		
3. Leistungspunkte:	18.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe		
4. SWS:	12.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	PD Andreas Markus Kollross			
9. Dozenten:		<ul><li>Peter Lesky</li><li>Wolfgang Rump</li><li>Wolf-Patrick Düll</li><li>Andreas Markus Kollross</li></ul>			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	<ul> <li>B.Sc. Softwaretechnik, PO 20</li> <li>→ Basismodule</li> <li>B.Sc. Softwaretechnik, PO 20</li> </ul>			
		→ Basismodule	712, 1. Gemester		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Keine, die Teilnahme an eine	m Mathematik Vorkurs wird empfohlen.		
12. Lernziele:		Studiengänge Informatik bzw.	nathematischen Grundlagen für die . Softwaretechnik erarbeitet und den Jmgang mit den mathematischen		
13. Inhalt:		1. Semester:			
		Zahlenmengen, Grundbegr  Lineare Algebra (Vektorräu Determinanten, lineare Glei Normalformen, Hauptachse  Analysis (Konvergenz, Zahl	k, Mengen, Relationen, Abbildungen, iffe der Algebra) me, lineare Abbildungen, Matrizen, ichungssysteme, Eigenwerte, entransformation, Skalarprodukte) lenfolgen und Zahlenreihen, stetige leihen von Funktionen, spezielle		
		2. Semester:			
		Variablen, Ableitungen, Tay Anwendungen)  • Gewöhnliche Differentialgle	hung (Funktionen einer und mehrerer vlorentwicklungen, Extremwerte, Integratio eichungen (elementar lösbare istenz und Eindeutigkeit von Lösungen)		
14. Literatur:		<ul> <li>Anna Sändig, Mathematik, Vorlesungskripte, SS 2007</li> <li>D. Hachenberger, Mathematik für Informatiker, 2005</li> <li>M. Brill, Mathematik für Informatiker, 2001</li> <li>P.Hartmann, Mathematik für Informatiker, 2002</li> </ul>			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		<ul> <li>101901 Vorlesung Mathematik 1 für Informatik und Softwaretechnik</li> <li>101902 Übung Mathematik 1 für Informatik und Softwaretechnik</li> <li>101903 Vorlesung Mathematik 2 für Informatik und Softwaretechnik</li> <li>101904 Übung Mathematik 2 für Informatik und Softwaretechnik</li> </ul>			
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 126 St Nachbearbeitungszeit: 414 St			
17. Prüfungsnummer/n und -name:			natiker und Softwaretechniker (PL), 20 Min., Gewichtung: 1.0, Ein		

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 13 von 225

	• V	Übungsschein aus den beiden Veranstaltungen, jeweils im 1 oder 2. Fachsemester zu erwerben Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 14 von 225

## Modul: 10280 Programmierung und Software-Entwicklung

2. Modulkürzel:	051520005	5. Moduldauer:	1 Semester			
3. Leistungspunkte:	9.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe			
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Deutsch			
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Frank Leymann				
9. Dozenten:		Frank Leymann				
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Softwaretechnik, PO 200 → Basismodule	09, 1. Semester			
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 20  → Basismodule	<ul><li>B.Sc. Softwaretechnik, PO 2012, 1. Semester</li><li>→ Basismodule</li></ul>			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Keine. Teilnahme an einem Vorkurs Java ist hilfreich aber nicht notwendig.				
12. Lernziele:		Sie haben die wichtigsten Kon und ihrer Verwendung verstan Programme (bis zu einigen hu selbst zu konzipieren und zu ir Möglichkeiten, Daten- und Abl und zu codieren. Sie haben di Programmiersprachen verstan	Überblick über das Gebiet der Informatik. Izepte einer höheren Programmiersprach Iden und sind in der Lage, kleine Indert Zeilen) zu analysieren und Implementieren. Sie kennen die Iaufstrukturen zu entwerfen, zu beschreib e Abstraktionskonzepte moderner Iden. Sie kennen die Techniken und extfreier Programmiersprachen und könn			
13. Inhalt:		<ul> <li>Die Programmiersprache Java und die virtuelle Maschine</li> <li>Objekte, Klassen, Schnittstellen, Blöcke, Programmstrukturen, Kontrakte</li> <li>Klassenmodellierung mit der UML</li> <li>Objekterzeugung und -ausführung</li> <li>Boolsche Logik</li> <li>Verzweigungen, Schleifen, Routinen, Abstraktionen, Modularisierung Variablen, Zuweisungen</li> <li>Rechner, Hardware</li> <li>Syntaxdarstellungen</li> <li>Übersicht über Programmiersprachen und -werkzeuge</li> <li>Grundlegende Datenstrukturen und Algorithmen</li> <li>Vererbung, Polymorphe</li> <li>Semantik</li> <li>Programmierung graphischer Oberflächen</li> <li>Übergang zum Software Engineering</li> </ul>				
14. Literatur:		<ul> <li>Appelrath, Hans-Jürgen und Ludewig, Jochen, "Skriptum Informatik eine konventionelle Einführung", Verlag der Fachvereine Zürich und B.G. Teubner Stuttgart, 4. Auflage 1999</li> <li>Meyer, Bertrand, "Touch of Class", Springer-Verlag, 2009</li> <li>Savitch, Walter, "Java. An Introduction to Problem Solving and Programming", Pearson, 6. Auflage, 2012</li> </ul>				
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	<ul><li>102801 Vorlesung Programn</li><li>102802 Übung Programmier</li></ul>	nierung und Softwareentwicklung ung und Softwareentwicklung			

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 15 von 225

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: Selbststudiums- / Nachbearbeitungszeit: Prüfungsvorbereitung: Summe:	63 h 187 h 20 h 270 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	Beginn vom Dozenten fest	ung: 1.0, ftlich, eventuell mündlich, n. Voraussetzungen werden zu tgesetzt. Dazu gehören eine trägen in den Übungen und ein
18. Grundlage für :	12060 Datenstrukturen und Algorithmen	
19. Medienform:	<ul><li>Folien über Beamer</li><li>Tafelanschrieb</li></ul>	
20. Angeboten von:	Software-Engineering	

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 16 von 225

#### Modul: 16520 Software-Qualität

2. Modulkürzel:	051520105	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Stefan Wagne	r	
9. Dozenten:		Stefan Wagner     Ivan Bogicevic		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Softwaretechnik, P0 → Basismodule	D 2009, 1. Semester	
		B.Sc. Softwaretechnik, P0 → Basismodule	O 2012, 1. Semester	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	gleichzeitiger Besuch d	er Programmierung und Softwareentwicklung	
12. Lernziele:		Die Teilnehmer kennen und verstehen den Begriff der Software-Qualität. Insbesondere erfahren sie die Schwierigkeiten bei der Evolution großer Systeme. Sie kennen Techniken, deren Anwendung zu einer guten Software-Qualität beiträgt, und können sie anwenden.		
13. Inhalt:		In der Vorlesung wird der Begriff der Software-Qualität vermittelt und am Beispiel anschaulich gemacht. In der Übung wird ein großes Softwaresystem bearbeitet.		
14. Literatur:		<ul> <li>Ludewig J., Lichter, H., Software Engineering - Grundlagen, Menschen, Prozesse, Techniken, 2007</li> </ul>		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	165201 Vorlesung Software-Qualität     165202 Übung Software-Qualität		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: Selbststudiums- / Nachbearbeitungszeit: Summe:	21 h 69 h 90 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		16521 Software-Qualität (USL), schriftliche Prüfung, Gewichtung: 1.0, Übungsschein; Scheinkriterien werden zu Beginn der Veranstaltung angekündigt.		
18. Grundlage für :		17210 Einführung in die Softwaretechnik		
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Software-Engineering		

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 17 von 225

# Modul: 10940 Theoretische Grundlagen der Informatik

2. Modulkürzel:	050420005	5. Moduldauer:	2 Semester	
3. Leistungspunkte:	12.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	8.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	ner:	Apl. Prof. Ulrich Hertrampf		
9. Dozenten:		<ul><li>Volker Diekert</li><li>Ulrich Hertrampf</li></ul>		
10. Zuordnung zum Cı Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Softwaretechnik, PO 200 → Basismodule	09, 1. Semester	
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 20 <sup>2</sup> → Basismodule	12, 1. Semester	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Keine		
12. Lernziele:		Logik und Diskrete Strukturen:		
		und Diskreter Mathematik er	grundsätzlichen Kenntnisse in Logik rworben, wie sie in den weiteren matik in verschiedenen Bereichen benötig	
		Automaten und Formale Sprachen:		
		<ul> <li>Die Studierenden beherrschen wichtige theoretische Grundlagen der Informatik, insbesondere die Theorie und Algorithmik endlicher Automaten. Hierzu gehört das Kennenlernen, Einordnung und Trennung der Chomskyschen Sprachklassen.</li> </ul>		
13. Inhalt:		Logik und Diskrete Strukturen:	:	
		<ul> <li>Einführung in die Aussagenlogik: Semantik (Wahrheitswerte), Syntax (Axiome und Schlussregeln), Normalformen; Hornformeln; Endlichkeitssatz; aussagenlogische Resolution;</li> <li>Einführung in die Prädikatenlogik 1. Stufe: Semantik und Syntax, Normalformen, Unifikatoren, Herbrand-Theorie, prädikatenlogische Resolution;</li> <li>Elementare Zahlentheorie: Rechnen mit Restklassen, endliche Körpe Euklidischer Algorithmus, Chinesischer Restsatz, Primzahltests, RSA-Verfahren; Wachstumsabschätzungen; Grundbegriffe der Wahrscheinlichkeitsrechnung; Kombinatorik; Graphen.</li> </ul>		
		Automaten und Formale Sprac	chen:	
		reguläre Ausdrücke, Minimie Iterationslemmata für regulä Normalformen, Kellerautoma kontextfreier Sprachen mit d	ideterministische endliche Automaten, erung endlicher Automaten, ire und kontextfreie Sprachen, aten, Lösen des Wortproblems dem CYK-Algorithmus, linear beschränkte e Grammatiken, Typ 0-Grammatiken und	
14. Literatur:		formale Sprachen und Komp	an, Einführung in die Automatentheorie, olexitätstheorie, 1988 e Informatik - kurzgefasst, 1999	

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 18 von 225

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul> <li>109401 Vorlesung Logik und Diskrete Strukturen</li> <li>109402 Übung Logik und Diskrete Strukturen</li> <li>109403 Vorlesung Automaten und Formale Sprachen</li> <li>109404 Übung Automaten und Formale Sprachen</li> </ul>	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: Selbststudiums- /	84 h 276 h
	Nachbearbeitungszeit: Summe:	360 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul> <li>10941 Theoretische Grundlagen der Informatik (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung: Übungsschein</li> <li>V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich, 30 Mir</li> </ul>	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Institut für Formale Methoden der Informatik	

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 19 von 225

#### 200 Kernmodule

Zugeordnete Module: 11890 Algorithmen und Berechenbarkeit

14360 Einführung in die Technische Informatik

14370 Fachstudie Softwaretechnik

14390 Programmentwicklung

14480 Sichere und zuverlässige Softwaresysteme

16500 Software Engineering16510 Software-Praktikum36100 Programmierparadigmen41940 Studienprojekt-Th

42790 Seminar SWT

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 20 von 225

# Modul: 11890 Algorithmen und Berechenbarkeit

2. Modulkürzek	050420020	E Moduldouer	1 Compoter	
2. Modulkürzel:	050420020	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Stefan Funke		
9. Dozenten:		<ul><li>Stefan Funke</li><li>Volker Diekert</li><li>Ulrich Hertrampf</li></ul>		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	B.Sc. Softwaretechnik, PO 20 → Kernmodule	09, 3. Semester	
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 20 → Kernmodule	12, 3. Semester	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Vorlesungen aus dem 1. und	2. Semester	
12. Lernziele:		Die Studierenden kennen die Klassifizierung von Algorithmen in effizient berechenbar, NP-vollständig, PSPACE-Algorithmen und prinzipielle Unberechenbarkeit. Sie haben wichtige Entwurfsstrategien und Analysemethoden kennengelernt.		
13. Inhalt:		Berechenbarkeit vs. Unberechenbarkeit, Church'sche These, NP-Vollständigkeit, PSPACE-vollständige Algorithmen (QBF). Entwurfsstrategien: Teile und Herrsche, gierig (greedy), Dynamisches Programmieren, Randomisierte Algorithmen		
14. Literatur:		<ul> <li>John Hopcroft, Jeffrey Ullman: Einführung in die Automatentheorie, formale Sprachen und Komplexitätstheorie, 1988</li> <li>Thomas H. Cormen, Charles E. Leiserson, Ronald L. Rivest, Clifford Stein: Introduction to Algorithms (Second Edition), 2001</li> <li>Volker Diekert: Entwurf und Analyse effizienter Algorithmen (Vorlesungsskript), 2006</li> </ul>		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	<ul> <li>118901 Vorlesung Algorithmen und Berechenbarkeit</li> <li>118902 Übung Algorithmen und Berechenbarkeit</li> </ul>		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: Selbststudiums- / Nacharbeits Summe:	42 h szeit: 138 h 180 h	
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	90 Min., Gewichtung:	chenbarkeit (PL), schriftliche Prüfung, 1.0, Prüfungsvorleistung: Übungsschein schriftlich, eventuell mündlich, 30 Min.	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Institut für Formale Methoden	der Informatik	

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 21 von 225

# Modul: 14360 Einführung in die Technische Informatik

2. Modulkürzel:	051400105	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus: jedes 2. Semester, Wi		
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Otto Eggenberger		
9. Dozenten:		<ul><li>Otto Eggenberger</li><li>Sven Simon</li></ul>		
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Softwaretechnik, PO 20 → Kernmodule	09, 3. Semester	
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 20 → Kernmodule	112, 3. Semester	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Keine		
12. Lernziele:		eines Computers, versteht die	e grundlegende Funktionsweise e elektrotechnischen Grundlagen und che digitale Schaltungen analysieren,	
13. Inhalt:		Grundlegende Funktionsweise	e eines Computers	
		<ul> <li>Informationsdarstellung</li> <li>Zahlendarstellung und Codes</li> <li>Digitale Grundbausteine</li> <li>Logische Funktionen, Speicherelemente</li> <li>Befehlsausführung, Programmablauf</li> <li>Elektrotechnische Grundlagen</li> <li>Physikalische Grundbegriffe</li> <li>Elektrische Spannung, elektrischer Strom</li> <li>Elektrische Netzwerke</li> <li>Halbleiterbauelemente</li> <li>Digitale Grundschaltungen</li> <li>Digitale Schaltungen</li> <li>Schaltnetzwerke</li> <li>Boolesche Algebra und Schaltalgebra</li> </ul>		
		<ul> <li>Darstellung und Minimierung von Schaltfunktionen</li> <li>Rückkopplung, Zustandsbegriff</li> <li>Automaten und sequentielle Netzwerke</li> <li>Digitale Standardschaltungen</li> <li>Entwurfsmethodik</li> </ul>		
14. Literatur:		<ul><li>2007</li><li>Bernd Becker, Rolf Drechsl Pearson Studium, 2005</li></ul>	en der technischen Informatik, Hanser, er, Paul Molitor: Technische Informatik ul: Hardware Design, Teubner, 3. Aufl.	
15. Lehrveranstaltung	en und -formen:		ng in die Technische Informatik inführung in die Technische Informatik	

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 22 von 225

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: Selbststudiums- / Nachbearbeitungszeit:	42 h 138 h
	Summe:	180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	name: 14361 Einführung in die Technische Informatik (PL), s Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :	36530 Rechnerorganisation 1	
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Institut für Rechnergestützte I	ngenieursysteme

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 23 von 225

#### Modul: 14370 Fachstudie Softwaretechnik

2. Modulkürzel:	051520185	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Stefan Wagner		
9. Dozenten:		Dozenten der Informatik		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Softwaretechnik, PO 2  → Kernmodule	2009, 6. Semester	
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 2  → Kernmodule	2012, 6. Semester	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	<ul> <li>Bestandene Prüfung "Sof</li> </ul>	tware Engineering"	
12. Lernziele:		Die Teilnehmer sind in der Lage, eine konkrete praktische Frage der Softwaretechnik, beispielsweise über die anzuwendende Methode oder das geeignete Werkzeug, zu analysieren und zu entscheiden und ihre Entscheidung angemessen zu präsentieren. Die Arbeit erfolgt in Dreiergruppen.		
13. Inhalt:		Frage auf der Basis der Lite	e (im Allgemeinen aus der Praxis kommende eratur und eigener Untersuchungen, auch ert ihre Empfehlung mündlich und in Form	
14. Literatur:				
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		<ul> <li>143701 Praktikum Fachstudie Softwaretechnik</li> <li>143702 Teamarbeit an den beteiligten Instituten mit örtlicher fachlicher Betreuung</li> </ul>		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: Selbststudiums- / Nachbearbeitungszeit: Summe:	42 h 138 h 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		14371 Fachstudie Softward Gewichtung: 1.0	etechnik (USL), schriftlich und mündlich,	
40. Ominalla va fün				
18. Grundlage für :				
18. Grundlage für:  19. Medienform:				

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 24 von 225

# Modul: 14390 Programmentwicklung

2. Modulkürzel:	051520120	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Stefan Wagner		
9. Dozenten:		Stefan Wagner     Jan-Peter Ostberg		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Softwaretechnik, PO 2  → Kernmodule	009, 3. Semester	
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 2  → Kernmodule	012, 3. Semester	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	<ul><li>Programmierung und Soft</li><li>Einführung in die Software</li></ul>		
12. Lernziele:			Prinzipien der objektorientierten der Lage, Programme in UML zu mplementieren.	
13. Inhalt:		<ul> <li>Grundlagen der objektorientierten Programmierung</li> <li>Spezifikation und Entwurf objektorientierter Programme mit UML</li> <li>Vertiefte Programmierung in Java</li> </ul>		
14. Literatur:		<ul> <li>Rumbaugh, Jacobson, Booch, The unified modeling language reference manual, 2nd ed., 2004</li> <li>Rupp, Queins, Zengler, UML 2 glasklar: Praxiswissen für die UML-Modellierung, 3. Aufl. 2007</li> <li>Ullenboom: Java ist auch eine Insel. Galileo Computing, 8. Aufl. 200</li> </ul>		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	143901 Vorlesung Programmentwicklung     143902 Übung Programmentwicklung		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 42 h Selbststudiums- / 138 h Nachbearbeitungszeit: Summe: 180 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		14391 Programmentwicklung (PL), schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 1.0, Klausur 60 min, keine Vorleistungen.		
18. Grundlage für :				
19. Medienform:		<ul> <li>Folien am Beamer unterstützt durch Tafel und Overhead</li> <li>Dokumente, Links und Diskussionsforen in ILIAS</li> </ul>		
20. Angeboten von:		Software-Engineering		

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 25 von 225

# Modul: 36100 Programmierparadigmen

2. Modulkürzel:	051510010	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Erhard Plöderede	r	
9. Dozenten:		Erhard Plödereder		
10. Zuordnung zum Cւ Studiengang։	ırriculum in diesem	B.Sc. Softwaretechnik, PO 20 → Kernmodule	012, 4. Semester	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		destens einer Programmiersprache, 3. im Modul "Programmierung und Softwar en.	
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:		
		<ul> <li>Grundsätzliche Ausführungsmodelle</li> <li>Speichermodelle und deren Konsequenzen</li> <li>Datentypen und Typsysteme</li> <li>unterschiedliche Bindungskonzepte und ihre Auswirkungen</li> <li>objekt-orientierte Sprachkonzepte</li> <li>Abstraktion und Kompositionsmechanismen</li> <li>funktionale Sprachen</li> <li>Eventuell werden auch Elemente der parallelen Programmierung und der Logik-Programmierung mit einbezogen.</li> </ul>		
		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:		<ul> <li>Sebesta, Robert: Concepts of Programming Languages, Pearson Verlag, 11. ed., 2016 (Hörerschein verfügbar)</li> <li>weitere Literatur wird zu Beginn der Lehrveranstaltung und auf den Webseiten bekanntgegeben.</li> </ul>		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 361001 Vorlesung Program • 361002 Übung Programmie		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: Selbststudiums- / Nachbearbeitungszeit: Summe:	42 h 138 h 180 h	

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 26 von 225

17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul> <li>36101 Programmierparadigmen (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min. Gewichtung: 1.0</li> <li>V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich</li> </ul>
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Institut für Softwaretechnologie

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 27 von 225

## Modul: 42790 Seminar SWT

2. Modulkürzel:	050420095	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Stefan Wagner	
9. Dozenten:		Dozenten der Informatik	
10. Zuordnung zum C Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Softwaretechnik, PO 20 → Kernmodule	012
11. Empfohlene Vorau	ussetzungen:		darüber hinaus variabel: Je nach dem nnen Vorkenntnisse aus weiteren
12. Lernziele:		Die Studierenden können sich mit wissenschaftlicher Originalli auseinandersetzen, deren Kernaussagen rezipieren und sich espezielles Thema überwiegend im Selbststudium erarbeiten. Sind fähig relevante Daten zu sammeln und zu interpretieren uihre Erkenntnisse einem Fach- und Laienpublikum verständlich zu präsentieren und auf Fragen aus dem Publikum angemesse und sachgerecht zu reagieren. Sie haben gelernt, sich mit eine wissenschaftlichen Thema über einen längeren Zeitraum hinwauseinander zu setzen und eigenständig aktuelle Hintergrundit zu beschaffen. Sie haben generische Kompetenzen erworben, aktiv an einer wissenschaftlichen Diskussion zu einem vorher Inhema teilzunehmen und durch Fragen an den Vortragenden Verständnis zu erweitern. Sie können eine Diskussion leiten und moderieren und sind befähigt, ihre Ergebnisse den Seminarteit vorzustellen und mit Hilfe moderner Präsentationstechniken zu visualisieren. Sie sind in der Lage, das von ihnen erarbeitete Tschriftlich darzustellen.	
13. Inhalt:		angeboten.  Welche Seminare zugelasser Zugelassene Seminare werde gegeben. Die Seminare sind i	e zu diversen, häufig aktuellen Themen n sind, entscheidet die Studienkommission en typischer Weise durch Aushang bekani in Größe und Inhalt so gestaltet, dass die Schlüsselqualifikationen) der Studierenden
14. Literatur:		Die begleitende Literatur wird gegeben.	in der Veranstaltung und im Web bekann
15. Lehrveranstaltung	en und -formen:	427901 Seminar	
		Drässer-sit:	21 h
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: Selbststudiums- / Nachbearbeitungszeit: Summe:	69 h 90 h
		Selbststudiums- / Nachbearbeitungszeit:	69 h 90 h
16. Abschätzung Arbe		Selbststudiums- / Nachbearbeitungszeit: Summe:	69 h 90 h

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 28 von 225

20. Angeboten von:

Institut für Softwaretechnologie

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 29 von 225

# Modul: 14480 Sichere und zuverlässige Softwaresysteme

2. Modulkürzel:	051520115	5. Modu	ıldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turni	us:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Spra	che:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	André Hoorn		
9. Dozenten:		André Hoorn		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Softwarete → Kernmodule		09, 5. Semester
		B.Sc. Softwareted  → Kernmodule		12, 5. Semester
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	<ul> <li>Teilnahme an o Softwaretechni</li> </ul>		nstaltung "Einführung in die
12. Lernziele:		Die Teilnehmer beherrschen Techniken, deren Anwendung die Zuverlässigkeit der Software verbessert oder garantiert. Dabei stel formale Ansätze im Vordergrund.		verbessert oder garantiert. Dabei stehen
13. Inhalt:		Notationen und Verfahren zur formalen Beschreibung und Prüfung der SoftwareNotationen und Verfahren zum Sicherheits- Performanz- und ZuverlässigkeitsnachweisVerfahren zur Erstellung von sicheren und zuverlässigen Systemen		
14. Literatur:		<ul> <li>A. Alessandro Birolini, Reliability Engineering, Springer Verlag Berli Heidelberg 2010.</li> <li>B. Nancy G. Leveson, Safeware: System Safety and Computers. Addison-Wesley, 1995.</li> <li>C. Nancy G. Leveson, Engineering a Safer World: Systems Thinkin Applied to Safety. MIT Press, 2011.</li> </ul>		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	<ul> <li>144801 Vorlesung Sichere und zuverlässige Softwaresysteme</li> <li>144802 Übung Sichere und zuverlässige Softwaresysteme</li> </ul>		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Nachbearbeitungszeit: 138 Stunden		unden
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	14481 Sichere u oder mür	ınd zuverläss ndlich, 90 Mir	sige Softwaresysteme (PL), schriftlich
18. Grundlage für:				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Zuverlässige Sof	twaresystem	е

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 30 von 225

# **Modul: 16500 Software Engineering**

2. Modulkürzel:	051520110	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	André Hoorn	
9. Dozenten:		André Hoorn	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Softwaretechnik, PO 2  → Kernmodule	2009, 4. Semester
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 2012, 4. Semester  → Kernmodule	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		<ul><li>Einführung in die Softwaretechnik</li><li>Programmentwicklung</li></ul>	
12. Lernziele:		Die Teilnehmer haben tiefe und umfassende Kenntnisse auf dem Gebiet des Softwareprojekt-Managements und in den Techniken der Software-Bearbeitung.	
13. Inhalt:		Ergänzend zur "Einführung in die Softwaretechnik" und daran anknüpfend behandelt diese Lehrveranstaltung folgende Themen:	
		Softwarequalitätssicherun	g
		Organisationsaspekte der Software-Bearbeitung	
		<ul><li>Software-Prozesse, Prozess-Bewertung und -Verbesserung</li><li>Software-Wartung</li></ul>	
		•	itel des Software Engineerings
14. Literatur:		• Ludewig J., Lichter, H., So Prozesse, Techniken, 2. A	oftware Engineering - Grundlagen, Menschen Aufl. 2010
		<ul> <li>Liggesmeyer P., Software</li> </ul>	-Qualität. Testen, Analysieren und Spektrum Akademischer Verlag, 2002.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		<ul><li>165001 Vorlesung Software Engineering</li><li>165002 Übung Software Engineering</li></ul>	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit:	42 h
		Selbststudiums-/	138 h
		Nachbearbeitungszeit: Summe:	180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:		16501 Software Engineering (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0,	
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Institut für Softwaretechnolo	gie

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 31 von 225

#### Modul: 16510 Software-Praktikum

2. Modulkürzel:	051520180	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Stefan Wagner	
9. Dozenten:		<ul><li>Stefan Wagner</li><li>Jan-Peter Ostberg</li><li>Ivan Bogicevic</li><li>Jasmin Ramadani</li></ul>	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Softwaretechnik, PO 2009, 3. Semester  → Kernmodule	
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 2012, 3. Semester  → Kernmodule	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		<ul><li>Einführung in die Softwaretechnik</li><li>Gleichzeitiger Besuch der Programmentwicklung</li></ul>	
12. Lernziele:		Die Teilnehmer können eine Software-Entwicklung von der Spezifikation bis zur Auslieferung durchführen.	
13. Inhalt:		Die Teilnehmer bearbeiten in Dreiergruppen eine zentral gestellte Aufgabe. Sie erheben dazu die notwendigen Informationen, erstellen die notwendigen Dokumente und implementieren und prüfen ein Programm, das die Aufgabe löst.	
14. Literatur:		Ludewig J., Lichter, H., Software Engineering - Grundlagen, Menschen Prozesse, Techniken. dpunkt-Verlag, Heidelberg, 2. Aufl. 2010	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		165101 Praktikum Software-Praktikum	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: Selbststudiums- / Nachbearbeitungszeit: Summe:	42 h 138 h 180 h
 17. Prüfungsnummer/n und -name:		16511 Software-Praktikum (USL), Sonstiges, Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		<ul><li>16610 Studienprojekt-Pr</li><li>16780 Studienprojekt-Th</li></ul>	
19. Medienform:		Die meisten Dokumente erarbeiten die Studierenden selbst und stellen sie auch vor. Zusatzinformationen und Diskussionsforen werden in ILIAS zur Verfügung gestellt.	
20. Angeboten von:		Software-Engineering	

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 32 von 225

# Modul: 41940 Studienprojekt-Th

2. Modulkürzel:	051520192	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	9.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Stefan Wagner	
9. Dozenten:		Dozenten der Informatik	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Softwaretechnik, PO 2012, 4. Semester  → Kernmodule	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Die Module Einführung in die Softwaretechnik, Programmentwicklung und Software-Praktikum müssen vor Beginn des Studienprojekts absolviert sein. Das Studienprojekt-Th bildet mit dem Studienprojekt-Pr eine Einheit; beide können nur zusammen begonnen werden. Die Vorleistungen (Scheine) aus dem Studienprojekt-Pr sind für die abschließende Prüfung des Studienprojekt-Th Voraussetzung.	
12. Lernziele:		Vorlesung und Seminar dienen dazu, theoretische Grundlagen zum Studienprojekt-Pr zu vermitteln und die Arbeit im Projekt zu reflektieren.	
13. Inhalt:		Die konkreten Themen und Inhalte hängen vom jeweiligen Projekt ab.	
14. Literatur:		Deininger, Lichter, Ludewig, Schneider, Studien-Arbeiten, 5. Aufl. 2005	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: Selbststudiums- / Nachbearbeitungszeit: Summe:	63 h 207 h 270 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:		<ul> <li>41941 Studienprojekt-Th (PL), mündliche Prüfung, 25 Min., Gewichtung: 2.0</li> <li>41942 Studienprojekt-Th - benotete Studienleistung (BSL), schriftlich und mündlich, Gewichtung: 1.0</li> </ul>	
18. Grundlage für:			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Software-Engineering	

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 33 von 225

## 300 Ergänzungsmodule

Zugeordnete Module: 310 Katalog SWT

320 Katalog ISG

330 Katalog ISW

340 Wahlmodule aus Master SWT

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 34 von 225

#### 310 Katalog SWT

Zugeordnete Module: 10210 Mensch-Computer-Interaktion

10220 Modellierung

36530 Rechnerorganisation 1

40090 Systemkonzepte und -programmierung

41590 Einführung in die Numerik und Stochastik für Softwaretechniker

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 35 von 225

# Modul: 41590 Einführung in die Numerik und Stochastik für Softwaretechniker

2. Modulkürzel:	051240006	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		Dirk Pflüger	
9. Dozenten:		<ul><li>Dirk Pflüger</li><li>Stefan Zimmer</li><li>Thomas Ertl</li><li>Miriam Mehl</li><li>Daniel Weiskopf</li></ul>	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Softwaretechnik, PO 20  → Ergänzungsmodule>k  →  B.Sc. Softwaretechnik, PO 20	Katalog ISG
		→ Ergänzungsmodule>h →  B.Sc. Softwaretechnik, PO 20 → Ergänzungsmodule>h	Catalog ISW 009, 5. Semester
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 20  → Ergänzungsmodule>k  →	
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 20  → Ergänzungsmodule>k  →	
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 20 → Ergänzungsmodule>k →	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Mathematik für Informatiker und Softwaretechniker (Modulnummer 10190)	
12. Lernziele:		Beherrschung grundlegender Begriffe und Methoden der Numerik und Stochastik, Kenntnis der Anwendungsbereiche und Gültigkeitsgrenzer der erlernten Methoden, insbesondere Kenntnis der Auswirkungen vor Näherungen, Beherrschung der Modellierung einfacher Probleme mit stochastischen Methoden.	
13. Inhalt:		und Stochastik, sind für viele Grafik oder Bildverarbeitung v	Mathematik, insbesondere der Numerik Bereiche der Informatik wie Simulation, von zentraler Bedeutung. In Ergänzung dung vermittelt diese Vorlesung folgende
		<ul> <li>numerische Algorithmik</li> <li>Gleitpunktzahlen und Gleitpunktzahlen und Gleitpunktzahlen und Gleitpunktzahlen und Gleitpunktzahlen</li> <li>Interpolation &amp; Approximati</li> <li>Integration</li> <li>lineare Gleichungssysteme</li> <li>Iterative Lösung linearer und gewöhnliche Differentialgle</li> <li>Stochastik</li> </ul>	on nd nichtlinearer Gleichungen

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 36 von 225

	<ul><li> Zufall und Unsicherheit</li><li> diskrete und kontinuierliche Wahrscheinlichkeitsräume</li><li> Asymptotik</li></ul>	
14. Literatur:	<ul> <li>Dahmen, Reusken: Numerik für Ingenieure</li> <li>Schwarz, Köckler: Numerische Mathematik</li> <li>Huckle, Schneider: Numerik für Informatiker</li> <li>Henze: Stochastik für Einsteiger</li> <li>Schickinger, Steger: Diskrete Strukturen, Band 2</li> </ul>	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul> <li>415901 Vorlesung Einführung in die Numerik und Stochastik für Softwaretechniker</li> <li>415902 Übung Einführung in die Numerik und Stochastik für Softwaretechniker</li> </ul>	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: Selbststudiums- / Nachbearbeitungszeit: Summe:	42 h 138 h 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	41591 Einführung in die Numerik und Stochastik für Softwaretechniker (PL), schriftlich, eventuell mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Simulation großer System	е

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 37 von 225

# Modul: 10210 Mensch-Computer-Interaktion

2. Modulkürzel:	051900001	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Albrecht Schmidt	
9. Dozenten:		<ul><li>Albrecht Schmidt</li><li>Thomas Ertl</li><li>Daniel Weiskopf</li><li>Niels Henze</li></ul>	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Softwaretechnik, PO 20  → Ergänzungsmodule>K  →  B.Sc. Softwaretechnik, PO 20	Catalog ISG
		→ Ergänzungsmodule>K	
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 20  → Ergänzungsmodule>K  →	
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 20  → Ergänzungsmodule>K  →	
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 20  → Ergänzungsmodule>K →	
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 20  → Ergänzungsmodule>K →	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Modul 10280 Programmieru	ung und Software-Entwicklung
12. Lernziele:		Konzepte der Mensch-Compu Ansätze für den Entwurf, die E	erständnis für Modelle, Methoden und ster-Interaktion. Sie lernen verschiedene Entwicklung und Bewertung von nen und verstehen deren Vor- und
13. Inhalt:		und Techniken für die effektiv Mensch-Computer-Schnittstel Benutzungsschnittstellen wird	epte, Prinzipien, Modelle, Methoden e Entwicklung von benutzerfreundlichen len. Das Thema moderner dabei für klassische Computer aber auch e Systeme, Automobile und intelligente
		Die folgenden Themen werde	n in der Vorlesung behandelt:
		<ul> <li>historische Entwicklung</li> <li>Entwurfsprinzipien und Modund interaktive Systeme</li> <li>Informationsverarbeitung de Eigenschaften und Fähigke</li> </ul>	en der Mensch-Computer Interaktion, delle für moderne Benutzungsschnittstelle es Menschen, Wahrnehmung, Motorik, iten des Benutzers stile, Metaphern, Normen, Regeln und Sty

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 38 von 225

	<ul> <li>Ein- und Ausgabegeräte, Entwurfsraum für interaktive Systeme</li> <li>Analyse-, Entwurfs- und Entwicklungsmethoden und -werkzeuge für Benutzungsschnittstellen</li> <li>Prototypische Realisierung und Implementierung von interaktiven Systemen, Werkzeuge</li> <li>Architekturen für interaktive Systeme, User Interface Toolkits und Komponenten</li> <li>Akzeptanz, Evaluationsmethoden und Qualitätssicherung</li> </ul>	
14. Literatur:	<ul> <li>Bernhard Preim, Raimund Dachselt. Interaktive Systeme 1: Grundlagen, Graphical User Interfaces, Informationsvisualisierung. Springer, Berlin; 2. Auflage. 2010</li> <li>Alan Dix, Janet Finley, Gregory Abowd, Russell Beale, Human-Computer Interaction, 2004</li> <li>Ben Shneiderman, Catherine Plaisant, Designing the User Interface 2005</li> </ul>	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul> <li>102101 Vorlesung Mensch-Computer-Interaktion</li> <li>102102 Übung Mensch-Computer-Interaktion</li> </ul>	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudiums- / 138 h Nachbearbeitungszeit: Summe: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul> <li>10211 Mensch-Computer-Interaktion (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung: Übungsschein</li> <li>V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich</li> </ul>	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Institut für Visualisierung und Interaktive Systeme	

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 39 von 225

#### Modul: 10220 Modellierung

2. Modulkürzel:	052010001	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Frank Leymann	
9. Dozenten:		Bernhard Mitschang     Frank Leymann	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Softwaretechnik, PO 20 → Ergänzungsmodule>K →	
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 20 → Ergänzungsmodule>K →	
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 20 → Ergänzungsmodule>K →	
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 20  → Ergänzungsmodule>K →	
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 20 → Ergänzungsmodule>K →	
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 20 → Ergänzungsmodule>K →	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		<ul><li>051520005 Programmierung</li><li>051510005 Datenstrukturen</li><li>051200005 Systemkonzepte</li></ul>	und Algorithmen
12. Lernziele:		Artefakte eines IT Systems zu	Studierenden in der Lage, wesentliche modellieren. Der Zusammenhang und artefakte ist verstanden. Die Rolle von ellung ist klar.
13. Inhalt:		<ul> <li>Entity-Relationship Modell &amp;</li> <li>Relationenmodell &amp; Relation</li> <li>Transformationen von ER n</li> <li>XML, DTD, XML-Schema, II</li> <li>Metamodelle &amp; Repository</li> <li>RDF, RDF-S &amp; Ontologien</li> <li>UML</li> <li>Petri Netze, Workflownetze</li> <li>BPMN</li> </ul>	nenalgebra , Überblick SQL ach Relationen, Normalisierung
14. Literatur:		<ul> <li>Concepts, 2002</li> <li>R. Eckstein, S. Eckstein, "X 2004</li> <li>M. Hitz, G. Kappel, E. Kapse Objektorientierte Modellieru</li> <li>P. Hitzler, M. Krötzsch, S. R</li> </ul>	S. Sudarshan, Database System  ML und Datenmodellierung", dpunkt.verlag  ammer, W. Retschitzegger, UML @ Work  ng mit UML2, 2005  dudolph, Y. Sure, Semantic Web, 2008  eling & Design, 2nd Edition, 1994

