

Modulhandbuch Studiengang Bachelor of Science Medieninformatik Prüfungsordnung: 2014

Sommersemester 2014 Stand: 27. März 2014



Kontaktpersonen:

Studiengangsmanager/in: Dr. Katrin Schneider

Institut für Maschinelle Sprachverarbeitung

Tel.: 685 88520

E-Mail: katrin.schneider@informatik.uni-stuttgart.de

Stand: 27. März 2014 Seite 2 von 191



Inhaltsverzeichnis

1	00 Basismodule
	12060 Datenstrukturen und Algorithmen
	10190 Mathematik für Informatiker und Softwaretechniker
	56210 Medieninformatik
	10210 Mensch-Computer-Interaktion
	10280 Programmierung und Software-Entwicklung
	10940 Theoretische Grundlagen der Informatik
2	00 Kernmodule
	10060 Computergraphik
	56230 Empirische Methoden für Medieninformatik
	56260 Fachstudie Medieninformatik
	10170 Imaging Science
	56240 Medieninformatik Projekt - Theorie
	56220 Programmierung für Medieninformatik
	56250 Seminar Medieninformatik
3	00 Ergänzungsmodule
	310 Katalog INF
	10020 Algorithmik
	14910 Berechenbarkeit und Komplexität
	41590 Einführung in die Numerik und Stochastik für Softwaretechniker
	14360 Einführung in die Technische Informatik
	10220 Modellierung
	36100 Programmierparadigmen
	40090 Systemkonzepte und -programmierung
	330 Katalog ISW
	10140 Advanced Processor Architecture
	55740 Advanced Service Computing
	11890 Algorithmen und Berechenbarkeit
	10020 Algorithmik
	29550 Algorithmische Geometrie
	13960 Algorithmisches Sprachverstehen
	10030 Architektur von Anwendungssystemen
	42480 Ausgewählte Kapitel des Wissenschaftlichen Rechnens
	14910 Berechenbarkeit und Komplexität
	10040 Bildsynthese
	42900 Business Process Management
	29570 Computer Interface Technologien
	29430 Computer Vision
	29580 Data Compression
	15260 Einführung in die Maschinelle Sprachverarbeitung
	41590 Einführung in die Numerik und Stochastik für Softwaretechniker
	14360 Einführung in die Technische Informatik
	29440 Geometric Modeling and Computer Animation
	18560 Grundlagen der Eingebetteten Systeme
	10100 Grundlagen der Graphischen Ingenieursysteme
	10110 Grundlagen der Künstlichen Intelligenz
	13160 Grundlagen der Maschinellen Sprachverarbeitung
	13170 Grundlagen der Syntax
	10150 Grundlagen des Compilerbaus und der Programmiersprachen
	25610 Grundlagen des Software Engineerings
	42410 Grundlagen des Wissenschaftlichen Rechnens



1/290	Hardware Verification and Quality Assessment	87
	Information Retrieval und Text Mining	89
	Information Visualization and Visual Analytics	90
	Loose Coupling and Message Based Applications	92
	Machine Learning	94
	Mobile Computing	96
	Modellierung	98
	0, , 1	100
		102
14000	Phonetik und Phonologie	103
14390	Programmentwicklung	105
36100	Programmierparadigmen	106
29670	Rapid Prototyping	108
		109
		111
		113
		114
		116
		117
		119
	·	120
		120
	· ·	122
		123
	1 5	125
320 Katalo		127
		128
		130
	• ·	131
		133
10030		134
		136
14910	Berechenbarkeit und Komplexität	137
		139
		141
	·	143
		144
		146
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	148
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	150
		151
		152
		154
		156
		158
		160
		162
	•	163
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	165
	•	166
	•	168
	· ·	170
14000	Phonetik und Phonologie	171
14390	Programmentwicklung	173
36100	Programmierparadigmen	174
		176
		178
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	180



13870 Semantik	182
14480 Sichere und zuverlässige Softwaresysteme	
14040 Sprachsynthese und Spracherkennung	
40660 Statistische Sprachverarbeitung	
40090 Systemkonzepte und -programmierung	
29500 Visual Computing	188
400 Schlüsselqualifikatioen fachaffin	190
56270 Medieninformatik Projekt - Praktikum	191



100 Basismodule

Zugeordnete Module: 10190 Mathematik für Informatiker und Softwaretechniker

10210 Mensch-Computer-Interaktion

10280 Programmierung und Software-Entwicklung 10940 Theoretische Grundlagen der Informatik

12060 Datenstrukturen und Algorithmen

56210 Medieninformatik

Stand: 27. März 2014 Seite 6 von 191



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.Dr. Lars Grunske		
9. Dozenten:		Thomas Ertl Lars Grunske Stefan Funke		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Medieninformatik, PO 2014, 2. Semester → Basismodule		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Modul 051520005 Programi	mierung und Software-Entwickung	
12. Lernziele:		Veranstaltung diverse zentrale Datenstrukturen, die für eine e unverzichtbar sind. Sie könnel	effiziente Nutzung von Computern n am Ende zu gängigen Problemen liche Lösungen angeben und diese in einer	
		 Algorithmen Verständnis für die Auswirkt Komplexität Erweiterung der Kompetenz Algorithmen und der zugehö Erste Begegnung mit neben 	elementarer und häufig benötigter ungen theoretischer und tatsächlicher im Entwurf und Verstehen von örigen Datenstrukturen iläufigen Algorithmen; sowohl "originär" erte Versionen bereits vorgestellter	
13. Inhalt:		 Vorgehensweise bei der Entwicklung und Implementierung von Algorithmen Komplexität und Effizienz von Algorithmen, O-Notation Wahl der Datenstrukturen; Listen, Bäume, Graphen; deren Definitionen, deren Datenstrukturen diverse interne und externe Such- und Sortierverfahren (z.B. Line Binär-, Interpolationssuche, AVL-, B-Bäume, internes und externe Hashing, mehrere langsame Sortierungen, Heap-, Quick-, Bucket Mergesort) diverse Graphenalgorithmen (DFS, BFS, Besuchssequenzen, top Traversierung, Zusammenhangskomponenten, minimale Spannbä Dijkstra-, Floyd- kürzeste Wege) Algorithmen auf Mengen und Relationen (transitive Hüllen, Warsh Korrektheitsbegriff und -formalismen; Spezifikation und Implementierung Einige parallele und parallelisierte Algorithmen einfache Elemente paralleler Programmierung, soweit für obiges notwendig 		
14. Literatur:		Appelrath H.J., Ludewig. J.,Sedgewick, R., Algorithms in		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 120601 Vorlesung Datenstru	kturen und Algorithmen	

Stand: 27. März 2014 Seite 7 von 191



	 120602 Übung Datenstrukturen und Algorithmen
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 63 Stunden Nachbearbeitungszeit: 207 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 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. V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	