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 40 von 225

	<ul> <li>H.J. Habermann, F. Leymann, "Repository", Oldenbourg 1993</li> <li>W. Reisig, "Petri-Netze", Vieweg &amp; Teubner 2010</li> <li>B. Silver, "BPMN Method &amp; Style", Cody-Cassidy Press 2009</li> </ul>	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul><li>102201 Vorlesung Modellierung</li><li>102202 Übung Modellierung</li></ul>	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Nachbearbeitungszeit: 138 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul> <li>10221 Modellierung (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung</li> <li>1.0, Prüfungsvorleistung: Übungsschein</li> <li>V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich</li> </ul>	
18. Grundlage für :	<ul><li>10030 Architektur von Anwendungssystemen</li><li>10080 Datenbanken und Informationssysteme</li></ul>	
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Institut für Architektur von Anwendungssystemen	

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 41 von 225

# Modul: 36530 Rechnerorganisation 1

2. Modulkürzel:	051700006	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Hans-Joachim Wu	inderlich
9. Dozenten:		Hans-Joachim Wunderlich	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:  B.Sc. Softwaretechnik, PO 2009, 5. Semester  → Ergänzungsmodule>Katalog ISG  →  B.Sc. Softwaretechnik, PO 2009, 5. Semester  → Ergänzungsmodule>Katalog ISW  →  B.Sc. Softwaretechnik, PO 2009, 5. Semester  → Ergänzungsmodule>Katalog SWT  →  B.Sc. Softwaretechnik, PO 2012, 5. Semester  → Ergänzungsmodule>Katalog ISG  →  B.Sc. Softwaretechnik, PO 2012, 5. Semester  → Ergänzungsmodule>Katalog ISG  →  B.Sc. Softwaretechnik, PO 2012, 5. Semester  → Ergänzungsmodule>Katalog ISW  →		Katalog ISG 109, 5. Semester Katalog ISW 109, 5. Semester Katalog SWT 112, 5. Semester Katalog ISG 112, 5. Semester Katalog ISG 112, 5. Semester Katalog ISW	
B.Sc. Softwaretechnik, PO 2012, 5. Semester  → Ergänzungsmodule>Katalog SWT  →  11. Empfohlene Voraussetzungen: Einführung in die Technische Informatik (14360)		Katalog SWT	
12. Lernziele:	Kenntnisse über die Grundlagen der Organisation von Rederen maschinennahe Programmierung     Gründzüge über die Beschreibung und den Entwurf von Hardwaresystemen		lagen der Organisation von Rechnern und grammierung
13. Inhalt:			äutert. In den Übungen wird das Wissen owie Experimente mit Prozessorsimulatore
		Rechner Informationsdarstellung in Fehlererkennung und -korre Hochsprachen. MIPS als RISC-Bespiel und Grundelemente und Entwur Grundzüge einer Hardware Operationswerke: Multiplika Steuerwerksentwurf und Mi Befehlszyklus und Unterbre Pipelining und statisches Scheitenverwaltung, Segment	ation, Division, Gleitkommaeinheiten kroprogrammierung echungen cheduling nestrukturen und virtueller Speicher, tierung, TLB, MMU und DMA ahlen und CPI, Benchmarking und einfach

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 42 von 225

14. Literatur:	Literatur, siehe Webseite zur Veranstaltung	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul> <li>365301 Vorlesung Rechnerorganisation 1</li> <li>365302 Praktische und theoretische Übungen Rechnerorganisation</li> <li>1</li> </ul>	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: Selbststudiums- / Nachbearbeitungszeit: Summe:	42 h 138 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul> <li>Summe: 180 h</li> <li>• 36531 Rechnerorganisation 1 (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0</li> <li>• V Vorleistung (USL-V), schriftliche Prüfung</li> </ul>	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Rechnerarchitektur	

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 43 von 225

#### Modul: 40090 Systemkonzepte und -programmierung

2. Modulkürzel:	051200005	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Kurt Rothermel		
9. Dozenten:		<ul><li>Kurt Rothermel</li><li>Frank Dürr</li></ul>		
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Softwaretechnik, PO 20  → Ergänzungsmodule>k  →		
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 20  → Ergänzungsmodule>k  →		
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 2012, 5. Semester  → Ergänzungsmodule>Katalog SWT  →		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	* Modul 051520005 Programr * Modul 051510005 Datenstru	mierung und Software-Entwicklung ukturen und Algorithmen	
12. Lernziele:		* Verstehen grundlegender Architekturen und Organisationsformen von Software-Systemen  * Verstehen systemnaher Konzepte und Mechanismen  * Kann existierende Systemplattformen und Betriebssysteme hinsicht ihrer Eigenschaften analysieren und anwenden.  * Kann systemnahe Software entwerfen und implementieren.  * Kann nebenläufige Programme entwickeln  * Kann mit Experten anderer Fachgebiete die Anwendung von Systemfunktionen abstimmen.		
13. Inhalt:		Grundlegende Systemstruktur  • Multitaskingsystem  • Multiprozessorsystem  • Verteiltes System	ren - und organisationen	
		Modellierung und Analyse nel  Abstraktionen: Atomare Befa Korrektheit- und Leitungskrit	ehle, Prozesse, nebenläufiges Programm	
		Betriebssystemkonzepte • Organisation von Betriebssy • Prozesse und Threads • Eingabe/Ausgabe • Scheduling	stemen	
		Konzepte zur Synchronisation • Synchronisationsprobleme u • Synchronisationswerkzeuge	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		Konzepte zur Kommunikation Nachrichtentransfer Taxonomie: Kommunikation Nachrichten als Kommunika	und Synchronisation tionskonzept	

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 44 von 225

• 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 Veranstaltung	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul> <li>400901 Vorlesung Systemkonzepte und -programmierung</li> <li>400902 Übung Systemkonzepte und -programmierung</li> </ul>	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Nachbearbeitungszeit: 138 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul> <li>40091 Systemkonzepte und -programmierung (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0</li> <li>V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich</li> </ul>	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Verteilte Systeme	

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 45 von 225

#### 320 Katalog ISG

Zugeordnete Module: 10030 Architektur von Anwendungssystemen

10060 Computergraphik

10100 Grundlagen der Graphischen Ingenieursysteme

10110 Grundlagen der Künstlichen Intelligenz

10170 Imaging Science

10180 Information Retrieval und Text Mining

10210 Mensch-Computer-Interaktion

10220 Modellierung

18560 Grundlagen der Eingebetteten Systeme

36530 Rechnerorganisation 1

39040 Rechnernetze

40090 Systemkonzepte und -programmierung

41590 Einführung in die Numerik und Stochastik für Softwaretechniker

42410 Grundlagen des Wissenschaftlichen Rechnens

56930 Grundlagen der Rechnerarchitektur

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 46 von 225

#### Modul: 10030 Architektur von Anwendungssystemen

2. Modulkürzel:	052010002	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Frank Leymann	
9. Dozenten:		Frank Leymann	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Softwaretechnik, PO 20  → Ergänzungsmodule>k  →	
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 20  → Ergänzungsmodule>k →	
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 20  → Ergänzungsmodule>k →	
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 2012, 4. Semester  → Ergänzungsmodule>Katalog ISW  →	
11. Empfohlene Vorau	ıssetzungen:	Vorlesungen des Grundstudiu	ıms.
12. Lernziele:		Die Vorlesung erläutert den Begriff der Architektur von Anwendungssystemen und die Rolle des Architekten solcher Syster Die wesentlichen Bestandteile von Anwendungsarchitektur wie etwa Datenbanksysteme, Anwendungsserver, Messaging Systeme, Workflowsysteme und TP-Monitore werden diskutiert. Die wesentlic Mustern zur Erstellung von Anwendungssystemen sind verstanden.	
13. Inhalt:		Orientierung werden vorgeste Fundamentale Konzepte wie eingeführt. Darauf aufbauend Grundlegende Qualitätseigen Skalierbarkeit werden erläute eingeführt. Die Rolle von Kom	N-stufige Aufbauten oder Service- ellt. Architekturmuster werden detailliert. Transaktionen und Queuing werden wird Direct TP vs Queues TP diskutiert. schaften wie Verfügbarkeit und rt und Mechanismen zu deren Erzielen aponenten und Programmierung im Großen odell-getriebene Architektur vorgestellt.
14. Literatur:		Concepts, 2002  B. Neubauer, T. Ritter, F. S  F. Buschmann, R. Meunier, Pattern-orientierte Software  F. Leymann, D. Roller, Prod  L. Hohmann, Beyond Softw  M. Fowler, Patters of Enterp  P. Bernstein, E. Newcomer	

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 47 von 225

Application Integration, 2006

Web Services Platform Architecture, 2005

• S. Weerawarana, F. Curbera, F. Leymann, T. Storey, D. Ferguson,

	<ul> <li>W. Emmerich, Konstruktion von verteilten Objekten, 2003</li> </ul>	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul> <li>100301 Vorlesung Grundlagen der Architektur von Anwendungssystemen</li> <li>100302 Übung Grundlagen der Architektur von Anwendungssystemen</li> </ul>	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Nachbearbeitungszeit: 138 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	10031 Architektur von Anwendungssystemen (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0,	
18. Grundlage für :	<ul> <li>29530 Business Process Management</li> <li>29480 Loose Coupling and Message Based Applications</li> <li>29510 Service Computing</li> </ul>	
19. Medienform:	Vorlesungen mit begleitenden Übungen	
20. Angeboten von:	Architektur von Anwendungssystemen	

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 48 von 225

## Modul: 10060 Computergraphik

2. Modulkürzel:	051900002	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Thomas Ertl	
9. Dozenten:		<ul><li>Thomas Ertl</li><li>Daniel Weiskopf</li><li>Guido Reina</li></ul>	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Softwaretechnik, PO 20  → Ergänzungsmodule>k  →	
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 20  → Ergänzungsmodule>k →	
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 20  → Ergänzungsmodule>k  →	
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 2012, 5. Semester  → Ergänzungsmodule>Katalog ISW  →	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		<ul> <li>Modul 10210 Mensch-Computer-Interaktion</li> <li>Modul 41590 Einführung in die Numerik und Stochastik</li> </ul>	
12. Lernziele:		Die Studierenden haben Wissen über die Grundlagen der Computergraphik sowie praktische Fähigkeiten in der Graphikprogrammierung erworben.	
13. Inhalt:		Folgende Themen werden in	der Vorlesung behandelt:
		<ul> <li>Überblick über den Prozess der Bildsynthese</li> <li>Graphische Geräte, visuelle Wahrnehmung, Farbsysteme</li> <li>Grundlegende Rastergraphik und Bildverarbeitung</li> <li>Raytracing und Beleuchtungsmodelle</li> <li>2D und 3D Geometrietransformationen, 3D Projektion</li> <li>Graphikprogrammierung in OpenGL 3</li> <li>Texturen</li> <li>Polygonale und hierarchische Modelle</li> <li>Rasterisierung und Verdeckungsberechung</li> <li>Grundlagen der geometrischen Modellierung (Kurven, Flächen)</li> <li>Räumliche Datenstrukturen</li> </ul>	
		Die Veranstaltung besteht aus Vorlesung mit Übungen. Die Übungen umfassen praktische Programmierübungen, theoretische Themen und Programmierprojekte.	
14. Literatur:		<ul> <li>J. Encarnacao, W. Strasser, R. Klein: Graphische Datenverarbeitu (Band1 und 2), 1997</li> <li>J. Foley, A. van Dam, S. Feiner, J. Hughes: Computer Graphics: Principle and Practice, 1990</li> </ul>	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		100601 Vorlesung Computergraphik     100602 Übung Computergraphik	

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 49 von 225

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Selbststudiums- / 1 Nachbearbeitungszeit:	2 h 38 h
	Summe: 1	80 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul> <li>10061 Computergraphik (PL), schriftlingerichtung: 1.0, Prüfungsvorl</li> <li>V Vorleistung (USL-V), schriftlich</li> </ul>	eistung: Übungsschein.
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Institut für Visualisierung und Interaktiv	ve Systeme

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 50 von 225

# Modul: 41590 Einführung in die Numerik und Stochastik für Softwaretechniker

2. Modulkürzel:	051240006	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Dirk Pflüger	
9. Dozenten:		<ul><li>Dirk Pflüger</li><li>Stefan Zimmer</li><li>Thomas Ertl</li><li>Miriam Mehl</li><li>Daniel Weiskopf</li></ul>	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Softwaretechnik, PO 20  → Ergänzungsmodule>K →	
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 20  → Ergänzungsmodule>k →	
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 20  → Ergänzungsmodule>k →	
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 20  → Ergänzungsmodule>K  →	
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 20  → Ergänzungsmodule>K  →	
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 20  → Ergänzungsmodule>K →	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Mathematik für Informatiker u 10190)	nd Softwaretechniker (Modulnummer
12. Lernziele:		Stochastik, Kenntnis der Anweder erlernten Methoden, insbe	Begriffe und Methoden der Numerik und endungsbereiche und Gültigkeitsgrenzen esondere Kenntnis der Auswirkungen vor er Modellierung einfacher Probleme mit
13. Inhalt:		und Stochastik, sind für viele l Grafik oder Bildverarbeitung v	Mathematik, insbesondere der Numerik Bereiche der Informatik wie Simulation, von zentraler Bedeutung. In Ergänzung lung vermittelt diese Vorlesung folgende
		<ul> <li>numerische Algorithmik</li> <li>Gleitpunktzahlen und Gleitp</li> <li>Interpolation &amp; Approximation</li> <li>Integration</li> <li>lineare Gleichungssysteme</li> <li>Iterative Lösung linearer un</li> <li>gewöhnliche Differentialglei</li> <li>Stochastik</li> </ul>	on d nichtlinearer Gleichungen

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 51 von 225

	<ul><li> Zufall und Unsicherheit</li><li> diskrete und kontinuierli</li><li> Asymptotik</li></ul>	che Wahrscheinlichkeitsräume
14. Literatur:	<ul> <li>Dahmen, Reusken: Numerik für Ingenieure</li> <li>Schwarz, Köckler: Numerische Mathematik</li> <li>Huckle, Schneider: Numerik für Informatiker</li> <li>Henze: Stochastik für Einsteiger</li> <li>Schickinger, Steger: Diskrete Strukturen, Band 2</li> </ul>	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul> <li>415901 Vorlesung Einführung in die Numerik und Stochastik für Softwaretechniker</li> <li>415902 Übung Einführung in die Numerik und Stochastik für Softwaretechniker</li> </ul>	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: Selbststudiums- / Nachbearbeitungszeit: Summe:	42 h 138 h 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	41591 Einführung in die Numerik und Stochastik für Softwaretechniker (PL), schriftlich, eventuell mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Simulation großer System	е

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 52 von 225

#### Modul: 18560 Grundlagen der Eingebetteten Systeme

2. Modulkürzel:	051711010	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	unregelmäßig
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Martin Radetzki	
9. Dozenten:		Martin Radetzki	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Softwaretechnik, PO 20  → Ergänzungsmodule>k  →	
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 20  → Ergänzungsmodule>k  →	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Modul 051700005 Rechneror	ganisation
12. Lernziele:		Methodische und werkzeugunterstützte Konstruktion von Hardware Software für auf spezifische Anwendungen hin optimierte eingebette Systeme.	
13. Inhalt:		Einführung in Charakteristik und Anwendungsgebiete eingebetteter Systeme, hardwarenahe Softwareentwicklung, Software-Scheduling eingebettete Algorithmen (digitale Signalverarbeitung, Kanal- und Quellencodierung am Beispiel Viterbi-Algorithmus und MPEG-Video Codec), zustandsbasierte Modellierung (Statecharts), eingebettete Prozessoren (Microcontroller, digitale Signalprozessoren, ARM), Bussysteme und Speicher, Systemsynthese (Taskgraphen, Allokati Bindung, Ablaufplanung/Scheduling)	
14. Literatur:		J. Teich, Digitale Hardware/Software-Systeme, 2. Auflage, 2007 P. Marwedel, Embedded System Design, 2006	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	<ul> <li>185601 Vorlesung Grundlagen der Eingebetteten Systeme</li> <li>185602 Übung Grundlagen der Eingebetteten Systeme</li> </ul>	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Nachbearbeitungszeit: 138 Stunden	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	<ul> <li>18561 Grundlagen der Eingebetteten Systeme (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 75.0</li> <li>V Vorleistung (USL-V), schriftliche Prüfung</li> </ul>	
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Eingebettete Systeme (Embe	dded Systems Engineering)

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 53 von 225

#### Modul: 10100 Grundlagen der Graphischen Ingenieursysteme

2. Modulkürzel:	051400005	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dieter Roller	
9. Dozenten:		Dieter Roller	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Softwaretechnik, PO 20  → Ergänzungsmodule>I  →	
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 20  → Ergänzungsmodule>I  →	
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 20  → Ergänzungsmodule>I  →	
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 20  → Ergänzungsmodule>I  →	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundstudium	
12. Lernziele:		<ul> <li>Kenntnis und Verständnis von Modellen bei der Produktentwicklung</li> <li>Grundkenntnisse über die wichtigsten Modellarten, Algorithmen un Datenstrukturen und Techniken für den Datenaustausch</li> </ul>	
13. Inhalt:		Inhalte:	
		<ul> <li>Methoden zur Modellmodifi</li> <li>Grundlagen der parametris</li> <li>Ansätze und Verfahren zur</li> <li>Ausgewählte Anwendungs</li> <li>Überblick über weitergeher</li> <li>Datenverwaltung in CAD</li> </ul>	g ionstechnik u. parametrische Modellierur ikation ichen Modellierung parametrischen Variantenerzeugung beispiele inde Modellieransätze
14. Literatur:		<ul> <li>D. Roller, CAD - Effiziente Springer-Verlag</li> <li>Literatur, siehe Webseite z</li> </ul>	Anpassungs- und Variantenkonstruktion ur Veranstaltung
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		gen der Graphischen Ingenieursysteme der Graphischen Ingenieursysteme
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: Selbststudiums- / Nachbearbeitungszeit: Summe:	42 h 138 h 180 h
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:		hischen Ingenieursysteme (PL), 60 Min., Gewichtung: 1.0
		<del>_</del>	

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 54 von 225

19. Medienform:

20. Angeboten von: Institut für Rechnergestützte Ingenieursysteme

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 55 von 225

## Modul: 10110 Grundlagen der Künstlichen Intelligenz

2. Modulkürzel:	051900205	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Marc Toussaint		
9. Dozenten:		<ul><li>Andrés Bruhn</li><li>Marc Toussaint</li></ul>		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Softwaretechnik, PO 20  → Ergänzungsmodule>I  →		
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 20  → Ergänzungsmodule>I  →		
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 20  → Ergänzungsmodule>I  →		
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 2012, 5. Semester  → Ergänzungsmodule>Katalog ISW  →		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		<ul> <li>Modul 080300100 Mathem</li> </ul>	atik für Informatiker und Softwaretechnike	
12. Lernziele:	2. Lernziele:  Der Student / die Studentin beherrscht die Grundlagen der Intelligenz, kann Probleme der KI selbständig einordnen ur erlernten Methoden und Algorithmen bearbeiten.		er KI selbständig einordnen und mit den	
13. Inhalt:		<ul> <li>Intelligenz</li> <li>Agentenbegriff</li> <li>Problemlösen durch Suche</li> <li>Probleme mit Rand- und N</li> <li>Spiele</li> <li>Aussagen- und Prädikaten</li> <li>Logikbasierte Agenten, Wis</li> <li>Inferenz</li> <li>Planen</li> <li>Unsicherheit, probabilistisc</li> <li>Probabilistisches Schließer</li> <li>Sprachverarbeitung</li> <li>Entscheidungstheorie</li> </ul>	ebenbedingungen ogik ssensrepräsentation hes Schließen	
14. Literatur:		<ul> <li>S. Russell, P. Norvig, Künstliche Intelligenz, 2004</li> <li>G. F. Luger, Künstliche Intelligenz, 2001</li> </ul>		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		<ul> <li>101101 Vorlesung Grundlagen der Künstlichen Intelligenz</li> <li>101102 Übung Grundlagen der Künstlichen Intelligenz</li> </ul>		
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden		
		Gesamt: 180 Stunden		

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 56 von 225

17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul> <li>10111 Grundlagen der Künstlichen Intelligenz (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung: Übungsschein, Kriterien werden in der ersten Vorlesung bekannt gegeben</li> <li>V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich</li> </ul>	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Institut für Visualisierung und Interaktive Systeme	

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 57 von 225

## Modul: 56930 Grundlagen der Rechnerarchitektur

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Hans-Joachim Wu	nderlich
9. Dozenten:		Michael Kochte     Hans-Joachim Wunderlich	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Softwaretechnik, PO 20 → Ergänzungsmodule>K →	
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 20 → Ergänzungsmodule>K →	
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 2012, 4. Semester  → Ergänzungsmodule>Katalog ISG	
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 2012, 4. Semester  → Ergänzungsmodule>Katalog ISW  →	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Modul 41930 Rechnerorgan	nisation
12. Lernziele:		<ul> <li>Tiefes Verständnis von Entwurfskonzepten, die in modernen Prozessoren und Rechensystemen Verwendung finden</li> <li>Kenntnis von Entwurfsherausforderungen.</li> <li>Verständnis von aktuellen und zukünftigen Entwicklungstrends</li> </ul>	
13. Inhalt:		Grundlegende und fortgeschri inklusive:	ttene Themen der Rechenarchitektur,
<ul> <li>Rechen- und Verlustleistung: Analyse</li> <li>Rechnerarithmetik: Effiziente Hardwar Arithmetik, Implementierung von Loga und trigonometrischen Funktionen, ari Implementierungen von Gleitkommaal</li> <li>Instruktionsparallelismus (ILP): Supers dynamisches Scheduling, out-of-order Multithreading.</li> <li>Datenparallelismus (DLP): Vektorproz Grafikprozessoreinheiten (GPGPU)</li> </ul>		ssigkeit, Kosten und Qualität, Skalierung. g: Analyse und Optimierung e Hardwarestrukturen für grundlegende g von Logarithmen, Exponentialfunktion ktionen, arithmetische Pipelines, praktische litkommaarithmetik (Cell SPE, SPARC). LP): Superskalarität, statisches und ut-of-order execution, VLIW Prozessoren, Vektorprozessoren, SIMD, GPGPU) Mehrprozessorsysteme, Speicherkohärenz	
14. Literatur:		<ul> <li>J. L. Hennessy, D. A. Patterson, Computer Architecture: A Quantita Approach, 2012</li> <li>I. Koren, Computer Arithmetic Algorithms, 2001</li> <li>Powerpoint Foliensatz</li> <li>Auswahl von wissenschaftlichen Artikeln</li> </ul>	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	<ul> <li>569301 Vorlesung Grundlagen der Rechnerarchitektur</li> <li>569302 Übung Grundlagen der Rechnerarchitektur</li> </ul>	

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 58 von 225

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: Selbststudiums- / Nachbearbeitungszeit:	42 h 138 h
	Summe:	180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	56931 Grundlagen der Rechnerarchitektur (PL), schriftliche Prü 90 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Rechnerarchitektur	

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 59 von 225

#### Modul: 42410 Grundlagen des Wissenschaftlichen Rechnens

2. Modulkürzel:	051240020	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Dirk Pflüger	
9. Dozenten:		<ul><li>Dirk Pflüger</li><li>Stefan Zimmer</li><li>Miriam Mehl</li></ul>	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Softwaretechnik, PO 20 → Ergänzungsmodule>k →	
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 20  → Ergänzungsmodule>k  →	
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 20  → Ergänzungsmodule>k  →	
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 20  → Ergänzungsmodule>k  →	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	<ul> <li>Modul 10190 Mathematik für Informatiker und Softwaretechniker und</li> <li>Modul 10240 Numerische und Stochastische Grundlagen der Informatik bzw.</li> <li>Modul 41590 Einführung in die Numerik und Stochastik für Softwaretechniker</li> </ul>	
12. Lernziele:		Wissenschaftlichen Rechnens selbständig Methoden zu entv	repte, Algorithmen und Methoden des s. Fähigkeit, mit den erlernten Kenntnissen wickeln, zu analysieren und umzusetzen, erte Probleme effizient und genau gelöst
13. Inhalt:		<ul> <li>Überblick über die Simulation zwischen den einzelnen Schalenabhängige Modellier</li> </ul>	
		<ul> <li>Diskretisierung (Gitter, Finit</li> </ul>	te Elemente, Zeitschrittverfahren) rung, Adaptivität, Lineare Löser, Linked-Cel rionierung, Lastbalancierung)
14. Literatur:			ndlagen der numerischen Mathematik und nens; Vieweg+Teubner Verlag 2009
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	<ul> <li>424101 Vorlesung Grundlagen des Wissenschaftlichen Rechnens</li> <li>424102 Übung Grundlagen des Wissenschaftlichen Rechnens</li> </ul>	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: Selbststudiums- / Nachbearbeitungszeit: Summe:	42 h 138 h 180 h
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	42411 Grundlagen des Wiss oder mündlich, 90 Mir	enschaftlichen Rechnens (PL), schriftlich

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 60 von 225

18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Simulation großer Systeme

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 61 von 225

#### Modul: 10170 Imaging Science

2. Modulkürzel:	051900210	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Andrés Bruhn	
9. Dozenten:		Andrés Bruhn	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Softwaretechnik, PO 20 → Ergänzungsmodule>K →	
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 20  → Ergänzungsmodule>K →	
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 20  → Ergänzungsmodule>K  →	
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 20  → Ergänzungsmodule>K  →	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Modul 10190 Mathematik fü	ir Informatiker und Softwaretechniker
12. Lernziele:		dem Fachgebiet einordnen un und Verfahren lösen.  The student knows the basics	eherrscht die Grundlagen der ung digitaler Bilder, kann Probleme aus id selbständig mit den erlernten Algorithmen of digital image representation and e problems of the field using the methods
13. Inhalt:		<ul> <li>Bildrepräsentation:Diskretis</li> <li>Elementare Bildbearbeitung Kontrastverstärkung, Binaris</li> <li>Lineare und nichtlineare Filt</li> <li>Fouriertransformation, Bildde Fourierraum, Abtasttheoren</li> <li>Orthogonale Transformation</li> <li>Kompression:Generische V Bildverfahren (z.B. jpeg)</li> <li>Video:Formate, Kompression</li> <li>Bildverbesserung und Restante</li> <li>Elementare Segmentierung</li> <li>Fundamentals of optics such Image acquisition: Cameras</li> <li>Image representation: Discrete</li> </ul>	ojektive, Beleuchtung, Aufnahmeprozess ierung, Farbräume g:Punktoperationen (z.B. sierung) ter:Faltung, morphologische Operatoren darstellung und -bearbeitung im nen:Cosinus, Wavelets erfahren (RLE, Entropie), spezielle on (z.B. MPEG) auration sverfahren th as pinhole camera and lens equation s, lenses, illumination, acquisition process retization, color spaces , e.g. point operations such as contrast

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 62 von 225

space, sampling theorem

operations.

• Linear and nonlinear filtering such as convolution and morphological

· Fourier transform, image representation and processing in Fourier

	<ul> <li>Orthogonal transforms such as cosine transform and wavelets</li> <li>Compression: Generic compression (RLE, entropy coding), methods specialized to domain of images (e.g. jpeg)</li> <li>Video: file formats, compression (e.g. mpeg)</li> <li>Image enhancement and restauration</li> <li>Basics of segmentation</li> </ul>	
14. Literatur:	<ul> <li>Bässmann, Henning; Kreyss, Jutta: Bildverarbeitung Ad Oculos, 2004</li> <li>Forsyth, David and Ponce, Jean: Computer Vision. A Modern Approach, 2003</li> <li>Gonzalez, Rafael C.; Woods, Richard E.; Eddins, Steven L.: Digital Image Processing, 2004</li> <li>Bigun, J.: Vision with Direction, 2006</li> <li>Klaus D. Tönnies: Grundlagen der Bildverarbeitung, 2005</li> <li>L. G. Shapiro, G. C. Stockman: Computer Vision, 2001</li> </ul>	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	101701 Vorlesung Imaging Science     101702 Übung Imaging Science	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudiums- / 138 h Nachbearbeitungszeit: Summe: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul> <li>10171 Imaging Science (PL), schriftlich, eventuell mündlich, 120         Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung: Übungsschein,         Kriterien werden in der ersten Vorlesung bekannt gegeben.</li> <li>V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich</li> </ul>	
18. Grundlage für :	<ul> <li>29430 Computer Vision</li> <li>55640 Correspondence Problems in Computer Vision</li> </ul>	
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Institut für Visualisierung und Interaktive Systeme	

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 63 von 225

#### Modul: 10180 Information Retrieval und Text Mining

2. Modulkürzel:	052401010	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:		Roman Klinger		
9. Dozenten:		Roman Klinger	Roman Klinger	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Softwaretechnik, PO 20  → Ergänzungsmodule>k  →		
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 20  → Ergänzungsmodule>k  →		
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 20  → Ergänzungsmodule>k →		
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 2012, 5. Semester  → Ergänzungsmodule>Katalog ISW  →		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		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:		<ul> <li>Textpräprozessierung</li> <li>invertierte Indexe</li> <li>IR-Modelle (z.B. Vektorraum-basiertes IR)</li> <li>Linkanalyse</li> <li>Clustering</li> <li>Frage-Antwort-Systeme</li> <li>korpusbasierter Erwerb von lexikalischem und Weltwissen</li> </ul>		
14. Literatur:		Chris Manning, Prabhakar Raghavan, Hinrich Schütze, Introduction 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:		Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		<ul> <li>10181 Information Retrieval und Text Mining (PL), schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 1.0</li> <li>10182 Information Retrieval und Text Mining - Hausübungen (USL), Sonstiges, Gewichtung: 1.0</li> </ul>		
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Institut für Maschinelle Sprach	nverarbeitung	

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 64 von 225

# Modul: 10210 Mensch-Computer-Interaktion

2. Modulkürzel:	051900001	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Albrecht Schmidt	
9. Dozenten:		<ul><li>Albrecht Schmidt</li><li>Thomas Ertl</li><li>Daniel Weiskopf</li><li>Niels Henze</li></ul>	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Softwaretechnik, PO 20  → Ergänzungsmodule>K  →  B.Sc. Softwaretechnik, PO 20  → Ergänzungsmodule>K	atalog ISG 09, 4. Semester
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 20  → Ergänzungsmodule>K	09, 4. Semester
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 20  → Ergänzungsmodule>K →	
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 20  → Ergänzungsmodule>K →	
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 20  → Ergänzungsmodule>K  →	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Modul 10280 Programmierung und Software-Entwicklung	
12. Lernziele:		Konzepte der Mensch-Compu Ansätze für den Entwurf, die E	erständnis für Modelle, Methoden und ter-Interaktion. Sie lernen verschiedene Entwicklung und Bewertung von nen und verstehen deren Vor- und
13. Inhalt:		und Techniken für die effektive Mensch-Computer-Schnittstel Benutzungsschnittstellen wird	epte, Prinzipien, Modelle, Methoden e Entwicklung von benutzerfreundlichen len. Das Thema moderner dabei für klassische Computer aber auch e Systeme, Automobile und intelligente
		Die folgenden Themen werde	n in der Vorlesung behandelt:
		<ul> <li>historische Entwicklung</li> <li>Entwurfsprinzipien und Mod und interaktive Systeme</li> <li>Informationsverarbeitung de Eigenschaften und Fähigke</li> </ul>	en der Mensch-Computer Interaktion, lelle für moderne Benutzungsschnittstelle es Menschen, Wahrnehmung, Motorik, iten des Benutzers tile, Metaphern, Normen, Regeln und Sty

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 65 von 225

	<ul> <li>Ein- und Ausgabegeräte, Entwurfsraum für interaktive Systeme</li> <li>Analyse-, Entwurfs- und Entwicklungsmethoden und -werkzeuge für Benutzungsschnittstellen</li> <li>Prototypische Realisierung und Implementierung von interaktiven Systemen, Werkzeuge</li> <li>Architekturen für interaktive Systeme, User Interface Toolkits und Komponenten</li> <li>Akzeptanz, Evaluationsmethoden und Qualitätssicherung</li> </ul>	
14. Literatur:	<ul> <li>Bernhard Preim, Raimund Dachselt. Interaktive Systeme 1: Grundlagen, Graphical User Interfaces, Informationsvisualisierung. Springer, Berlin; 2. Auflage. 2010</li> <li>Alan Dix, Janet Finley, Gregory Abowd, Russell Beale, Human-Computer Interaction, 2004</li> <li>Ben Shneiderman, Catherine Plaisant, Designing the User Interfaces, 2005</li> </ul>	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul> <li>102101 Vorlesung Mensch-Computer-Interaktion</li> <li>102102 Übung Mensch-Computer-Interaktion</li> </ul>	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudiums- / 138 h Nachbearbeitungszeit: Summe: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul> <li>10211 Mensch-Computer-Interaktion (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung: Übungsschein</li> <li>V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich</li> </ul>	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Institut für Visualisierung und Interaktive Systeme	

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 66 von 225

#### Modul: 10220 Modellierung

2. Modulkürzel:	052010001	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Frank Leymann	
9. Dozenten:		Bernhard Mitschang     Frank Leymann	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Softwaretechnik, PO 20 → Ergänzungsmodule>K →	
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 20 → Ergänzungsmodule>K →	
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 20 → Ergänzungsmodule>K →	
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 20  → Ergänzungsmodule>K →	
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 20 → Ergänzungsmodule>K →	
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 20 → Ergänzungsmodule>K →	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		<ul><li>051520005 Programmierung</li><li>051510005 Datenstrukturen</li><li>051200005 Systemkonzepte</li></ul>	und Algorithmen
12. Lernziele:		Artefakte eines IT Systems zu	Studierenden in der Lage, wesentliche modellieren. Der Zusammenhang und artefakte ist verstanden. Die Rolle von ellung ist klar.
13. Inhalt:		<ul> <li>Entity-Relationship Modell &amp;</li> <li>Relationenmodell &amp; Relation</li> <li>Transformationen von ER n</li> <li>XML, DTD, XML-Schema, II</li> <li>Metamodelle &amp; Repository</li> <li>RDF, RDF-S &amp; Ontologien</li> <li>UML</li> <li>Petri Netze, Workflownetze</li> <li>BPMN</li> </ul>	nenalgebra , Überblick SQL ach Relationen, Normalisierung
14. Literatur:		<ul> <li>Concepts, 2002</li> <li>R. Eckstein, S. Eckstein, "X 2004</li> <li>M. Hitz, G. Kappel, E. Kapse Objektorientierte Modellieru</li> <li>P. Hitzler, M. Krötzsch, S. R</li> </ul>	S. Sudarshan, Database System  ML und Datenmodellierung", dpunkt.verlag  ammer, W. Retschitzegger, UML @ Work  ng mit UML2, 2005  dudolph, Y. Sure, Semantic Web, 2008  eling & Design, 2nd Edition, 1994

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 67 von 225

	<ul> <li>H.J. Habermann, F. Leymann, "Repository", Oldenbourg 1993</li> <li>W. Reisig, "Petri-Netze", Vieweg &amp; Teubner 2010</li> <li>B. Silver, "BPMN Method &amp; Style", Cody-Cassidy Press 2009</li> </ul>	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	102201 Vorlesung Modellierung     102202 Übung Modellierung	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Nachbearbeitungszeit: 138 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul> <li>10221 Modellierung (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung:</li> <li>1.0, Prüfungsvorleistung: Übungsschein</li> <li>V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich</li> </ul>	
18. Grundlage für :	10030 Architektur von Anwendungssystemen     10080 Datenbanken und Informationssysteme	
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Institut für Architektur von Anwendungssystemen	

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 68 von 225

#### Modul: 39040 Rechnernetze

2. Modulkürzel:	051200010	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Kurt Rothermel	
9. Dozenten:		Kurt Rothermel     Frank Dürr	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Softwaretechnik, PO 20  → Ergänzungsmodule>k  →	
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 20  → Ergänzungsmodule>k  →	
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 20  → Ergänzungsmodule>k  →	
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 20  → Ergänzungsmodule>k  →	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		<ul> <li>051520005 Programmierung und Software-Entwicklung</li> <li>051510005 Datenstrukturen und Algorithmen</li> <li>Grundkenntnisse in Java</li> </ul>	
<ul> <li>Versteht grundsätzliche Eigenschaften, Konzepte und Rechnernetzen, insbesondere dem Internet.</li> <li>Versteht Schichten und deren Zusammenwirken in ein Protokollstapel</li> <li>Kann Rechnernetze aufbauen, verwalten und analysie</li> <li>Kann Protokolle entwickeln und in Schichtenarchitektu</li> <li>Kann höhere Kommunikationsdienste zur Entwicklung netzgestützen Systemen anwenden.</li> <li>Kann sich mit Experten anderer Domänen über Metho Rechnernetze verständigen.</li> </ul>		ere dem Internet. en Zusammenwirken in einem en, verwalten und analysieren. und in Schichtenarchitektur einbetten. ensdienste zur Entwicklung von nwenden. derer Domänen über Methoden der	
<ul> <li>Einführung in die Rechnernetze, ISO Referente Bitübertragungsschicht: Übertragungsmedier Informationskodierung und -übertragung, Ve</li> <li>Sicherungsschicht: Betriebsarten, Fehlererker Flusskontrolle;</li> <li>Lokale Netze: CSMA/CD, Token Ring, Toker</li> <li>Vermittlungsschicht: Verbindungsorientierter Dienst, Leitwegbestimmung, Überlastkontrolle</li> <li>Internetworking;</li> <li>Internet-Protokoll;</li> <li>Transportschicht: ausgewählte Realisierungs Protokolle;</li> <li>Echtzeitkommunikation: IntServ, DiffServ; Sie SSL, TLS.</li> </ul>		netze, ISO Referenzmodell; ertragungsmedien, analoge und digitale -übertragung, Vermittlungsarten; sarten, Fehlererkennung und -behandlung, Token Ring, Token Bus, FDDI, Kopplung; udungsorientierter und verbindungsloser g, Überlastkontrolle;  hlte Realisierungsprobleme und Internet-	
14. Literatur:		<ul> <li>A.S. Tanenbaum, Compute</li> <li>D.E. Comer, Computernetz</li> <li>D.E. Comer, Internetworkin</li> </ul>	werke und Internets, 2000 g with TCP/IP Volume I: Principles,