Stand: 27. März 2014 Seite 8 von 191



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:	Apl. Prof.Dr. Wolfgang Rump			
9. Dozenten:		 Peter Lesky Wolfgang Rump Wolf-Patrick Düll Andreas Markus Kollross 			
10. Zuordnung zum Cເ Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Medieninformatik, PO 2014, 1. Semester → Basismodule			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Keine, die Teilnahme an einer	Keine, die Teilnahme an einem Mathematik Vorkurs wird empfohlen.		
12. Lernziele:		Die Studierenden haben die mathematischen Grundlagen für die Studiengänge Informatik bzw. Softwaretechnik erarbeitet und den selbständigen und kreativen Umgang mit den mathematischen Stoffgebieten gelernt.			
13. Inhalt:		1. Semester:			
		Zahlenmengen, Grundbegri Lineare Algebra (Vektorräur Determinanten, lineare Glei Normalformen, Hauptachse Analysis (Konvergenz, Zahl	k, Mengen, Relationen, Abbildungen, ffe der Algebra) me, lineare Abbildungen, Matrizen, chungssysteme, Eigenwerte, intransformation, Skalarprodukte) enfolgen und Zahlenreihen, stetige eihen von Funktionen, spezielle		
		2. Semester:			
		Variablen, Ableitungen, Tay Anwendungen) • Gewöhnliche Differentialgle	hung (Funktionen einer und mehrerer dorentwicklungen, Extremwerte, Integration ichungen (elementar lösbare stenz und Eindeutigkeit von Lösungen)		
14. Literatur:		 Anna Sändig, Mathematik, Vorlesungskripte, SS 2007 D. Hachenberger, Mathematik für Informatiker, 2005 M. Brill, Mathematik für Informatiker, 2001 P.Hartmann, Mathematik für Informatiker, 2002 			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	101902 Übung Mathematik101903 Vorlesung Mathema	tik 1 für Informatik und Softwaretechnik 1 für Informatik und Softwaretechnik tik 2 für Informatik und Softwaretechnik 2 für Informatik und Softwaretechnik		
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:	Präsenzzeit: 126 St Nachbearbeitungszeit: 414 St			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		schriftliche Prüfung, 1	atiker und Softwaretechniker (PL), 20 Min., Gewichtung: 1.0, Ein n beiden Veranstaltungen, jeweils im 1.		

Stand: 27. März 2014 Seite 9 von 191



• V	Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich
	• V

Stand: 27. März 2014 Seite 10 von 191



Modul: 56210 Medieninformatik

2. Modulkürzel:	[pord.modulcode]		5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	6.0		7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivF	Prof.Dr. Albrecht Schmi	dt
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem		Medieninformatik, PO 2 asismodule	014
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:				
13. Inhalt:				
14. Literatur:				
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:			
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		56211	Medieninformatik (PL Gewichtung: 1.0), schriftliche Prüfung, 90 Min.,
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:				

Stand: 27. März 2014 Seite 11 von 191



Modul: 10210 Mensch-Computer-Interaktion

051900001	5. Moduldauer:	1 Semester	
6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4.0	7. Sprache:	Deutsch	
er:	UnivProf.Dr. Albrecht Schmid	dt	
	 Albrecht Schmidt Thomas Ertl Daniel Weiskopf		
ırriculum in diesem	B.Sc. Medieninformatik, PO 2014, 4. Semester → Basismodule		
ssetzungen:	051520005 Programmierung	g und Software-Entwicklung	
	051200005 Systemkonzepte und -programmierung		
	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	
	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:	
		en der Mensch-Computer Interaktion,	
	 Entwurfsprinzipien und Mod und interaktive Systeme 	elle für moderne Benutzungsschnittstelle	
	 Informationsverarbeitung de Eigenschaften und Fähigkei 		
	•	tile, Metaphern, Normen, Regeln und Sty	
	Ein- und Ausgabegeräte, ErAnalyse-, Entwurfs- und Ent	ntwurfsraum für interaktive Systeme twicklungsmethoden und -werkzeuge für	
	•	und Implementierung von interaktiven	
	Komponenten	Systeme, User Interface Toolkits und	
	Grundlagen, Graphical UserSpringer, Berlin; 2. Auflage.Alan Dix, Janet Finley, GregComputer Interaction, 2004	Dachselt. Interaktive Systeme 1: r Interfaces, Informationsvisualisierung. 2010 gory Abowd, Russell Beale, Human- e Plaisant, Designing the User Interfaces	
	6.0 LP	6.0 LP 6. Turnus: 4.0 7. Sprache: InivProf.Dr. Albrecht Schmid • Albrecht Schmidt • Thomas Ertl • Daniel Weiskopf B.Sc. Medieninformatik, PO 2t → Basismodule ssetzungen: • 051520005 Programmierung • 051200005 Systemkonzepte Studierende entwickeln ein Verender Mensch-Compurante Ansätze für den Entwurf, die Benutzungsschnittstellen kenren Nachteile. Die Vorlesung vermittelt Konzund Techniken für die effektiver Mensch-Computer-Schnittstellen wird für mobile Geräte, eingebettet Umgebungen betrachtet. Die folgenden Themen werder einsterien und Fahigkeiten und Fähigkeiten und Fähigkeiten und Fähigkeiten und Fähigkeiten und Fähigkeiten und Ausgabegeräte, Ein- und	

Stand: 27. März 2014 Seite 12 von 191



15. Lehrveranstaltungen und -formen:	102101 Vorlesung Mensch-Computer-Interaktion102102 Übung Mensch-Computer-Interaktion	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Nachbearbeitungszeit: 138 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 10211 Mensch-Computer-Interaktion (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung: Übungsschein V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich 	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Institut für Visualisierung und Interaktive Systeme	