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 69 von 225

Protocols, and Architecture, 1995

	<ul> <li>J. F. Kurose, K. W. Ross, Computer Networks: a top-down approach featuring the Internet, 2001</li> <li>L.L. Peterson, B.S. Davie, Computer Networks: A Systems Approach, 1999</li> </ul>	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 390401 VL Rechnernetze • 390402 ÜB Rechnernetze	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		
	Präsenzzeit: 42 Stunden Nachbearbeitungszeit: 138 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul> <li>39041 Rechnernetze (PL), schriftlich oder mündlich, 90 Min.,         Gewichtung: 1.0, Prüfungsdauer: 90 min schriftlich oder 30         min mündlich Exam duration: 90 min written exam or 30 min         oral exam</li> <li>V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich</li> </ul>	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Verteilte Systeme	

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 70 von 225

# Modul: 36530 Rechnerorganisation 1

2. Modulkürzel:	051700006	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Hans-Joachim Wunderlich	
9. Dozenten:		Hans-Joachim Wunderlich	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Softwaretechnik, PO 2009, 5. Semester  → Ergänzungsmodule>Katalog ISG  →  B.Sc. Softwaretechnik, PO 2009, 5. Semester  → Ergänzungsmodule>Katalog ISW  →  B.Sc. Softwaretechnik, PO 2009, 5. Semester  → Ergänzungsmodule>Katalog SWT  →  B.Sc. Softwaretechnik, PO 2012, 5. Semester  → Ergänzungsmodule>Katalog ISG  →  B.Sc. Softwaretechnik, PO 2012, 5. Semester  → Ergänzungsmodule>Katalog ISW  →  B.Sc. Softwaretechnik, PO 2012, 5. Semester  → Ergänzungsmodule>Katalog ISW  →	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Einführung in die Technische	Informatik (14360)
12. Lernziele:		<ul> <li>Kenntnisse über die Grundlagen der Organisation von Rechnern und deren maschinennahe Programmierung</li> <li>Gründzüge über die Beschreibung und den Entwurf von Hardwaresystemen</li> </ul>	
13. Inhalt:		durch schriftliche Aufgaben so vertieft. Im einzelnen werden  Grundstrukturen: Stack-, Ale Rechner  Informationsdarstellung in Fehlererkennung und -korre Hochsprachen.  MIPS als RISC-Bespiel und Grundelemente und Entwur Grundzüge einer Hardware Operationswerke: Multiplikate Steuerwerksentwurf und Mitelsbereit und Unterbrete Pipelining und statisches Sotten Speicherorganisation: Cach Seitenverwaltung, Segment	äutert. In den Übungen wird das Wissen bwie Experimente mit Prozessorsimulatoren behandelt:  kkumulator- und Register-basierende Hardware: Daten- und Befehlsformate, ektur, Befehlssätze und Unterstützung von I seine Assemblerprogrammierung f auf Register-Transfer-Ebene -Beschreibungssprache ation, Division, Gleitkommaeinheiten kroprogrammierung echungen cheduling hestrukturen und virtueller Speicher, tierung, TLB, MMU und DMA ahlen und CPI, Benchmarking und einfache

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 71 von 225

Literatur, siehe Webseite zur Veranstaltung	
<ul> <li>365301 Vorlesung Rechnerorganisation 1</li> <li>365302 Praktische und theoretische Übungen Rechnerorganisation</li> <li>1</li> </ul>	
Präsenzzeit: Selbststudiums- / Nachbearbeitungszeit:	42 h 138 h
Summe: 180 h  • 36531 Rechnerorganisation 1 (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0  • V Vorleistung (USL-V), schriftliche Prüfung	
Rechnerarchitektur	
	365301 Vorlesung Rechne     365302 Praktische und the     1  Präsenzzeit: Selbststudiums- / Nachbearbeitungszeit: Summe:      36531 Rechnerorganisation Gewichtung: 1.0     V Vorleistung (USL-V)

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 72 von 225

## Modul: 40090 Systemkonzepte und -programmierung

2. Modulkürzel:	051200005	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Kurt Rothermel	
9. Dozenten:		<ul><li>Kurt Rothermel</li><li>Frank Dürr</li></ul>	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Softwaretechnik, PO 20  → Ergänzungsmodule>k  →	
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 20  → Ergänzungsmodule>k  →	
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 20  → Ergänzungsmodule>k  →	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	* Modul 051520005 Programr * Modul 051510005 Datenstru	mierung und Software-Entwicklung ukturen und Algorithmen
12. Lernziele:		Software-Systemen  * Verstehen systemnaher Kor  * Kann existierende Systempl ihrer Eigenschaften analysiere  * Kann systemnahe Software  * Kann nebenläufige Program	attformen und Betriebssysteme hinsichtlich en und anwenden. entwerfen und implementieren. me entwickeln Fachgebiete die Anwendung von
13. Inhalt:		Grundlegende Systemstruktur  • Multitaskingsystem  • Multiprozessorsystem  • Verteiltes System	ren - und organisationen
		Modellierung und Analyse nel  Abstraktionen: Atomare Befa Korrektheit- und Leitungskrit	ehle, Prozesse, nebenläufiges Programm
		Betriebssystemkonzepte • Organisation von Betriebssy • Prozesse und Threads • Eingabe/Ausgabe • Scheduling	stemen
		Konzepte zur Synchronisation • Synchronisationsprobleme u • Synchronisationswerkzeuge	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		Konzepte zur Kommunikation Nachrichtentransfer Taxonomie: Kommunikation Nachrichten als Kommunika	und Synchronisation tionskonzept

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 73 von 225

• Höhere Kommunikationskonzepte

	Basisalgorithmen für Verteilte Systeme  • Erkennung globaler Eigenschaften  • Schnappschussproblem  • Konsistenter globaler Zustand  • Verteilte Terminierung  Praktische nebenläufige Programmierung in Java  • Threads und Synchronisation  • Socketschnittstelle	
AA Literatum	RMI Programmierung	
14. Literatur:	Literatur, siehe Webseite zur Veranstaltung	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul><li>400901 Vorlesung Systemkonzepte und -programmierung</li><li>400902 Übung Systemkonzepte und -programmierung</li></ul>	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Nachbearbeitungszeit: 138 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul> <li>40091 Systemkonzepte und -programmierung (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0</li> <li>V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich</li> </ul>	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Verteilte Systeme	

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 74 von 225

#### 330 Katalog ISW

Zugeordnete Module: 10030 Architektur von Anwendungssystemen

10060 Computergraphik

10100 Grundlagen der Graphischen Ingenieursysteme

10110 Grundlagen der Künstlichen Intelligenz

10170 Imaging Science

10180 Information Retrieval und Text Mining

10210 Mensch-Computer-Interaktion

10220 Modellierung

18560 Grundlagen der Eingebetteten Systeme

36530 Rechnerorganisation 1

39040 Rechnernetze

40090 Systemkonzepte und -programmierung

41590 Einführung in die Numerik und Stochastik für Softwaretechniker

42410 Grundlagen des Wissenschaftlichen Rechnens

56930 Grundlagen der Rechnerarchitektur

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 75 von 225

Stand: 10. Oktober 2016

#### Modul: 10030 Architektur von Anwendungssystemen

2. Modulkürzel:	052010002	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Frank Leymann		
9. Dozenten:		Frank Leymann		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Softwaretechnik, PO 20  → Ergänzungsmodule>k  →		
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 20  → Ergänzungsmodule>k  →		
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 20  → Ergänzungsmodule>k  →		
		<ul> <li>B.Sc. Softwaretechnik, PO 2012, 4. Semester</li> <li>→ Ergänzungsmodule&gt;Katalog ISW</li> <li>→</li> </ul>		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Vorlesungen des Grundstudiu	ims.	
12. Lernziele:		Die wesentlichen Bestandteile etwa Datenbanksysteme, Anv Workflowsysteme und TP-Mo	egriff der Architektur von e Rolle des Architekten solcher Systeme. e von Anwendungsarchitektur wie vendungsserver, Messaging Systeme, nitore werden diskutiert. Die wesentlichen nwendungssystemen sind verstanden.	
13. Inhalt:		Orientierung werden vorgeste Fundamentale Konzepte wie eingeführt. Darauf aufbauend Grundlegende Qualitätseigen Skalierbarkeit werden erläuter eingeführt. Die Rolle von Kom	N-stufige Aufbauten oder Service- ellt. Architekturmuster werden detailliert. Transaktionen und Queuing werden wird Direct TP vs Queues TP diskutiert. schaften wie Verfügbarkeit und rt und Mechanismen zu deren Erzielen aponenten und Programmierung im Großer odell-getriebene Architektur vorgestellt.	
14. Literatur:		<ul> <li>Concepts, 2002</li> <li>B. Neubauer, T. Ritter, F. S</li> <li>F. Buschmann, R. Meunier, Pattern-orientierte Software</li> <li>F. Leymann, D. Roller, Proc</li> </ul>		
		L. Hohmann, Beyond Software Architecture, 2003     M. Fourlan, Bettern of Fotographics Application, Application, Application, 2003		

Web Services Platform Architecture, 2005

Application Integration, 2006

• M. Fowler, Patters of Enterprise Application Architecture, 2003

• S. Conrad, W. Hasselbring, A. Koschel, R. Tritsch, Enterprise

• S. Weerawarana, F. Curbera, F. Leymann, T. Storey, D. Ferguson,

• P. Bernstein, E. Newcomer, Principles of Transaction Processing, 1997

Seite 76 von 225

	<ul> <li>W. Emmerich, Konstruktion von verteilten Objekten, 2003</li> </ul>	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul> <li>100301 Vorlesung Grundlagen der Architektur von Anwendungssystemen</li> <li>100302 Übung Grundlagen der Architektur von Anwendungssystemen</li> </ul>	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Nachbearbeitungszeit: 138 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	10031 Architektur von Anwendungssystemen (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0,	
18. Grundlage für :	<ul> <li>29530 Business Process Management</li> <li>29480 Loose Coupling and Message Based Applications</li> <li>29510 Service Computing</li> </ul>	
19. Medienform:	Vorlesungen mit begleitenden Übungen	
20. Angeboten von:	Architektur von Anwendungssystemen	

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 77 von 225

# Modul: 10060 Computergraphik

2. Modulkürzel:	051900002	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Thomas Ertl	
9. Dozenten:		<ul><li>Thomas Ertl</li><li>Daniel Weiskopf</li><li>Guido Reina</li></ul>	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Softwaretechnik, PO 20  → Ergänzungsmodule>k  →	
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 20  → Ergänzungsmodule>k →	
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 20  → Ergänzungsmodule>k  →	
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 20  → Ergänzungsmodule>k  →	•
11. Empfohlene Voraussetzungen:		<ul><li>Modul 10210 Mensch-Com</li><li>Modul 41590 Einführung in</li></ul>	
12. Lernziele:		Die Studierenden haben Wiss der Computergraphik sowie p Graphikprogrammierung erwo	raktische Fähigkeiten in der
13. Inhalt:		Folgende Themen werden in	der Vorlesung behandelt:
		<ul> <li>Grundlegende Rastergraph</li> <li>Raytracing und Beleuchtung</li> <li>2D und 3D Geometrietrans</li> <li>Graphikprogrammierung in</li> <li>Texturen</li> <li>Polygonale und hierarchisch</li> <li>Rasterisierung und Verdeck</li> </ul>	e Wahrnehmung, Farbsysteme ik und Bildverarbeitung gsmodelle formationen, 3D Projektion OpenGL 3 he Modelle kungsberechung chen Modellierung (Kurven, Flächen)
			s Vorlesung mit Übungen. Die Übungen nmierübungen, theoretische Themen und
14. Literatur:		(Band1 und 2), 1997	r, R. Klein: Graphische Datenverarbeitung einer, J. Hughes: Computer Graphics:
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 100601 Vorlesung Compute • 100602 Übung Computergra	

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 78 von 225

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Selbststudiums- / 138 Nachbearbeitungszeit:	 3 h
	Summe: 180	) n
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul> <li>10061 Computergraphik (PL), schriftlich Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorlei</li> <li>V Vorleistung (USL-V), schriftlich,</li> </ul>	stung: Übungsschein.
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Institut für Visualisierung und Interaktive	Systeme

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 79 von 225

# Modul: 41590 Einführung in die Numerik und Stochastik für Softwaretechniker

2. Modulkürzel:	051240006	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Dirk Pflüger	
9. Dozenten:		<ul><li>Dirk Pflüger</li><li>Stefan Zimmer</li><li>Thomas Ertl</li><li>Miriam Mehl</li><li>Daniel Weiskopf</li></ul>	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Softwaretechnik, PO 20  → Ergänzungsmodule>I  →	
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 20  → Ergänzungsmodule>ł  →	
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 20  → Ergänzungsmodule>I  →	
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 20  → Ergänzungsmodule>I  →	
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 20  → Ergänzungsmodule>I  →	
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 20  → Ergänzungsmodule>I  →	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Mathematik für Informatiker u 10190)	ind Softwaretechniker (Modulnummer
12. Lernziele:		Stochastik, Kenntnis der Anw der erlernten Methoden, insbe	Begriffe und Methoden der Numerik und vendungsbereiche und Gültigkeitsgrenzen esondere Kenntnis der Auswirkungen vor der Modellierung einfacher Probleme mit
13. Inhalt:		und Stochastik, sind für viele Grafik oder Bildverarbeitung	Mathematik, insbesondere der Numerik Bereiche der Informatik wie Simulation, von zentraler Bedeutung. In Ergänzung dung vermittelt diese Vorlesung folgende
		<ul> <li>numerische Algorithmik</li> <li>Gleitpunktzahlen und Gleit</li> <li>Interpolation &amp; Approximati</li> <li>Integration</li> <li>lineare Gleichungssysteme</li> <li>Iterative Lösung linearer ur</li> <li>gewöhnliche Differentialgle</li> <li>Stochastik</li> </ul>	ion e nd nichtlinearer Gleichungen

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 80 von 225

	<ul><li> Zufall und Unsicherheit</li><li> diskrete und kontinuier</li><li> Asymptotik</li></ul>	t liche Wahrscheinlichkeitsräume
14. Literatur:	<ul> <li>Dahmen, Reusken: Numerik für Ingenieure</li> <li>Schwarz, Köckler: Numerische Mathematik</li> <li>Huckle, Schneider: Numerik für Informatiker</li> <li>Henze: Stochastik für Einsteiger</li> <li>Schickinger, Steger: Diskrete Strukturen, Band 2</li> </ul>	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul> <li>415901 Vorlesung Einführung in die Numerik und Stochastik für Softwaretechniker</li> <li>415902 Übung Einführung in die Numerik und Stochastik für Softwaretechniker</li> </ul>	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: Selbststudiums- / Nachbearbeitungszeit: Summe:	42 h 138 h 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	41591 Einführung in die Numerik und Stochastik für Softwaretechniker (PL), schriftlich, eventuell mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Simulation großer Systen	ne

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 81 von 225

## Modul: 18560 Grundlagen der Eingebetteten Systeme

2. Modulkürzel:	051711010	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	unregelmäßig
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Martin Radetzki	
9. Dozenten:		Martin Radetzki	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Softwaretechnik, PO 20  → Ergänzungsmodule>k  →	
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 20  → Ergänzungsmodule>k  →	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Modul 051700005 Rechneror	ganisation
12. Lernziele:		•	nterstützte Konstruktion von Hardware und Anwendungen hin optimierte eingebettete
13. Inhalt:		Systeme, hardwarenahe Softveingebettete Algorithmen (dig Quellencodierung am Beispie Codec), zustandsbasierte Mo Prozessoren (Microcontroller,	and Anwendungsgebiete eingebetteter wareentwicklung, Software-Scheduling, itale Signalverarbeitung, Kanal- und I Viterbi-Algorithmus und MPEG-Videodellierung (Statecharts), eingebettete digitale Signalprozessoren, ARM), ystemsynthese (Taskgraphen, Allokation, eduling)
14. Literatur:		J. Teich, Digitale Hardware/Software-Systeme, 2. Auflage, 2007 P. Marwedel, Embedded System Design, 2006	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	<ul> <li>185601 Vorlesung Grundlagen der Eingebetteten Systeme</li> <li>185602 Übung Grundlagen der Eingebetteten Systeme</li> </ul>	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 42 Stunden Nachbearbeitungszeit: 138 Stunden	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	<ul> <li>18561 Grundlagen der Einge Prüfung, 90 Min., Gev</li> <li>V Vorleistung (USL-V),</li> </ul>	
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Eingebettete Systeme (Embe	dded Systems Engineering)

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 82 von 225

## Modul: 10100 Grundlagen der Graphischen Ingenieursysteme

2. Modulkürzel:	051400005	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dieter Roller	
9. Dozenten:		Dieter Roller	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Softwaretechnik, PO 20  → Ergänzungsmodule>h  →	
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 20  → Ergänzungsmodule>h  →	· ·
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 20  → Ergänzungsmodule>h  →	
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 20  → Ergänzungsmodule>h  →	· ·
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundstudium	
12. Lernziele:		<ul> <li>Grundkenntnisse über die v</li> </ul>	von Modellen bei der Produktentwicklung wichtigsten Modellarten, Algorithmen und uiken für den Datenaustausch
13. Inhalt:		Inhalte:	
		<ul><li>Methoden zur Modellmodifi</li><li>Grundlagen der parametris</li></ul>	l onstechnik u. parametrische Modellierur kation chen Modellierung parametrischen Variantenerzeugung peispiele
14. Literatur:		<ul> <li>D. Roller, CAD - Effiziente A Springer-Verlag</li> <li>Literatur, siehe Webseite zu</li> </ul>	Anpassungs- und Variantenkonstruktion, ur Veranstaltung
15. Lehrveranstaltungen und -formen:			gen der Graphischen Ingenieursysteme der Graphischen Ingenieursysteme
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: Selbststudiums- / Nachbearbeitungszeit: Summe:	42 h 138 h 180 h
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	10101 Grundlagen der Grap	hischen Ingenieursysteme (PL), 50 Min., Gewichtung: 1.0
		•	=

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 83 von 225

19. Medienform:

20. Angeboten von: Institut für Rechnergestützte Ingenieursysteme

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 84 von 225

# Modul: 10110 Grundlagen der Künstlichen Intelligenz

2. Modulkürzel:	051900205	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Marc Toussaint	
9. Dozenten:		Andrés Bruhn     Marc Toussaint	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Softwaretechnik, PO 20  → Ergänzungsmodule>k  →  B.Sc. Softwaretechnik, PO 20	Katalog ISG
		→ Ergänzungsmodule>k →	
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 20  → Ergänzungsmodule>k  →	
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 20  → Ergänzungsmodule>k  →	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Modul 080300100 Mathema	atik für Informatiker und Softwaretechnike
12. Lernziele:			eherrscht die Grundlagen der Künstlichen r KI selbständig einordnen und mit den rithmen bearbeiten.
13. Inhalt:		<ul> <li>Intelligenz</li> <li>Agentenbegriff</li> <li>Problemlösen durch Suche</li> <li>Probleme mit Rand- und Ne</li> <li>Spiele</li> <li>Aussagen- und Prädikatenl</li> <li>Logikbasierte Agenten, Wis</li> <li>Inferenz</li> <li>Planen</li> <li>Unsicherheit, probabilistisch</li> <li>Probabilistisches Schließen</li> <li>Sprachverarbeitung</li> <li>Entscheidungstheorie</li> </ul>	ebenbedingungen ogik sensrepräsentation nes Schließen
14. Literatur:		<ul><li>S. Russell, P. Norvig, Küns</li><li>G. F. Luger, Künstliche Inte</li></ul>	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 101101 Vorlesung Grundlag • 101102 Übung Grundlagen	en der Künstlichen Intelligenz der Künstlichen Intelligenz
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden	
		Gesamt: 180 Stunden	

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 85 von 225

17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul> <li>10111 Grundlagen der Künstlichen Intelligenz (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung: Übungsschein, Kriterien werden in der ersten Vorlesung bekannt gegeben</li> <li>V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich</li> </ul>
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Institut für Visualisierung und Interaktive Systeme

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 86 von 225

# Modul: 56930 Grundlagen der Rechnerarchitektur

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Hans-Joachim Wu	nderlich
9. Dozenten:		Michael Kochte     Hans-Joachim Wunderlich	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Softwaretechnik, PO 20 → Ergänzungsmodule>K →	
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 20 → Ergänzungsmodule>K →	
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 2012, 4. Semester  → Ergänzungsmodule>Katalog ISG  →	
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 2012, 4. Semester  → Ergänzungsmodule>Katalog ISW  →	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Modul 41930 Rechnerorganisation	
12. Lernziele:		<ul> <li>Tiefes Verständnis von Entwurfskonzepten, die in modernen Prozessoren und Rechensystemen Verwendung finden</li> <li>Kenntnis von Entwurfsherausforderungen.</li> <li>Verständnis von aktuellen und zukünftigen Entwicklungstrends</li> </ul>	
13. Inhalt:		Grundlegende und fortgeschri inklusive:	ttene Themen der Rechenarchitektur,
		<ul> <li>Technologiegrundlagen: Entwurfsverfahren, Herstellungsmethoder Ausbeute, Test und Zuverlässigkeit, Kosten und Qualität, Skalierur</li> <li>Rechen- und Verlustleistung: Analyse und Optimierung</li> <li>Rechnerarithmetik: Effiziente Hardwarestrukturen für grundlegende Arithmetik, Implementierung von Logarithmen, Exponentialfunktion und trigonometrischen Funktionen, arithmetische Pipelines, praktis Implementierungen von Gleitkommaarithmetik (Cell SPE, SPARC)</li> <li>Instruktionsparallelismus (ILP): Superskalarität, statisches und dynamisches Scheduling, out-of-order execution, VLIW Prozessore Multithreading.</li> <li>Datenparallelismus (DLP): Vektorprozessoren, SIMD, Grafikprozessoreinheiten (GPGPU)</li> <li>Threadparallelismus (TLP): Mehrprozessorsysteme, Speicherkohä und Synchronisierung.</li> <li>Speicher- und Cache-Architekturen: Entwurf und Optimierung</li> </ul>	
14. Literatur:		<ul> <li>J. L. Hennessy, D. A. Patter Approach, 2012</li> <li>I. Koren, Computer Arithme</li> <li>Powerpoint Foliensatz</li> <li>Auswahl von wissenschaftlig</li> </ul>	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		• 569301 Vorlesung Grundlag • 569302 Übung Grundlagen d	

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 87 von 225

16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 42 h Selbststudiums-/ 138 h Nachbearbeitungszeit: 180 h Summe: 17. Prüfungsnummer/n und -name: 56931 Grundlagen der Rechnerarchitektur (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0 18. Grundlage für ...: 19. Medienform: 20. Angeboten von: Rechnerarchitektur

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 88 von 225

## Modul: 42410 Grundlagen des Wissenschaftlichen Rechnens

2. Modulkürzel:	051240020	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Dirk Pflüger	
9. Dozenten:		<ul><li>Dirk Pflüger</li><li>Stefan Zimmer</li><li>Miriam Mehl</li></ul>	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Softwaretechnik, PO 20 → Ergänzungsmodule>k →	
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 20  → Ergänzungsmodule>k  →	
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 20  → Ergänzungsmodule>k  →	
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 20  → Ergänzungsmodule>k  →	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		<ul> <li>Modul 10240 Numerische u Informatik bzw.</li> </ul>	ür Informatiker und Softwaretechniker und und Stochastische Grundlagen der die Numerik und Stochastik für
12. Lernziele:		Wissenschaftlichen Rechnens selbständig Methoden zu entv	repte, Algorithmen und Methoden des s. Fähigkeit, mit den erlernten Kenntnissen wickeln, zu analysieren und umzusetzen, erte Probleme effizient und genau gelöst
13. Inhalt:		<ul> <li>Überblick über die Simulation zwischen den einzelnen Schalenabhängige Modellier</li> </ul>	
		<ul> <li>Diskretisierung (Gitter, Finit</li> </ul>	te Elemente, Zeitschrittverfahren) rung, Adaptivität, Lineare Löser, Linked-Cel rionierung, Lastbalancierung)
14. Literatur:			ndlagen der numerischen Mathematik und nens; Vieweg+Teubner Verlag 2009
15. Lehrveranstaltungen und -formen:			en des Wissenschaftlichen Rechnens des Wissenschaftlichen Rechnens
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: Selbststudiums- / Nachbearbeitungszeit: Summe:	42 h 138 h 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:		42411 Grundlagen des Wiss oder mündlich, 90 Mir	enschaftlichen Rechnens (PL), schriftlich

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 89 von 225

18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Simulation großer Systeme	

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 90 von 225

#### Modul: 10170 Imaging Science

3. Leistungspunkte: 6.0 LP 6. Turnus: jedes 2. Semester, SoSe 4. SWS: 4.0 7. Sprache: Englisch  3. Modulverantwortlicher: UnivProf. Andrés Bruhn  4. Dozenten: Andrés Bruhn  5. Lozuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:  5. Softwaretechnik, PO 2009, 4. Semester  5. Ergänzungsmodule>Katalog ISG  5. Softwaretechnik, PO 2012, 4. Semester  6. Ergänzungsmodule>Katalog ISG  6. Softwaretechnik, PO 2009, 4. Semester  6. Ergänzungsmodule>Katalog ISG  7. Sprache: Englisch  8. Sc. Softwaretechnik, PO 2009, 4. Semester  6. Ergänzungsmodule>Katalog ISG  8. Sc. Softwaretechnik, PO 2012, 4. Semester  6. Ergänzungsmodule>Katalog ISG  8. Sc. Softwaretechnik, PO 2012, 4. Semester  6. Ergänzungsmodule>Katalog ISG  8. Sc. Softwaretechnik, PO 2012, 4. Semester  6. Ergänzungsmodule>Katalog ISG  7. Sprache: Englisch  8. Sc. Softwaretechnik, PO 2012, 4. Semester  6. Ergänzungsmodule>Katalog ISG  8. Sc. Softwaretechnik, PO 2012, 4. Semester  7. Ergänzungsmodule>Katalog ISW  8. Sc. Softwaretechnik, PO 2012, 4. Semester  8. Ergänzungsmodule>Katalog ISW  9. Der Student in Verabeitung digitaler Bilder, kann Probleme aus dem Fachgebiet einordnen und Selbständig mit den erlernten Algorithm und Verfahren lösen.  7. The student knows the basics of digital image representation and processing and is able to solve problems of the field using the methods presented in the course.				
1. SWS: 4.0 7. Sprache: Englisch 3. Modulverantwortlicher: UnivProf. Andrés Bruhn 4. Dozenten: Andrés Bruhn 5. Dozenten: Andrés Bruhn 6. Dozenten: Andrés Bruhn 6. Suc. Softwaretechnik, PO 2009, 4. Semester → Ergánzungsmodule → Katalog ISG → Ergánzungsmodule → K	2. Modulkürzel:	051900210	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Modulverantwortlicher:  UnivProf. Andrés Bruhn  10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Buch Buch Buch Buch Buch Buch Buch Buch	3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:  B. Sc. Softwaretechnik, PO 2009, 4. Semester → Ergänzungsmodule>Katalog ISG → Ergänzungsmodule>Katalog ISW → Ergänzung + Ergänzung → Ergänzung → Ergänzung → Ergünzung + Ergänzung → Ergünzung →	4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch
B.Sc. Softwaretechnik, PO 2009, 4. Semester  Ergänzungsmodule>Katalog ISG  B.Sc. Softwaretechnik, PO 2009, 4. Semester  Ergänzungsmodule>Katalog ISW  B.Sc. Softwaretechnik, PO 2012, 4. Semester  Ergänzungsmodule>Katalog ISG  B.Sc. Softwaretechnik, PO 2012, 4. Semester  Ergänzungsmodule>Katalog ISG  B.Sc. Softwaretechnik, PO 2012, 4. Semester  Ergänzungsmodule>Katalog ISG  B.Sc. Softwaretechnik, PO 2012, 4. Semester  Ergänzungsmodule>Katalog ISW  B.Sc. Softwaretec	8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Andrés Bruhn	
Ergänzungsmodule>Katalog ISG  B.Sc. Softwaretechnik, PO 2009, 4. Semester  Ergänzungsmodule>Katalog ISW  B.Sc. Softwaretechnik, PO 2012, 4. Semester  Ergänzungsmodule>Katalog ISG  B.Sc. Softwaretechnik, PO 2012, 4. Semester  Ergänzungsmodule>Katalog ISG  B.Sc. Softwaretechnik, PO 2012, 4. Semester  Ergänzungsmodule>Katalog ISW  To semester  Ergänzungsmodule>Katalog ISW  Der Student / die Studentin beherrscht die Grundlagen der Repräsentation und Verarbeitung digitaler Bilder, kann Probleme aus dem Fachgebiet einordnen und selbständig mit den erlernten Algorithm und Verfahren lösen.  The student knows the basics of digital image representation and processing and is able to solve problems of the field using the methods presented in the course.  Grundlagen aus der Optik:Lochkamera, Linsengleichung  Bildaufnahme:Kameras, Objektive, Beleuchtung, Aufnahmeprozess  Bildrepräsentation:Diskretisierung, Farbräume  Elementare Bildbearbeitung-Punktoperationen (z.B. Kontrastverstärkung, Binarisierung)  Lineare und nichtlineare Filter:Faltung, morphologische Operatoren  Fouriertransformation, Bildastellung und -bearbeitung im Fouriertraum, Abtasttheorem  Orthogonale Transformationen:Cosinus, Wavelets  Kompression:Generische Verfahren (RLE, Entropie), spezielle Bildverfahren (z.B. jpeg)  Video:Formate, Kompression (z.B. MPEG)  Bildverfahren (z.B. ipeg)  Video:Formate, Kompression (z.B. supeg)  Video:Formate, Kompression (z.B. meg)  Fundamentals of optics such as pinhole camera and lens equation  Image acquisition: Cameras, lenses, illumination, acquisition process  Image representation: Discretization, color spaces  Basics of image processing, e.g. point operations such as contrast enhancement or binarization	9. Dozenten:		Andrés Bruhn	
→ Ergänzungsmodule>Katalog ISW → B.Sc. Softwaretechnik, PO 2012, 4. Semester → Ergänzungsmodule>Katalog ISG → B.Sc. Softwaretechnik, PO 2012, 4. Semester → Ergänzungsmodule>Katalog ISW → Ergänzungsmodule>Katalog ISW → II. Empfohlene Voraussetzungen:  • Modul 10190 Mathematik für Informatiker und Softwaretechniker  12. Lernziele:  Der Student / die Studentin beherrscht die Grundlagen der Repräsentation und Verarbeitung digitaler Bilder, kann Probleme aus dem Fachgebiet einordnen und selbständig mit den erlernten Algorithm und Verfahren lösen.  The student knows the basics of digital image representation and processing and is able to solve problems of the field using the methods presented in the course.  13. Inhalt:  • Grundlagen aus der Optik:Lochkamera, Linsengleichung • Bildaufnahme:Kameras, Objektive, Beleuchtung, Aufnahmeprozess • Bildrepräsentation:Diskretisierung, Farbräume • Elementare Bildbearbeitung:Punktoperationen (z.B. Kontrastverstärkung, Binartisierung) • Lineare und nichtlineare Filter:Faltung, morphologische Operatoren • Fouriertraum, Abtasttheorem • Orthogonale Transformation, Bilddarstellung und -bearbeitung im Fourierraum, Abtasttheorem • Orthogonale Transformationnen:Cosinus, Wavelets • Kompression:Generische Verfahren (RLE, Entropie), spezielle Bildverfahren (z.B. jpeg) • Video:Formate, Kompression (z.B. MPEG) • Bildverfahren (z.B. jpeg) • Video:Formate, Kompression (z.B. MPEG) • Bildverfahren (z.B. jpeg) • Video:Formate, Kompression (z.B. MPEG) • Bildverfahren (z.B. jpeg) • Video:Formate, Sompression (z.B. MPEG) • Bildverfahren (z.B. jpeg) • Video:Formate, Kompression (z.B. MPEG) • Bildverfahren (z.B. jpeg) • Video:Formate, Kompression (z.B. MPEG) • Bildverfahren (z.B. jpeg) • Video:Formate, Kompression (z.B. MPEG) • Bildverfahren (z.B. jpeg) • Video:Formate, Kompression (z.B. MPEG) • Bildverfahren (z.B. jpeg) • Video:Formate, Kompression (z.B. MPEG) • Bildverfahren (z.B. jpeg) • Video:Formate, Jpeg) • Video:Formate, Jpeg) • Video:Formate, Jpeg) • Video:Formate, Jpeg) • Video:F	10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	→ Ergänzungsmodule>K	
→ Ergänzungsmodule>Katalog ISG → B.Sc. Softwaretechnik, PO 2012, 4. Semester → Ergänzungsmodule>Katalog ISW → I11. Empfohlene Voraussetzungen:  • Modul 10190 Mathematik für Informatiker und Softwaretechniker  12. Lernziele:  Der Student / die Studentin beherrscht die Grundlagen der Repräsentation und Verarbeitung digitaler Bilder, kann Probleme aus dem Fachgebiet einordnen und selbständig mit den erlemten Algorithm und Verfahren lösen.  The student knows the basics of digital image representation and processing and is able to solve problems of the field using the methods presented in the course.  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 • Fouriertraum, Abtasttheorem • Orthogonale Transformationen:Cosinus, Wavelets • Kompression:Generische Verfahren (RLE, Entropie), spezielle Bildverfahren (z.B. jpeg) • Video:Formate, Kompression (z.B. MPEG) • Bildverfesserung und Restauration • Elementare Segmentierungsverfahren  • Fundamentals of optics such as pinhole camera and lens equation • Image acquisition: Cameras, lenses, illumination, acquisition process • Image representation: Discretization, color spaces • Basics of image processing, e.g. point operations such as contrast enhancement or binarization				
Hodul 10190 Mathematik für Informatiker und Softwaretechniker  12. Lernziele:  Der Student / die Studentin beherrscht die Grundlagen der Repräsentation und Verarbeitung digitaler Bilder, kann Probleme aus dem Fachgebiet einordnen und selbständig mit den erlernten Algorithm und Verfahren lösen.  The student knows the basics of digital image representation and processing and is able to solve problems of the field using the methods presented in the course.  Grundlagen aus der Optik:Lochkamera, Linsengleichung Bildaufnahme:Kameras, Objektive, Beleuchtung, Aufnahmeprozess Bildrepräsentation:Diskretisierung, Farbräume  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)  Bildverfahren (z.B. jpeg)  Video:Formate, Kompression (z.B. MPEG)  Bildverfebesserung und Restauration  Elementare Segmentierungsverfahren  Fundamentals of optics such as pinhole camera and lens equation Image acquisition: Cameras, lenses, illumination, acquisition process Image processing, e.g. point operations such as contrast enhancement or binarization				
Der Student / die Studentin beherrscht die Grundlagen der Repräsentation und Verarbeitung digitaler Bilder, kann Probleme aus dem Fachgebiet einordnen und selbständig mit den erlernten Algorithm und Verfahren lösen.  The student knows the basics of digital image representation and processing and is able to solve problems of the field using the methods presented in the course.  Grundlagen aus der Optik:Lochkamera, Linsengleichung Bildaufnahme:Kameras, Objektive, Beleuchtung, Aufnahmeprozess Bildrepräsentation:Diskretisierung, Farbräume Elementare Bildbearbeitung:Punktoperationen (z.B. Kontrastverstärkung, Binarisierung) Lineare und nichtlineare Filter:Faltung, morphologische Operatoren Fouriertransformation, Bilddarstellung und -bearbeitung im Fourierraum, Abtasttheorem Orthogonale Transformationen:Cosinus, Wavelets Kompression:Generische Verfahren (RLE, Entropie), spezielle Bildverfahren (z.B. jpeg) Video:Formate, Kompression (z.B. MPEG) Bildverbesserung und Restauration Elementare Segmentierungsverfahren  Fundamentals of optics such as pinhole camera and lens equation Image acquisition: Cameras, lenses, illumination, acquisition process Image representation: Discretization, color spaces Basics of image processing, e.g. point operations such as contrast enhancement or binarization				
Repräsentation und Verarbeitung digitaler Bilder, kann Probleme aus dem Fachgebiet einordnen und selbständig mit den erlernten Algorithm und Verfahren lösen.  The student knows the basics of digital image representation and processing and is able to solve problems of the field using the methods presented in the course.  I.3. 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 • Elementare Segmentierungsverfahren • Fundamentals of optics such as pinhole camera and lens equation • Image acquisition: Cameras, lenses, illumination, acquisition process • Image representation: Discretization, color spaces • Basics of image processing, e.g. point operations such as contrast enhancement or binarization	11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Modul 10190 Mathematik fü	ir Informatiker und Softwaretechniker
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 Elementare Segmentierungsverfahren  Fundamentals of optics such as pinhole camera and lens equation Image acquisition: Cameras, lenses, illumination, acquisition process Image representation: Discretization, color spaces Basics of image processing, e.g. point operations such as contrast enhancement or binarization	12. Lernziele:		Repräsentation und Verarbeit dem Fachgebiet einordnen un und Verfahren lösen.  The student knows the basics processing and is able to solv	ung digitaler Bilder, kann Probleme aus ad selbständig mit den erlernten Algorithme of digital image representation and
<ul> <li>Image acquisition: Cameras, lenses, illumination, acquisition process</li> <li>Image representation: Discretization, color spaces</li> <li>Basics of image processing, e.g. point operations such as contrast enhancement or binarization</li> </ul>	13. Inhalt:		<ul> <li>Grundlagen aus der Optik:L</li> <li>Bildaufnahme:Kameras, Ob</li> <li>Bildrepräsentation:Diskretis</li> <li>Elementare Bildbearbeitung Kontrastverstärkung, Binaris</li> <li>Lineare und nichtlineare Filt</li> <li>Fouriertransformation, Bilde Fourierraum, Abtasttheoren</li> <li>Orthogonale Transformation</li> <li>Kompression:Generische V Bildverfahren (z.B. jpeg)</li> <li>Video:Formate, Kompression</li> <li>Bildverbesserung und Restand</li> <li>Elementare Segmentierung</li> </ul>	ojektive, Beleuchtung, Aufnahmeprozess ierung, Farbräume g:Punktoperationen (z.B. sierung) ter:Faltung, morphologische Operatoren darstellung und -bearbeitung im nen:Cosinus, Wavelets erfahren (RLE, Entropie), spezielle on (z.B. MPEG) auration sverfahren
			<ul> <li>Image acquisition: Cameras</li> <li>Image representation: Discr</li> <li>Basics of image processing enhancement or binarization</li> </ul>	s, lenses, illumination, acquisition process retization, color spaces , e.g. point operations such as contrast n

space, sampling theorem

operations.