Stand: 27. März 2014 Seite 13 von 191



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.Dr. Stefan Wagr	ner		
9. Dozenten:		Stefan Wagner			
10. Zuordnung zum Cւ Studiengang։	ırriculum in diesem	B.Sc. Medieninformatik, PC → Basismodule	B.Sc. Medieninformatik, PO 2014, 1. Semester → Basismodule		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Keine. Teilnahme an einem notwendig.	Norkurs Java ist hilfreich aber nicht		
12. Lernziele:		Die Teilnehmer haben einen Überblick über das Gebiet der Informatik. Sie haben die wichtigsten Konzepte einer höheren Programmiersprache und ihrer Verwendung verstanden und sind in der Lage, kleine Programme (bis zu einigen hundert Zeilen) zu analysieren und selbst zu konzipieren und zu implementieren. Sie kennen die Möglichkeiten, Daten- und Ablaufstrukturen zu entwerfen, zu beschreiben und zu codieren. Sie haben die Abstraktionskonzepte moderner Programmiersprachen verstanden. Sie kennen die Techniken und Notationen zur Definition kontextfreier Programmiersprachen und können damit arbeiten.			
13. Inhalt:		 Die Programmiersprache Java und die virtuelle Maschine Objekte, Klassen, Schnittstellen, Blöcke, Programmstrukturen, Kontrakte Klassenmodellierung mit der UML Objekterzeugung und -ausführung Boolsche Logik Verzweigungen, Schleifen, Routinen, Abstraktionen, Modularisierung, Variablen, Zuweisungen Rechner, Hardware Syntaxdarstellungen Übersicht über Programmiersprachen und -werkzeuge Grundlegende Datenstrukturen und Algorithmen Vererbung, Polymorphe Semantik Programmierung graphischer Oberflächen Übergang zum Software Engineering 			
14. Literatur:		 Appelrath, Hans-Jürgen und Ludewig, Jochen, "Skriptum Informatik - eine konventionelle Einführung", Verlag der Fachvereine Zürich und B.G. Teubner Stuttgart, 4. Auflage 1999 Meyer, Bertrand, "Touch of Class", Springer-Verlag, 2009 Savitch, Walter, "Java. An Introduction to Problem Solving and Programming", Pearson, 6. Auflage, 2012 			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		ammierung und Softwareentwicklung nierung und Softwareentwicklung		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit:	63 Stunden		
		Vor-/Nachbearbeitungszeit	· 187 Stunden		
		voi /i taoniboanboitangozoit	. 101 Gtariaon		

Stand: 27. März 2014 Seite 14 von 191



17. Prüfungsnummer/n und -name:	 10281 Programmierung und Software-Entwicklung (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0, Modulprüfung: schriftlich, 120 Minuten, keine Hilfsmittel V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich, Studienleistung: Übungsschein. Voraussetzungen werden zu Beginn vom Dozenten festgesetzt. Dazu gehören eine bestimmte Anzahl von Vorträgen in den Übungen und ein bestimmter Teil der Übungspunkte. 	
18. Grundlage für :	12060 Datenstrukturen und Algorithmen	
19. Medienform:	Folien über BeamerTafelanschrieb	
20. Angeboten von:	Software-Engineering	

Stand: 27. März 2014 Seite 15 von 191



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	er:	UnivProf.Dr. Volker Die	kert
9. Dozenten:		Volker DiekertUlrich Hertrampf	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	B.Sc. Medieninformatik, → Basismodule	PO 2014, 1. Semester
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	Keine	
12. Lernziele:		 Logik und Diskrete Str 	ukturen:
		und Diskreter Mathemati	die grundsätzlichen Kenntnisse in Logik k erworben, wie sie in den weiteren nformatik in verschiedenen Bereichen benötigt
		 Automaten und Forma 	lle Sprachen:
		der Informatik, insbeson	schen wichtige theoretische Grundlagen dere die Theorie und Algorithmik endlicher rt das Kennenlernen, Einordnung und Trennung schklassen.
13. Inhalt:		Logik und Diskrete Str	ukturen:
		(Wahrheitswerte); Synta Hornformeln; aussagenk Vollständigkeit für die Au Stufe; formale Sprache; Theorie; prädikatenlogisc	genlogik; formale Sprache; Semantik x (Axiome und Schlussregeln); Normalformen; ogische Resolution; Korrektheit und ussagenlogik; Einführung in die Prädikatenlogik 1. Semantik und Syntax; Normalformen; Herbrand- che Resolution; Kombinatorik, Graphen, e: Rechnen mit Restklassen, endliche Körper,
		 Automaten und Forma 	le Sprachen:
		reguläre Ausdrücke, Min Iterationslemmata für reg Kellerautomaten, Lösen dem CYK-Algorithmus, li	ichtdeterministische endliche Automaten, imierung endlicher Automaten, guläre und kontextfreie Sprachen, Normalformen, des Wortproblems kontextfreier Sprachen mit near beschränkte Automaten, kontextsensitive ammatiken und Turingmaschinen.
14. Literatur:		formale Sprachen und	Ullman, Einführung in die Automatentheorie, Komplexitätstheorie, 1988 etische Informatik - kurzgefasst, 1999
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	109402 Übung Logik u109403 Vorlesung Auto	k und Diskrete Strukturen nd Diskrete Strukturen omaten und Formale Sprachen ten und Formale Sprachen
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: 8	4 Stunden

Stand: 27. März 2014 Seite 16 von 191



	Nachbearbeitungszeit: 276 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 10941 Theoretische Grundlagen der Informatik (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung: Übungsschein V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich, 30 Min.
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Institut für Formale Methoden der Informatik

Stand: 27. März 2014 Seite 17 von 191



200 Kernmodule

Zugeordnete Module: 10060 Computergraphik

10170 Imaging Science

56220 Programmierung für Medieninformatik56230 Empirische Methoden für Medieninformatik

56240 Medieninformatik Projekt - Theorie

56250 Seminar Medieninformatik56260 Fachstudie Medieninformatik

Stand: 27. März 2014 Seite 18 von 191



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.Dr. Thomas Ertl			
9. Dozenten:		Thomas ErtlDaniel WeiskopfMartin FuchsGuido Reina			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Medieninformatik, PO 2 → Kernmodule	2014, 5. Semester		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Modul 051900001 Mensch-	-Computer-Interaktion		
		 Modul 051240005 Numerik 	und Stochastik.		
12. Lernziele:		der Computergraphik sowie p	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:		
		 Grundlegende Rastergraph Raytracing und Beleuchtun 2D und 3D Geometrietrans Graphikprogrammierung in Texturen Polygonale und hierarchisc Rasterisierung und Verdech Grundlagen der geometrisc Räumliche Datenstrukturer Die Veranstaltung besteht au	e Wahrnehmung, Farbsysteme nik und Bildverarbeitung ngsmodelle formationen, 3D Projektion OpenGL 3 che Modelle kungsberechung chen Modellierung (Kurven, Flächen) n s Vorlesung mit Übungen. Die Übungen		
		umfassen praktische Progran Programmierprojekte.	nmierübungen, theoretische Themen und		
14. Literatur:		(Band1 und 2), 1997	er, R. Klein, Graphische Datenverarbeitung einer, J. Hughes, Computer Graphics: 0		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 100601 Vorlesung Computer			
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Nachbearbeitungszeit: 138 S	tunden		
17. Prüfungsnummer/r	า und -name:	Gewichtung: 1.0, Prü	.), schriftliche Prüfung, 60 Min., fungsvorleistung: Übungsschein. schriftlich, eventuell mündlich		
18. Grundlage für:					
19. Medienform:					