• Linear and nonlinear filtering such as convolution and morphological

· Fourier transform, image representation and processing in Fourier

	<ul> <li>Orthogonal transforms such as cosine transform and wavelets</li> <li>Compression: Generic compression (RLE, entropy coding), methods specialized to domain of images (e.g. jpeg)</li> <li>Video: file formats, compression (e.g. mpeg)</li> <li>Image enhancement and restauration</li> <li>Basics of segmentation</li> </ul>	
14. Literatur:	<ul> <li>Bässmann, Henning; Kreyss, Jutta: Bildverarbeitung Ad Oculos, 2004</li> <li>Forsyth, David and Ponce, Jean: Computer Vision. A Modern Approach, 2003</li> <li>Gonzalez, Rafael C.; Woods, Richard E.; Eddins, Steven L.: Digital Image Processing, 2004</li> <li>Bigun, J.: Vision with Direction, 2006</li> <li>Klaus D. Tönnies: Grundlagen der Bildverarbeitung, 2005</li> <li>L. G. Shapiro, G. C. Stockman: Computer Vision, 2001</li> </ul>	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul><li>101701 Vorlesung Imaging Science</li><li>101702 Übung Imaging Science</li></ul>	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudiums- / 138 h Nachbearbeitungszeit: Summe: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul> <li>10171 Imaging Science (PL), schriftlich, eventuell mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung: Übungsschein, Kriterien werden in der ersten Vorlesung bekannt gegeben.</li> <li>V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich</li> </ul>	
18. Grundlage für :	<ul><li>29430 Computer Vision</li><li>55640 Correspondence Problems in Computer Vision</li></ul>	
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Institut für Visualisierung und Interaktive Systeme	

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 92 von 225

#### Modul: 10180 Information Retrieval und Text Mining

2. Modulkürzel:	052401010	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Roman Klinger	
9. Dozenten:		Roman Klinger	
10. Zuordnung zum Cւ Studiengang։	ırriculum in diesem	B.Sc. Softwaretechnik, PO 20  → Ergänzungsmodule>K →	
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 20  → Ergänzungsmodule>K →	
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 20  → Ergänzungsmodule>K →	
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 20  → Ergänzungsmodule>K →	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Erfahrung mit Programmierun des Maschinellen Lernens	g und Unix, erster Kontakt mit Verfahren
12. Lernziele:			rundlegendes Verständnis der Konzepte ion Retrieval und Text Mining entwickelt.
13. Inhalt:		<ul> <li>Textpräprozessierung</li> <li>invertierte Indexe</li> <li>IR-Modelle (z.B. Vektorraun</li> <li>Linkanalyse</li> <li>Clustering</li> <li>Frage-Antwort-Systeme</li> <li>korpusbasierter Erwerb von</li> </ul>	n-basiertes IR)  lexikalischem und Weltwissen
14. Literatur:		<ul> <li>Chris Manning, Prabhakar Raghavan, Hinrich Schütze, Introduction Information Retrieval, 2008 Cambridge University Press</li> </ul>	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		<ul> <li>101801 Vorlesung Information Retrieval and Text Mining</li> <li>101802 Übung Information Retrieval and Text Mining</li> </ul>	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		Prüfung, 60 Min., Gev	und Text Mining - Hausübungen (USL),
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 93 von 225

## Modul: 10210 Mensch-Computer-Interaktion

2. Modulkürzel:	051900001	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Albrecht Schmidt	
9. Dozenten:		<ul><li>Albrecht Schmidt</li><li>Thomas Ertl</li><li>Daniel Weiskopf</li><li>Niels Henze</li></ul>	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Softwaretechnik, PO 200  → Ergänzungsmodule>K  →	
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 200  → Ergänzungsmodule>K →	
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 200  → Ergänzungsmodule>K  →	
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 20 → Ergänzungsmodule>K →	
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 20 → Ergänzungsmodule>K →	
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 20 → Ergänzungsmodule>K →	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Modul 10280 Programmieru	ing und Software-Entwicklung
12. Lernziele:		Konzepte der Mensch-Compu Ansätze für den Entwurf, die E	erständnis für Modelle, Methoden und ter-Interaktion. Sie lernen verschiedene Entwicklung und Bewertung von nen und verstehen deren Vor- und
13. Inhalt:		und Techniken für die effektive Mensch-Computer-Schnittstell Benutzungsschnittstellen wird	epte, Prinzipien, Modelle, Methoden e Entwicklung von benutzerfreundlichen len. Das Thema moderner dabei für klassische Computer aber auch e Systeme, Automobile und intelligente
		Die folgenden Themen werder	n in der Vorlesung behandelt:
		<ul> <li>historische Entwicklung</li> <li>Entwurfsprinzipien und Mod und interaktive Systeme</li> <li>Informationsverarbeitung de Eigenschaften und Fähigkei</li> </ul>	en der Mensch-Computer Interaktion, elle für moderne Benutzungsschnittsteller es Menschen, Wahrnehmung, Motorik, iten des Benutzers tile, Metaphern, Normen, Regeln und Styl

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 94 von 225

	<ul> <li>Ein- und Ausgabegeräte, Entwurfsraum für interaktive Systeme</li> <li>Analyse-, Entwurfs- und Entwicklungsmethoden und -werkzeuge für Benutzungsschnittstellen</li> <li>Prototypische Realisierung und Implementierung von interaktiven Systemen, Werkzeuge</li> <li>Architekturen für interaktive Systeme, User Interface Toolkits und Komponenten</li> <li>Akzeptanz, Evaluationsmethoden und Qualitätssicherung</li> </ul>		
14. Literatur:	<ul> <li>Bernhard Preim, Raimund Dachselt. Interaktive Systeme 1: Grundlagen, Graphical User Interfaces, Informationsvisualisierun Springer, Berlin; 2. Auflage. 2010</li> <li>Alan Dix, Janet Finley, Gregory Abowd, Russell Beale, Human- Computer Interaction, 2004</li> <li>Ben Shneiderman, Catherine Plaisant, Designing the User Interface</li> </ul>		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul> <li>102101 Vorlesung Mensch-Computer-Interaktion</li> <li>102102 Übung Mensch-Computer-Interaktion</li> </ul>		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudiums- / 138 h Nachbearbeitungszeit: Summe: 180 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul> <li>10211 Mensch-Computer-Interaktion (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung: Übungsschein</li> <li>V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich</li> </ul>		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Institut für Visualisierung und Interaktive Systeme		

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 95 von 225

#### Modul: 10220 Modellierung

2. Modulkürzel:	052010001	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Frank Leymann	
9. Dozenten:		Bernhard Mitschang     Frank Leymann	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Softwaretechnik, PO 20 → Ergänzungsmodule>K →	
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 20 → Ergänzungsmodule>K →	
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 20 → Ergänzungsmodule>K →	
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 20  → Ergänzungsmodule>K →	
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 20 → Ergänzungsmodule>K →	
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 20 → Ergänzungsmodule>K →	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		<ul><li>051520005 Programmierung</li><li>051510005 Datenstrukturen</li><li>051200005 Systemkonzepte</li></ul>	und Algorithmen
12. Lernziele:		Artefakte eines IT Systems zu	Studierenden in der Lage, wesentliche modellieren. Der Zusammenhang und artefakte ist verstanden. Die Rolle von ellung ist klar.
13. Inhalt:		<ul> <li>Entity-Relationship Modell &amp;</li> <li>Relationenmodell &amp; Relation</li> <li>Transformationen von ER n</li> <li>XML, DTD, XML-Schema, II</li> <li>Metamodelle &amp; Repository</li> <li>RDF, RDF-S &amp; Ontologien</li> <li>UML</li> <li>Petri Netze, Workflownetze</li> <li>BPMN</li> </ul>	nenalgebra , Überblick SQL ach Relationen, Normalisierung
14. Literatur:		<ul> <li>Concepts, 2002</li> <li>R. Eckstein, S. Eckstein, "X 2004</li> <li>M. Hitz, G. Kappel, E. Kapse Objektorientierte Modellieru</li> <li>P. Hitzler, M. Krötzsch, S. R</li> </ul>	S. Sudarshan, Database System  ML und Datenmodellierung", dpunkt.verlag  ammer, W. Retschitzegger, UML @ Work  ng mit UML2, 2005  dudolph, Y. Sure, Semantic Web, 2008  eling & Design, 2nd Edition, 1994

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 96 von 225

	<ul> <li>H.J. Habermann, F. Leymann, "Repository", Oldenbourg 1993</li> <li>W. Reisig, "Petri-Netze", Vieweg &amp; Teubner 2010</li> <li>B. Silver, "BPMN Method &amp; Style", Cody-Cassidy Press 2009</li> </ul>	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul><li>102201 Vorlesung Modellierung</li><li>102202 Übung Modellierung</li></ul>	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Nachbearbeitungszeit: 138 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul> <li>10221 Modellierung (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtun</li> <li>1.0, Prüfungsvorleistung: Übungsschein</li> <li>V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich</li> </ul>	
18. Grundlage für :	<ul><li>10030 Architektur von Anwendungssystemen</li><li>10080 Datenbanken und Informationssysteme</li></ul>	
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Institut für Architektur von Anwendungssystemen	

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 97 von 225

#### Modul: 39040 Rechnernetze

2. Modulkürzel:	051200010	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Kurt Rothermel	
9. Dozenten:		Kurt Rothermel     Frank Dürr	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Softwaretechnik, PO 20  → Ergänzungsmodule>k  →	
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 20  → Ergänzungsmodule>k  →	
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 20  → Ergänzungsmodule>k  →	
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 20  → Ergänzungsmodule>k  →	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		<ul><li>051520005 Programmierun</li><li>051510005 Datenstrukturer</li><li>Grundkenntnisse in Java</li></ul>	
12. Lernziele:		<ul> <li>Rechnernetzen, insbesonde</li> <li>Versteht Schichten und der Protokollstapel</li> <li>Kann Rechnernetze aufbau</li> <li>Kann Protokolle entwickeln</li> <li>Kann höhere Kommunikationetzgestützen Systemen ar</li> </ul>	en Zusammenwirken in einem  ien, verwalten und analysieren. und in Schichtenarchitektur einbetten. onsdienste zur Entwicklung von nwenden. derer Domänen über Methoden der
13. Inhalt:		<ul> <li>Einführung in die Rechnern</li> <li>Bitübertragungsschicht: Übernformationskodierung und</li> <li>Sicherungsschicht: Betriebs Flusskontrolle;</li> <li>Lokale Netze: CSMA/CD, T</li> <li>Vermittlungsschicht: Verbin Dienst, Leitwegbestimmung</li> <li>Internetworking;</li> <li>Internet-Protokoll;</li> <li>Transportschicht: ausgewährten</li> </ul>	etze, ISO Referenzmodell; ertragungsmedien, analoge und digitale -übertragung, Vermittlungsarten; sarten, Fehlererkennung und -behandlung, Token Ring, Token Bus, FDDI, Kopplung; dungsorientierter und verbindungsloser
14. Literatur:		<ul> <li>A.S. Tanenbaum, Compute</li> <li>D.E. Comer, Computernetz</li> <li>D.E. Comer, Internetworkin</li> </ul>	werke und Internets, 2000 g with TCP/IP Volume I: Principles,

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 98 von 225

Protocols, and Architecture, 1995

	<ul> <li>J. F. Kurose, K. W. Ross, Computer Networks: a top-down approach featuring the Internet, 2001</li> <li>L.L. Peterson, B.S. Davie, Computer Networks: A Systems Approach 1999</li> </ul>	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 390401 VL Rechnernetze • 390402 ÜB Rechnernetze	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		
	Präsenzzeit: 42 Stunden Nachbearbeitungszeit: 138 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul> <li>39041 Rechnernetze (PL), schriftlich oder mündlich, 90 Min.,         Gewichtung: 1.0, Prüfungsdauer: 90 min schriftlich oder 30         min mündlich Exam duration: 90 min written exam or 30 min         oral exam</li> <li>V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich</li> </ul>	
18. Grundlage für :	Tendetang (CCL V), communan, eventuem mananan	
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Verteilte Systeme	

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 99 von 225

# Modul: 36530 Rechnerorganisation 1

2. Modulkürzel:	051700006	5. Moduldauer:	1 Semester				
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe				
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch				
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Hans-Joachim Wu	UnivProf. Hans-Joachim Wunderlich				
9. Dozenten:		Hans-Joachim Wunderlich					
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Softwaretechnik, PO 2009, 5. Semester  → Ergänzungsmodule>Katalog ISG  →  B.Sc. Softwaretechnik, PO 2009, 5. Semester  → Ergänzungsmodule>Katalog ISW  →  B.Sc. Softwaretechnik, PO 2009, 5. Semester  → Ergänzungsmodule>Katalog SWT  →  B.Sc. Softwaretechnik, PO 2012, 5. Semester  → Ergänzungsmodule>Katalog ISG  →  B.Sc. Softwaretechnik, PO 2012, 5. Semester  → Ergänzungsmodule>Katalog ISW  →  B.Sc. Softwaretechnik, PO 2012, 5. Semester  → Ergänzungsmodule>Katalog ISW  →					
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Einführung in die Technische	Informatik (14360)				
12. Lernziele:		<ul> <li>Kenntnisse über die Grundlagen der Organisation von Rechnern und deren maschinennahe Programmierung</li> <li>Gründzüge über die Beschreibung und den Entwurf von Hardwaresystemen</li> </ul>					
13. Inhalt:		durch schriftliche Aufgaben so vertieft. Im einzelnen werden   Grundstrukturen: Stack-, Ak Rechner  Informationsdarstellung in Fehlererkennung und -korre Hochsprachen.  MIPS als RISC-Bespiel und Grundelemente und Entwur Grundzüge einer Hardware. Operationswerke: Multiplika Steuerwerksentwurf und Mi Befehlszyklus und Unterbre Pipelining und statisches Sc. Speicherorganisation: Cach Seitenverwaltung, Segment	äutert. In den Übungen wird das Wissen bwie Experimente mit Prozessorsimulatoren behandelt:  kkumulator- und Register-basierende Hardware: Daten- und Befehlsformate, ektur, Befehlssätze und Unterstützung von I seine Assemblerprogrammierung f auf Register-Transfer-Ebene -Beschreibungssprache ation, Division, Gleitkommaeinheiten kroprogrammierung echungen cheduling nestrukturen und virtueller Speicher, tierung, TLB, MMU und DMA ahlen und CPI, Benchmarking und einfache				

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 100 von 225

14. Literatur:	Literatur, siehe Webseite zur Veranstaltung			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul> <li>365301 Vorlesung Rechnerorganisation 1</li> <li>365302 Praktische und theoretische Übungen Rechnerorganisation</li> <li>1</li> </ul>			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: Selbststudiums- / Nachbearbeitungszeit:	42 h 138 h		
	Summe:	180 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul> <li>36531 Rechnerorganisation Gewichtung: 1.0</li> <li>V Vorleistung (USL-V),</li> </ul>	1 (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., schriftliche Prüfung		
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:	Rechnerarchitektur			

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 101 von 225

## Modul: 40090 Systemkonzepte und -programmierung

2. Modulkürzel:	051200005	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Kurt Rothermel		
9. Dozenten:		Kurt Rothermel     Frank Dürr		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Softwaretechnik, PO 20 → Ergänzungsmodule>K →		
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 20 → Ergänzungsmodule>K →		
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 20 → Ergänzungsmodule>K →		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	* Modul 051520005 Programn * Modul 051510005 Datenstru	nierung und Software-Entwicklung akturen und Algorithmen	
12. Lernziele:		* Verstehen grundlegender Architekturen und Organisationsformen von Software-Systemen  * Verstehen systemnaher Konzepte und Mechanismen  * Kann existierende Systemplattformen und Betriebssysteme hinsichtlich ihrer Eigenschaften analysieren und anwenden.  * Kann systemnahe Software entwerfen und implementieren.  * Kann nebenläufige Programme entwickeln  * Kann mit Experten anderer Fachgebiete die Anwendung von Systemfunktionen abstimmen.		
13. Inhalt:		Grundlegende Systemstruktur  • Multitaskingsystem  • Multiprozessorsystem  • Verteiltes System	ren - und organisationen	
		Modellierung und Analyse neb • Abstraktionen: Atomare Befe • Korrektheit- und Leitungskrit	ehle, Prozesse, nebenläufiges Programm	
		Betriebssystemkonzepte • Organisation von Betriebssy • Prozesse und Threads • Eingabe/Ausgabe • Scheduling	stemen	
		Konzepte zur Synchronisation • Synchronisationsprobleme u • Synchronisationswerkzeuge:	nd -lösungen	
		Konzepte zur Kommunikation Nachrichtentransfer • Taxonomie: Kommunikation • Nachrichten als Kommunikation • Höhere Kommunikationskon	und Synchronisation tionskonzept	

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 102 von 225

	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 Veranstaltung		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul> <li>400901 Vorlesung Systemkonzepte und -programmierung</li> <li>400902 Übung Systemkonzepte und -programmierung</li> </ul>		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Nachbearbeitungszeit: 138 Stunden		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul> <li>40091 Systemkonzepte und -programmierung (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0</li> <li>V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich</li> </ul>		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Verteilte Systeme		

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 103 von 225

#### 340 Wahlmodule aus Master SWT

Z	40040	Dildovethooo
Zugeordnete Module:		Bildsynthese  Detember land Information of States
		Datenbanken und Informationssysteme
		Modellbildung und Simulation
		Parallele Systeme
		Hardware Verification and Quality Assessment
		Fachpraktikum Rechnergestützte Methoden der Produktentwicklung
		Computer Vision
		Geometric Modeling and Computer Animation
		Graphentheorie
		Kryptographische Verfahren
		Machine Learning
		Loose Coupling and Message Based Applications
		Visual Computing
		Service Computing
		Algorithmische Geometrie
		Computer Interface Technologien
		Data Compression
		Digitale Systeme
		Digital System Design II
		Hardware Based Fault Tolerance
		Fortgeschrittene Aspekte der Sprachperzeption und Sprachproduktion
		Mikrocontroller
		Parallele Programmierung
		Programmanalysen und Compilerbau
		Rapid Prototyping
		Real-Time Programming
		Real-Time Video Processing I
	29700	Real-Time Video Processing II
	29710	Embedded Systems Engineering
	29720	Mobile Computing
	29730	Modelling, Simulation, and Specification
	29740	Fachpraktikum Eingebettete Systeme
	29750	Fachpraktikum Rechnerarchitektur
	29760	Algorithmische Gruppentheorie
		Distributed Systems I
	40680	Optimization
		High Performance Computing
		Numerische Simulation
	42480	Ausgewählte Kapitel des Wissenschaftlichen Rechnens
		Software-Recht
		Hauptseminar (Master SWT 1)
		Business Process Management
		Advanced Business Process Management
		Hardware-Software-Codesign
		Distributed Systems II
		Rechnernetze II
		Fachpraktikum Verteilte Systeme
		Ausgewählte Kapitel der Algorithmentheorie
		Service Management and Cloud Computing, and Evaluation
		Data Engineering
		Image Synthesis
	70000	mago cymaosio

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 104 von 225

48550 Practical Course Information Systems

48570 Practical Course Visual Computing

48560 Practical Course Robotics

48580	Reinforcement Learning
48600	Robotics I
48620	Scientific Visualization
51720	IT-Strategy
51740	Quantencomputing
55560	Hauptseminar (Master SWT 2)
55600	Advanced Information Management
55610	Information Integration
55620	Data Warehousing, Data Mining, and OLAP
55630	Information Visualization and Visual Analytics
55640	Correspondence Problems in Computer Vision
55650	Multimodal Interaction for Ubiquitous Computers
55740	Advanced Service Computing
56680	Automaten über unendlichen Objekten
56790	Parallele Numerik
56980	Fachpraktikum Cloud Architekturen und Management
57050	•
58190	Entwurf und Implementierung eines Compilers
58440	Fachpraktikum: Algorithmik
00400	

60120 Interaktive Systeme

60140 Sprachbau mit Language Workbenches 60860 3D Scanner - Algorithms and Systems

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 105 von 225

# Modul: 60860 3D Scanner - Algorithms and Systems

2. Modulkürzel:	-		5. Moduldauer:	1 Semester			
3. Leistungspunkte:	6.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe			
4. SWS:	4.0		7. Sprache:	Deutsch			
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Sven Simon					
9. Dozenten:							
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Softwaretechnik, PO 2012, 6. Semester  → Ergänzungsmodule>Wahlmodule aus Master SWT  →					
			Softwaretechnik, PO 20 orgezogene Master-W				
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:						
12. Lernziele:							
13. Inhalt:							
14. Literatur:							
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		608601	Vorlesung mit Übur Systeme	ng 3D-Scanner - Algorithmen und			
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:						
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	60861	3D Scanner - Algorith Prüfung, 90 Min., Ge	nms and Systems (PL), schriftliche wichtung: 1.0			
18. Grundlage für :							
19. Medienform:							
20. Angeboten von:							

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 106 von 225

#### Modul: 42910 Advanced Business Process Management

2. Modulkürzel:	052010007		5. Moduldauer:	1 Semester			
3. Leistungspunkte:	6.0 LP		6. Turnus:	unregelmäßig			
4. SWS:	4.0		7. Sprache:	Deutsch			
8. Modulverantwortlich	er:	UnivF	Prof. Frank Leymann				
9. Dozenten:		Frank	Leymann				
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem		B.Sc. Softwaretechnik, PO 2012, 5. Semester  → Ergänzungsmodule>Wahlmodule aus Master SWT  →				
			Softwaretechnik, PO 20 orgezogene Master-M				
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	052010	0006 - Business Proces	ss Management			
12. Lernziele:		Ansätz Workfle von We sind th ("Chore klar. El Kompo	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 vo 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 werden 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. Lehrveranstaltunge	en und -formen:						
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden					
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	42911		Process Management (PL), schriftlich chtung: 1.0, schriftlich (60 min) oder			
18. Grundlage für :							
19. Medienform:							
20. Angeboten von:			für Architektur von Anv				

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 107 von 225

## Modul: 55600 Advanced Information Management

2. Modulkürzel:	051200099	5. Moduldau	er: 1 Semester				
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe				
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Nach Ankuendigung				
8. Modulverantwortlich	ner:	PD Holger Schwarz					
9. Dozenten:		Holger Schwarz     Bernhard Mitschang					
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	<ul> <li>B.Sc. Softwaretechnik, PO 2012, 6. Semester</li> <li>→ Ergänzungsmodule&gt;Wahlmodule aus Master SWT</li> <li>→</li> </ul>					
		B.Sc. Softwaretechnik → Vorgezogene Ma	PO 2012, 6. Semester aster-Module				
11. Empfohlene Vorau	ıssetzungen:	Lecture "Modellierung"	or comparable course				
12. Lernziele:		The students learn current concepts for modeling, developing, deploying and processing database-oriented applications. This includes technologies and standards for XML processing and their integration into database systems as well as concepts and systems for content management and data management in the cloud.					
13. Inhalt:		Among the topics to be discussed in this course are:					
		<ul><li>query languages, XI</li><li>NoSQL data manag document stores, gr</li></ul>	ement (Key value stores, MapReduce, triple stores aph stores) nt (Enterprise content management, information				
14. Literatur:		Will be announced at t	he beginning of the lecture.				
15. Lehrveranstaltung	en und -formen:		dvanced Information Management nced Information Management				
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 42 Stu Selbststudium: 138 St					
		Gesamt: 180 St	unden				
17. Prüfungsnummer/ı	n und -name:	mündlich, 90 M (20 min), schri	rmation Management (PL), schriftlich oder Min., Gewichtung: 1.0, written (90 min) or oral ftlich (90 min) oder mündlich (20 min) SL-V), schriftlich, eventuell mündlich, 90 Min.				
18. Grundlage für :							
19. Medienform:							
20. Angeboten von:		Datenbanken und Info	rmationssysteme				

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 108 von 225

#### Modul: 55740 Advanced Service Computing

2. Modulkürzel:	052010005	5. Moduldauer:	2 Semester		
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	unregelmäßig		
4. SWS:	5.0	7. Sprache:	Englisch		
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Frank Leymann			
9. Dozenten:		Frank Leymann			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:  11. Empfohlene Voraussetzungen:  12. Lernziele:		B.Sc. Softwaretechnik, PO 20  → Ergänzungsmodule>V  →	012, 6. Semester Vahlmodule aus Master SWT		
			<ul><li>B.Sc. Softwaretechnik, PO 2012, 6. Semester</li><li>→ Vorgezogene Master-Module</li></ul>		
		Service Computing, Lecture and Exercise (4 SWS) or Services and Service Composition, Lecture and Exercise (4SWS)  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:	
14. Literatur:		<ul> <li>Literatur, die begleitende Literatur wird in der Veranstaltung und im bekannt gegeben.</li> <li>S. Graham, D. Davis, S. Simeonov, G. Daniels, P. Brittenham, Y. Nakamura, P. Fremantle, D. König, C., Building Web Services with J (2nd Edition), 2005</li> <li>S. Weerawarana, F. Curbera, F. Leymann, T. Storey, D. Ferguson, Services Platform Architecture, 2005</li> <li>Markus Schumacher et al.: Security Patterns: Integrating Security a Systems Engineering, Wiley Series in Software Design Patterns, 200</li> </ul>			

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 109 von 225

	- Dieter Gollman: Computer Security, John Wiley & Sons; 3rd Edition 2010	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul> <li>557401 Advanced Service Computing Lecture (Summer)</li> <li>557402 Lecture Services and Security (Winter)</li> </ul>	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 60 Stunden Selbststudium: 120 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	55741 Advanced Service Computing (PL), schriftlich oder mündlic Gewichtung: 1.0, schriftlich (60 min) oder mündlich (30 min	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Institut für Architektur von Anwendungssystemen	

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 110 von 225

## Modul: 29550 Algorithmische Geometrie

2. Modulkürzel:	050410105		5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0		7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	Univ	Prof. Stefan Funke	
9. Dozenten:		Stefar	ı Funke	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:			Softwaretechnik, PO 20 Ergänzungsmodule>\	012, 6. Semester Wahlmodule aus Master SWT
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 2012, 6. Semester  → Vorgezogene Master-Module		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		"Dater Berec	Grundkenntnisse in Datenstrukturen und Algorithmen wie sie in "Datenstrukturen und Algorithmen" (Modul 12060), "Algorithmen und Berechenbarkeit" (Modul 11890), und "Algorithmik" (Modul 10020) vermittelt werden.	
12. Lernziele:		Die Teilnehmer kennen die Grundbegriffe der Algorithmischen Geometrie und haben einen Überblick über die Methoden und Techniken, die in der Algorithmischen Geometrie angewandt werden.		
13. Inhalt:		Es werden die grundlegenden Techniken und Methoden der Algorithmischen Geometrie vermittelt.		
14. Literatur:			nputational Geometry -	van Kreveld, M., Overmars, M.: Algorithms and Applications, Springer,
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	29550	1 Vorlesung Algorithm	nische Geometrie
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Nachb	studiums- / earbeitungszeit:	42 h 138 h
47.0 "(		Summ		180 h
17. Prüfungsnummer/ı	n und -name:	29551	Algorithmische Geon Gewichtung: 1.0	netrie (PL), schriftlich oder mündlich,
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Algorit	hmik	

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 111 von 225

## Modul: 29760 Algorithmische Gruppentheorie

2. Modulkürzel:	050420115	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	unregelmäßig
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	Apl. Prof. Ulrich Hertrampf	
9. Dozenten:		Volker Diekert	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Softwaretechnik, PO 20  → Ergänzungsmodule>\  →	012, 5. Semester Wahlmodule aus Master SWT
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 20 → Vorgezogene Master-M	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Elementare Gruppentheorie	
12. Lernziele:		aus der algorithmischen und I wissen, wie man diverse algo Hilfe der Stallingsgraphen lös von Gruppen durch Erzeugen das Wortproblem und deren L Sie kennen konfluente Ersetz	n typische Denk- und Herangehensweisen kombinatorischen Gruppentheorie. Sie rithmische Probleme in freien Gruppen mit en kann. Sie können mit Darstellungen de und Relationen umgehen. Sie kennen ösung für gewisse Klassen von Gruppen. ungssysteme, HNN-Erweiterungen, lie Grundbegriffe der Bass-Serre-Theorie.
13. Inhalt:		1) Ist ein gegebenes Grupp Einselement in der Grupp 2) Sind zwei Elemente g un 3) Definieren zwei gegeben Im Allgemeinen sind alle dies man positive Antworten nur ir des Wortproblems und bei St Technik der konfluenten Wort in anderen Bereichen zum Ein Theorie von Querbezügen zu Topologie, Geometrie, theore verschiedener Methoden mac attraktiv.	enelement g (als Wort in Erzeugern) das de G? d h konjugiert? e Darstellungen isomorphe Gruppen? e Fragen unentscheidbar, also kann a Spezialfällen erhalten. Bei der Lösung rukturaussagen ist vor allem die tersetzungssysteme hilfreich, die auch ansatz kommen. Insgesamt lebt die anderen Bereichen, wie Kombinatorik, tischer Informatik. Dieses Zusammenspiel cht die algorithmische Gruppentheorie sehr
14. Literatur:		<ul> <li>Camps, Große Rebel, Rose und geometrische Gruppen</li> <li>Lyndon, Schupp: Combinat</li> <li>Magnus, Karrass, Solitar: C 1966.</li> <li>Serre: Trees, Springer, 198</li> </ul>	rics of Coxeter groups, Springer, 2005. enberger: Einführung in die kombinatorische atheorie, Heidemannm Verlag 2008. eorial Group Theory, Springer, 1977. Combinatorial Group Theory, Wiley & Sons, 30. y and Combinatorial Group Theory,
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	297601 Vorlesung mit Übun	g Algorithmische Gruppentheorie
-			

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 112 von 225

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: Selbststudiums- / Nachbearbeitungszeit:	42 h 138 h
	Summe:	180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	29761 Algorithmische Gru 120 Min., Gewichtu	uppentheorie (PL), schriftlich oder mündlich ung: 1.0
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Theoretische Informatik	

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 113 von 225

## Modul: 45760 Ausgewählte Kapitel der Algorithmentheorie

2. Modulkürzel:	050410115	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	unregelmäßig	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Nach Ankuendigung	
8. Modulverantwortlich	er:	Apl. Prof. Ulrich Hertrampf		
9. Dozenten:		<ul><li>Volker Diekert</li><li>Stefan Funke</li><li>Ulrich Hertrampf</li></ul>		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Softwaretechnik, PO 2  → Ergänzungsmodule  →	2012, 6. Semester >Wahlmodule aus Master SWT	
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 2  → Vorgezogene Master-I		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundkenntnisse in Algorithmen und Komplexität		
12. Lernziele:		Die Teilnehmer lernen aktue kennen.	ellste Resultate aus der Algorithmentheorie	
13. Inhalt:		Es werden aktuelle Forschu präsentiert.	ngsergebnisse in der Algorithmentheorie	
14. Literatur:		aktuelle wissenschaftliche Originalartikel		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	457601 Vorlesung Ausgev	vählte Kapitel der Algorithmentheorie	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: Selbststudiums- / Nachbearbeitungszeit: Summe:	42 h 138 h 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		•	el der Algorithmentheorie (PL), schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Institut für Formale Methode	en der Informatik	

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 114 von 225

#### Modul: 42480 Ausgewählte Kapitel des Wissenschaftlichen Rechnens

2. Modulkürzel:	051240030	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Dirk Pflüger	
9. Dozenten:		<ul><li>Dirk Pflüger</li><li>Stefan Zimmer</li><li>Miriam Mehl</li></ul>	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	→	Nahlmodule aus Master SWT
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 20  → Vorgezogene Master-M	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		<ul> <li>Modul 10240 Numerische u Informatik bzw .</li> <li>Modul 41590 Einführung in Softwaretechniker</li> </ul>	ür Informatiker und Softwaretechniker <b>un</b> und Stochastische Grundlagen der die Numerik und Stochastik für des wissenschaftlichen Rechnens
12. Lernziele:		Die Teilnehmer kennen ausgewählte aktuelle Forschungsthemen des wissenschaftlichen Rechnens und können mit der zugehörigen Primärliteratur arbeiten.	
13. Inhalt:		Aktuelle weiterführende Forschungsthemen des wissenschaftlichen Rechnens, wie z.B. adaptive Finite Elemente, hierarchische Basen und dünne Gitter, robuste Multilevellöser, Wavelets und schnelle Wavelettransformation, p-Version oder Spektralverfahren.	
14. Literatur:		Primärliteratur zu den behand	delten Themen:
		147-269	Grids; Acta Numerica, Volume 13, p.  approximation of partial differential
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		• 424801 Vorlesung Ausgewä Rechnens	ihlte Kapitel des Wissenschaftlichen e Kapitel des Wissenschaftlichen
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 42 h Selbststudiums- / 138 h Nachbearbeitungszeit: Summe: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		•	des Wissenschaftlichen Rechnens (PL), ich, 90 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Simulation großer Systeme	

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 115 von 225

#### Modul: 56680 Automaten über unendlichen Objekten

2. Modulkürzel:	050420230	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	unregelmäßig	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	ner:	Apl. Prof. Ulrich Hertrampf		
9. Dozenten:		Volker Diekert		
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Softwaretechnik, PO 20 → Ergänzungsmodule>\ →	012, 6. Semester Wahlmodule aus Master SWT	
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 20 → Vorgezogene Master-M		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundkenntnisse in Mathema Sprachen und endliche Auton	tik und Theoretischer Informatik. (reguläre naten).	
12. Lernziele:		Bereich der formalen Verifika nebenläufige Prozess kenner verschiedenen mathematisch oder der Kombinatorik kennel	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:		terminierende Systeme und n Verifikation kommen Automat Objekte als Eingabe erhalten endlichen Wörtern auf weitere oder Bäume ausdehnen. In di über unendlichen Objekten w	e mathematischen Theorie für nicht ebenläufige Prozess. Bei der formalen eenmodelle zum Einsatz, welche unendliche So lassen sich viele Methoden von Bereiche wie unendliche Sequenzen iesem Sinne ist die Automatentheorie esentlich reichhaltiger und spannender als Vorlesung orientiert sich an den folgenden	
		<ul> <li>Presburger Arithmetik: Anforderungen an Automaten</li> <li>Büchi Automaten und omega-reguläre Sprachen</li> <li>Klarlunds Konstruktion zur Komplementierung von Büchi Automater</li> <li>Andere Akzeptanzbedingungen für omega-Automaten</li> <li>Monadische Logik zweiter Stufe (MSO)</li> <li>Deterministische omega-Sprachen</li> <li>Topologisch definierte Sprachklassen</li> <li>McNaughtons Theorem</li> <li>Die Safra-Konstruktion</li> <li>Algebraische Beschreibungen</li> <li>Eindeutige Büchi Automaten</li> <li>Logik erster Stufe und andere Fragmente von MSO</li> <li>Paritätsspiele</li> <li>Automaten über unendlichen Bäumen</li> <li>Rabins Baumtheorem</li> </ul>		
14. Literatur:		algebraische Methoden: Ar Gruppen. De Gruyter, Berli	fleitner, Gerhard Rosenberger: Diskrete ithmetik, Kryptographie, Automaten und n 2013.	

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 116 von 225

• Volker Diekert und Paul Gastin: First-order definable languages. In Jörg Flum, Erich Grädel, Thomas Wilke (eds.). Logic and Automata:

	<ul> <li>History and Perspectives. Texts in Logic and Games 2, Amsterdam University Press 2008, pp. 261-306.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> </ul>		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	566801 Vorlesung Autor	maten über unendlichen Objekten	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: Selbststudiums- / Nachbearbeitungszeit: Summe:	42 h 138 h 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	56681 Automaten über u Prüfung, 30 Min.,	nendlichen Objekten (PL), mündliche Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Institut für Formale Metho	den der Informatik	

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 117 von 225

#### Modul: 10040 Bildsynthese

2. Modulkürzel:	051900012	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Thomas Ertl	
9. Dozenten:		Thomas Ertl Daniel Weiskopf	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Softwaretechnik, PO 20  → Ergänzungsmodule>V  →	12, 6. Semester Vahlmodule aus Master SWT
		<ul><li>B.Sc. Softwaretechnik, PO 20</li><li>→ Vorgezogene Master-Mo</li></ul>	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Modul 10060 Computergrap	phik
12. Lernziele:		Algorithmen der dreidimension basierte Verfahren wie Raytra und die Wechselwirkung mit Methoden wie Monte-Carlo-In die es erlauben, die Rendering hinaus kennen sie interaktive programmierbarer Grafik-Hard Echtzeit approximieren könne geometrische Daten realistisc Verfahren verzichten auf eine	ssen über verschiedene Ansätze und nalen Computergraphik, physikalisch- licing und Radiosity, die den Lichttransport Materie modellieren, und numerische tegration und Finite-Elemente-Verfahren g-Gleichung zu lösen. Darüber Verfahren, die unter Ausnutzung dware realistische Beleuchtungseffekte in n, sowie bildbasierte Ansätze, die ohne he Darstellungen erzeugen. Bild-basierte geometrische Repräsentation der Szene n aus anderen aufgenommenen Bildern.
13. Inhalt:		In dieser Vorlesung werden di	ie folgenden Themen behandelt:
		<ul> <li>Grafik Hardware und APIs, OpenGL</li> <li>Texturen, prozedurale Modelle</li> <li>Schattenberechnungen</li> <li>Szenengraphen, Culling, Level-of-Detail Verfahren</li> <li>Physikalisch-basierte Beleuchtungsberechnung, Fotorealistische Bildsynthese</li> <li>Lokale Beleuchtungsmodelle</li> <li>Raytracing, Monte-Carlo Methoden</li> <li>Radiosity</li> <li>Bild-basiertes Rendering</li> </ul>	
14. Literatur:		<ul> <li>D. Eberly: 3D Game Engine Time Computer Graphics, 2</li> <li>J. Foley, A. van Dam, S. Fe Principle and Practice, 1990</li> <li>Literatur, siehe Webseite zu</li> <li>P. Dutre, P. Bekaert, K. Bal</li> <li>Tomas Akenine-Möller, Eric</li> <li>Matt Pharr, Greg Humphrey Theory To Implementation, edition. (26. August 2010)</li> </ul>	iner, J. Hughes: Computer Graphics:

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 118 von 225

A.K. Peters, July 2009

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	Lehrveranstaltungen und -formen:  • 100401 Vorlesung Bildsynthese • 100402 Übung Bildsynthese	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: Selbststudiums- / Nachbearbeitungszeit:	42 h 138 h
	Summe:	180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul> <li>10041 Bildsynthese (PL), mündliche Prüfung, 30 Min., Gewichten 1.0</li> <li>V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich, Übungsschein.</li> </ul>	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Institut für Visualisierung und Interaktive Systeme	

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 119 von 225

#### Modul: 42900 Business Process Management

2. Modulkürzel:	052010006	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Frank Leymann	
9. Dozenten:		Frank Leymann	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Softwaretechnik, PO 20  → Ergänzungsmodule>V  →	112, 5. Semester Vahlmodule aus Master SWT
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 20 → Vorgezogene Master-Me	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	611 Grundlagen der Architekt mit Übung, 4,0 SWS	ur von Anwendungssystemen, Vorlesung
12. Lernziele:		The course has the objective to provide knowledge about the essentions 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 understar the fundamental approach process graphs, which is applied in workflow languages. Of great importance are, mechanisms for fault handling and exception handling - these will be explained in detail and students will be able to apply them.	
13. Inhalt:		Workflows are IT realisations of business processes and are also considered an approach of significant importance for composition of applications. This course will introduce the foundations of this area, als known as Business Process Management BPM).  1. Historical Development of the Workflow Technology 2. Business Re-engineering (BPM Lifecycle, Tools,) 3. Architecture of WFMS (Navigator, Executor, Worklist Manager,) 4. Flow Languages (FDL, BPEL) 5. Process Model Graph (mathematical meta-model: syntax, operation semantics) 6. Advanced funcitons (sub-processes, event handling, instance modifications, adaptation) 7. Two-level programming paradigm 8. Transactional support in workflows	
14. Literatur:		<ul> <li>F. Leymann, D. Roller, Production Workflow, 2000</li> <li>W. van der Aalst, K. van Hee, Workflow Management, 2002</li> </ul>	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		429001 Vorlesung mit Übun	gen, Workflow Management 1
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		mündlich, 60 Min., Ge	nagement (PL), schriftlich oder ewichtung: 1.0, schriftlich (60 min) oder
		mündlich (30 min)	

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 120 von 225

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Institut für Architektur von Anwendungssystemen

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 121 von 225

## Modul: 57050 Compilerbau

2. Modulkürzel:	051010201	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortliche	er:	UnivProf. Erhard Plödereder	r	
9. Dozenten:		Erhard Plödereder		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem	B.Sc. Softwaretechnik, PO 20  → Ergänzungsmodule>V  →	012, 6. Semester Vahlmodule aus Master SWT	
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 20 → Vorgezogene Master-M		
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:		führungsvorlesungen des vie einige Erfahrungen mit Programmierun Sprachen sind vorteilhaft, aber nicht	
12. Lernziele:		Die Studierenden haben die Grundkenntnisse erlangt, die zur effizienten Verwendung von Lexer- und Parser-Generatoren zur Analyse von Eingabetexten nötig sind. Sie verstehen die grundlegende Funktionsweise mehrerer Parse-Verfahren und kennen deren grammatikalischen Einschränkungen. Sie kennen elementare Verfahren semantischer Analysen und sind in der Lage, einfache semantische Prüfungen zu verfassen. Sie haben gelernt, die Fehlermeldungen aus Parser-Generatoren, Compilern oder Interpretern richtig einzuordnen. Ferner haben sie durch Betrachtung de Implementierungsmodelle typischer Programmiersprachenkonstrukte Verständnis für das Ausführungsverhalten erlangt. Sie kennen elementare Begriffe der Codegenerierung und die Eigenschaften von typischen Zwischencodedarstellungen in Compilern.		
13. Inhalt:		Compilerarchitekturen im Überblick; lexikalische und syntaktische Analyse von Texten mit formaler Grammatik, insb. von Programmiersprachen. Lexikalische Analyse: endliche Automaten un ihre Implementierung; Syntaxanalyse: diverse Parser- Strategien, ihre Implementierung und Eigenschaften. Methoden der automatischen Generierung von Analysatoren aus Spezifikationen der Grammatiken Fehlererkennung und -behandlung. Analyse der statischen Semantik Grundbegriffe und elementare Methoden. Attributgrammatiken. Zwischencodeerzeugung. Realisierung einiger Aspekte der Laufzeitsemantik prozeduraler Programmiersprachen. Einfache Codegenerierung.		
14. Literatur:		Techniques, and Tools, Ado <ul><li>Niklaus Wirth: Compilerbau</li><li>Wilhelm, Maurer: Übersetze</li></ul>		
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	<ul><li>570501 Vorlesung Compiler</li><li>570502 Übung Compilerbau</li></ul>		

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 122 von 225

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: Selbststudiums- / Nachbearbeitungszeit:	42 h 138 h
	Summe:	180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	57051 Compilerbau (PL), 1.0	schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung:
18. Grundlage für :	29660 Programmanalysei	n und Compilerbau
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Programmiersprachen und ihre Übersetzer	

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 123 von 225

## Modul: 29570 Computer Interface Technologien

2. Modulkürzel:	051230105		5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	(	6. Turnus:	unregelmäßig	
4. SWS:	4.0	-	7. Sprache:	Nach Ankuendigung	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf	. Sven Simon		
9. Dozenten:		Sven Simo	on		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem		waretechnik, PO 20 inzungsmodule>'	012, 6. Semester Wahlmodule aus Master SWT	
			waretechnik, PO 20 jezogene Master-W		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	oder ähnli		nem Fach der Technichen Informatik Erfahrungen in mindestens einer	
12. Lernziele:		Coputer Ir Interface-l Latenzzeit	Die Studierenden haben die Funktionsweise und den Aufbau von Coputer Interfaces verstanden. Sie beherrschen verschiedene Interface-Konzepte und kennen die Eigenschaften der Datenströme wie Latenzzeit, tatsächliche Durchsatzrate, Echtzeitfähigkeit, Umgang mit Übertragungsfehlern, etc.		
13. Inhalt:		<ul> <li>Grundlagen - Computer Interfaces</li> <li>Computer Interfaces und OSI-Modelle</li> <li>Bus- und Netz-Topologien</li> <li>Line und Error Codes</li> <li>Protokolle</li> <li>Treiber</li> <li>Compliance Tests</li> <li>Standardization Groups: USB, PCI, etc.</li> </ul>			
14. Literatur:				essey, John L., Computer Organization an oftware Interface, 2008	
		More litera	ature is named in th	ne lecture.	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	295701	Vorlesung mit Übur	ng Computer Interface Technologien	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzze Selbststud	eit: 42 Stunden dium: 138 Stunden		
		Gesamt:	180 Stunden		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	m	ündlich, 90 Min., G	echnologien (PL), schriftlich oder ewichtung: 1.0, Schriftliche Prüfung von indliche Prüfung von 30 Min.	
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 124 von 225

#### Modul: 29430 Computer Vision

2. Modulkürzel:	051900215	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Andrés Bruhn		
9. Dozenten:		Andrés Bruhn		
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Softwaretechnik, PO 20  → Ergänzungsmodule>\ →	012, 5. Semester Wahlmodule aus Master SWT	
_		B.Sc. Softwaretechnik, PO 20 → Vorgezogene Master-M		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	<ul> <li>Modul 10190 Mathematik für Informatiker und Softwaretechniker</li> <li>Modul 10170 Imaging Science</li> </ul>		
12. Lernziele:		Bildsegmentierung sowie dei	räsentation, des 3-D Maschinensehens, der r Mustererkennung. Er/sie kann Probleme en und diese selbständig mit den erlernten	
		3-D computer vision, image s	s of feature extraction and representation, segmentation and pattern recognition. He/ e field using the methods discussed in the	
13. Inhalt:		<ul> <li>Lineare Diffusion, Skalenräume</li> <li>Bildpyramiden, Kanten und Eckendetektion</li> <li>Hough-Transformation, Invarianten</li> <li>Texturanalyse</li> <li>Scale Invariant Feature Transform (SIFT)</li> <li>Bildfolgenanalyse: lokale Verfahren</li> <li>Bewegungsmodelle, Objektverfolgung, Feature Matching</li> <li>Bildfolgenanalyse: globale Verfahren</li> <li>Kamerageoemtrie, Epipolargeometrie</li> <li>Stereo Matching und 3-D Rekonstruktion</li> <li>Shape-from-Shading</li> <li>Isotrope und anisotrope nichtlineare Diffusion</li> <li>Segmentierung mit globalen Verfahren</li> <li>Kontinuierliche Morphologie, Schockfilter</li> <li>Mean Curvature Motion</li> <li>Self-Snakes, Aktive Konturen</li> <li>Bayes'sche Entscheidungsthorie der Mustererkennung</li> <li>Klassifikation mit parametrischen Verfahren, Dichteschätzung</li> <li>Klassifikation mit nicht-parametrischen Verfahren</li> <li>Dimensionsreduktion</li> </ul>		
		<ul> <li>Linear Diffusion, Scale Spa</li> <li>Image Pyramids, Edges an</li> <li>Hough Transform, Invarian</li> <li>Texture Analysis</li> <li>Scale Invariant Feature Tra</li> <li>Image Sequence Analysis:</li> </ul>	nd Corners ts ansform Local Methods	

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 125 von 225

• Motion Models, Tracking, Feature Matching

	<ul> <li>Image Sequence Analysis:</li> <li>Camera Geometry, Epipola</li> <li>Stereo Matching and 3-D F</li> <li>Shape-from-Shading</li> <li>Isotropic and Anisotropic N</li> <li>Segmentation with Global I</li> <li>Continuous Scaled Morpho</li> <li>Mean Curvature Motion</li> <li>Self-Snakes, Active Contor</li> <li>Bayes Decision Theory for</li> <li>Classification with Parame</li> <li>Classification with Non-Par</li> <li>Dimensionality Reduction</li> </ul>	ar Geometry Reconstruction  Jonlinear Diffusion Methods blogy, Shock Filters  urs Pattern Recognition tric Techniques, Density Estimation
14. Literatur:	Approach, 2003  Bigun, J.: Vision with Direct  L. G. Shapiro, G. C. Stocki	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul><li>294301 Vorlesung Computer</li><li>294302 Übung Computer V</li></ul>	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: Selbststudiums- / Nachbearbeitungszeit: Summe:	42 h 138 h 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	Gewichtung: 1.0, Prü Kriterien werden in d	), schriftlich oder mündlich, 120 Min., fungsvorleistung: Übungsschein, er ersten Vorlesung bekannt gegeben schriftlich, eventuell mündlich
18. Grundlage für :	55640 Correspondence Pro	blems in Computer Vision
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Institut für Visualisierung und	Interaktive Systeme

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 126 von 225

# Modul: 55640 Correspondence Problems in Computer Vision

2. Modulkürzel:	051900211	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe		
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Englisch		
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Andrés Bruhn			
9. Dozenten:		Andrés Bruhn			
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Softwaretechnik, PO 20 → Ergänzungsmodule>\ →	012, 6. Semester Wahlmodule aus Master SWT		
			<ul><li>B.Sc. Softwaretechnik, PO 2012, 6. Semester</li><li>→ Vorgezogene Master-Module</li></ul>		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	<ul><li>Modul 10190 Mathematik fi</li><li>Modul 10170 Imaging Sciel</li><li>Modul 29430 Computer Vis</li></ul>			
12. Lernziele:			denzprobleme im Computer-Vision-Bereich gsstrategien mathematisch modellieren und nisch umsetzen.		
		in computer vision, is able to	on the different correspondence problems develop mathematical models for solution corresponding algorithms in an appropriate		
13. Inhalt:		<ul> <li>Merkmalsfindung, Feature</li> <li>Optischer Fluss: Lokale und Parametrisierungsmodelle, Glattheitsterme, Numerik, Overfahren</li> <li>Stereorekonstruktion: Proje Schätzung der Fundemente</li> <li>Szenenfluss: Gemeinsame Geometrie</li> <li>Medizinische Bildregistrierukrümmungsbasierte Regula</li> </ul>	d Globale differentiale Verfahren, Konstanzannahmem, Daten- und Große Verschiebungen, Hochgenaue ektive Geometrie, Epipolargeometrie, almatrix Schätzung von Struktur, Bewegung und ung: Mutual Information, Elastische und		
		Points, Feature Matching  Optic Flow: Local and Glob Models, Constancy Assump Numerics, Large Displacem  Sterep Matching: Projective of the Fundamental Matrix  Scene Flow: Joint Estimation  Medical Image Registration  Based Regularisation, Lance	latching, Occlusion Detection, Interest al Differential Methods, Parametrisation ptions, Data and Smootness Terms, nents, High Accuracy Methods e Geometry, Epipolar Geometry, Estimation on of Structure, Motion, and Geometry a: Mutual Informaion, Elastic and Curvature- dmarks e Div-Curl-Regularisation, Incompressible		

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 127 von 225

**Navier Stokes Prior** 

14. Literatur:	<ul> <li>O. Faugeras, QT. Luong: The Geometry of Multiple Images, 2001.</li> <li>J. Modersitzki: Numerical Methods for Image Registration, 2003.</li> <li>A. Bruhn: Variational Optic Flow Computation: Accurate Modeling and Efficient Numerics, Ph.D. Thesis, 2006.</li> </ul>	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul> <li>556401 Vorlesung Correspondence Problems in Computer Vision</li> <li>556402 Übung Correspondence Problems in Computer Vision</li> </ul>	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudiums- / 138 h Nachbearbeitungszeit: Summe: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul> <li>55641 Correspondence Problems in Computer Vision (PL), schriftlich, eventuell mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung: Übungsschein, Kriterien werden in der ersten Vorlesung bekannt gegeben</li> <li>V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich</li> </ul>	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Institut für Visualisierung und Interaktive Systeme	

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 128 von 225

## Modul: 29580 Data Compression

2. Modulkürzel:	051230110	5. Mo	oduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Tu	ırnus:	unregelmäßig	
4. SWS:	4.0	7. Sp	rache:	Englisch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Sve	en Simon		
9. Dozenten:		Sven Simon			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem			12, 5. Semester Vahlmodule aus Master SWT	
			etechnik, PO 20 gene Master-Mo	12, 5. Semester odule	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	This course re	quires basic kn	owledge in mathematics.	
12. Lernziele:		understanding they will be ab	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:		Topic of the lecutre are algorithms and			
		hardware arch	itectures for dat	a compression	
		<ul> <li>Image data c</li> </ul>	ing des ding ossless compres		
14. Literatur:		<ul> <li>Khalid Sayood, Introduction to Data Compression, 2005</li> <li>More literature is named in the lecture</li> </ul>			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	295801 Vorle	sung mit Übun	g Datenkompression	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: Selbststudium	42 Stunden 138 Stunden		
		Gesamt:	180 Stunden		
17. Prüfungsnummer/r	und -name:			L), schriftliche Prüfung, 90 Min., en 90 Min. or oral 30 Min.	
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					
20. Angeboten von:				<u> </u>	

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 129 von 225

## Modul: 48480 Data Engineering

2. Modulkürzel:	051210011	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortliche	er:	UnivProf. Melanie Herschel	
9. Dozenten:		Melanie Herschel	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem	→	Vahlmodule aus Master SWT
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 20  → Vorgezogene Master-Mo	
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	Lecture "Modellierung" or com	parable course
12. Lernziele:		issues in data engineering in q application areas in research-	concepts of modeling and system-related general and with respect to specific related and engineering-related areas. The by information extraction and information emetadata management.
13. Inhalt:		data for subsequent use, e.g.,	/ data processing necessary to prepare for data analytics or learning. This lecture s, and systems on selected topics of data
		<ul> <li>data from multiple data sou perspective on a subject to</li> <li>Data cleaning:How can imp assessed and corrected?</li> <li>Data distribution:What mod dissemination of data?</li> <li>Provenance: How can the version of the second distribution of the second distribution.</li> </ul>	the unique properties of big data, how car rces be combined to get a more global
14. Literatur:		•	ring all aspects of data engineering.
		<ul> <li>Lectures on Data Managem</li> <li>Wanfei Fan and Floris Geer Synthesis Lectures on Data</li> <li>AnHai Doan, Alon Halevy, a Integration. Morgan Kaufma</li> <li>James Cheney, Laura Chiti</li> </ul>	cariu, and Wang Chiew Tan.Provenance nd Where. Foundations and Trends in
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	<ul><li>484801 Lecture Data Engine</li><li>484802 Exersice Data Engir</li></ul>	•

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 130 von 225

	Selbststudium: 138 Stunden		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	48481 Data Engineering (PL), schriftlich oder mündlich, 90 Mi Gewichtung: 1.0	n.,	
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Data Engineering		

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 131 von 225

## Modul: 55620 Data Warehousing, Data Mining, and OLAP

2. Modulkürzel:	051210105	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe		
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch		
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Bernhard Mitschan	g		
9. Dozenten:		Bernhard Mitschang     Holger Schwarz			
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Softwaretechnik, PO 201  → Ergänzungsmodule>W  →			
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 201  → Vorgezogene Master-Mo			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Lecture "Modellierung" or comp	parable course		
12. Lernziele:		behind the integration of heterowarehouses and the provisioni the typical data warehouse arc real-time data warehousing. Further warehouse and the main proce (extraction, transformation, loa analyze data warehouse data,	After attending this lecture, students understand the challenges behind the integration of heterogeneous data sources in consolidated warehouses and the provisioning of analytical services. They know the typical data warehouse architecture as well as current trends, e.g., real-time data warehousing. Further topics are the structure of a data warehouse and the main processes for building data warehouses (extraction, transformation, load). A special focus is on technologies to analyze data warehouse data, e.g., reporting, online analytic processing and data mining, and their role as part of analytical services.		
13. Inhalt:		<ul> <li>Introduction to data warehous</li> <li>Data warehouse architecture</li> <li>Data warehouse design</li> <li>Extraction, transformation, loa</li> <li>ETL as a service</li> </ul>	<ul> <li>Data warehouse design</li> <li>Extraction, transformation, load</li> <li>ETL as a service</li> <li>Introduction to analytics and analytic services</li> <li>Real-time reporting</li> <li>Online analytic processing</li> </ul>		
14. Literatur:		<ul> <li>A. Kemper, A. Eickler, Datenbanksysteme - Eine Einführung, 2004</li> <li>H. Garcia-Molina, J. D. Ullman, J. Widom, Database Systems. The Complete Book, 2003</li> <li>Will be announced at the beginning of the lecture</li> </ul>			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		<ul> <li>556201 Vorlesung Data Warehousing, Data Mining und OLAP- Technologien</li> <li>556202 Übung Data Warehousing, Data Mining und OLAP- Technologien</li> </ul>			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden			
		Gesamt: 180 Stunden			
17. Prüfungsnummer/ı	n und -name:	• 55621 Data Warehousing, Da oder mündlich, 90 Min.	nta Mining, and OLAP (PL), schriftlich ., Gewichtung: 1.0,		

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 132 von 225

	• V	Vorleistung (USL-V), schriftlich oder mündlich, Übungsleistungen während der Unterrichtsperiode als Voraussetzung für die Zulassung zur Prüfung.
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Daten	banken und Informationssysteme

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 133 von 225

## Modul: 10080 Datenbanken und Informationssysteme

2. Modulkürzel:	051200025	5. Moduldau	er: 1 Semester		
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe		
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Bernhard N	Mitschang		
9. Dozenten:		Bernhard Mitschang     Holger Schwarz			
10. Zuordnung zum Cւ Studiengang։	urriculum in diesem		, PO 2012, 5. Semester ule>Wahlmodule aus Master SWT		
		B.Sc. Softwaretechnik → Vorgezogene Ma	, PO 2012, 5. Semester aster-Module		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Vorlesung Modellierun	g oder Gleichwertiges		
12. Lernziele:			en die erforderlichen Kenntnisse für erer in angemessenem Umfang erworben.		
13. Inhalt:		Einstiegsveranstaltung konzipiert. Aufbauend werden insbesondere Datenbanksystemen be Administration von Da Stoffauswahl als auch Als Grundlage für alle zur Beschreibung eine Darauf aufbauend werdiskutiert, die dort zur sowie die jeweils vorhund bewertet. Im Einze Anwendungsprogramr Pufferverwaltung, Spe Anfrageverarbeitung u	Die Vorlesung "Datenbanken und Informationssysteme" ist als Einstiegsveranstaltung in das Vertiefungsgebiet Datenbanksysteme konzipiert. Aufbauend auf dem Inhalt der Vorlesung "Modellierung" werden insbesondere Entwurfs- und Realisierungsaspekte von Datenbanksystemen betrachtet. Die Entwicklung, Installation und Administration von Datenbanksystemen bestimmen hier sowohl Stoffauswahl als auch Detaillierungsgrad.  Als Grundlage für alle weiteren Betrachtungen wird ein Schichtenmod zur Beschreibung eines allgemeinen Datenbanksystems vorgestellt. Darauf aufbauend werden die einzelnen Systemschichten im Detail diskutiert, die dort zu realisierenden Komponenten betrachtet sowie die jeweils vorherrschenden Algorithmen beschrieben und bewertet. Im Einzelnen werden folgende Aspekte vertieft: Anwendungsprogrammierschnittstelle, Externspeicherverwaltung, DB Pufferverwaltung, Speicherungsstrukturen und Zugriffspfadstrukturen, Anfrageverarbeitung und Anfrageoptimierung, Transaktionsverarbeitu Synchronisation, Logging und Recovery.		
14. Literatur:		<ul> <li>A. Kemper, A. Eickler, Datenbanksysteme - Eine Einführung, 2004</li> <li>Th. Härder, E. Rahm, Datenbanksysteme, 2008</li> <li>H. Garcia-Molina, J. D. Ullman, J. Widom, Database Systems. The Complete Book, 2003</li> <li>R. Elmasri, S. Navathe, Fundamentals of Database Systems, 2003</li> </ul>			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		atenbanken und Informationssysteme nbanken und Informationssysteme		
16. Abschätzung Arbe	tsaufwand:	Präsenzzeit:	42 Stunden		

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 134 von 225

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

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 135 von 225

## Modul: 29600 Digital System Design II

2. Modulkürzel:	051230122		5. Moduldauer:	1 Semester			
3. Leistungspunkte:	6.0 LP		6. Turnus:	unregelmäßig			
4. SWS:	4.0		7. Sprache:	Englisch			
8. Modulverantwortlich	ier:	Univ	Prof. Sven Simon				
9. Dozenten:		Sven	Simon				
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem		Softwaretechnik, PO 20 Ergänzungsmodule>V	12, 6. Semester Vahlmodule aus Master SWT			
			Softwaretechnik, PO 20 Vorgezogene Master-Mo				
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			wledge of "System Design I". Alternatively ormatik" is sufficient to follow the course.			
12. Lernziele:		by usi in-dep	The students will learn to build and implement a complex digital system by using digitals components on a circuit board, and will acquire an in-depth knowledge for implementing complex digital systems using FPGA's.				
13. Inhalt:		<ul><li>Simu</li><li>Arch</li><li>Design</li><li>Imple</li></ul>	entation of a case study latable specification of titecture for Implementation and design tools for lementation of a digital systemation of a digital systematical sy	the system ion using FPGAs board integration ystem			
14. Literatur:		and	<ul> <li>Kou-Chuan Chang, K. C. Chang, Digital Systems Design with VH and Synthesis: An Integrated Approach, 1999</li> <li>More literature is named in the lecture</li> </ul>				
15. Lehrveranstaltung	en und -formen:	29600	1 Vorlesung mit Übun	g Digital System Design II			
16. Abschätzung Arbe	schätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden				
17. Prüfungsnummer/ı	n und -name:	29601	Digital System Design Min., Gewichtung: 1.0	II (PL), schriftlich oder mündlich, 90			
18. Grundlage für:				<u> </u>			
19. Medienform:							
20. Angeboten von:							

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 136 von 225

## Modul: 29590 Digitale Systeme

2. Modulkürzel:	051230120	5. N	loduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. T	urnus:	unregelmäßig		
4. SWS:	4.0	7. S	Sprache:	Nach Ankuendigung		
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. S	ven Simon			
9. Dozenten:		Sven Simon				
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem		B.Sc. Softwaretechnik, PO 2012, 6. Semester  → Ergänzungsmodule>Wahlmodule aus Master SWT  →			
			retechnik, PO 20 ogene Master-M	112, 6. Semester odule		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Kenntnisse ir ähnlichen Ge		s der Technischen Informatik oder einem		
12. Lernziele:		Die Studierende beherrschen den Entwurf Digitaler Systeme durch die Integration von digitalen Komponenten auf einem Boad und die Realisierung von digitaler Komponenten mittels FPGAs.				
13. Inhalt:		<ul> <li>Praktische Einführung in den System-Entwurf mit digitalen Komponenten wie Schnittstellenbausteinen zur Kommunikation, FPGAs, Prozessoren, intelligenten Sensoren etc.</li> <li>Einführung und Verwendung der Hardware-Beschreibungssprache VHDL zum Entwurf Digitaler Systeme</li> <li>Digitale Systeme und Board-Integration von digitalen Komponenter</li> <li>Aufbau von Computer-Boards u. Gbit/s-Interconnects</li> <li>Entwurf auf höheren Abstraktionsebenen zur schnellen Entwicklung von Prototypen</li> </ul>				
14. Literatur:		<ul> <li>Kou-Chuan Chang, K.C. Chang, Digital Systems Design with VHDL and Synthesis: An Integrated Approach, 1999</li> <li>More literature is named in the lecture.</li> </ul>				
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:			g Digital System Design I		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden				
		Gesamt:	180 Stunden			
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	Gewi münd	chtung: 1.0, Sch lliche Prüfung vo			
		• V Vorle	istung (USL-V),	schriftlich, eventuell mündlich		
18. Grundlage für :						
19. Medienform:						
20. Angeboten von:						

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 137 von 225

## Modul: 39250 Distributed Systems I

2. Modulkürzel:	051200015	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe		
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch		
8. Modulverantwortliche	er:	UnivProf. Kurt Rothermel			
9. Dozenten:		Kurt Rothermel			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem	B.Sc. Softwaretechnik, PO 20  → Ergänzungsmodule>V  →	12, 5. Semester Vahlmodule aus Master SWT		
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 20  → Vorgezogene Master-Mo			
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	Programmierung und Softwar Datenstrukturen und Algorithn Systemkonzepte und -Progra	nen		
12. Lernziele:		The Students will gain an understanding of the basic charasteristics, concepts and methods of distributed systems. Furthermore, the ability to analyze existing distributed applications and platforms with regard to its specific properties will be obtained. The implementation of distribute applications as well as system platforms based on the shown methods of that course is another objective. Due to the knowledge provided in that course, the students will be able to communicate with other experts of other professional disciplines, about topics in the field of distributed systems.			
13. Inhalt:		Method Invocation RMI 4. Naming: Generating and Ro 5. Time Management and clock logical clocks, physical clocks 6. Global state: concepts, sna 7. Transaction management: commit-protocols 8. Data replication: primary coalgorithms 9. Safety/Security: Methods for and authorization	, Remote Procedure Call (RPC), Remote esolution cks in distributed Systems: Applications,		
14. Literatur:		Literatur, siehe Webseite zur '	Veranstaltung		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		<ul><li>392501 Vorlesung Verteilte S</li><li>392502 Übungen Verteilte S</li></ul>	•		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudiumszeit / Nachbea Gesamt: 180 h	rbeitungszeit: 138 h		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:		(PL), schriftlich oder mündlich, 120 Min., ungsdauer: 90 min schriftlich oder 30		

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 138 von 225

20. Angeboten von: Verteilte Systeme		ilte Systeme
19. Medienform:		
18. Grundlage für :		
	• V	min mündlich Exam duration: 90 min written exam or 30 mir oral exam Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 139 von 225

## Modul: 45730 Distributed Systems II

2. Modulkürzel:	051200169	5.	Moduldauer:	2 Semester		
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6.	Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe		
4. SWS:	4.0	7.	Sprache:	Englisch		
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. k	Kurt Rothermel			
9. Dozenten:		<ul><li>Kurt Rothe</li><li>Muhamma</li></ul>				
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem		aretechnik, PO 20 zungsmodule>W	12, 6. Semester /ahlmodule aus Master SWT		
			aretechnik, PO 20 zogene Master-Mo			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	The Lecture Systems I	requires basic kno	owledge from the course Distributed		
12. Lernziele:		Distributed S about furthe solve those systems in t	In this lecture, the aquired knowledge from the previous lecture Distributed Systems I is deepend. The student will gain information about further practice-oriented problems and will implement protocols to solve those problems. The student will be capable to analyze distributed systems in terms of these problems, design, apply and develop protocol for specific applications.			
13. Inhalt:		<ol> <li>Group communication</li> <li>Consensus</li> <li>Fault tolerant services</li> <li>Wave algorithms</li> <li>Termination</li> <li>Garbage collection</li> <li>Election</li> <li>Deadlocks</li> <li>Organisational &amp; Introduction</li> </ol>				
14. Literatur:		<ul> <li>J.L. Welch, H. Attiya, Distributed Computing: Fundamentals, Simulations and Advanced Topics, 1997</li> <li>The event is based on a collection of scientific papers, which will be announced in the lecture.</li> </ul>				
15. Lehrveranstaltung	en und -formen:	<ul><li>457301 Vorlesung Verteilte Algorithmen</li><li>457302 Vorlesung Asynchronous Middleware Systems</li></ul>		•		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden				
		Gesamt:	180 Stunden			
17. Prüfungsnummer/ı	n und -name:	Min. 30 n	, Gewichtung: 1.0	(PL), schriftlich oder mündlich, 120 , Prüfungsdauer: 90 min schriftlich oder duration: 90 min written exam or 30		
18. Grundlage für :						

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 140 von 225

20. Angeboten von:

Verteilte Systeme

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 141 von 225

## Modul: 29710 Embedded Systems Engineering

2. Modulkürzel:	051711027	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Martin Radetzki		
9. Dozenten:		Martin Radetzki		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Softwaretechnik, PO 20  → Ergänzungsmodule>V  →  B.Sc. Softwaretechnik, PO 20	Vahlmodule aus Master SWT	
		→ Vorgezogene Master-Mo		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine		
12. Lernziele:			the design methodology and advanced cting and analyzing embedded hardware /	
13. Inhalt:		<ol> <li>Introduction to embedded systems and their design constraints</li> <li>Synthesis models and algorithms</li> <li>System level synthesis</li> <li>High level synthesis</li> <li>Pipelined data path and controller design</li> <li>Software task scheduling and schedulability analysis</li> <li>Static and dynamic methods for scheduling and priority assignment</li> <li>Communication architectures for embedded systems</li> </ol>		
14. Literatur:		Skript "Embedded Systems Engineering" G. Buttazzo: Hard Real Time Computing Systems. 2nd edition, Springe 2005 P. Eles, K. Kuchcinski, Z. Peng: System Synthesis with VHDL. Kluwer Academic Publishers, 1998. P. Marwedel: Embedded Systems Design. Springer, 2006		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	<ul><li>297101 Vorlesung Embedded Systems Engineering</li><li>297102 Übung Embedded Systems Engineering</li></ul>		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden		
		Summe: 180 Stunden		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	<ul> <li>eventuell mündlich, 12</li> <li>V Vorleistung (USL-V), s</li> <li>Zulassungsvoraussetz</li> </ul>	Engineering (Klausur) (PL), schriftlich, 20 Min., Gewichtung: 1.0 schriftlich, eventuell mündlich, Als zung zur Klausur ist folgende Vorleistung me an den Übungen, Präsentation der ner Aufgabe.	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Eingebettete Systeme (Embed		

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 142 von 225

## Modul: 58190 Entwurf und Implementierung eines Compilers

O Mark III " a al	05454040	E M. I H	4.0	
2. Modulkürzel:	05151313	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	unregelmäßig	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortliche	er:	UnivProf. Erhard Plöderede	r	
9. Dozenten:		<ul><li>Erhard Plödereder</li><li>Timm Felden</li></ul>		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem	B.Sc. Softwaretechnik, PO 20  → Ergänzungsmodule>\ →	012, 5. Semester Wahlmodule aus Master SWT	
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 20 → Vorgezogene Master-M		
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	Modul Compilerbau ist notwe werden erwartet.	ndige Voraussetzung, Java-Kennntnisse	
		Die Teilnehmerzahl in diesem	n Modul ist auf maximal 15 beschränkt.	
12. Lernziele:		Die Studierenden haben praktische Erfahrungen mit der Konstruktion eines Compilers und der Umsetzung von Konzepten in Programmiersprachen erworben. Sie sind in der Lage aktuelle Entwicklungen im Bereich der Programmiersprachen und des Compilerbaus zu beurteilen. Durch die Teilnahme an Programmierübungen mit Codereviews haben sie gelernt, qualitativ hochwertige Compiler zu entwickeln.		
13. Inhalt:		Fehlererkennung und -behan	n, Semantische Attributierung, dlung in Compilern, Typsysteme und Machine, Zwischencodegenerierung,	
14. Literatur:		A.W. Appel: Modern Compiler Implementation in Java 2nd Edition; Cambridge University Press (2002)		
		A. V. Aho, M.S. Lahm, R. Set Techniques, and Tools; Addis	hi, J. D. Ullman: Compilers - Principles, son, Wesley (2007)	
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	581901 Vorlesung Entwurf u	und Implementierung eines Compilers	
16. Abschätzung Arbeit	tsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden		
		Selbststudium: 138 Stunden		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	mündliche Prüfung, 3	ntierung eines Compilers (PL), 0 Min., Gewichtung: 1.0 schriftlich, eventuell mündlich	
18. Grundlage für :				
9				
19. Medienform:				

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 143 von 225

# Modul: 56980 Fachpraktikum Cloud Architekturen und Management

2. Modulkürzel:	[pord.modulcode]		5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	6.0 LP		6. Turnus:	unregelmäßig		
4. SWS:	4.0		7. Sprache:	Englisch		
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivF	Prof. Frank Leymann			
9. Dozenten:		Johann	nes Wettinger			
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem		Softwaretechnik, PO 20 Ergänzungsmodule>V	012, 5. Semester Wahlmodule aus Master SWT		
			Softwaretechnik, PO 20 orgezogene Master-M			
11. Empfohlene Vorau	issetzungen:	-		rogramming (e.g. Java), XML (e.g. Python, Ruby, Bash), JSON, YAML		
12. Lernziele:		The goal of this course is twofold: First, established reference architectures are discussed and used to model scalable architectures for Cloud applications. Second, based on these architectures, different Cloumanagement approaches are used to provision infrastructure resources, deploy application components, and manage them.  The course is targeted at students of MSc Computer Science, MSc Softwaretechnik, and MSc Informatik.				
13. Inhalt:		Cloud i Configi Contail PaaS-d Model-	Architectures for scalable, elastic, and reliable Cloud applications Cloud infrastructure management (OpenStack, Amazon Web Services Configuration management (Chef, Puppet, CFEngine, etc.) Container virtualization (Docker, LXC, etc.) PaaS-centric management (Cloud Foundry, BOSH, etc.) Model-driven Cloud management: infrastructure-sentric models (CloudFormation, Heat, etc.), application-centric models (Juju, TOSCA etc.)			
14. Literatur:						
15. Lehrveranstaltung	en und -formen:	56980	1 Fachpraktikum Clou	nd Architekturen und Management		
16. Abschätzung Arbe	ätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden			
17. Prüfungsnummer/ı	n und -name:	56981	•	Architekturen und Management (LBP), Min., Gewichtung: 1.0		
18. Grundlage für :						
19. Medienform:						
20. Angeboten von:						