Stand: 27. März 2014 Seite 19 von 191



20. Angeboten von:

Institut für Visualisierung und Interaktive Systeme

Stand: 27. März 2014 Seite 20 von 191



Modul: 56230 Empirische Methoden für Medieninformatik

6.0 LP 6.0		6. Turnus:	indeed Commenter Wick
6.0		o. rumus.	jedes 2. Semester, WiSe
0.0		7. Sprache:	Deutsch
r:	UnivF	Prof.Dr. Albrecht Schmidt	
riculum in diesem			
setzungen:			
und -formen:			
aufwand:			
und -name:	56231		Medieninformatik (PL), schriftliche ung: 1.0
	riculum in diesem setzungen: und -formen: saufwand:	r: UnivF riculum in diesem B.Sc. M → K setzungen: und -formen: aufwand:	Ticulum in diesem B.Sc. Medieninformatik, PO 2014 → Kernmodule setzungen: und -formen: saufwand:

Stand: 27. März 2014 Seite 21 von 191



Modul: 56260 Fachstudie Medieninformatik

2. Modulkürzel:	[pord.modulcode]		5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP		6. Turnus:	jedes Semester
4. SWS:	6.0		7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivF	Prof.Dr. Albrecht Schmidt	
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem		Medieninformatik, PO 2016 Kernmodule	4
11. Empfohlene Vorau	ıssetzungen:			
12. Lernziele:				
13. Inhalt:				
14. Literatur:				
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:			
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/ı	n und -name:	56261	Fachstudie Medieninform Min., Gewichtung: 1.0	natik (BSL), schriftliche Prüfung, 90
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:				

Stand: 27. März 2014 Seite 22 von 191



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	er:	UnivProf.DrIng. Andrés Bru	ıhn
9. Dozenten:		Andrés Bruhn	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	B.Sc. Medieninformatik, PO 2 → Kernmodule	014, 4. Semester
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Modul 080300100 Mathema	atik für Informatiker und Softwaretechniker
12. Lernziele:		dem Fachgebiet einordnen un und Verfahren lösen.	ung digitaler Bilder, kann Probleme aus nd selbständig mit den erlernten Algorithmen
			of digital image representation and e problems of the field using the methods
13. Inhalt:		 Bildrepräsentation:Diskretis Elementare Bildbearbeitung Kontrastverstärkung, Binaris Lineare und nichtlineare Filt Fouriertransformation, Bildo Fourierraum, Abtasttheorem Orthogonale Transformation Kompression:Generische V Bildverfahren (z.B. jpeg) Video:Formate, Kompression Bildverbesserung und Restante Elementare Segmentierung 	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
		 Image acquisition: Cameras Image representation: Discr Basics of image processing enhancement or binarization Linear and nonlinear filtering operations. Fourier transform, image respace, sampling theorem Orthogonal transforms such 	, e.g. point operations such as contrast n g such as convolution and morphological presentation and processing in Fourier as cosine transform and wavelets pression (RLE, entropy coding), methods ages (e.g. jpeg) ssion (e.g. mpeg)
14. Literatur:		Bässmann, Henning; Kreys	s, Jutta, Bildverarbeitung Ad Oculos, 2004

Stand: 27. März 2014 Seite 23 von 191



20. Angeboten von:	Institut für Visualisierung und Interaktive Systeme	
19. Medienform:		
18. Grundlage für :	29430 Computer Vision55640 Correspondence Problems in Computer Vision	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 10171 Imaging Science (PL), schriftlich, eventuell mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung: Übungsschein, Kriterien werden in der ersten Vorlesung bekannt gegeben. V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich 	
	Selbststudium: 138 Stunden Gesamt: 180 Stunden	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	101701 Vorlesung Imaging Science 101702 Übung Imaging Science	
	 Forsyth, David and Ponce, Jean, Computer Vision. A Modern Approach.: A Modern Approach Computer Vision. A Modern Approach 2003 Gonzalez, Rafael C.; Woods, Richard E.; Eddins, Steven L., Digital Image Processing, 2004 Bigun, J.: Vision with Direction, 2006 Klaus D. Tönnies, Grundlagen der Bildverarbeitung, 2005 L. G. Shapiro, G. C. Stockman, Computer Vision, 2001 	

Stand: 27. März 2014 Seite 24 von 191



Modul: 56240 Medieninformatik Projekt - Theorie

2. Modulkürzel:	-		5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	6.0		7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivF	Prof.Dr. Albrecht Schmidt	
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem		Medieninformatik, PO 2014 Kernmodule	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:				
13. Inhalt:				
14. Literatur:				
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:			
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	56241	Medieninformatik Projekt - 90 Min., Gewichtung: 1.0	Theorie (PL), schriftliche Prüfung
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:				

Stand: 27. März 2014 Seite 25 von 191



Modul: 56220 Programmierung für Medieninformatik

2. Modulkürzel:	[pord.modulcode]		5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	6.0		7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortliche	er:	UnivF	Prof.Dr. Albrecht Schmidt	
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem		Medieninformatik, PO 2014 Cernmodule	
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:			
12. Lernziele:				
13. Inhalt:				
14. Literatur:				
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:			
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	56221	Programmierung für Medi Prüfung, 90 Min., Gewicht	eninformatik (BSL), schriftliche tung: 1.0
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:				

Stand: 27. März 2014 Seite 26 von 191



Modul: 56250 Seminar Medieninformatik

2. Modulkürzel:	[pord.modulcode]		5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	3.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	3.0		7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivF	Prof.Dr. Albrecht Schmidt	
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem		Medieninformatik, PO 2014 Kernmodule	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:				
13. Inhalt:				
14. Literatur:				
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:			
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	56251	Seminar Medieninformatil Gewichtung: 1.0	k (BSL), schriftliche Prüfung, 90 Min.,
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:				
				<u> </u>

Stand: 27. März 2014 Seite 27 von 191



300 Ergänzungsmodule

Zugeordnete Module: 310 Katalog INF

320 Katalog MIG

330 Katalog ISW

Stand: 27. März 2014 Seite 28 von 191



310 Katalog INF

Zugeordnete Module: 10020 Algorithmik

10220 Modellierung

14360 Einführung in die Technische Informatik14910 Berechenbarkeit und Komplexität

36100 Programmierparadigmen

40090 Systemkonzepte und -programmierung

41590 Einführung in die Numerik und Stochastik für Softwaretechniker

Stand: 27. März 2014 Seite 29 von 191



Modul: 10020 Algorithmik

2. Modulkürzel:	050420015	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.Dr. Volker Diekert	
9. Dozenten:		Volker DiekertStefan FunkeUlrich Hertrampf	
10. Zuordnung zum Cւ Studiengang։	ırriculum in diesem	B.Sc. Medieninformatik, PO 20 → Ergänzungsmodule → Katalog INF	014, 5. Semester
		B.Sc. Medieninformatik, PO 20 → Ergänzungsmodule → Katalog ISW	014, 5. Semester
		B.Sc. Medieninformatik, PO 20→ Ergänzungsmodule→ Katalog MIG	014, 5. Semester
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundvorlesungen in theoretis	cher und praktischer Informatik.
12. Lernziele:		Kennenlernen und beherrsc Entwurfsstrategien;	hen wichtiger Programmierparadigmen un
		Selbstständiges Erarbeiten	von Laufzeitabschätzungen.
13. Inhalt:			omplexität
14. Literatur:		·	croft, Jeffrey of Computer Algorithms, 1974
		 Alfred V. Aho, John E. Hopo 	croft, Jeffrey Algorithms, 1987
		 T. Ottmann und P. Widmaye 	er, Algorithmen 2004
		 Thomas H. Cormen, Charles (Second Edition), 	s E. Leiserson, Introduction to Algorithms
		 Volker Diekert, Entwurf und 2006 	Analyse effizienter (Vorlesungsskript),
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	100201 Vorlesung Algorithm100202 Übung Algorithmik	ik
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Nachbearbeitungszeit: 138 Stu	unden