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 144 von 225

#### Modul: 29740 Fachpraktikum Eingebettete Systeme

2. Modulkürzel:	051711135	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	unregelmäßig	
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Martin Radetzki		
9. Dozenten:		wiss. MA		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Softwaretechnik, PO 20  → Ergänzungsmodule>W →	12, 6. Semester Vahlmodule aus Master SWT	
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 20 → Vorgezogene Master-Mo		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Modul "Embedded Systems E	ngineering"	
12. Lernziele:			synthesize digital circuits and systems on languages and modelling styles for	
13. Inhalt:		<ol> <li>Introduction to VHDL</li> <li>Dataflow modelling</li> <li>Behavioural modelling</li> <li>Structural modelling</li> <li>VHDL library concept</li> <li>RTL modelling</li> <li>Synthesis</li> <li>Introduction to SystemC</li> <li>Hierarchy and basic communication</li> <li>Channels, events, time, a</li> <li>Advanced communication</li> <li>Transaction level modelling</li> <li>The OSCI TLM 2.0 standa</li> </ol>	nd simulation mechanisms n modelling ng (TLM)	
14. Literatur:		Lab handouts Documentation of developmer Peter Ashenden: The Designe	nt tools (provided in the lab) er's Guide to VHDL (book available in the	
		lab)	(3.2.2.1.2.1.2.1.2.1.2.1.2.1.2.1.2.1.2.1.	
		Black et al.: SystemC from the	e Ground Up (book available in the lab)	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	297401 Übung Fachpraktiku	m Eingebettete Systeme	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit im Labor: 64 Stunden Vor- und Nachbereitung: 116 Stunden		
		Summe: 180 Stunden		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	29741 Fachpraktikum Eingeb mündlich, Gewichtung	pettete Systeme (LBP), schriftlich oder g: 1.0	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Eingebettete Systeme (Embed	dded Systems Engineering)	

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 145 von 225

### Modul: 29750 Fachpraktikum Rechnerarchitektur

2. Modulkürzel:	051700025	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Hans-Joachim W	underlich
9. Dozenten:		<ul><li> Hans-Joachim Wunderlich</li><li> Chang Liu</li><li> Laura Rodriguez Gomez</li></ul>	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Softwaretechnik, PO 20  → Ergänzungsmodule>  →	012, 5. Semester Wahlmodule aus Master SWT
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 20 → Vorgezogene Master-M	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	<ul><li>Modul 41930 Rechnerorga</li><li>Modul 10140 Advanced Pr</li></ul>	
12. Lernziele:		Students are able to design of the art design automation too	digital sytems by using the complete state of ol chain.
13. Inhalt:		and extend it with techniques	ts design and implement a RISC processor common for high-performance processors. the state of the art processors will be
		techniques play an important analysis, pipelining and retim results. Because software ha	uency, proper design and verification role. The students learn how timing ing can be used to optimize the synthesis is to be specifically tailored to such a b course also deals with scheduling dipipeline stalls and hazards.
14. Literatur:		The Hardware / Software I Morgan Kaufmann Publish J. L. Hennessy and D. A. F	Patterson: Computer Architecture - A d Edition); San Francisco, Ca.: Morgan
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	297501 Fachpraktikum Rec	hnerarchitektur
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: Selbststudiums- / Nachbearbeitungszeit: Summe:	42 h 138 h 180 h
17. Prüfungsnummer/ı	n und -name:	29751 Fachpraktikum Rech mündlich, Gewichtun	nerarchitektur (LBP), schriftlich oder g: 1.0
18. Grundlage für:			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Rechnerarchitektur	_

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 146 von 225

#### Modul: 24900 Fachpraktikum Rechnergestützte Methoden der Produktentwicklung

2. Modulkürzel:	051400006	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Dieter Roller	
9. Dozenten:		<ul><li>Dieter Roller</li><li>Akram Chamakh</li><li>Julian Eichhoff</li></ul>	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Softwaretechnik, PO 20  → Ergänzungsmodule>V  →	12, 4. Semester Vahlmodule aus Master SWT
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 20 → Vorgezogene Master-Mo	
11. Empfohlene Vorau	issetzungen:	Grundkenntnisse wie sie in "C	AD und Produktmodelle" vermittelt werde
12. Lernziele:		Die Studierenden sind nach e Lage	rfolgreichem Besuch des Moduls in der
		Anwendungsbereich des jedessen Eingliederung in die Verwendung von Fachvoka  die vorgestellten Methoden und ihren Einsatz im Bezug begründen  die Funktionen eines Techn	n, Methoden und Technologien im weils behandelten CAx-Feldes sowie e Produktentwicklungskette unter bular zu beschreiben und Technologien gegenüberzustellen zu vorgegebenen Problemstellungen zu nologievertreters aus dem CAx-Feld bei mstellung effektiv anwenden können
13. Inhalt:		Jedes Semester wechselnd w (CAD, CAM, CAP, CAQ) folge	verden zu einem konkreten CAx-Bereich ende Inhalte behandelt:
		<ul> <li>Eingliederung des Unternehmensbereichs hinsichtlich Produktentstehung/Produktlebenszyklus; Funktionen, Prozesse und Tätigkeiten des Unternehmensbereichs; Informationsflüsse (zugrundeliegende Daten, Objekte und Artefakte) und weitere Verbindung zu anderen Unternehmensbereichen</li> <li>Überblick zu typischen Problemstellungen und darauf anwendbare Methoden im Aufgabenfeld des Unternehmensbereichs; Methodenvergleich</li> <li>Überblick der marktdominierenden CAx-Technologien zur Unterstützung des Aufgabenfeldes; Technologievergleich</li> <li>Anwendungsbezogene Detailvorstellung der Funktionen und Repräsentationsformen eines Vertreters dieser Technologien im Rahmen konkreter Beispielprobleme</li> </ul>	
14. Literatur:		<ul> <li>Springer, Heidelberg, 1995.</li> <li>S. Vajna, C. Weber, H. Bley praxisbezogene Einführung</li> <li>G. Pahl, W. Beitz, J. Feldhu</li> </ul>	v, K. Zeman. CAx für Ingenieure - Eine I. Springer, Heidelberg, 2009. Isen, KH. Grote. Konstruktionslehre Produktentwicklung Methoden und

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 147 von 225

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	249001 Übung Fachprak Produktentwicklu	tikum Rechnergestützte Methoden der ung	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: Selbststudiums- / Nachbearbeitungszeit:	42 h 138 h	
	Summe:	180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	24901 Fachpraktikum Rechnergestützte Methoden der Produktentwicklung (LBP), schriftlich oder mündlich, Gewichtung: 1.0		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Institut für Rechnergestützte Ingenieursysteme		

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 148 von 225

### Modul: 45750 Fachpraktikum Verteilte Systeme

2. Modulkürzel:	051200111		5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP		6. Turnus:	unregelmäßig	
4. SWS:	4.0		7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivP	rof. Kurt Rothermel		
9. Dozenten:		Frank D	Dürr		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem		oftwaretechnik, PO 20 <sup>-</sup> rgänzungsmodule>W	12, 6. Semester /ahlmodule aus Master SWT	
			oftwaretechnik, PO 20 <sup>-</sup> orgezogene Master-Mo		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Verteilt	e Systeme, Rechnerne	tze II	
12. Lernziele:		Dienste Kenntn Client/S Sie ver	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. Sie verfügen über praktische Kenntnisse über Technologien und Werkzeugen zur Implementierung und zum Testen verteilter Systeme.		
13. Inhalt:		<ul> <li>Socket-Programmierung</li> <li>Höherwertige Kommunikationsprotokolle und Webservice- Schnittstelle (HTTP &amp; XML/JSON, RPC, SOAP, REST)</li> <li>Client/Server-Systeme</li> <li>Peer-to-Peer- und Ad-hoc-Kommunikation</li> <li>Entwicklungsumgebungen</li> <li>Test verteilter Systeme</li> </ul>			
14. Literatur:		- A.S. T	anenbaum: Computer	Networks, 4th Edition, 2003	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	457501	457501 Fachpraktikum Verteilte Systeme		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsen Selbsts	zzeit: 42 Stunden tudium: 138 Stunden		
		Gesam	t: 180 Stunden		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	45751	Fachpraktikum Verteilt Gewichtung: 1.0	te Systeme (PL), Sonstiges,	
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					
20. Angeboten von:		Verteilt	e Systeme		

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 149 von 225

### Modul: 58440 Fachpraktikum: Algorithmik

[pord.modulcode]	5. Moduldauer:	1 Semester	
6.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester	
4.0	7. Sprache:	Deutsch	
er:	UnivProf. Stefan Funke		
	Stefan Funke		
urriculum in diesem	B.Sc. Softwaretechnik, PO 2  → Ergänzungsmodule> →	012, 6. Semester Wahlmodule aus Master SWT	
	B.Sc. Softwaretechnik, PO 2  → Vorgezogene Master-M		
ssetzungen:			
	wird in der Veranstaltung bel	kanntgegeben	
en und -formen:	584401 Fachpraktikum Algorithmik		
tsaufwand:	Präsenzzeit: Selbststudiums- / Nachbearbeitungszeit: Summe:	42 h 138 h 180 h	
und -name:	58441 Fachpraktikum: Algo Gewichtung: 1.0	rithmik (LBP), schriftlich und mündlich,	
	Institut für Formale Methoder	n der Informatik	
	6.0 LP 4.0 er: urriculum in diesem ssetzungen: en und -formen: tsaufwand:	6.0 LP 6. Turnus:  4.0 7. Sprache:  er: UnivProf. Stefan Funke  Stefan Funke  B.Sc. Softwaretechnik, PO 2  → Ergänzungsmodule>  → Vorgezogene Master-N  ssetzungen:  wird in der Veranstaltung bei  en und -formen: 584401 Fachpraktikum Alg  tsaufwand: Präsenzzeit: Selbststudiums- / Nachbearbeitungszeit: Summe:  und -name: 58441 Fachpraktikum: Algo Gewichtung: 1.0	

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 150 von 225

# Modul: 29620 Fortgeschrittene Aspekte der Sprachperzeption und Sprachproduktion

2. Modulkürzel:	052400010	5. Mod	duldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turr	nus:	unregelmäßig
4. SWS:	4.0	7. Spra	ache:	Englisch
8. Modulverantwortlich	er:	Antje Schweitze	r	
9. Dozenten:		Grzegorz Dogil     Antje Schweitzer     Natalie Lewandowski		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Softwarete  → Ergänzung  →		12, 5. Semester Vahlmodule aus Master SWT
		B.Sc. Softwarete → Vorgezoge		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	14000 Phonetik	und Phonolog	ie
12. Lernziele:		Die Studierenden haben ein detailliertes Verständnis für Theorien der Sprachproduktion und -perzeption entwickelt. Sie sind in der Lage, aktuelle Forschungsarbeiten in diesen Bereichen zu verstehen und kritisch zu bewerten.		
13. Inhalt:		Es werden aktuelle Konferenz- und Zeitschriftenbeiträge aus den Bereichen Sprachperzeption und Sprachproduktion erarbeitet und diskutiert, unter Berücksichtigung theoretischer und/oder praktischer Aspekte.		
14. Literatur:		<ul> <li>R.L. Diehl, A.J. Lotto, L.L. Holt, Speech Perception, Annual Review Psychology, Annual Reviews, 2004.</li> <li>W.J.M. Levelt, Speaking: From Intention to Articulation, 1989, MIT Press</li> <li>Konferenz- und Zeitschriftenbeiträge nach Ankündigung in den Vorlesungen.</li> </ul>		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		ung Advanced h Production	Speech Perception und Advanced
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:	Präsenzzeit 42 h Selbststudiumsz		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		<ul> <li>29621 Fortgeschrittene Aspekte der Sprachperzeption und Sprachproduktion (PL), mündliche Prüfung, 20 Min., Gewichtung: 1.0</li> <li>V Vorleistung (USL-V), Sonstiges</li> </ul>		
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Experimentelle I	Phonetik	

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 151 von 225

#### Modul: 29440 Geometric Modeling and Computer Animation

2. Modulkürzel:	051900010	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Daniel Weiskopf	
9. Dozenten:		<ul><li>Daniel Weiskopf</li><li>Thomas Ertl</li><li>Guido Reina</li></ul>	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Softwaretechnik, PO 20  → Ergänzungsmodule>V  →	012, 6. Semester Vahlmodule aus Master SWT
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 20 → Vorgezogene Master-Me	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Basic computer graphics, for	example:
		10060 Computergraphik	
12. Lernziele:		Students gain an understanding of the fundamental concepts and techniques of geometric modeling and computer animation. This include theoretical and mathematical foundations, important algorithms, and implementation aspects as well as practical experience with modeling and animation tools such as Maya.	
13. Inhalt:		and for computer animation.	ns and methods for the modeling of scenes This includes the representation of curves by modeling and animation software

and for computer animation. This includes the representation of curves and surfaces, which are used by modeling and animation software for modeling of objects, description of the dynamics of parameters, or keyframe animation. Physically based animation describes motion via kinematic and dynamics laws of mechanics. Applications thereof include particle systems all the way to character animation and deformation.

In particular, the following topics are covered:

- Description and modeling of curves: differential geometry of curves, polynomial curves in general, interpolation, Bezier curves, B-splines, rational curves, NURBS
- Description and modeling of surfaces: differential geometry of surfaces, tensor product surfaces, Bezier patches, NURBS, ruled surfaces, Coons pathes
- Subdivision schemes: basic concept, convergence and limit process, sudivision curves, subdivision surfaces
- · Overview of animation techniques
- · Keyframe animation, inverse kinematics
- Physically based animation of points and rigid bodies: kinematics and dynamics
- Particle systems: Reeves, flocking and boids, agent-based simulation
- Cloth animation: continuum mechanics, mass-spring model, numerical solvers for ordinary differential equations, explicit and implict integrators
- Collision: efficient collision detection, bounding volume hierachies, hierarchical space partitioning, collision handling, sliding and resting contact

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 152 von 225

	<ul> <li>Fluid simulation: wave equation, Navier Stokes, level sets, particle level sets</li> <li>Basics of film production: camera, lighting, production process, storyboard</li> </ul>	
14. Literatur:	<ul> <li>D. Eberly, 3D Game Engine Design: A Practical Approach to Real-Time Computer Graphics. Morgan Kaufmann, 2000</li> <li>G. Farin: Curves and Surfaces for CAGD: A Practical Guide. Morgan Kaufmann, 2002</li> <li>R. Parent: Computer Animation: Algorithms and Techniques. Morgan Kaufmann, 2002</li> <li>W. H. Press, B. P. Flannery, S. A. Teukolsky, W. T. Vetterling: Numerical Recipies - The Art of Scientific Computing. Cambridge University Press, 1986</li> </ul>	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	294401 Vorlesung mit Übungen Geometrische Modellierung und Animation	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden, Selbststudium: 138 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul> <li>29441 Geometric Modeling and Computer Animation (PL), mündliche Prüfung, 30 Min., Gewichtung: 1.0,</li> <li>V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich, Erfolgreiche Teilnahme an Übungen / exercises passed</li> </ul>	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Video projector, blackboard, exercises using PCs	
20. Angeboten von:	Institut für Visualisierung und Interaktive Systeme	

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 153 von 225

### Modul: 29450 Graphentheorie

2. Modulkürzel:	050420105	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	unregelmäßig
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Apl. Prof. Ulrich Hertrampf	
9. Dozenten:		<ul><li> Ulrich Hertrampf</li><li> Volker Diekert</li><li> Manfred Kufleitner</li></ul>	
10. Zuordnung zum Cւ Studiengang։	urriculum in diesem	B.Sc. Softwaretechnik, PO 2  → Ergänzungsmodule>  →	2012, 6. Semester Wahlmodule aus Master SWT
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 2  → Vorgezogene Master-N	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundvorlesungen in theore	tischer Informatik
12. Lernziele:		Die Studierenden beherrschen typische Denk- und Herangehensweiser 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:			orithmische Problem und strukturelle en. Im Einzelnen werden die folgenden
		<ul> <li>Eulergraphen</li> <li>Cographen</li> <li>Bipartite Graphen</li> <li>Planare Graphen, Eulerfor</li> <li>Graphparameter</li> <li>Perfekte Graphen</li> <li>Graphenfärbungen und de</li> <li>Extremale Graphentheorie</li> </ul>	er Satz von Ramsey
14. Literatur:		2009.	Ziegler: Das BUCH der Beweise. Springer, ard M. Wilson: A Course in Combinatorics.
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	294501 Vorlesung mit Übu	ngen Graphentheorie
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:	Präsenzzeit: Selbststudiums- / Nachbearbeitungszeit:	42 h 138 h
		Summe:	180 h
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	Gewichtung: 1.0	), schriftlich oder mündlich, 120 Min., , schriftlich oder mündlich
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 154 von 225

20. Angeboten von:

Theoretische Informatik

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 155 von 225

#### Modul: 29610 Hardware Based Fault Tolerance

2. Modulkürzel:	051710023	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	unregelmäßig
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortliche	er:	UnivProf. Hans-Joachim Wu	nderlich
9. Dozenten:		<ul><li>Hans-Joachim Wunderlich</li><li>Michael Kochte</li></ul>	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem	B.Sc. Softwaretechnik, PO 20  → Ergänzungsmodule>V  →	12, 5. Semester Vahlmodule aus Master SWT
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 20 → Vorgezogene Master-Mo	
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	<ul> <li>Modul 10140 Grundlagen d Processor Architecture</li> <li>Modul 10310 Rechnerorgar</li> </ul>	er Rechnerarchitektur / Advanced
12. Lernziele:		<ul><li>systems</li><li>Knowledge of the main tech</li></ul>	reliability assessment of circuits and anniques for implementing fault tolerance ault tolerant circuits and systems
13. Inhalt:		production and during their op security is of concern have to function can be delivered ever erroneous outputs. This lecture	restems can exhibit failures both right after peration. Systems for which safety and be designed in a way that the desired in if some components fail or produce the presents the most important design the hardware faults up to a certain degree. Its follows:
		<ul> <li>Terminology</li> <li>Measures of fault tolerance</li> <li>Techniques for structural ar</li> <li>Error detection and diagnos</li> <li>Fault masking, repair, recor</li> <li>Fault-tolerant distributed sy</li> </ul>	nd time redundancy sis nfiguration
14. Literatur:		Apart from lecture slides, the following books can be used to de the topics of the lecture:	
		<ul> <li>(2007)</li> <li>P. K. Lala: Self-Checking at Kaufmann Publishers (2001)</li> <li>D.K. Pradhan: Fault-Toleration</li> <li>R.N. Rao and E. Fujiwara: If Prentice Hall (1989)</li> </ul>	nt Computer Design, Prentice Hall (1996) Error Control Coding for Computer System awal: Essentials of Electronic Testing,
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	• 296101 Vorlesung Hardware • 296102 Übung Hardware Ba	

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 156 von 225

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Presence Time: Self Study: Sum:	42 h 138 h 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	29611 Hardware Based Fault Tolerance (PL), schriftlich oder mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1.0, Written exam 90 m Oral exam 30 min	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Laptop presentation	
20. Angeboten von:	Institut für Technische Informatik	

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 157 von 225

### Modul: 14380 Hardware Verification and Quality Assessment

2. Modulkürzel:	051700020	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Hans-Joachim Wu	nderlich	
9. Dozenten:		Hans-Joachim Wunderlich     Michael Kochte     Laura Rodriguez Gomez		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Softwaretechnik, PO 20  → Ergänzungsmodule>V  →	12, 4. Semester Vahlmodule aus Master SWT	
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 2012, 4. Semester  → Vorgezogene Master-Module		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	<ul><li>Modul 10310 Rechnerorgan</li><li>Modul 10140 Grundlagen de</li></ul>		
12. Lernziele:		Basic knowledge of methodologies and algorithms of functional and formal verification, diagnosis, test and design for testability of integrated circuits		
13. Inhalt:		first go. Also during production expected. The course deals w faults and defects in the desig	nd systems are hardly designed fault free of defects and an imperfect yield have to be with the basic techniques to find and locate in and in the manufactured, integrated ds are applied with the help of commercial es and labs.	
			emulation in different design levels. ence checking and model checking. est generation.	
14. Literatur:		<ul> <li>G. D. Hachtel, F. Somenzi: Logic Synthesis and Verification Algorithms, 2006</li> <li>K. L. McMillan: Symbolic Model Checking, 1993</li> <li>LT. Wang, CW. Wu, X. Wen: VLSI Test Principles and Architectur - Design for Testability, 2006</li> <li>M. L. Bushnell, V. D. Agrawal: Essentials of Electronic Testing, 2005</li> <li>R. Drechsler, B. Becker: Graphenbasierte Funktionsdarstellung, 200</li> <li>S. Hassoun, T. Sasao: Logic Synthesis and Verification, 2002</li> <li>S. Minato: Binary Decision Diagrams and Applications for VLSI CAD 1996</li> <li>T. Kropf: Introduction to Formal Hardware Verification, 1999</li> </ul>		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:			Verification and Quality Assessment rification and Quality Assessment	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: Selbststudiums- / Nachbearbeitungszeit: Summe:	42 h 138 h 180 h	

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 158 von 225

17. Prüfungsnummer/n und -name:	14381	Hardware Verification and Quality Assessment (PL), schriftlich oder mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von: Institut		für Technische Informatik

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 159 von 225

### Modul: 42920 Hardware-Software-Codesign

2. Modulkürzel:	051711110		5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	6.0 LP		6. Turnus:	unregelmäßig		
4. SWS:	4.0		7. Sprache:	Englisch		
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivF	Prof. Martin Radetzki			
9. Dozenten:		Martin	Martin Radetzki			
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem		Softwaretechnik, PO 20 Ergänzungsmodule>V	12, 6. Semester /ahlmodule aus Master SWT		
			Softwaretechnik, PO 20 /orgezogene Master-Mo			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		lor-Veranstaltung "Grun vertige Kenntnisse	dlagen der Eingebetteten Systeme" oder		
12. Lernziele:		trade-o	Ability to conceptualize systems so that an application-specific, optimized trade-off between hardware and software implementation of system functionality is achieved.			
13. Inhalt:		softwa 1. Mod 2. Mod 3. Syn 4. Res 5. Part 6. Sch 7. Met 8. App	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. Teic	J. Teich, Digitale Hardware/Software-Systeme, 2. Auflage, 2007			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		<ul><li>429201 Vorlesung Hardware-Software-Codesign</li><li>429202 Übung Hardware-Software-Codesign</li></ul>				
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden				
17. Prüfungsnummer/n und -name:		42921	42921 Hardware-Software-Codesign (PL), schriftlich oder mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1.0			
18. Grundlage für :						
19. Medienform:						
20. Angeboten von:		Eingeb	Eingebettete Systeme (Embedded Systems Engineering)			

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 160 von 225

## Modul: 42860 Hauptseminar (Master SWT 1)

2. Modulkürzel: -	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte: 3.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester		
4. SWS: 2.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlicher:	UnivProf. Stefan Wagner			
9. Dozenten:	Dozenten der Informatik			
10. Zuordnung zum Curriculum in dies Studiengang:	<ul> <li>→ Ergänzungsmodule&gt;V</li> <li>→</li> <li>B.Sc. Softwaretechnik, PO 20</li> </ul>	B.Sc. Softwaretechnik, PO 2012, 6. Semester  → Ergänzungsmodule>Wahlmodule aus Master SWT  →  B.Sc. Softwaretechnik, PO 2012, 6. Semester		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	→ Vorgezogene Master-Mo Variabel: Je nach dem gewäh aus weiteren Vorlesungen bei	lten Seminarthema können Vorkenntnisse		
12. Lernziele:	auseinandersetzen, deren Ke spezielles Thema überwiegen sind fähig relevante Daten zu ihre Erkenntnisse einem Fach zu präsentieren und auf Frage und sachgerecht zu reagieren wissenschaftlichen Thema üb auseinander zu setzen und ei zu beschaffen. Sie haben gen aktiv an einer wissenschaftlich Thema teilzunehmen und dur Verständnis zu erweitern. Sie moderieren und sind befähigt, vorzustellen und mit Hilfe mod	Die Studierenden können sich mit wissenschaftlicher Originalliteratur auseinandersetzen, deren Kernaussagen rezipieren und sich ein spezielles Thema überwiegend im Selbststudium erarbeiten. Sie sind fähig relevante Daten zu sammeln und zu interpretieren und ihre Erkenntnisse einem Fach- und Laienpublikum verständlich zu präsentieren und auf Fragen aus dem Publikum angemessen und sachgerecht zu reagieren. Sie haben gelernt, sich mit einem wissenschaftlichen Thema über einen längeren Zeitraum hinweg auseinander zu setzen und eigenständig aktuelle Hintergrundinformation zu beschaffen. Sie haben generische Kompetenzen erworben, etwa aktiv an einer wissenschaftlichen Diskussion zu einem vorher bekannten Thema teilzunehmen und durch Fragen an den Vortragenden ihr Verständnis zu erweitern. Sie können eine Diskussion leiten und moderieren und sind befähigt, ihre Ergebnisse den Seminarteilnehmern vorzustellen und mit Hilfe moderner Präsentationstechniken zu visualisieren. Sie sind in der Lage, das von ihnen erarbeitete Thema auc		
13. Inhalt:	angeboten. Welche Seminare zugelassen Zugelassene Seminare werde gegeben. Die Seminare sind i	Welche Seminare zugelassen sind, entscheidet die Studienkommission Zugelassene Seminare werden typischer Weise durch Aushang bekann gegeben. Die Seminare sind in Größe und Inhalt so gestaltet, dass die generischen Kompetenzen (Schlüsselqualifikationen) der Studierenden		
14. Literatur:	Die begleitende Literatur wird gegeben.	in der Veranstaltung und im Web bekannt		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	428601 Hauptseminar			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: Selbststudiums- / Nachbearbeitungszeit: Summe:	21 h 69 h 90 h		

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 161 von 225

17. Prüfungsnummer/n und -name:	42861 Hauptseminar (Master SWT 1) (BSL), schriftlich und mündlie Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von: Institut für Softwaretechnologie	

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 162 von 225

### Modul: 55560 Hauptseminar (Master SWT 2)

2. Modulkürzel:	[pord.modulcode]	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester		
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Stefan Wagner			
9. Dozenten:		Dozenten der Informatik			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Softwaretechnik, PO 20  → Ergänzungsmodule>\ →	012, 5. Semester Wahlmodule aus Master SWT		
			B.Sc. Softwaretechnik, PO 2012, 5. Semester  → Vorgezogene Master-Module		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Variabel: Je nach dem gewäh aus weiteren Vorlesungen be	nlten Seminarthema können Vorkenntnisse nötigt 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. Sie sind in der Lage, das von ihnen erarbeitete Thema auch schriftlich darzustellen.			
13. Inhalt:		Variabel: Es werden Seminar angeboten.	e zu diversen, häufig aktuellen Themen		
		Welche Seminare zugelassen sind, entscheidet die Studienkommission. Zugelassene Seminare werden typischer Weise durch Aushang bekann gegeben. Die Seminare sind in Größe und Inhalt so gestaltet, dass die generischen Kompetenzen (Schlüsselqualifikationen) der Studierenden entwickelt werden.			
14. Literatur:		Die begleitende Literatur wird in der Veranstaltung und im Web bekannt gegeben.			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		555601 Hauptseminar			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: Selbststudiums- / Nachbearbeitungszeit: Summe:	21 h 69 h 90 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:			er SWT 2) (BSL), schriftlich und mündlich,		

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 163 von 225

19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Institut für Softwaretechnologie

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 164 von 225

### **Modul: 42420 High Performance Computing**

2. Modulkürzel:	051240040	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	ner:	Dirk Pflüger		
9. Dozenten:		<ul><li>Martin Bernreuther</li><li>Dirk Pflüger</li><li>Miriam Mehl</li><li>Stefan Zimmer</li></ul>		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Softwaretechnik, PO 2012, 6. Semester  → Ergänzungsmodule>Wahlmodule aus Master SWT  →  B.Sc. Softwaretechnik, PO 2012, 6. Semester		
		→ Vorgezogene Master-M		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		<ul> <li>Modul 10190 Mathematik für Informatiker und Softwaretechniker und</li> <li>Modul 10240 Numerische und Stochastische Grundlagen der Informatik bzw .</li> <li>Modul 41590 Einführung in die Numerik und Stochastik für Softwaretechniker</li> </ul>		
12. Lernziele:		<ul> <li>Fähigkeit, parallele Algorithmen auf unterschiedlichen parallelen Plattformen mit Hilfe geeigneter algorithmischer Modelle zu bewerten.</li> <li>Kenntnis verschiedener Programmiermodelle für Parallelrechner mit verteiltem und gemeinsamem Speicher.</li> <li>Fähigkeit, auch fortgeschrittene Implementierungsaufgaben aus dem Bereich des Höchstleistungsrechnens auf Basis ausgewählter Programmiermodelle zu bewältigen.</li> </ul>		
13. Inhalt:		Die Vorlesung beschäftigt sich mit den Grundlagen paralleler Programmierung und paralleler Algorithmen speziell im Hinblick auf die Anwendungsbereiche Wissenschaftliches Rechnen und High Performance Computing.  Verwandte Fragestellungen aus dem Bereich der Theorie (parallele Modelle und parallele Komplexität, etc.) sowie aus der Rechnertechnik (parallele Architekturen) werden begleitend diskutiert.  Nach einer allgemeinen Einführung (Klassifizierung von Parallelrechnet Ebenen von Parallelität, Performance und Architekturen, etc.), werden die Grundlagen paralleler Programme eingeführt (Notation/Syntax, Synchronisation und Kommunikation, Design paralleler Programme, etc Sowohl die Programmierung auf Systemen mit gemeinsamem Speiche als auch auf Systemen mit verteiltem Speicher werden besprochen.  Dabei wird jeweils mindestens ein geeignetes Programmiermodell (z.B. OpenMP, MPI, CUDA) vertieft behandelt.  Aus dem Bereich des High Performance Computing werden begleitend klassische Algorithmen und Implementierungstechniken als Beispiele behandelt, z.B. parallele Algorithmen aus der linearen Algebra (Matrixmultiplikation, etc. oder einfache Verfahren zur Lösung partieller Differentialgleichungen). Zusätzlich können Themen wie Lastverteilung und Lastbalancierung (Grundlagen, Algorithmen zur Partitionierung und Lastbalancierung, etc.) vorgestellt werden.		

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 165 von 225

14. Literatur:	<ul> <li>T. Rauber, G. Rünger: "Parallele Programmierung", 2. Aufl., Springer 2007; (in English: T. Rauber, G. Rünger: "Parallel Programming: for Multicore and Cluster Systems", Springer 2010)</li> <li>K.A. Berman, J.L. Paul: "Sequential and Parallel Algorithms", PWS Publishing Company, 1997</li> <li>B. Chapman, G. Jost, R. van der Pas: "Using OpenMP - Portable Shared Memory Parallel Programming", MIT Press, 2008</li> <li>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.</li> <li>D. Kirk, WM. Hwu Programming Massively Parallel Processors</li> </ul>		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul><li>424201 Vorlesung High Performance Computing</li><li>424202 Übung High Performance Computing</li></ul>		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudiums- / 138 h Nachberarbeitungszeit: Summe: 180 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	42421 High Performance Computing (PL), schriftlich oder mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1.0		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Simulation großer Systeme		

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 166 von 225

## Modul: 51720 IT-Strategy

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortliche	r:	UnivProf. Frank Leymann		
9. Dozenten:		Sven Lorenz		
10. Zuordnung zum Cur Studiengang:	riculum in diesem	B.Sc. Softwaretechnik, PO 20  → Ergänzungsmodule>V  →	12, 5. Semester Vahlmodule aus Master SWT	
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 20  → Vorgezogene Master-Mo		
11. Empfohlene Vorauss	setzungen:			
12. Lernziele:			Die Vorlesung fokussiert auf Management Strategien. Es wird erläutert, wie solche Strategien entwickelt und evaluiert werden.	
		Sie können eine IT Strategie a aktuellen Status eines Unterne was unter den Begriffen und k Management, Architektur Man	stehen die Bestandteile einer IT Strategie ableiten und entwickeln, basierend auf de ehmens. Insbesondere wird verstanden, Konzepten IT Organisation, Sourcing agement, Qualitäts- und Risk-Management zu verstehen ist und wie man damit	
13. Inhalt:		Über die Einstiegsfragestellung "Was ist 'Strategie'?" wird erläutert, was eine Unternehmensstrategie und eine IT-Strategie ist, wobei sowohl die klassischen Ansätze als auch neue Sichtweisen vorgestellt werden. Im Schwerpunkt "Strategieentwicklung" wird auf die Ableitung der IT-Strategie aus der Unternehmensstrategie eingegangen. Ein kanonisches Vorgehensmodell wird eingeführt und anhand von Unternehmensbeispielen illustriert. Der Schwerpunkt "IT-Strategie als Prozess" beginnt mit der Einbettung der IT-Strategieaufgaben in die bekannten IT Prozessmodelle wie ITIL und CobiT. Im Rahmen eines verallgemeinerten IT-Prozessmodells werden die einzelnen IT-Strategieprozesse (IT-Organisationsentwicklung, IT-Sourcing-Strategie, IT-Architektur-Management, IT-Bebauungsplanung, IT-Qualitätsmanagement und IT-Risikomanagement) in der Folge detaillier erläutert. Dabei werden klassische und State-of-the-art Methoden und Werkzeuge zur Unterstützung der IT-Strategieprozesse vorgestellt. Exkurse in das IT-Portfoliomanagement und in IT-Kennzahlensysteme runden die Vorlesungsinhalte ab.		
14. Literatur:		<ul> <li>Helmut Krcmar, "Informationsmanagement", Springer, 2010</li> <li>Jürgen Hofmann, Werner Schmitt, "Masterkurs IT-Management", VIEWEG+TEUBNER, 2010W.</li> <li>Brenner, A. Resch, V. Schulz, "Die Zukunft der IT in Unternehmen", FAZ Buch, 2010</li> <li>Martin Kütz, "Kennzahlen in der IT", dpunkt-Verlag, 2007</li> </ul>		
15. Lehrveranstaltungen	und -formen:	517201 Vorlesung mit Übunç	gen IT-Strategie	
16. Abschätzung Arbeits	saufwand:	Lecture & exercises: 42 hours		

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 167 von 225

17. Prüfungsnummer/n und -name:	51721 IT-Strategy (PL), mündliche Prüfung, 30 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für:	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Institut für Architektur von Anwendungssystemen

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 168 von 225

### Modul: 48500 Image Synthesis

2. Modulkürzel:	051903654	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe		
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch		
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Thomas Ertl			
9. Dozenten:		Thomas Ertl     Daniel Weiskopf			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	B.Sc. Softwaretechnik, PO 20  → Ergänzungsmodule>V  →	112, 6. Semester Vahlmodule aus Master SWT		
		<ul> <li>B.Sc. Softwaretechnik, PO 2012, 6. Semester</li> <li>→ Vorgezogene Master-Module</li> </ul>			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Modul 10060 Computergraph	ik		
12. Lernziele:		have practical expertise in pro know several approaches and	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:		path tracing and radiosity, cor and light/scene interaction, as Monte Carlo integration and fi solutions to the rendering equ specifically employ modern gr which approximate physically	ased rendering techniques such as ray/ mputer graphics models for light transport s well as numerical methods such as inite element methods which approximate lation. In addition, techniques which raphics processing hardware are covered correct solutions in interactive application zation and image-space rendering.		
		Specifically, the class covers:			
		<ul> <li>graphics hardware and rasterization APIs by example of OpenGL</li> <li>textures and procedural models</li> <li>shading and shadow computations in rasterization pipelines</li> <li>scene graphs, culling and level-of-detail approaches</li> <li>physically based rendering and photo-realistic image synthesis</li> <li>local shading and material models, especially the BRDF</li> <li>the rendering equation</li> <li>ray tracing and Monte-Carlo approaches</li> <li>global illumination simulation (especially by means of radiosity, distriubtion ray tracing and path tracing)</li> </ul>			
14. Literatur:		<ul> <li>Andrew S. Glassner: Principles of Digital Image Synthesis, 1995J.</li> <li>Foley, A. van Dam, S. Feiner, J. Hughes: Computer Graphics: Principle and Practice, 1990M.</li> <li>Pharr, G. Humphreys: Physically Based Rendering, 2004</li> </ul>			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		485001 Lecture Image Synti     485002 Exercise Image Synti			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: Selbststudiums- / Nachbearbeitungszeit: Summe:	42 h 138 h 180 h		

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 169 von 225

17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul> <li>48501 Image Synthesis (PL), schriftlich oder mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1.0</li> <li>V Vorleistung (USL-V), schriftlich oder mündlich</li> </ul>
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Institut für Visualisierung und Interaktive Systeme

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 170 von 225

## **Modul: 55610 Information Integration**

2. Modulkürzel:	051210166	5. Mod	duldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Tur	nus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Spr	ache:	Englisch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Mela	nie Herschel	
9. Dozenten:		Melanie Hersch	el	
10. Zuordnung zum C Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Softwaret → Ergänzung →		12, 6. Semester /ahlmodule aus Master SWT
		B.Sc. Softwaret  → Vorgezoge	echnik, PO 201 ene Master-Mo	
11. Empfohlene Vorau	ıssetzungen:	Lecture "Modell	ierung" or com	parable course
12. Lernziele:		in an interconne and comprehen overview of cha	ected world. Thi sive search. Th llenges in infor	tonomous and structured data is essential is is the basis for information exchange ne goal of this course is to provide an mation integration and to enable the pproaches and technologies.
13. Inhalt:		discuss aspects us to organize the of integrated informappings betwee such mappings processing in fe well, we will also this course is or with a discussio of erroneous da	of distribution, he problem spacermation system and data mand how to appete derated databate learn the basing the pre-process on on information tager and approace the pre-process and approace the problem and approace the problem and approace the problem spacer and approace	s from various organizations, we will a autonomy and heterogeneity. This helps ace and to compare possible architectures ms. Heterogeneity is addressed by schemappings. We will discuss how to establish ply them in data transformation. As query ases is based on these mappings as ics on these systems. Another focus of assing and integration of data. Starting on quality, we will look at the spectrum ches to data cleansing. State-of-the-art ation will be presented, in particular as pa
14. Literatur:		<ul> <li>Ulf Leser, Fel Methoden zur dpunkt Verlag</li> <li>AnHai Doan,</li> </ul>	ix Naumann: In r Integration ve g, 2006, ISBN 3 Alon Halevy, Z	nounced at the beginning of the lecture informationsintegration: Architekturen und inteller und heterogener Datenquellen, 3898644006. Sachary Ives: Principles of Data Integration 1978-0-12-416044-6
15. Lehrveranstaltung	en und -formen:	• 556101 Vorles • 556102 Übung	sung Informatio	n Integration
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: Selbststudium:	42 Stunden 138 Stunden	
		Gesamt:	180 Stunden	
17. Prüfungsnummer/	า und -name:		tion Integration tung: 1.0	n (PL), schriftlich oder mündlich, 90 Min.,

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 171 von 225

1	9	M	ed	ien	ıfο	rm	
- 1		IVI	C ( )	161	11()		١.

20. Angeboten von: Data Engineering

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 172 von 225

### Modul: 55630 Information Visualization and Visual Analytics

2. Modulkürzel:	051900099	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Daniel Weiskopf		
9. Dozenten:		<ul><li>Steffen Koch</li><li>Thomas Ertl</li><li>Daniel Weiskopf</li></ul>		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	B.Sc. Softwaretechnik, PO 20  → Ergänzungsmodule>\ →	012, 5. Semester Wahlmodule aus Master SWT	
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 20 → Vorgezogene Master-M		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Basic Human Computer Inter	action	
12. Lernziele:		information visualization and and mathematical background	t fundamental concepts and techniques of visual analytics. This includes algorithms d, data structures and implementation experience with widely available visualization	
13. Inhalt:		Topics covered in this course - Perception and Cognition - Graphs and Networks - Hierarchies and Trees - Multi-dimensional and high Time series visualization - Visual Analytics - Software Visualization - Geospatial visualization	dimensional data visualization	
14. Literatur:		Colin Ware. Visual Thinking	g for Design	
		Colin Ware. Information Vis	sualization. Perception for Design	
		Edward Tufte. The Visual D	Display of Quantitative Infomation	
		Robert Spence. Design for	Interaction	
		Jim Thomas. Illuminating the	ne Path	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		556301 Vorlesung und Übung Informationsvisualisierung		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden		
		Gesamt: 180 Stunden	ı	
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	eventuell mündlich, 1 • V Vorleistung (USL-V),	tion and Visual Analytics (PL), schriftlich, 20 Min., Gewichtung: 1.0 schriftlich, eventuell mündlich, eilnahmen / excercises passed	

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 173 von 225

#### 18. Grundlage für ...:

19. Medienform:	Video projector, blackboard, exercises using PCs
20. Angeboten von:	Institut für Visualisierung und Interaktive Systeme

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 174 von 225

### Modul: 60120 Interaktive Systeme

2. Modulkürzel:	-	5. N	loduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. T	urnus:	jedes Semester
4. SWS:	4.0	7. S	prache:	Nach Ankuendigung
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. All	brecht Schmidt	
9. Dozenten:		<ul><li>Albrecht Sch</li><li>Niels Henze</li></ul>		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem		retechnik, PO 201 ungsmodule>W	12, 5. Semester /ahlmodule aus Master SWT
			retechnik, PO 201 ogene Master-Mo	•
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Vorlesung Mensch-Computer Interaktion		
12. Lernziele:		verstehen der		nteraktive Systeme entwickelt werden. Sie ozess und können interaktive Systeme für In.
13. Inhalt:				
14. Literatur:				
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	601201 Fac	hpraktikum Intera	aktive Systeme
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 56 Stunden		
		Selbststudium	n: 124 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		60121 Intera	ktive Systeme (L	BP), Sonstiges, Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:				

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 175 von 225

### Modul: 29460 Kryptographische Verfahren

2. Modulkürzel:	050420110	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	unregelmäßig	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	ner:	Apl. Prof. Ulrich Hertrampf		
9. Dozenten:		<ul><li> Ulrich Hertrampf</li><li> Volker Diekert</li><li> Stefan Funke</li></ul>		
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Softwaretechnik, PO 2  → Ergänzungsmodule>  →	2012, 6. Semester Wahlmodule aus Master SWT	
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 2  → Vorgezogene Master-N		
11. Empfohlene Vorau	issetzungen:	Theorie-Vorlesungen des Ba	achelor-Studiums	
12. Lernziele:		können klassische und mode	e wichtigsten Sätze der Kryptographie. Sie erne Verschlüsselungsverfahren anwenden rfahren beurteilen und einstufen.	
13. Inhalt:		werden eingeführt. Die Vera elektronischer Unterschrifter die als notwendige Vorausse anonymes elektronisches Basymmetrischen Verschlüsse Verfahren behandelt. Eine w	tigen "Geheimwissenschaft" Kryptographie nstaltung stellt Methoden zur Erzeugung nund zur Identifikation von Benutzern vor, etzungen für elektronische Wahlen oder argeld gelten. Es werden neben klassischer lungsverfahren aktuelle asymmetrische richtige Rolle spielen Protokolle, die schen Verfahren die erwähnten Aufgaben	
14. Literatur:		<ul> <li>Bruce Schneier, Applied Cryptography, Second Edition: Protocols, Algorithms, and Source Code in C, 1996</li> <li>Douglas Robert Stinson, Cryptography: Theory and Practice, 1995</li> <li>Friedrich Ludwig Bauer, Entzifferte Geheimnisse: Methoden und Maximen der Kryptologie, 1995</li> <li>Johannes Buchmann, Einführung in die Kryprographie, 1999</li> </ul>		
15. Lehrveranstaltung	en und -formen:	294601 Vorlesung mit Übu	ngen Kryptographische Verfahren	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: Selbststudiums- / Nachbearbeitungszeit:	42 h 138 h	
		Summe:	180 h	
:		• 20161 Kryntographiecha \/a	erfahren (PL), schriftlich oder mündlich,	
17. Prüfungsnummer/ı	n und -name:	120 Min., Gewichtun		
	n und -name:	120 Min., Gewichtun	ng: 1.0	
17. Prüfungsnummer/ı 18. Grundlage für : 19. Medienform:	n und -name:	120 Min., Gewichtun	ng: 1.0	

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 176 von 225

#### Modul: 29480 Loose Coupling and Message Based Applications

2. Modulkürzel:	052010003	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
1. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch
3. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Frank Leymann	
9. Dozenten:		Frank Leymann	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Softwaretechnik, PO 20  → Ergänzungsmodule>V  →	012, 5. Semester Wahlmodule aus Master SWT
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 20 → Vorgezogene Master-M	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		concept of loose coupling. The and the architecture of Messa	oplication integration and the fundamenta e pros and cons of messaging are clear, age Oriented Middleware is understood. It solve (enterprise) application integration
13. Inhalt:		Messaging is a cornerstone of the integration of heterogeneous applications inside and among enterprises. Applications that need to share data synchronously or asynchronously with each other can be made to interoperate by means of the feature-rich Message-Oriented Middleware (MOM) that has grown ubiquitous in enterprises. During this course we treat the approaches and challenges of application integration through messaging. At first, we will address concepts such as (a-)synchronous messaging and the different messaging styles, e.g point-to-point and publish-subscribe, that are the foundation of messa based application integration. Later in the course we will take an indepth look at the mechanics and architecture of MOM, in particular of Java Messaging Service (JMS), which will also be used in examples a exercises. Throughout the course we will discuss and apply extensive Enterprise Application Integration (EAI) patterns. Especially, endpoint patterns, routing patterns, transformation patterns, messaging pattern channel patterns, and management patters will be presented; the composability of these patters will explained.	
14. Literatur:		<ul> <li>G. Hohpe and B. Woolf: "Enterprise Integration Patterns: Designing Building, and Deploying Messaging Solutions." Addison-Wesley Professional, ISBN-13: 978-0321200686. October 2003.</li> <li>M. Hapner et al: "Java Messagin Service API Tutorial &amp; Reference" Addison-Wesley 2001.</li> </ul>	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		294801 Vorlesung mit Übun Integration	gen Lose Kopplung & Message-basierte
16. Abschätzung Arbe	tsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stu Nachbearbeitungszeit: 138 St	
17. Prüfungsnummer/r	und -name:		Message Based Applications (PL), ich, 60 Min., Gewichtung: 1.0, schriftlich

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 177 von 225

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

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 178 von 225

#### Modul: 29470 Machine Learning

2. Modulkürzel:	051200112	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Marc Toussaint	
9. Dozenten:		Marc Toussaint	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Softwaretechnik, PO 20  → Ergänzungsmodule>V  →	12, 6. Semester Vahlmodule aus Master SWT
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 20 → Vorgezogene Master-Mo	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Solid knowledge in Linear Alg Fluency in at least one progra	ebra, probability theory and optimization. mming language.
12. Lernziele:		methods. The concepts and for understood as generic approa- image processing, robotics, co- engineering. This course will e	pth understanding of Machine Learning ormalisms of Machine Learning are ach to a variety of disciplines, including omputational linguistics and software enable students to formalize problems from obabilistic models and the derive respectivenes.
13. Inhalt:		Learning is the core discipline useful models and structure fr motivated in multiple ways: 1) (Google, Amazon, Picasa, etc analysis in all sciences (vision biology, physics, neuroscience	a central challenge of our time. Machine to address this challenge, aiming to extract om data. Studying Machine Learning is as the basis of commercial data mining (a), 2) a core methodological tool for data (a), linguistics, software engineering, but also (b), etc.) and finally, 3) as a core foundation for (which is my personal motivation for (b).
			dern methods in Machine Learning, Il as probabilistic generative models. A :
		Processes, Bayesian kerne  discriminative learning (logistic feature selection)  boosting and ensemble learning and deep learning)  graphical models	n methods (kernel methods, Gaussian I logistic regression, relations) stic regression, Conditional Random Fields rning embedding (kernel PCA and derivatives, els (MCMC, message passing, variational) s

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 179 von 225

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

14. Literatur:	[1] The Elements of Statistical Learning: Data Mining, Inference, and Prediction by Trevor Hastie, Robert Tibshirani and Jerome Friedman. Springer, Second Edition, 2009. full online version available: http://www-stat.stanford.edu/~tibs/ElemStatLearn/ (recommended: read introductory chapter) [2] Pattern Recognition and Machine Learning by Bishop, C. M Springer 2006. online: http://research.microsoft.com/en-us/um/people/cmbishop/prml/ (especially chapter 8, which is fully online)
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul><li>294701 Lecture Machine Learning</li><li>294702 Exercise Machine Learning</li></ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Presence time: 42 hours Self study: 138 hours Sum: 180 hours
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul> <li>29471 Machine Learning (PL), schriftlich, eventuell mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1.0</li> <li>V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich</li> </ul>
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Institut für Parallele und Verteilte Systeme

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 180 von 225

#### Modul: 29640 Mikrocontroller

2. Modulkürzel:	051230115	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Sven Simon	
9. Dozenten:		Sven Simon	_
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	rdnung zum Curriculum in diesem gang:  B.Sc. Softwaretechnik, PO 2012, 5. Semester → Ergänzungsmodule>Wahlmodule aus Master SWT →		
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 20 → Vorgezogene Master-M	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Knowledge of at least one profield of computer science or similar s	ogramming language and knowledge in the ubjects.
			er Programmiersprache und in mindestens dem Bereich der Technischen Informatik
12. Lernziele:		Students are able to master to and are familiar with classical arch	he practical programming of microcontrollers
		Historical Overview Microcontroller architectures Applications of microcontrolle Instruction set classic microco Assembly language programs C programming for microcont	ontroller ming of microcontrollers
		Studierende beherrschen die praktische Programmierung von Mikrokontrollern und kennen klassische Architekturen.	
		<ul> <li>Historische Übersicht</li> <li>Mikrocontroller-Architekturen</li> <li>Einsatzgebiete von Mikrocontrollern</li> <li>Befehlssatz klassischer Microcontroller</li> <li>Assembler-Programmierung von Mikrocontrollern</li> <li>C-Programmierung von Mikrocontrollern</li> </ul>	
13. Inhalt:			uController, μC, MCU) are IC's that combine on a sinlge chip. In many cases, the working

and programming memory is also partially or completely on the same chip. A microcontroller is practically a one-chip computer system. The number of built-in microcontroller exceeds by far the number of

microprocessors . A microcontroller

is often part of an embedded system in devices of everyday life like washing machines, smart cards (money, telephone cards), consumer electronics (VCRs, disc players, radios, televisions, remote controls), office electronics, motor vehicles (ECU for ABS, airbag, engine, instrument cluster, ESP, etc.), mobile phones and even in clocks and watches. In addition they are found on virtually all computer peripherals including

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 181 von 225 keyboards, mouse, printers, monitors, scanners etc.

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 1\$.

Als Microcontroller (auch  $\mu$ Controller,  $\mu$ 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 1â, - verfügbar.

Aus http://de.wikipedia.org/wiki/Mikrocontroller

14. Literatur:

 Jörg Wiegelmann, Softwareentwicklung in C für Mikroprozessoren und Mikrocontroller: C- Programmierung für Embedded-Systeme, 2009

More literature is named in the lecture

15. Lehrveranstaltungen und -formen:

296401 Vorlesung mit Übung Mikrocontroller

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 42 Stunden

Selbststudium: 138 Stunden

Gesamt: 180 Stunden

17. Prüfungsnummer/n und -name:

29641 Mikrocontroller (PL), schriftlich oder mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1.0, Schriftliche Prüfung von 120 Min. oder

mündlichen Prüfung von 30 Min.

18. Grundlage für ...:

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 182 von 225

## Modul: 29720 Mobile Computing

2. Modulkürzel:	051200166	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Kurt Rothermel	
9. Dozenten:		Kurt Rothermel     Frank Dürr	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Softwaretechnik, PO 20  → Ergänzungsmodule>\ →	012, 5. Semester Wahlmodule aus Master SWT
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 20 → Vorgezogene Master-M	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Rechnernetze	
12. Lernziele:		The knowledge that has been acquired in the course "Computer Networks I" regarding concepts, protocols, and technologies of computer networks, will be extended to mobile devices and wireless communication systems and procedures. The objective of this lecture is to understand problems that might occur in the usage of mobile devices as well as to obtain knowledge to develop solutions for these problems and to communicate with experts. The Participants will learn about advantages and the disadvantages of specific wireless communication technologies for mobile devices and will be able to use appropriate protocols for the applications or modify them as needed. The exercises are used to provide practical experience in programming, analysis, performance evaluation of mobile and wireless communication systems as well as the expertise in the usage of appropriate tools.	
13. Inhalt:		<ol> <li>Fundamentals of wireless data transmission</li> <li>Media access for wireless networks</li> <li>Location Management</li> <li>Wireless Wide Area Networks</li> <li>Wireless networks (local/personal)</li> <li>Ad-hoc Networks: Exchange, Location administration</li> <li>Mobility in IP-networks</li> <li>Transport layer protocols for mobile systems</li> <li>Location of services</li> <li>Mobile data access</li> <li>Introduction</li> <li>Wireless data transmission</li> <li>Location Management</li> <li>Wireless</li> <li>Telephone communication systems: GSM, GPRS,UMTS</li> <li>Wireless networks (local/personal): 802.11, Bluetooth</li> <li>Ad-hoc Networks: Routing, Location Management</li> <li>Internetworking: Mobile IP, Cellular IP</li> <li>Transport layers for mobile systems</li> <li>Location of services: Problem, JINI, UpnP</li> </ol>	
14. Literatur:			2: Design Principles and Practices. 1997 2: The Internet Unplugged. 1998

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 183 von 225

Jochen Schiller: Mobile Communications. 2000

	Jörg Roth: Mobile Computing: Grundlagen, Technik und Konzepte. 2002 Kian-Lee Tan, Beng-Chin Ooi: Data Dissemination in Wireless Computing Envi-ronments. 2000 Tomasz Imielinski, Henry F. Korth (ed.): Mobile Computing. 1996	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	297201 Vorlesung mit Übung Mobile Computing	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Mobile Computing Vorlesung - Präsenzzeit: 21 Stunden - Selbststudium: 69 Stunden Mobile Computing Übungen - Präsenzzeit: 21 Stunden - Selbststudium: 69 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul> <li>29721 Mobile Computing (PL), schriftlich oder mündlich, Gewichtung:         <ul> <li>1.0, Prüfungsdauer: 90 min schriftlich oder 30 min mündlich</li> <li>Exam duration: 90 min written exam or 30 min oral exam</li> </ul> </li> <li>V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich</li> </ul>	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Folien, Tafel	
20. Angeboten von:	Verteilte Systeme	

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 184 von 225

## Modul: 10120 Modellbildung und Simulation

2. Modulkürzel:	051240010	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe		
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	Dirk Pflüger			
9. Dozenten:		<ul><li>Dirk Pflüger</li><li>Stefan Zimmer</li><li>Miriam Mehl</li></ul>	Stefan Zimmer		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem		B.Sc. Softwaretechnik, PO 2012, 5. Semester  → Ergänzungsmodule>Wahlmodule aus Master SWT  →		
			<ul><li>B.Sc. Softwaretechnik, PO 2012, 5. Semester</li><li>→ Vorgezogene Master-Module</li></ul>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			für Informatiker und Softwaretechniker und Stochastische Grundlagen der		
12. Lernziele:		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 umund einzusetzen.			
13. Inhalt:		Diese Vorlesung bietet eine Einführung in die Grundlagen der Modellbildung und Simulation mit dem Ziel der Vorbereitung auf weiterführende Vorlesungen in diesem Bereich. Da Simulationsmethode oft für viele verschiedene Problemklassen einsetzbar sind, ist die Vorlesung methodisch strukturiert. Den Hauptteil der Vorlesung bilden hierbei diskrete Modelle sowie deren Behandlung, aber auch kontinuierliche Modelle werden ergänzend gestreift. Ob diskrete Ereignissimulation, spieltheoretische Ansätze, Zelluläre Automaten, Räuber-Beute Modelle oder Fuzzy-Mengen: die verschiedenen Modellierungsansätze sind so vielfältig wie die Problemstellungen, auf die sie angewendet werden. Verkehrssimulation, Populationswachstum, Wahlen oder Regelung sind nur einige der Anwendungsbereiche aus de Natur- und Ingenieurwissenschaften.			
14. Literatur:		Modellbildung und Simulation - Eine anwendungsorientierte Einführung; Bungartz, HJ., Zimmer, S., Buchholz, M., Pflüger, D., Springer Verlag, eXamen.press, 2013, ISBN 978-3-642-38656-6			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	<ul><li>101201 Vorlesung Modellbildung und Simulation</li><li>101202 Übung Modellbildung und Simulation</li></ul>			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 42 h Selbststudiums- / 138 h Nachbearbeitungszeit: Summe: 180 h			
17. Prüfungsnummer/n und -name:			Simulation (PL), schriftlich, eventuell		
18. Grundlage für :					

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 185 von 225

20. Angeboten von:

Simulation großer Systeme

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 186 von 225

## Modul: 29730 Modelling, Simulation, and Specification

2. Modulkürzel:	051711020	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Martin Radetzki	
9. Dozenten:		Martin Radetzki	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Softwaretechnik, PO 2012, 6. Semester  → Ergänzungsmodule>Wahlmodule aus Master SWT  →	
		<ul><li>B.Sc. Softwaretechnik, PO 20</li><li>→ Vorgezogene Master-M</li></ul>	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			f fundamental models of computation and ly them to embedded systems specification
13. Inhalt:		Given the complexity and implementation cost of contemporary electror systems, it is essential to specify their intended functionality before elaborating the implementation. This course focuses on the model-based and executable specification of embedded systems and covers to following topics:	
		<ul><li> Models of computation;</li><li> Tagged signal model;</li></ul>	nchronous data flow networks; currency, and non-functional aspects; tion;
14. Literatur:		<ul> <li>Lecture Notes "Modelling, Simulation, and Specification".</li> <li>Jantsch: Modeling Embedded Systems and SoCs Concurrency and Time in Models of Computation. Morgan Kaufman Publishers, 2004.</li> <li>Black, D.; Donovan, D.: SystemC from the Ground Up. Kluwer Academic Publishers, 2004.</li> </ul>	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:  • 297301 Vorlesung Modelling, S • 297302 Übung Modelling, Simu			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden	
		Summe: 180 Stunden	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	mündlich, 120 Min., G • V Vorleistung (USL-V),	a, and Specification (PL), schriftlich oder Sewichtung: 1.0 schriftlich oder mündlich, Als zung zur Klausur ist die folgende

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 187 von 225

	Vorleistung zu erbringen: Teilnahme an den Übungen, Präsentation der Lösung wenigstens einer Aufgabe.
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Eingebettete Systeme (Embedded Systems Engineering)

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 188 von 225

## Modul: 55650 Multimodal Interaction for Ubiquitous Computers

2. Modulkürzel:	051900033	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Albrecht Schmidt	!
9. Dozenten:		<ul><li> Albrecht Schmidt</li><li> Niels Henze</li></ul>	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Softwaretechnik, PO 2  → Ergänzungsmodule>  →	2012, 5. Semester -Wahlmodule aus Master SWT
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 2  → Vorgezogene Master-M	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Basics of human computer in	nteraction
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:		<ul> <li>Interaction with mobile phe</li> <li>User interfaces for vehicle</li> <li>Interaction with intelligent</li> <li>Interactive interfaces and</li> <li>Tangible user interfaces</li> <li>Speech input and output</li> <li>Camera-based interaction</li> <li>Physiological sensors as i</li> <li>Activities, context and eme</li> <li>Methods and techniques f</li> <li>Approaches for evaluating</li> </ul>	es environments gestures  nterfaces between human and compute otions as input or designing user interfaces
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		I Interaction for Ubiquitous Computers al Interaction for Ubiquitous Computers
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: Selbststudiums- / Nachbearbeitungszeit: Summe:	42 h 138 h 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:			on for Ubiquitous Computers (PL), 120 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Institut für Visualisierung und	d Interaktive Systeme

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 189 von 225

#### **Modul: 42460 Numerische Simulation**

2. Modulkürzel:	051240060	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe		
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	Dirk Pflüger			
9. Dozenten:		<ul><li>Dirk Pflüger</li><li>Stefan Zimmer</li><li>Miriam Mehl</li></ul>			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Softwaretechnik, PO 20 → Ergänzungsmodule>V →	012, 5. Semester Wahlmodule aus Master SWT		
			<ul> <li>B.Sc. Softwaretechnik, PO 2012, 5. Semester</li> <li>→ Vorgezogene Master-Module</li> </ul>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		<ul> <li>Modul 10190 Mathematik für Informatiker und Softwaretechniker und</li> <li>Modul 10240 Numerische und Stochastische Grundlagen der Informatik bzw.</li> <li>Modul 41590 Einführung in die Numerik und Stochastik für Softwaretechniker</li> <li>Modul 42410 Grundlagen des wissenschaftlichen Rechnens</li> </ul>			
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:		dynamics : a practical introd Simulation in der Strömung • Griebel, Knapek, Zumbusch der Moleküldynamik : Nume Anwendungen; Springer 20	h, Caglar: Numerische Simulation in erik, Algorithmen, Parallelisierung, 1004 Theorie, schnelle Löser und Anwendungen i		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	<ul><li>424601 Vorlesung Numerisc</li><li>424602 Übung Numerische</li></ul>			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: Selbststudiums- / Nachbearbeitungszeit: Summe:	42 h 138 h 180 h		
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	42461 Numerische Simulation Min., Gewichtung: 1.0	on (LBP), schriftlich oder mündlich, 90		
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					
20. Angeboten von:		Simulation großer Systeme			

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 190 von 225

## Modul: 40680 Optimization

2. Modulkürzel:	051200113	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	unregelmäßig		
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch		
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Marc Toussaint			
9. Dozenten:		Marc Toussaint			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	<ul><li>→ Ergänzungsmodule&gt;V</li><li>→</li></ul>	B.Sc. Softwaretechnik, PO 2012, 6. Semester  → Ergänzungsmodule>Wahlmodule aus Master SWT  →		
		<ul><li>B.Sc. Softwaretechnik, PO 2012, 6. Semester</li><li>→ Vorgezogene Master-Module</li></ul>			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Solid basic knowledge in linea skills.	ar algebra and analysis. Basic programming		
12. Lernziele:		Students will learn to identify, mathematically formalize, and derive algorithmic solutions to optimization problems as they occur in nearly all disciplines, e.g. Machine Learning, Combinatorial Optimization, Computer Vision, Robotics, Simulation. The focus will be on continuous optimization problems (including as they arise from relaxations of discrete problems), including convex problems, quadratic & linear programming, but also non-linear black-box problems. The goal is to give an overview of the various approaches and mathematical formulations and practical experience with the basic paradigms.			
13. Inhalt:		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:			
		<ul> <li>constraints, KKT, primal/dua</li> <li>Linear Programming, simple</li> <li>(sequential) Quadratic Prog</li> <li>Markov Chain Monte Carlo</li> <li>2nd order methods, (Gauss</li> </ul>	ex algorithm ramming methods		
		Please also refer to the course stuttgart.de/mlr/marc/teaching	e web page: http://ipvs.informatik.uni- /13-Optimization/		

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 191 von 225

#### 14. Literatur:

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

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 192 von 225

#### Modul: 56790 Parallele Numerik

2. Modulkürzel:	051240080	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	ier:	UnivProf. Miriam Mehl		
9. Dozenten:		<ul><li> Miriam Mehl</li><li> Dirk Pflüger</li><li> Stefan Zimmer</li></ul>		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	B.Sc. Softwaretechnik, PO 20  → Ergänzungsmodule>\ →	012, 6. Semester Wahlmodule aus Master SWT	
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 20 → Vorgezogene Master-M		
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	Softwaretechniker oder	<ul> <li>Modul 41590 Einführung in die Numerik und Stochastik für Softwaretechniker oder</li> <li>Modul 10240 Numerische und Stochastische Grundlagen</li> </ul>	
12. Lernziele:		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:		<ul> <li>parallele Matrix- und Vektor</li> <li>parallele Fouriertransforma</li> <li>parallele QR Zerlegung und</li> <li>parallele iterative Gleichung</li> <li>parallele Eigenwert- und Ei</li> <li>parallele Zeitschrittverfahre</li> <li>parallele Algorithmen für Te</li> </ul>	ation d Least Squares Probleme ngssystemlöser igenvektorberechnung en	
14. Literatur:		<ul> <li>Introduction to High Performance Scientific Computing (Eijkhout, Chow, van de Geijn) (download at http://www.lulu.com/shop/victor-eijkhout/introduction-to-high-performance-scientific-computing/paperback/product-21431780.html;jsessionid=CF30CC0B65B0F349BFBD206D4</li> <li>Numerical Linear Algebra for High-Performance Computers (Dongarra Duff, Sorensen, van der Vorst)</li> <li>Parallel Algorithms for Matrix Computations (Gallivan, Heath, Ng, Ortega,)</li> <li>A User's Guide to MPI (Pacheco)</li> <li>Iterative Methods for Sparse Linear Systems (Saad)</li> <li>Loesung linearer Gleichungssysteme auf Parallelrechnern (Frommer)</li> <li>M. Griebel, S. Knapek, G. Zumbusch, and A. Caglar. Numerische Simulation in der Molekulardynamik. Springer, 2004.</li> <li>D. Frenkel and B. Smith. Understanding Molecular Simulation from Algorithms to Applications. Academic Press (2nd ed.), 2002.</li> </ul>		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	<ul><li>567901 Vorlesung Parallele</li><li>567902 Übung Parallele Nu</li></ul>		

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 193 von 225

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: Selbststudiums- / Nachbearbeitungszeit:	42 h 138 h
	Summe:	180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	56791 Parallele Numerik (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Simulation großer Systeme	

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 194 von 225

## Modul: 29650 Parallele Programmierung

2. Modulkürzel:	051230130		5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP		6. Turnus:	unregelmäßig	
4. SWS:	4.0		7. Sprache:	Nach Ankuendigung	
8. Modulverantwortliche	er:	UnivI	Prof. Sven Simon		
9. Dozenten:		Sven S	Simon		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem		Softwaretechnik, PO 20 Ergänzungsmodule>V	112, 6. Semester Vahlmodule aus Master SWT	
			Softwaretechnik, PO 20 /orgezogene Master-M		
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:			er Programmiersprache.Kenntnisse in echnischen Informatik odereinem ähnlicher	
12. Lernziele:			Studierende beherrschen die Programmierung von Multi-Core Prozessoren und paralleler Rechner bzw. Computing-Systemen.		
13. Inhalt:		Date Mes Ope C-Pi	<ul> <li>Grundlegende Parallelisierungsansätze: Parallelisierung durch Datenzerlegung, parallele lineare Algebra, etc.</li> <li>Message Passing Interface</li> <li>Open MP</li> <li>C-Programmierung für FPGAs</li> <li>Graphische Programmierung</li> <li>GPU-Programmierung</li> </ul>		
14. Literatur:		Prog	mas Rauber und Gund grammierung (Informati e literature is named in		
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	29650	1 Vorlesung mit Übun	g Parallele Programmierung	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:			Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	29651	Parallele Programmie Min., Gewichtung: 1.0	erung (PL), schriftlich oder mündlich, 90	
18. Grundlage für :					
19. Medienform:				_	
20. Angeboten von:					

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 195 von 225

# Modul: 10250 Parallele Systeme

<ol><li>Modulkürzel:</li></ol>	051200065	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	unregelmäßig		
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Nach Ankuendigung		
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Sven Simon			
9. Dozenten:		Sven Simon			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Softwaretechnik, PO  → Ergänzungsmodule -  →	2012, 5. Semester ->Wahlmodule aus Master SWT		
		B.Sc. Softwaretechnik, PO → Vorgezogene Master			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Erfahrungen aus dem Bere	eich Technische Informatik		
12. Lernziele:		Grundlegende Kenntnisse CPUs und deren Programr	im Bereich paralleler Systeme, z.B. Multi-Cornierung.		
13. Inhalt:		Die Entwicklung vom klassichen Mikroprozessor zur Multi-Core CPUProgrammierung paralleler Rechnersysteme			
		Systolische Arrays, massiv parallele Systeme			
		5 Systolistile Allays, mas.	siv parallele Systeme		
			erschiedenen Anwendungsdomänen:		
14. Literatur:		Parallele Systeme aus v	erschiedenen Anwendungsdomänen: e		
14. Literatur: 15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	Parallele Systeme aus v ausgewählte Fallbeispiel	erschiedenen Anwendungsdomänen: e  ung bekannt gegeben. ele Systeme		
		<ul> <li>Parallele Systeme aus v ausgewählte Fallbeispiel</li> <li>Wird in der Lehrveranstaltu</li> <li>102501 Vorlesung Parallele</li> <li>102502 Übung Parallele</li> </ul>	erschiedenen Anwendungsdomänen: e  ing bekannt gegeben. ele Systeme Systeme Stunden		
15. Lehrveranstaltunge		<ul> <li>Parallele Systeme aus vausgewählte Fallbeispiel</li> <li>Wird in der Lehrveranstaltu</li> <li>102501 Vorlesung Parallele</li> <li>102502 Übung Parallele</li> <li>Präsenzzeit: 42</li> <li>Nachbearbeitungszeit: 138</li> </ul>	erschiedenen Anwendungsdomänen: e  ing bekannt gegeben. ele Systeme Systeme Stunden		
15. Lehrveranstaltunge	itsaufwand:	Parallele Systeme aus vausgewählte Fallbeispiel  Wird in der Lehrveranstaltu     102501 Vorlesung Parallele Seranzzeit: Präsenzzeit: 42 Nachbearbeitungszeit: 138  Gesamt: 180	erschiedenen Anwendungsdomänen: e  ing bekannt gegeben. ele Systeme Systeme Stunden Stunden		
15. Lehrveranstaltunge	itsaufwand:	Parallele Systeme aus vausgewählte Fallbeispiel  Wird in der Lehrveranstaltu     102501 Vorlesung Parallele     102502 Übung Parallele Präsenzzeit: 42 Nachbearbeitungszeit: 138  Gesamt: 180  10251 Parallele Systeme	erschiedenen Anwendungsdomänen: e  ing bekannt gegeben. ele Systeme Systeme Stunden Stunden Stunden		
15. Lehrveranstaltunge 16. Abschätzung Arbe 17. Prüfungsnummer/r	itsaufwand:	Parallele Systeme aus vausgewählte Fallbeispiel  Wird in der Lehrveranstaltu     102501 Vorlesung Parallele     102502 Übung Parallele Präsenzzeit: 42 Nachbearbeitungszeit: 138  Gesamt: 180  10251 Parallele Systeme	erschiedenen Anwendungsdomänen: e  ing bekannt gegeben. ele Systeme Systeme Stunden Stunden Stunden		

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 196 von 225

## **Modul: 48550 Practical Course Information Systems**

2. Modulkürzel:	051200135	5. Moduldauer:	1 Semester			
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	unregelmäßig			
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch			
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Bernhard Mitso	chang			
9. Dozenten:		Bernhard Mitschang     Holger Schwarz				
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Softwaretechnik, PC  → Ergänzungsmodule  →	2012, 3. Semester >Wahlmodule aus Master SWT			
			B.Sc. Softwaretechnik, PO 2012, 3. Semester  → Vorgezogene Master-Module			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Basic knowledge on datab programming languages	Basic knowledge on database systems, information systems and programming languages			
12. Lernziele:		Students get hands-on experience with state-of-the-art information systems. Students learn how to use these systems to address typical tasks in information processing. Based on this practical experience, they will also be able to assess available technologies and systems for various application areas.				
13. Inhalt:			on the design and implementation of tions. This includes core database technology web technology.			
14. Literatur:		Will be announced at the beginning of the course				
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	485501 Informationssyst	em-Fachpraktikum			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 60 Stunden Selbststudium: 120 Stunden				
17. Prüfungsnummer/n und -name:		48551 Practical Course I mündlich, Gewich	nformation Systems (LBP), schriftlich oder tung: 1.0			
18. Grundlage für :						
19. Medienform:						
20. Angeboten von:		Datenbanken und Informa	tionssysteme			
			_			

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 197 von 225

#### **Modul: 48560 Practical Course Robotics**

2. Modulkürzel:	051200222	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	unregelmäßig	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Marc Toussaint		
9. Dozenten:		Marc Toussaint		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Softwaretechnik, PO 2  → Ergänzungsmodule>  →	012 Wahlmodule aus Master SWT	
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 2  → Vorgezogene Master-M		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Courses: Robotics I; Reinford programming language, pref	cement Learning. Fluency in one errably C++	
12. Lernziele:			on experience in programming robots for ning 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	n-Fachpraktikum	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: 60 Stunden Selbststudium: 120 Stunden		
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	48561 Practical Course Rol Gewichtung: 1.0	botics (LBP), schriftlich oder mündlich,	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:				

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 198 von 225

## **Modul: 48570 Practical Course Visual Computing**

2. Modulkürzel:	051900111	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Thomas Ertl	
9. Dozenten:		Thomas Ertl	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Softwaretechnik, PO 2  → Ergänzungsmodule  →	2012, 6. Semester >Wahlmodule aus Master SWT
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 2 → Vorgezogene Master-I	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Basics of Computer Graphic	es
12. Lernziele:		rendering and visual compu implement these. They will I	students will learn about approaches to ting technologies and will know how to earn about polygon based approach as well thes. The students will learn, how to proceed (independently).
13. Inhalt:		<ul><li>OpenGL</li><li>Qt-Framework</li><li>Raytracing</li><li>Volume Rendering</li><li>Independent Project</li></ul>	
14. Literatur:		<ul> <li>Woo, Jackie Neider, Tom</li> <li>Programming with Qt - Find O'Reilly,1999</li> <li>An Introduction to Ray Transparent</li> <li>1989</li> </ul>	uide - Third Edition (OpenGL 1.2), Masonn Davis, Dave Shreiner, Addison Wesley, 1999 est Edition, Matthias Kalle Dalheimer, acing, Andrew S. Glassner, Academic Press, ciple and Practice - Second Edition, Foley, Addison Wesley, 1990
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	485701 Lab Practical Coul	rse Visual Computing
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: Selbststudiums- / Nachbearbeitungszeit: Summe:	42 h 138 h 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:		48571 Practical Course Vis mündlich, Gewichtu	sual Computing (LBP), schriftlich oder ng: 1.0
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Institut für Visualisierung un	d Interaktive Systeme

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 199 von 225

# Modul: 29660 Programmanalysen und Compilerbau

2. Modulkürzel:	051510311	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Erhard Plödereder		
9. Dozenten:		Erhard Plödereder		
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Softwaretechnik, PO 20  → Ergänzungsmodule>V  →	12, 5. Semester Vahlmodule aus Master SWT	
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 20 → Vorgezogene Master-Mo		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		nhalten des Moduls 10150 - Grundlagen des mmiersprachen - des Bachelor-Studiums mpfohlen.	
12. Lernziele:		in Compilern und anderen sta Verfahren erworben, sowohl in und Datenflussanalysen) als a Analysen wie Zeigeranalysen, Speziell lernen sie eine Reihe kennen, aber auch diverse Gl	dlegende Kenntnisse über die typischen tischen Programmanalysen verwandten n Bezug auf Basisanalysen (Kontrollauch auf weitergehende, zielgerichteten Abhängigkeitsanalysen oder Slicing. von Codeoptimierungen im Compiler obalanalysen, wie sie in Werkzeugen zur ring oder zu Architekturanalysen nötig sind.	
13. Inhalt:		<ul> <li>Attributgrammatiken (Wiederholung)</li> <li>Programmanalysen und -Optimierung (Schwerpunkt)</li> <li>klassische Optimierungen</li> <li>Lokale und globale Kontrollflussanalyse</li> <li>Lokale und globale Datenflussanalysen</li> <li>Dominatoren, Dominatorgrenzen, Kontrollstrukturanalysen</li> <li>Zeigeranalysen</li> <li>Seiteneffekt-Analyse</li> <li>Datenabhängigkeiten, Konfliktanalysen und Registervergabe</li> <li>SSA-Form und ihre Berechnung</li> <li>Code-Erzeugung</li> <li>Implementierung von OOP</li> <li>Das Laufzeitsystem</li> <li>Separate Übersetzung</li> <li>Slicing</li> <li>Mustersuchen und Klonerkennung</li> <li>Begriffsanalyse und ihre Anwendungen</li> </ul>		
			nalyseverfahren werden die Verwendungen ogrammanalysen anderer Werkzeuge des eigt.	
14. Literatur:		<ul><li>Techniques, and Tools, Add</li><li>Morgan, Robert, Building ar</li><li>Muchnick, Steven S., Advar 1997</li></ul>	n Optimizing Compiler, 1998 nced Compiler Design and Implementation, erbau, 2. Auflage, Springer Verlag (1997)	