Stand: 27. März 2014 Seite 30 von 191



17. Prüfungsnummer/n und -name:	 10021 Algorithmik (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsvoraussetzung: Übungsschein V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Institut für Formale Methoden der Informatik

Stand: 27. März 2014 Seite 31 von 191



Modul: 14910 Berechenbarkeit und Komplexität

2. Modulkürzel:	050420010	5. Modul	dauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnu	s:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprac	he:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf.Dr. Volk	UnivProf.Dr. Volker Diekert		
9. Dozenten:		Stefan Funke Volker Diekert Ulrich Hertrampf			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Medieninford → Ergänzungst → Katalog INF		4, 3. Semester	
		 B.Sc. Medieninformatik, PO 2014, 3. Semester → Ergänzungsmodule → Katalog ISW 			
		B.Sc. Medieninfor → Ergänzungsı → Katalog MIG	module	1, 3. Semester	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Inhaltliche Voraussetzungen: Theoretische Grundlagen der Informatik, Mathematik für Informatiker 1 und 2 (abgedeckt durch Pflichtmodule im Grundstudium).			
12. Lernziele:		Die Teilnehmer beherrschen wichtige theoretische Grundlagen der Informatik, können Probleme in Kategorien einordnen wie entscheidbar/ unentscheidbar, effizient lösbar, deterministische/nichtdeterministische Berechnungen.			
13. Inhalt:		Gleichwertigkeit der verschiedenden Konkretisierungen des Algorithmenbegriffs, Churchsche These, Grenzen zwischen Entscheidbarbkeit und Unentscheidbarkeit. Turing-Berechenbarkeit, primitiv-rekursive Funktionen, mu-rekursive Funktionen, Halteproblem, Satz von Rice, Gödelscher Satz. Wichtige Komplexitätsklassen, P-NP-Problem, NP-Vollständigkeit, Satz von Cook.			
14. Literatur:		Christos H. Papadimitriou, Computational Complexity , 1994			
		 John E. Hopcroft, Jeffrey D. Ullman, Einführung in die Automatentheorie, formale Sprachen und Komplexitätstheorie, 1988 			
		 Volker Diekert, Komplexitätstheorie (Vorlesungsskript), 2007 			
 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 149101 Vorlesung Berechenbarkeit und Komplexität 149102 Übung Berechenbarkeit und Komplexität 					
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit:	42h	_	
		Nachbearbeitungszeit: 118h			
		Prüfungsvorbereitung: 20h			
		Gesamt:	180h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		14911 Berechenbarkeit und Komplexität (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung: Übungsschein			

Stand: 27. März 2014 Seite 32 von 191



	 V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich 	
18. Grundlage für :	10020 Algorithmik	
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	geboten von: Institut für Formale Methoden der Informatik	

Stand: 27. März 2014 Seite 33 von 191



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:		Dr. Dirk Pflüger		
9. Dozenten:		Dirk PflügerStefan ZimmerThomas ErtlDaniel WeiskopfMiriam Mehl		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Medieninformatik, PO 2014 → Ergänzungsmodule → Katalog INF	ļ	
		 B.Sc. Medieninformatik, PO 2014 → Ergänzungsmodule → Katalog ISW 	ı	
		 B.Sc. Medieninformatik, PO 2014 → Ergänzungsmodule → Katalog MIG 	ı	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Mathematik für Informatiker und Softwaretechniker (Modulkürzel 080300100; Modulnummer 10190)		
12. Lernziele:		Beherrschung grundlegender Begriffe und Methoden der Numerik und Stochastik, Kenntnis der Anwendungsbereiche und Gültigkeitsgrenzen der erlernten Methoden, insbesondere Kenntnis der Auswirkungen vor Näherungen, Beherrschung der Modellierung einfacher Probleme mit stochastischen Methoden.		
13. Inhalt:		und Stochastik, sind für viele Ber Grafik oder Bildverarbeitung von	nematik, insbesondere der Numerik eiche der Informatik wie Simulation, zentraler Bedeutung. In Ergänzung g vermittelt diese Vorlesung folgende	
		 numerische Algorithmik Gleitpunktzahlen und Gleitpunk Interpolation & Approximation Integration lineare Gleichungssysteme Iterative Lösung linearer und ni gewöhnliche Differentialgleichu Stochastik Zufall und Unsicherheit diskrete und kontinuierliche Wa Asymptotik 	ichtlinearer Gleichungen Ingen	
14. Literatur:		 Huckle, Schneider; Numerik für Informatiker Schickinger T., Steger A.; Diskrete Strukturen, Band 2, 2002 Dahmen, Reusken; Numerik für Ingenieure 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		415901 Vorlesung Einführung in die Numerik und Stochastik für Softwaretechniker		

Stand: 27. März 2014 Seite 34 von 191



	 415902 Übung Einführung in die Numerik und Stochastik für Softwaretechniker 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 StundenNachbearbeitungszeit: 138 Stunden	
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 Systeme	

Stand: 27. März 2014 Seite 35 von 191



Modul: 14360 Einführung in die Technische Informatik

2. Modulkürzel:	051400105	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.Dr. Otto Eggenberger		
9. Dozenten:		Otto Eggenberger		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Medieninformatik, PO 2 → Ergänzungsmodule → Katalog INF	014, 3. Semester	
		B.Sc. Medieninformatik, PO 2 → Ergänzungsmodule → Katalog ISW	014, 3. Semester	
		B.Sc. Medieninformatik, PO 2 → Ergänzungsmodule → Katalog MIG	014, 3. Semester	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Keine		
12. Lernziele:		Der/die Studierende kennt die grundlegende Funktionsweise eines Computers, versteht die elektrotechnischen Grundlagen und Technologien und kann einfache digitale Schaltungen analysieren, entwerfen und optimieren.		
13. Inhalt:		Grundlegende Funktionsweise Informationsdarstellung Zahlendarstellung und Code Digitale Grundbausteine Logische Funktionen, Speich Befehlsausführung, Program Elektrotechnische Grundlager Physikalische Grundbegriffe Elektrische Spannung, elekti	s nerelemente nmablauf	
		Elektrische Oparmang, elektrische NetzwerkeHalbleiterbauelementeDigitale Grundschaltungen	isoner ottom	
		Digitale Schaltungen Schaltnetzwerke Boolesche Algebra und Scha Darstellung und Minimierung Rückkopplung, Zustandsbeg Automaten und sequentielle Digitale Standardschaltunge Entwurfsmethodik	g von Schaltfunktionen riff Netzwerke	
14. Literatur:		Dirk W. Hoffman: Grundlagen der technischen Informatik, Hanser, 200 Bernd Becker, Rolf Drechsler, Paul Molitor: Technische Informatik, Pearson Studium, 2005 Jörg Keller, Wolfgang J. Paul: Hardware Design, Teubner, 3. Aufl. 200		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 143601 Vorlesung Einführung in die Technische Informatik 143602 Gruppenübungen Einführung in die Technische Informatik 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 42 Stu	nden	