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 200 von 225

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	296601 Vorlesung mit Ül	bung Programmanalysen und Compilerbau	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit:	42 h	
-	Selbststudiums-/	138 h	
	Nachbearbeitungszeit:		
	Summe:	180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	29661 Programmanalyse mündlich, 90 Min.	en und Compilerbau (PL), schriftlich oder , Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		_	
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Institut für Softwaretechnologie		

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 201 von 225

#### Modul: 51740 Quantencomputing

2. Modulkürzel:	050420210	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	unregelmäßig	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	Apl. Prof. Ulrich Hertrampf		
9. Dozenten:		Ulrich Hertrampf		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	B.Sc. Softwaretechnik, PO 2  → Ergänzungsmodule>  →	2012, 5. Semester Wahlmodule aus Master SWT	
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 2  → Vorgezogene Master-N		
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:		natik und Theoretischer Informatik, wie sie ker" und "Theoretische Grundlagen der n.	
12. Lernziele:		Die Studierenden lernen die Grundprinzipien kennen, nach denen der im wesentlichen noch immer hypothetische Quantencomputer arbeiten würde. Sie kennen die grundlegenden Quantenalgorithmen von Deutsch Jozsa, Simon und anderen, den Zusammenhang mit unitären Matrizen, wichtige Sätze wie das No-Cloning-Theorem. Sie haben den Quanten-Suchalgorithmus von Grover und den Primfaktorzerlegungs-Algorithmus von Shor verstanden.		
13. Inhalt:		Die Vorlesung behandelt zunächst die grundlegenden Techniken des Quanten-Computings: Qubits und Quantenregister, Messungen, Hadamard-Transformation, Quantenschaltkreise. Im zweiten Teil werden wichtige Algorithmen vorgestellt: Grovers Suchalgorithmus, Shors Faktorisierungsalgorithmus. Abschnitte über Teleportation und Quantenkryptographie runden das Thema ab.		
14. Literatur:			um Computing verstehen", 2. Auflage, Friedr. Gruska, "Quantum computing", McGraw-Hill,	
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	517401 Vorlesung mit Übu	ingen Quantencomputing	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: Selbststudiums- / Nachbearbeitungszeit: Summe:	42 h 138 h 180 h	
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	51741 Quantencomputing Gewichtung: 1.0	(PL), mündliche Prüfung, 30 Min.,	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Institut für Formale Methode	en der Informatik	

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 202 von 225

# Modul: 29670 Rapid Prototyping

2. Modulkürzel:	051230135	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	unregelmäßig
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Nach Ankuendigung
8. Modulverantwortlich	ier:	UnivProf. Sven Simon	
9. Dozenten:		Sven Simon	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Softwaretechnik, PO 20  → Ergänzungsmodule>V  →	112, 6. Semester Vahlmodule aus Master SWT
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 20 → Vorgezogene Master-Mo	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Erfahrungen in mindestens ei	ner Programmiersprache.
12. Lernziele:			n die schnelle Realisierung von Computing- er Algorithmen-Implementierung unter -Algebrasystems.
13. Inhalt:		Text	
14. Literatur:		<ul> <li>James O. Hamblen und Mid Digital Systems: A Tutorial</li> <li>More literature is named in</li> </ul>	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	296701 Vorlesung mit Übun	g Rapid Prototyping
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		29671 Rapid Prototyping (PL Gewichtung: 1.0	_), schriftlich oder mündlich, 90 Min.,
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 203 von 225

## Modul: 29680 Real-Time Programming

2. Modulkürzel:	051510301	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Erhard Plödered	er	
9. Dozenten:		Erhard Plödereder		
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Softwaretechnik, PO 2  → Ergänzungsmodule  →	2012, 6. Semester >Wahlmodule aus Master SWT	
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 2 → Vorgezogene Master-I		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	application) is highly advis	experience (not necessarily in real-time sable.  - and Unix is helpful, but not required.	
12. Lernziele:		critical real-time systems. The	andard terminology of deadline-driven, safety understand the issues that differentiate software systems, and they know about	
13. Inhalt:		<ol> <li>Deterministic execution hardware-induced non-storage estimation and</li> <li>Fault tolerance: Faults a voting, forward and bace</li> <li>Simple scheduling regire</li> <li>Parallelism and priority tasks; run-time kernels;</li> <li>Synchronization and comonitors, protected object</li> <li>Control of shared resources</li> </ol>	mes: cyclic executives, deadline guarantees scheduling regimes: processes, threads, task management; interrupt handling mmunication: semaphores, critical regions, ects, rendezvous, messaging	
14. Literatur:		<ul> <li>Alan Burns and Andy Wellings: Real-Time Systems and Programming Languages, Addison Wesley, 1997 or later editions of the Burns/ Wellings-Book, e.g., 4.ed. 2009</li> <li>Language reference manuals (C++, Java, Ada) are useful at times.</li> </ul>		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	296801 Vorlesung mit Übu	ung Real-Time Programming	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 42 h Selbststudiums- / 138 h Nachbearbeitungszeit: Summe: 180 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		29681 Real-Time Program Min., Gewichtung: 1	ming (PL), schriftlich oder mündlich, 120	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Institut für Softwaretechnolo	ogie	

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 204 von 225

## Modul: 29690 Real-Time Video Processing I

2. Modulkürzel:	051230140		5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP		6. Turnus:	unregelmäßig	
4. SWS:	4.0		7. Sprache:	Nach Ankuendigung	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivF	Prof. Sven Simon		
9. Dozenten:		Sven S	Simon		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem		Softwaretechnik, PO 20 rgänzungsmodule>V	12, 5. Semester /ahlmodule aus Master SWT	
			Softwaretechnik, PO 20 orgezogene Master-Mo		
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	progra	mming language	ge and experience in (at least) one ubject "Technische Informatik or a	
12. Lernziele:			The Students will gain knowledge in the implementation of algorithms, architectures and exemplary processors for real-time video processing		
13. Inhalt:		<ul> <li>Introduction: analog/digital Television</li> <li>Cameras, Image sensors and their characteristics</li> <li>Image Filtering, Bayer Filter</li> <li>Motion Analysis</li> <li>video compression</li> <li>video communication</li> <li>video processing</li> <li>Parallel architecture, video processors and Implementation of hardwa components for real-time video processing algorithms</li> </ul>			
14. Literatur:		<ul> <li>Roger Clarke und R. J. Clarke von Academic Press Inc, Digital Compression of Still Images and Video (Signal Processing and Its Applications), 1995</li> <li>More literature is named in the lecture</li> </ul>			
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	29690	1 Vorlesung mit Übung	g Real-Time Video Processing I	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		29691	Real-Time Video Prod 120 Min., Gewichtung	essing I (PL), schriftlich oder mündlich,	
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					
20. Angeboten von:					

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 205 von 225

## Modul: 29700 Real-Time Video Processing II

2. Modulkürzel:	051230142	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	unregelmäßig	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Nach Ankuendigung	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Sven Simon		
9. Dozenten:		Sven Simon		
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	<b>→</b>	Wahlmodule aus Master SWT	
		<ul><li>B.Sc. Softwaretechnik, PO 2</li><li>→ Vorgezogene Master-M</li></ul>		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Real-Time Video Processing der Technischen Informatik o	e Video Processing II sind Kenntnisse von I.Alternativ sind Kenntnisse aus einem Facoder einem ähnlichen Fach oder Kenntnisse ession oder der Bildverarbeitung oder der etzung.	
12. Lernziele:		Die Studierenden können praktisch Real-Time Video Processing Systeme aufbauen.		
13. Inhalt:		<ul> <li>Vorstellung der Fallstudie eines Video Processing Systems</li> <li>Auswahl der Algorithmen des Video Processing Systems</li> <li>Implementierung und Verifikation der Algorithmen</li> <li>Architektur-Entwicklung des Video Processing Systems</li> <li>Performance-Analyse der Achitektur</li> <li>Implementierung und System-Verifikation</li> </ul>		
14. Literatur:		<ul> <li>Roger Clarke und R. J. Clarke von Academic Press Inc, Digital Compression of Still Images and Video (Signal Processing and Its Applications), 1995</li> <li>More literature is named in the lecture</li> </ul>		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	297001 Vorlesung mit Übur	ng Real-Time Video Processing II	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		29701 Real-Time Video Pro 120 Min., Gewichtun	ocessing II (PL), schriftlich oder mündlich, g: 1.0	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:				

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 206 von 225

#### Modul: 45740 Rechnernetze II

	051200168	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Kurt Rothermel	
9. Dozenten:		Kurt Rothermel     Frank Dürr	
10. Zuordnung zum C Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Softwaretechnik, PO 20  → Ergänzungsmodule>V  →	12, 5. Semester Vahlmodule aus Master SWT
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 20 → Vorgezogene Master-Mo	
11. Empfohlene Vorau	ıssetzungen:	Rechnernetze	
12. Lernziele:		Konzepten, Protokollen und Technologien Der Teilnehmer kennt die Fun Anwendungsschicht des Schi	hnernetze I erworbene Verständnis von von Rechnernetzen wird weiter vertieft. ktionsweise der wichtigsten Dienste der chtenmodells. Er kennt die Konzepte zur Anwendungsebene. Er Ist im Stande, die
		und Konzepte bei der Konzep	tion eigener Anwendungen zu nutzen nd Systeme zu entwickeln, um konkrete
13. Inhalt:		und Konzepte bei der Konzep und ebenso eigene Dienste u Probleme zu lösen.  Vorlesung Höhere Kommunik 1. Einführung 2. Socket-Schnittstelle 3. Präsentation und Kompress 4. Realzeitkommunikation 5. Elektronische Bezahlsyster 6. Multicast auf Anwendungss 7. Inhaltsbezogene Netze 8. Geographische Kommunika Vorlesung Peer-to-Peer-Syste	ationskonzepte und -Protokolle:  sion  ne schicht  ation eme: en von Peer-to-Peer-Systemen  er-Systeme Systeme  ür Peer-to-Peer-Systeme

- J.F. Kurose, K.W. Ross, Computer Networking. 4th Edition, 2007
- L.L. Peterson, B.S. Davie, Computer Networks: A Systems Approach. 4th Edition, 2007
- Peter Mahlmann, Christian Schindelhauer, P2P Netzwerke: Algorithmen und Methoden., 2007

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 207 von 225

	<ul> <li>Ralf Steinmetz, Klaus Wehrle, Peer-to-Peer Systems and Application 2005A.S. Tanenbaum, Computer Networks, 4th Edition, 2003</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul> <li>457401 Vorlesung Höhere Kommunikationskonzepte und -protokolle</li> <li>457402 Vorlesung Peer-to-Peer-Systeme</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden
	Gesamt: 180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	45741 Rechnernetze II (PL), schriftlich oder mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsdauer: 90 min schriftlich oder 30 min mündlich Exam duration: 90 min written exam or 30 min oral exam
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Verteilte Systeme

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 208 von 225

## Modul: 48580 Reinforcement Learning

2. Modulkürzel:	051200888	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortliche	er:	UnivProf. Marc Toussaint	
9. Dozenten:		Vien Ngo	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem	B.Sc. Softwaretechnik, PO 20 <sup>2</sup> → Ergänzungsmodule>W →	12, 6. Semester /ahlmodule aus Master SWT
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 20 <sup>-</sup> → Vorgezogene Master-Mo	
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:		bra, probability theory and optimization. Intelligence. Fluency in at least one
12. Lernziele:		methods. Reinforcement Learn optimal behavior (strongly rela	derstanding of Reinforcement Learning ning addresses the problem of learning ted to optimal control) from data. This apply Reinforcement Learning algorithms robotic systems.
13. Inhalt:		world, can improve or learn op teacher demonstration. This be Learning has become increasi intelligent systems and robotic optimizes the agent's infomation of Reinforcement Learning. The	ders how an agent, interacting with a stimal behavior based on own experience or ranch of Artificial Intelligence and Machine ngly important as a foundation of robust is. Optimal exploration (behavior that on gain) is a particularly interesting aspect its lecture will introduce to the theory of men discuss state-of-the-art algorithms in
		optimality principlerelations to model-free RL methods (TD-L methodstheory of optimal expl RLinverse RL, learning from de	Decision Processes and Bellman's stochastic optimal control theorybasic earning, Q-learning, etc)model-based RL oration (Bayesian RL, R-max)relational emonstration and instructioninformation odern policy search methods (and
14. Literatur:		<ul> <li>1998. This book is freely availated: (For robotics application) S. Robotics, 2006.</li> <li>(Hardcore theory) C. Szepes Learning, 2010. Draft version in</li> </ul>	<ul><li>Γhrun, W. Burgard, D. Fox, Probabilistic</li><li>vari, Algorithms for Reinforcement</li></ul>
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	485801 Lecture Reinforceme     485802 Exercise Reinforceme	
16. Abschätzung Arbeit	saufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden	

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 209 von 225

17. Prüfungsnummer/n und -name:	48581	Reinforcement Learning (PL), schriftlich oder mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung: Übungsschein, Kriterien werden in der ersten Vorlesung bekannt gegeben
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Institut	für Parallele und Verteilte Systeme

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 210 von 225

#### Modul: 48600 Robotics I

2. Modulkürzel:	051200999		5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	6.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe		
4. SWS:	4.0		7. Sprache:	Englisch		
8. Modulverantwortlich	er:	UnivF	Prof. Marc Toussaint			
9. Dozenten:		Marc T	oussaint			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem		B.Sc. Softwaretechnik, PO 2012, 5. Semester  → Ergänzungsmodule>Wahlmodule aus Master SWT  →			
			Softwaretechnik, PO 20 'orgezogene Master-Mo			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		nowledge in linear alge y in at least one progra	bra, probability theory and optimization. mming language.		
12. Lernziele:		naviga	•	methodologies to model, control and ectory planning, control of dynamic syster		
13. Inhalt:		theore estima	ical foundations of plar tion and eventually obje a real robot are a core	uction to robotics, focusing on essential ning and controlling motion, state ect manipulation. Exercises in simulations element of this lecture to gain practical		
		<ul><li>(inve</li><li>path</li><li>(non</li><li>mob</li><li>sens</li><li>simu</li></ul>	<ul> <li>motivation and history</li> <li>(inverse) kinematics</li> <li>path finding and trajectory optimization</li> <li>(non-)holonomic systems</li> <li>mobile robots</li> <li>sensor processing (vision, range sensors)</li> <li>simulation of robots and environments</li> <li>object grasping and manipulation</li> </ul>			
14. Literatur:						
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		01 Lecture Robotics I 02 Exercise Robotics I			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:			Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden			
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	48601	Gewichtung: 1.0, Prüf	clich oder mündlich, 120 Min., ungsvorleistung: Übungsschein, r ersten Vorlesung bekannt gegeben		
18. Grundlage für :						
19. Medienform:						
20. Angeboten von:		Inatitut	für Parallele und Verte	ilto Svotomo		

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 211 von 225

#### Modul: 48620 Scientific Visualization

2. Modulkürzel:	051900777	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Thomas Ertl	
9. Dozenten:		<ul><li>Thomas Ertl</li><li>Daniel Weiskopf</li><li>Steffen Frey</li></ul>	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Softwaretechnik, PO 20  → Ergänzungsmodule>V  →	012, 6. Semester Wahlmodule aus Master SWT
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 20 → Vorgezogene Master-M	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Basic concepts of Human Con Basic concepts of Computer (	•
12. Lernziele:		of scientific visualization. This background, data structures a	t fundamental concepts and techniques includes algorithms and mathematical and implementation aspects as well as ely available visualization tools.
13. Inhalt:		gained from experiments, sim data bases an the like. The ai into the data or the generate ' phenomena or issues. For the	pects of visual representations of data nulations, medical scanning machines, im of visualization is to gain further insights simple" representations of complex at, known techniques from the research are ics as well as novel techniques are applied.
		The following topics will be dis	scussed:
		data structures)  • PerceptionBasic concepts of Visualization of scalar fields rendering)	entation (sampling, reconstruction, grids, of visual mappings s (extraction of iso-surfaces, volume s (particle tracking, texture-based methods, data
14. Literatur:			on, The Visualization Handbook, 2005 lization: Perception for Design, 2004
15. Lehrveranstaltunge	hrveranstaltungen und -formen:  • 486201 Lecture Scientific Visualization  • 486202 Exercise Scientific Visualization		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: Selbststudiums- / Nachbearbeitungszeit: Summe:	42 h 138 h 180 h
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	48621 Scientific Visualization     Min., Gewichtung: 1.0	n (PL), schriftlich oder mündlich, 120

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 212 von 225

	• V Vorleistung (USL-V), schriftlich oder mündlich	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Institut für Visualisierung und Interaktive Systeme	

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 213 von 225

#### **Modul: 29510 Service Computing**

2. Modulkürzel:	052010004	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Frank Leymann	
9. Dozenten:		Frank Leymann	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Softwaretechnik, PO 20  → Ergänzungsmodule>V  →	112, 5. Semester Vahlmodule aus Master SWT
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 20 → Vorgezogene Master-Mo	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		on the Web and on the International Students familiar with some of	able nowadays computer-based interactions et. The aim of this course is to make the f the most pervasive technologies that come the Internet as we know it, and that enable n systems.
13. Inhalt:		interaction of humans with We	-centric technologies that enable the eb content, e.g. HTTP, SMTP, AJAX, CSS e part of technology, we will treat several s portlets, servlets, and JSP.
		prominent in the landscape of a nutshell, SOA is a paradigm value added applications by reloosely coupled (software) se concepts like service discover coordination protocols and se concepts will be complemente embody them in the landscap will cover several XML-centric services, e.g. XSD, SOAP, W based approach to Web servi Building on this portfolio of tec between Web service technol	e will cover a set of technologies that are Service-Oriented Architecture (SOA). In a that advocates the creation of complex, eusing and composing independent and rvices. We will dissect prominent SOA ry, addressing, policies, Service Bus, rvice compositions. The architectural ed with an outlook of the technologies that e of enterprise computing. In particular, we be technologies that sit at the core of Web SDL and Policy. In addition to the SOAP-ces, we will also explore their REST aspect chnologies, we will discuss the relationships ogies and "hot" items on the enterprise utonomic/organic computing and cloud
14. Literatur:		Services Platform Architecture	F. Leymann, T. Storey, D. Ferguson: "Webe", Prentice Hall 2005 , V. Machiraju: "Web Services", Springer
		E. Wilde:"World Wide Web", S	Springer 1999
			ces: Principles & Technology", Pearson

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 214 von 225

O'Reilly 2007

N.M. Josuttis: "SOA in Practice: The Art of Distributed System Design",

	Th. Erl: "SOA: Entwurfsprinzipien für serviceorientierte Architektur", Addison-Wesley 2008	
	D.A. Chappell: "Enterprise Service Bus", O'Reilley 2004	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	295101 Vorlesung mit Übungen Service Computing	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Nachbearbeitungszeit: 138 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	29511 Service Computing (PL), schriftlich oder mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1.0, schriftlich (60 min) oder mündlich (30 min)	
18. Grundlage für :	29520 Ausgewählte Themen des Service Computing	
19. Medienform:	Lecture and accompanying exercises	
20. Angeboten von:	Architektur von Anwendungssystemen	

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 215 von 225

#### Modul: 46660 Service Management and Cloud Computing, and Evaluation

2. Modulkürzel:	052000111	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe		
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch		
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Frank Leymann			
9. Dozenten:		Kristof Klöckner			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem		B.Sc. Softwaretechnik, PO 2012, 5. Semester  → Ergänzungsmodule>Wahlmodule aus Master SWT  →		
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 20 → Vorgezogene Master-Mo			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Service Computing, Business	Process Management		
12. Lernziele:		The students will learn the bas computing.	sics of systems management and cloud		
13. Inhalt:		Cloud Computing is an emerging paradigm for consumption and delive of IT based services, based on concepts derived from consumer intern services, like self-service, apparently unlimited or elastic resources and flexible sourcing options. In this course we will discuss the technical foundations of cloud computing, as well as the business models associated with it.  We will start by looking at virtualization and service management as the technical underpinnings. We will then look at infrastructure services and platform services, with a particular focus on emerging programming models for the cloud. We will discuss the trade-offs made between consistency and availability as well as extensions to traditional programming models. We also look at the life-cycle of applications in the cloud.  Finally, we will look some of the challenges of Software as a Service, limulti-tenancy.  Throughout the course, we will look both at existing products and services as well as the theoretical underpinnings.  The course will be held as a combination of lectures and participant			
14. Literatur:		To be announced in the lectur	e.		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		<ul> <li>466601 Vorlesung Service Management and Cloud Computing, and Evaluation</li> <li>466602 Excercise Service Management and Cloud Computing, and Evaluation</li> </ul>			
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden			
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	(PL), mündliche Prüfu	and Cloud Computing, and Evaluation ng, 30 Min., Gewichtung: 1.0 nündliche Prüfung, 30 Min.		
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					
20. Angeboten von:		Institut für Architektur von Anv	vandungssystaman		

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 216 von 225

#### Modul: 42840 Software-Recht

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe		
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	HonProf. Volker Haug			
9. Dozenten:		Volker Haug			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Softwaretechnik, PO 2  → Ergänzungsmodule>  →	012, 6. Semester Wahlmodule aus Master SWT		
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 2  → Vorgezogene Master-N			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine			
12. Lernziele:		des Softwarerechts (s.u., Inh Problemstel-lungen früher zu Maßnahmen vorzubeugen. 2	Die Studierenden gewinnen einen Überblick über die wichtigsten Felder des Softwarerechts (s.u., Inhalt) und sind dadurch in der Lage, rechtliche Problemstel-lungen früher zu erkennen und ihnen durch geeignete Maßnahmen vorzubeugen. Zugleich können Sie bei auftretenden Rechtsfragen eine erste Einordnung vor-nehmen.		
13. Inhalt:		werden in einem ersten Bloc überblicksartig und mit beso vorgestellt, insbesondere de Markenrechtsschutz. Der zw dem Software-Vertragsrecht Vertragstypen mit spezifisch Miete, u.a.), bevor das Leisti	Klärung des rechtlichen Software-Begriffs k die wichtigsten Schutzrechte für Softwarenderen Bezügen zu Softwarefragen r Urheber- und Patentrechtsschutz sowie deite Hauptteil der Vorlesung befasst sich m, wobei es hier zunächst um verschiedene en Problemstellungen geht (Kauf, Leasing, ungsstörungsrecht zu den verschiedenen wareprodukten und ihrer Pflege behandelt		
14. Literatur:		Wird in der Vorlesung bekan	nt gegeben		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	428401 Vorlesung Softwar	e-Recht		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 28 Stunden, Na Stunden	nchbearbeitungszeit: 56 Stunden, Gesamt 8		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	42841 Software-Recht (US Gewichtung: 1.0	L), schriftlich, eventuell mündlich, 30 Min.,		
18. Grundlage für :					
19. Medienform:		<ul><li>Vortrag</li><li>PowerPoint-Folien</li><li>Tafelanschriebe</li></ul>			
20. Angeboten von:					

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 217 von 225

#### Modul: 60140 Sprachbau mit Language Workbenches

2. Modulkürzel:	-	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Stefan Wagner	
9. Dozenten:		Markus Völter	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Softwaretechnik, PO 20  → Ergänzungsmodule>V  →	112, 6. Semester Vahlmodule aus Master SWT
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 20  → Vorgezogene Master-Me	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Compilerbau	
		Objektorientierte Programmie	rung
12. Lernziele:		Die Studenten verstehen, warum und wie Modelle für den praktizierende Softwareentickler nützlich sind: Kommunikation, Analyse, Synthese. Sie verstehen warum es in vielen Fällen sinnvoll ist, eigene (domänenspezifische) Sprachen zu bauen. Sie verstehen die Mechanismen um Sprachen zu bauen, insbesondere die Fähigkeiten moderner Language Workbenches. Die Studenten sind in der Lage mit JetBrains MPS Sprachen zu bauen.	
13. Inhalt:		Codegenerierung, Interpreter. Ausdrucksfähigkeit vs. Kompl verschiedene Notationen. Wid	Projizierende Editoren, Typsysteme, . Grundlagen des Sprachdesigns: lexität, Vollständigkeit, Modularisierung, chtige Sprachparadigmas, die man in : imperativ, funktional, zustandsbasiert. PS.
			ockveranstaltung als Workshop ausgeführt, Klausur findet direkt am Ende der
		Der Zeitraum ist 22. Bis 26. A	ugust.
		Ort ist bei der itemis AG, Indu Bhf)	striestrasse 6, Vaihingen (direkt neben der
14. Literatur:		Buch http://dslbook.org/ + ggf	s. diverse wissenschaftliche Papiere
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		601401 Vorlesung Sprachbau     601402 Übung Sprachbau	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit in Stunden: 56	
		Selbststudiumszeit in Stunder	n: 124
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	60141 Sprachbau mit Langu Prüfung, 60 Min., Gev	age Workbenches (PL), schriftliche vichtung: 1.0
18. Grundlage für :			
19. Medienform:		Payarnaint Tafal Damas Di	skussionen, Selbstarbeit der Studenten

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 218 von 225

20. Angeboten von:

Software-Engineering

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 219 von 225

#### Modul: 29500 Visual Computing

2. Modulkürzel:	051900014	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortlich	er:	Martin Fuchs		
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Softwaretechnik, PO 20  → Ergänzungsmodule>V  →	12, 5. Semester Vahlmodule aus Master SWT	
		<ul><li>B.Sc. Softwaretechnik, PO 2012, 5. Semester</li><li>→ Vorgezogene Master-Module</li></ul>		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Modul 051900002 Computergraphik		
12. Lernziele:		The students know theoretical foundations for visual computing and acquired practical expertise in its core techniques. They are able to acquire scenes with digital cameras, can model their behavior and create content for non-2D displays and camera-projector systems.		
13. Inhalt:				
14. Literatur:		<ul> <li>Andrew S. Glassner, Principles of Digital Image Synthesis, 1995</li> <li>J. Foley, A. van Dam, S. Feiner, J. Hughes, Computer Graphics: Principle and Practice, 1990</li> <li>Jähne, Bernd, Digitale Bildverarbeitung, 2005</li> <li>Literatur, siehe Webseite zur Veranstaltung</li> <li>M. Pharr, G. Humphreys, Physically Based Rendering, 2004</li> </ul>		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		295001 Vorlesung mit Übung	gen Visual Computing	

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 220 von 225

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit:	42 Stunden
	Selbststudium: 138 Stunden	
	Gesamt:	180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul> <li>29501 Visual Computing (PL), schriftlich oder mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1.0, Schriftliche Prüfung von 120 Min. oder mündlichen 30 Min</li> <li>V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich</li> </ul>	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 221 von 225

## 400 Schlüsselqualifikationen fachaffin

Zugeordnete Module: 16610 Studienprojekt-Pr

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 222 von 225

## Modul: 16610 Studienprojekt-Pr

2. Modulkürzel:	051520191	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	15.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester
4. SWS:	10.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Stefan Wagner	
9. Dozenten:		Dozenten der Informatik	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Softwaretechnik, PO 2009, 4. Semester  → Schlüsselqualifikationen fachaffin	
		B.Sc. Softwaretechnik, PO 2012, 4. Semester  → Schlüsselqualifikationen fachaffin	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Die Module Einführung in die Softwaretechnik, Programmentwicklung und Software-Praktikum müssen vor Beginn des Studienprojekts absolviert sein.	
12. Lernziele:		Im Studienprojekt-Pr werden die Prinzipien der Kooperation in einem größeren, für die Praxis typischen Projekt angewendet und eingeübt. Dazu gehören die Kontakte zum Kunden (Anforderungsanalyse), die Projektplanung, die Kostenschätzung, die Qualitätssicherung und die Präsentation der Resultate in schriftlicher und mündlicher Form, auch die Techniken zur Konfliktlösung und zum Risiko-Management. Natürlich kommt auch das fachliche Wissen zur Realisierung eines Softwaresystems zum Zuge. Die Teilnehmer sind nach dem Projekt in der Lage, ein größeres Softwareprojekt zu organisieren und vollständig durchzuführen.	
13. Inhalt:		Die Teilnehmer entwickeln ein Softwaresystem nach Vorgaben des Kunden von der Angebotserstellung bis zur Übergabe. Störungen und Änderungen der Aufgabe im Projektverlauf sind normale Bestandteile des Projekts. Typisch beginnt das Studienprojekt mit der Erhebung der Anforderungen und der Anfertigung eines Angebots; darauf folgt die Entwicklung nach einem zu Beginn gewählten Prozessmodell. Das Projekt wird mit der Übergabe der Software in einer Präsentation abgeschlossen. Die Teilnehmer fertigen einen Bericht an, der die individuellen Leistungen erkennen lässt	
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		166101 Praktikum Studier	nprojekt-Pr
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: Selbststudiums- / Nachbearbeitungszeit:	210 h 240 h
		Summe:	450 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:		<ul> <li>16611 Studienprojekt-Pr (LBP), schriftlich und mündlich, Gewichtung:         <ol> <li>1.0, Ausreichende Leistungen im Studienprojekt-Pr werden in jedem der beiden Semester durch einen unbenoteten Schein bestätigt. Die Note im Studienprojekt-Pr wird auf der Grundlage der im Projekt gezeigten Leistungen und des Projektberichts, der die individuellen Beiträge der Teilnehmer angeben muss, bestimmt. Sie geht in die Gesamtnote des Studienprojekts mit dem Gewicht 5 ein; der andere Beitrag kommt von Studienprojekt-Th mit dem Gewicht 3.</li> </ol> </li> <li>V Vorleistung (USL-V), Sonstiges</li> </ul>	

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 223 von 225

	• V	Vorleistung (USL-V), Sonstiges	
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Institu	t für Softwaretechnologie	

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 224 von 225

#### Modul: 81110 Bachelorarbeit Softwaretechnik

3. Leistungspunkte: 12.0 LP 6. Turnus: jedes Semester 4. SWS: 8.0 7. Sprache: Deutsch 8. Modulverantwortlicher: UnivProf. Stefan Wagner 9. Dozenten: Dozenten der Informatik 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: B.Sc. Softwaretechnik, PO 2009 Studiengang: B.Sc. Softwaretechnik, PO 2012 11. Empfohlene Voraussetzungen: sämtliche Basis- und Kernmodule sowie mindestens 120 LP im Bachelorstudiengang Softwaretechnik 12. Lernziele: Die Bachelorarbeit soll zeigen, dass innerhalb einer vorgegebenen Frist eine Aufgabenstellung aus dem Bereich Softwaretechnik selbständig nach wissenschaftlichen Methoden bearbeitet und die Ergebnisse sachgerecht dargestellt werden können. 13. Inhalt: wird von Prüfer festgelegt 14. Literatur: wird vom Prüfer bekanntgegeben 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Summe: 360 LP 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform: 20. Angeboten von:	2. Modulkürzel:	050525002	5. Moduldauer:	1 Semester	
8. Modulverantwortlicher:  UnivProf. Stefan Wagner  9. Dozenten:  Dozenten der Informatik  10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:  B.Sc. Softwaretechnik, PO 2009 Studiengang:  Sämtliche Basis- und Kernmodule sowie mindestens 120 LP im Bachelorstudiengang Softwaretechnik  12. Lernziele:  Die Bacheloratbeit soll zeigen, dass innerhalb einer vorgegebenen Frist eine Aufgabenstellung aus dem Bereich Softwaretechnik selbständig nach wissenschaftlichen Methoden bearbeitet und die Ergebnisse sachgerecht dargestellt werden können.  13. Inhalt:  wird von Prüfer festgelegt  14. Literatur:  wird vom Prüfer bekanntgegeben  15. Lehrveranstaltungen und -formen:  16. Abschätzung Arbeitsaufwand:  Summe: 360 LP  17. Prüfungsnummer/n und -name:  18. Grundlage für:  19. Medienform:	3. Leistungspunkte:	12.0 LP	6. Turnus:	jedes Semester	
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:	4. SWS:	8.0	7. Sprache:	Deutsch	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: B.Sc. Softwaretechnik, PO 2009 B.Sc. Softwaretechnik, PO 2012  11. Empfohlene Voraussetzungen: sämtliche Basis- und Kernmodule sowie mindestens 120 LP im Bachelorstudiengang Softwaretechnik  12. Lernziele: Die Bachelorarbeit soll zeigen, dass innerhalb einer vorgegebenen Frist eine Aufgabenstellung aus dem Bereich Softwaretechnik selbständig nach wissenschaftlichen Methoden bearbeitet und die Ergebnisse sachgerecht dargestellt werden können.  13. Inhalt: wird von Prüfer festgelegt  14. Literatur: wird vom Prüfer bekanntgegeben  15. Lehrveranstaltungen und -formen:  16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Summe: 360 LP  17. Prüfungsnummer/n und -name:  18. Grundlage für:  19. Medienform:	8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Stefan Wagner		
Studiengang:  B.Sc. Softwaretechnik, PO 2012  11. Empfohlene Voraussetzungen:  sämtliche Basis- und Kernmodule sowie mindestens 120 LP im Bachelorstudiengang Softwaretechnik  12. Lernziele:  Die Bachelorarbeit soll zeigen, dass innerhalb einer vorgegebenen Frist eine Aufgabenstellung aus dem Bereich Softwaretechnik selbständig nach wissenschaftlichen Methoden bearbeitet und die Ergebnisse sachgerecht dargestellt werden können.  13. Inhalt:  wird von Prüfer festgelegt  14. Literatur:  wird vom Prüfer bekanntgegeben  15. Lehrveranstaltungen und -formen:  16. Abschätzung Arbeitsaufwand:  Summe: 360 LP  17. Prüfungsnummer/n und -name:  18. Grundlage für:  19. Medienform:	9. Dozenten:		Dozenten der Informatik		
11. Empfohlene Voraussetzungen:  sämtliche Basis- und Kernmodule sowie mindestens 120 LP im Bachelorstudiengang Softwaretechnik  12. Lernziele:  Die Bachelorarbeit soll zeigen, dass innerhalb einer vorgegebenen Frist eine Aufgabenstellung aus dem Bereich Softwaretechnik selbständig nach wissenschaftlichen Methoden bearbeitet und die Ergebnisse sachgerecht dargestellt werden können.  13. Inhalt:  wird von Prüfer festgelegt  14. Literatur:  wird vom Prüfer bekanntgegeben  15. Lehrveranstaltungen und -formen:  16. Abschätzung Arbeitsaufwand:  Summe: 360 LP  17. Prüfungsnummer/n und -name:  18. Grundlage für:  19. Medienform:	•		B.Sc. Softwaretechnik, PO 2009		
Bachelorstudiengang Softwaretechnik  12. Lernziele:  Die Bachelorarbeit soll zeigen, dass innerhalb einer vorgegebenen Frist eine Aufgabenstellung aus dem Bereich Softwaretechnik selbständig nach wissenschaftlichen Methoden bearbeitet und die Ergebnisse sachgerecht dargestellt werden können.  13. Inhalt:  wird von Prüfer festgelegt  44. Literatur:  wird vom Prüfer bekanntgegeben  15. Lehrveranstaltungen und -formen:  16. Abschätzung Arbeitsaufwand:  Summe: 360 LP  17. Prüfungsnummer/n und -name:  18. Grundlage für:  19. Medienform:			B.Sc. Softwaretechnik, PO 2012		
eine Aufgabenstellung aus dem Bereich Softwaretechnik selbständig nach wissenschaftlichen Methoden bearbeitet und die Ergebnisse sachgerecht dargestellt werden können.  13. Inhalt:  wird von Prüfer festgelegt  wird vom Prüfer bekanntgegeben  15. Lehrveranstaltungen und -formen:  16. Abschätzung Arbeitsaufwand:  Summe: 360 LP  17. Prüfungsnummer/n und -name:  18. Grundlage für:  19. Medienform:	11. Empfohlene Voraussetzungen:				
14. Literatur: wird vom Prüfer bekanntgegeben  15. Lehrveranstaltungen und -formen:  16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Summe: 360 LP  17. Prüfungsnummer/n und -name:  18. Grundlage für:  19. Medienform:	12. Lernziele:		eine Aufgabenstellung aus der nach wissenschaftlichen Meth	m Bereich Softwaretechnik selbständig oden bearbeitet und die Ergebnisse	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:  16. Abschätzung Arbeitsaufwand:  17. Prüfungsnummer/n und -name:  18. Grundlage für:  19. Medienform:	13. Inhalt:		wird von Prüfer festgelegt		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:  Summe: 360 LP  17. Prüfungsnummer/n und -name:  18. Grundlage für:  19. Medienform:	14. Literatur:		wird vom Prüfer bekanntgegeben		
17. Prüfungsnummer/n und -name:  18. Grundlage für :  19. Medienform:	15. Lehrveranstaltung	en und -formen:			
18. Grundlage für :  19. Medienform:	16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Summe: 360 LP		
19. Medienform:	17. Prüfungsnummer/	n und -name:			
	18. Grundlage für:				
20. Angeboten von:	19. Medienform:				
	20. Angeboten von:				

Stand: 10. Oktober 2016 Seite 225 von 225