Stand: 27. März 2014 Seite 36 von 191



	Nachbearbeitungszeit: 126 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	14361 Einführung in die Technische Informatik (PL), schriftlich Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	36530 Rechnerorganisation 1
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	

Stand: 27. März 2014 Seite 37 von 191



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.Dr. Frank Leymann	
9. Dozenten:		Bernhard Mitschang Frank Leymann	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang։	ırriculum in diesem	B.Sc. Medieninformatik, PO 201 → Ergänzungsmodule → Katalog INF	4, 4. Semester
		 B.Sc. Medieninformatik, PO 201 → Ergänzungsmodule → Katalog ISW 	4, 4. Semester
		 B.Sc. Medieninformatik, PO 201 → Ergänzungsmodule → Katalog MIG 	4, 4. Semester
11. Empfohlene Voraussetzungen:		 051520005 Programmierung 051510005 Datenstrukturen u 051200005 Systemkonzepte 	ınd Algorithmen
12. Lernziele:		Artefakte eines IT Systems zu n	Studierenden in der Lage, wesentliche nodellieren. Der Zusammenhang und efakte ist verstanden. Die Rolle von lung ist klar.
13. Inhalt:		 Entity-Relationship Modell & Relationenmodell & Relatione Transformationen von ER nac XML, DTD, XML-Schema, Info Metamodelle & Repository RDF, RDF-S & Ontologien UML Petri Netze, Workflownetze BPMN 	nalgebra , Überblick SQL ch Relationen, Normalisierung
14. Literatur:		 2004 M. Hitz, G. Kappel, E. Kapsar Objektorientierte Modellierung P. Hitzler, M. Krötzsch, S. Rug T.J. Teorey, Database Modeli 	L und Datenmodellierung", dpunkt.verla mmer, W. Retschitzegger, UML @ Work g mit UML2, 2005 dolph, Y. Sure, Semantic Web, 2008 ing & Design, 2nd Edition, 1994 i, "Repository", Oldenbourg 1993 veg & Teubner 2010
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 102201 Vorlesung Modellierun • 102202 Übung Modellierung	ng
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Nachbearbeitungszeit: 138 Stur	nden

Stand: 27. März 2014 Seite 38 von 191



17. Prüfungsnummer/n und -name:	 10221 Modellierung (PL), schriftlich, eventuell mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung: Übungsschein V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich 	
18. Grundlage für :	10030 Architektur von Anwendungssystemen 10080 Datenbanken und Informationssysteme	
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Institut für Architektur von Anwendungssystemen	

Stand: 27. März 2014 Seite 39 von 191



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.Dr. Erhard Plödered	er
9. Dozenten:		Erhard Plödereder	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	B.Sc. Medieninformatik, PO 20 → Ergänzungsmodule → Katalog INF	14, 4. Semester
		B.Sc. Medieninformatik, PO 20→ Ergänzungsmodule→ Katalog ISW	14, 4. Semester
		B.Sc. Medieninformatik, PO 20→ Ergänzungsmodule→ Katalog MIG	14, 4. Semester
11. Empfohlene Voraussetzungen:			estens einer Programmier¬sprache, im Modul "Programmierung und Software n.
12. Lernziele:		und dem vertieften Verständnis sind. Sie haben deren Anwend Programmiersprache ihrer Aus Kenntnisse in einfachen Progra	den, die dem Erlernen weiterer Sprachen ihnen bekannter Sprachen dienlich ung in mindestens einer weiteren bildung verstanden. Sie können ihre ammen anwenden. Sie können weitere akademischen und beruflichen Karriere
13. Inhalt:		Auswirkungen auf die Sprache Grundsätzliche Ausführungsmot Konsequenzen, Datentypen un Bindungskonzepte und ihre Au Sprachkonzepte, Abstraktion ufunktionale Sprachen. Eventue Programmierung und der Logik Die Vorlesung ist kein Streifzugsondern die Vorstellung zugrur ihrer Begründung aus der Sicht	odelle, Speichermodelle und deren d Typsysteme, unterschiedliche swirkungen, objekt-orientierte nd Kompositionsmechanismen, ll werden auch Elemente der parallelen s-Programmierung mit einbezogen. g durch diverse Programmiersprachen, ndeliegender Prinzipien, und
14. Literatur:		•	of Programming Languages, 2010 inn der Lehrveranstaltung und auf den
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		361001 Vorlesung Programmierparadigmen361002 Übung Programmierparadigmen	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	36101 Programmierparadigme Gewichtung: 1.0	en (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min.,

Stand: 27. März 2014 Seite 40 von 191



	• V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Institut für Softwaretechnologie	

Stand: 27. März 2014 Seite 41 von 191



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.Dr. Kurt Rothermel	
9. Dozenten:		Kurt Rothermel Frank Leymann	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Medieninformatik, PO 2014 → Ergänzungsmodule → Katalog INF	
		 B.Sc. Medieninformatik, PO 2014 → Ergänzungsmodule → Katalog ISW 	
		 B.Sc. Medieninformatik, PO 2014 → Ergänzungsmodule → Katalog MIG 	
11. Empfohlene Vorau	issetzungen:	* Modul 051520005 Programmieru * Modul 051510005 Datenstruktur	
12. Lernziele:		Software-Systemen * Verstehen systemnaher Konzep	rmen und Betriebssysteme hinsichtlich nd anwenden. verfen und implementieren. entwickeln
13. Inhalt:		Grundlegende Systemstrukturen - • Multitaskingsystem • Multiprozessorsystem • Verteiltes System	und organisationen
		Modellierung und Analyse nebenla • Abstraktionen: Atomare Befehle, • Korrektheit- und Leitungskriterier	Prozesse, nebenläufiges Programm
		Betriebssystemkonzepte Organisation von Betriebssystem Prozesse und Threads Eingabe/Ausgabe Scheduling	nen
		Konzepte zur Synchronisation übe • Synchronisationsprobleme und - • Synchronisationswerkzeuge: Sei	lösungen
		Konzepte zur Kommunikation und Nachrichtentransfer Taxonomie: Kommunikation und Nachrichten als Kommunikations Höhere Kommunikationskonzept	Synchronisation skonzept

Stand: 27. März 2014 Seite 42 von 191



	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:	400901 Vorlesung Systemkonzepte und -programmierung400902 Übung Systemkonzepte und -programmierung	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Nachbearbeitungszeit: 138 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 40091 Systemkonzepte und -programmierung (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0 V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich 	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Verteilte Systeme	

Stand: 27. März 2014 Seite 43 von 191



330 Katalog ISW

Zugeordnete Module: 10020 Algorithmik

10030 Architektur von Anwendungssystemen

10040 Bildsynthese

10100 Grundlagen der Graphischen Ingenieursysteme

10110 Grundlagen der Künstlichen Intelligenz10140 Advanced Processor Architecture

10150 Grundlagen des Compilerbaus und der Programmiersprachen

10180 Information Retrieval und Text Mining

10220 Modellierung

11890 Algorithmen und Berechenbarkeit

13160 Grundlagen der Maschinellen Sprachverarbeitung

13170 Grundlagen der Syntax

13270 Parsing

13870 Semantik

13960 Algorithmisches Sprachverstehen

14000 Phonetik und Phonologie

14040 Sprachsynthese und Spracherkennung

14360 Einführung in die Technische Informatik

14380 Hardware Verification and Quality Assessment

14390 Programmentwicklung

14480 Sichere und zuverlässige Softwaresysteme

14910 Berechenbarkeit und Komplexität

15260 Einführung in die Maschinelle Sprachverarbeitung

18560 Grundlagen der Eingebetteten Systeme

25610 Grundlagen des Software Engineerings

29430 Computer Vision

29440 Geometric Modeling and Computer Animation

29470 Machine Learning

29480 Loose Coupling and Message Based Applications

29500 Visual Computing

29510 Service Computing

29550 Algorithmische Geometrie

29570 Computer Interface Technologien

29580 Data Compression

29670 Rapid Prototyping

29720 Mobile Computing

29730 Modelling, Simulation, and Specification

36100 Programmierparadigmen

36410 Requirements Engineering und Software-Architektur

36530 Rechnerorganisation 1

39040 Rechnernetze

40090 Systemkonzepte und -programmierung

40660 Statistische Sprachverarbeitung

41590 Einführung in die Numerik und Stochastik für Softwaretechniker

42410 Grundlagen des Wissenschaftlichen Rechnens

42480 Ausgewählte Kapitel des Wissenschaftlichen Rechnens

42520 Services and Service Composition

42900 Business Process Management

48620 Scientific Visualization

55630 Information Visualization and Visual Analytics

55740 Advanced Service Computing

Stand: 27. März 2014 Seite 44 von 191



Modul: 10140 Advanced Processor Architecture

2. Modulkürzel:	051700010	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.Dr. Hans-Joachim V	Vunderlich
9. Dozenten:		Hans-Joachim Wunderlich	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	B.Sc. Medieninformatik, PO 20 → Ergänzungsmodule → Katalog ISW	014, 3. Semester
		B.Sc. Medieninformatik, PO 20→ Ergänzungsmodule→ Katalog MIG	014, 3. Semester
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	051700005 Rechnerorganisa	ation
12. Lernziele:		computing systems. Awarenes	sic concepts used in modern CPUs and ss of the challenges in modern processor and current and future design trends.
13. Inhalt:		·	hitecture as hardware/software interface advanced topics which include:
		 Technology basics: Design reliability, cost and quality, s 	patterns, fabrication, yield, test and caling.
		Performance: Frequency an analysis and optimization.	d instructions per clock cycle, performance
		implementation of exponenti floating point arithmetic and	·
			er scalar computing, static and dynamic ecution, VLIW-processors, multithreading
			ed memory and message passing, multi- systems on a chip and emerging many- current graphic accelerators
		Memory hierarchy: Memory	technology and cache design.
		Fault tolerance for single pro	ocessors and multi processor systems
14. Literatur:		 J. L. Hennessy, D. A. Patters Approach, 2012 I. Koren, Computer Arithmet Powerpoint Slides Selected articles 	son, Computer Architecture: A Quantitative
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 101401 Vorlesung Grundlage • 101402 Übung Grundlagen d	

Stand: 27. März 2014 Seite 45 von 191



16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Nachbearbeitungszeit: 138 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	10141 Advanced Processor Architecture (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Rechnerarchitektur

Stand: 27. März 2014 Seite 46 von 191



Modul: 55740 Advanced Service Computing

2. Modulkürzel:	052010005	5. Moduldauer:	2 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	5.0	7. Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortlich	er:	DrIng. Dimka Karastoyanova		
9. Dozenten:		Dimka Karastoyanova Frank Leymann		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	B.Sc. Medieninformatik, PO 2014 → Ergänzungsmodule → Katalog ISW		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	or	Service Computing, Lecture and Exercise (4 SWS) or Services and Service Composition, Lecture and Exercise (4SWS)	
12. Lernziele:		This module comprises two lectures and therefore topics from two areas of advanced service computing. The focus of the Lecture Advanced Service Computing is concepts and technologies for describing and providing stateful resources as Web Services as well as the use of Semantics in Web Services and service compositions. The focus in the Lecture Services and Security is on security aspects of service-based applications.		
13. Inhalt:		This module comprises two lectures and therefore topics from two areas of advanced service computing. Based on the topics discussed in the lecture Service Computing, in the Lecture Advanced Service Computing we will focus on concepts and technologies for describing and providing stateful resources as Web Services. In this respect we will also consider Grid Services and infrastructures. In addition, the topics Semantic Web, Ontologies and Semantic Web Services will be presented in detail. Particular attention will be paid to Semantic Web Service Technologies and frameworks like OWL-S, WSMO, SAWSDL and approaches for their use in service compositions. The focus in the Lecture Services and Security is on security aspects of service-based applications. Foundations of Security in enterprise architectures will be presented, as well as best practices for enterprise and IT security in terms of patterns. Basic Security approaches (e.g. prevention, detection, reaction) and mechanisms (access control, authentication, identification, cryptography) will be presented in detail. We will also discuss current state of the art of Web application and Web Service security.		
14. Literatur:		 Literatur, die begleitende Literatur wird in der Veranstaltung und im Webekannt gegeben. S. Graham, D. Davis, S. Simeonov, G. Daniels, P. Brittenham, Y. Nakamura, P. Fremantle, D. König, C., Building Web Services with Java (2nd Edition), 2005 S. Weerawarana, F. Curbera, F. Leymann, T. Storey, D. Ferguson, Weservices Platform Architecture, 2005 Markus Schumacher et al.: Security Patterns: Integrating Security and Systems Engineering, Wiley Series in Software Design Patterns, 2004 Dieter Gollman: Computer Security, John Wiley & Sons; 3rd Edition, 2010 		

Stand: 27. März 2014 Seite 47 von 191



15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 557401 Advanced Service Computing Lecture (Summer) 557402 Lecture Services and Security (Winter) 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 60 Stunden Selbststudium: 120 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 55741 Advanced Service Computing (PL), mündliche Prüfung, 30 Min., Gewichtung: 1.0, Mündliche Prüfung von 30 Min V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich 	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Institut für Architektur von Anwendungssystemen	

Stand: 27. März 2014 Seite 48 von 191



Modul: 11890 Algorithmen und Berechenbarkeit

4. SWS: 4.0 7. Sprache: Deutsch 8. Modulverantwortlicher: UnivProf.Dr. Stefan Funke 9. Dozenten: • Stefan Funke • Volker Diekert • Ulrich Hertrampf 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: B. Sc. Medieninformatik, PO 2014, 3. Semester □ Ergänzungsmodule □ Katalog ISW B. Sc. Medieninformatik, PO 2014, 3. Semester □ Ergänzungsmodule □ Katalog MIG 11. Empfohlene Voraussetzungen: Vorlesungen aus dem 1. und 2. Semester □ Ergänzungsmodule □ Katalog MIG 12. Lernziele: Die Studierenden kennen die Klassifizierung von Algorithmen in effizier 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-volständige Algorithmen (QBF). Entwurfsstrategien: Teile und Herrsche, gierig (greedy), Dynamisches Programmieren, Randomisierte Algorithmen 14. Literatur: • John Hopcroft, Jeffrey Ullman, Einführung in die Automatentheorie, formale Sprachen und Komplexitätstheorie, 1988 • Thomas H. Cormen, Charles E. Leiserson, Ronald L. Rivest, Clifford Stein, Introduction to Algorithmen (Second Edition), 2001 • Volker Diekert, Entwurf und Analyse effizienter Algorithmen (Vorlesungskript), 2006 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 118901 Vorlesung Algorithmen und Berechenbarkeit • 118902 Übung Algorithmen und Berechenbarkeit • 118902 Übung Algorithmen und Berechenbarkeit 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: • 11891 Algorithmen und Berechenbarkeit (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung: Übungsschein • V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich, 30 Min.	2. Modulkürzel:	050420020	5. Moduldauer:	1 Semester	
8. Modulverantwortlicher: 9. Dozenten: • Stefan Funke • Volker Diekert • Ulrich Hertrampf 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: ■ S.c. Medieninformatik, PO 2014, 3. Semester → Ergänzungsmodule → Katalog ISW B.Sc. Medieninformatik, PO 2014, 3. Semester → Ergänzungsmodule → Katalog MiG 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: Die Studierenden kennen die Klassifizierung von Algorithmen in effizier 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-volständige Algorithmen (QBF). Entwurfsstrategien: Teile und Herrsche, gierig (greedy), Dynamisches Programmieren, Randomisierte Algorithmen 14. Literatur: • John Hopcroft, Jeffrey Ullman, Einführung in die Automatentheorie, formale Sprachen und Komplexitätstheorie, 1988 • Thomas H. Cormen, Charles E. Leiserson, Ronald L. Rivest, Clifford Stein, Introduction to Algorithmen (Second Edition), 2001 • Volker Diekert, Entwurf und Analyse effizienter Algorithmen (Vorlesungsskript), 2006 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 118901 Vorlesung Algorithmen und Berechenbarkeit • 118902 Übung Algorithmen und Berechenbarkeit • 118902 Übung Algorithmen und Berechenbarkeit • 118902 Ubung Algorithmen und Berechenbarkeit • 118901 Vorlesungskript / 138 h Nacharbeitszeit: Gesamt: • 180 h 17. Prüfungsnummer/n und -name: • 11891 Algorithmen und Berechenbarkeit (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung: Übungsschein • V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich, 30 Min.	3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
9. Dozenten: * Stefan Funke * Volker Diekert * Ulrich Hertrampf 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: * B.Sc. Medieninformatik, PO 2014, 3. Semester * Ergänzungsmodule * Katalog ISW B.Sc. Medieninformatik, PO 2014, 3. Semester * Ergänzungsmodule * Katalog MIG 11. Empfohlene Voraussetzungen: Vorlesungen aus dem 1. und 2. Semester Die Studierenden kennen die Klassifizierung von Algorithmen in effizier berechenbark, Pr-vollständig, PSPACE-Algorithmen und prinzipielle Unberechenbarkeit. Sie haben wichtige Entwurfsstrategien und Analysemethoden kennengelernt. 13. Inhalt: Berechenbarkeit vs. Unberechenbarkeit, Church'sche These, NP- Vollständigkeit, PSPACE-volständige Algorithmen (QBF). Entwurfsstrategien: Teile und Herrsche, gierig (greedy), Dynamisches Programmieren, Randomisierte Algorithmen 14. Literatur: John Hopcroft, Jeffrey Ullman, Einführung in die Automatentheorie, formale Sprachen und Komplexitätstherein, 1988 Thomas H. Cormen, Charles E. Leiserson, Ronald L. Rivest, Clifford Stein, Introduction to Algorithmen (Second Edition), 2001 Volker Diekert, Entwurf und Analyse effizienter Algorithmen (Vorlesungsskript), 2006 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: Selbststudiumszeit / 138 h Nacharbeitszeit: Gesamt: 180 h 17. Prüfungsnummer/n und -name: 19. Medienform:	4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
Volker Diekert Ulrich Hertrampf 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: B.Sc. Medieninformatik, PO 2014, 3. Semester	8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.Dr. Stefan Funke		
⇒ Ergänzungsmodule → Katalog ISW B.Sc. Medieninformatik, PO 2014, 3. Semester → Ergänzungsmodule → Katalog MIG 11. Empfohlene Voraussetzungen: Vorlesungen aus dem 1. und 2. Semester 12. Lernziele: Die Studierenden kennen die Klassifizierung von Algorithmen in effizier 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-volständige Algorithmen (QBF). Entwurfsstrategien: Teile und Herrsche, gierig (greedy), Dynamisches Programmieren, Randomisierte Algorithmen (QBF). Entwurfsstrategien: Teile und Herrsche, gierig (greedy), Dynamisches Programmieren, Randomisierte Algorithmung in die Automatentheorie, formale Sprachen und Komplexitätstheorie, 1988 14. Literatur: • John Hopcroft, Jeffrey Ullman, Einführung in die Automatentheorie, formale Sprachen und Komplexitätstheorie, 1988 • Thomas H. Cormen, Charles E. Leiserson, Ronald L. Rivest, Clifford Stein, Introduction to Algorithms (Second Edition), 2001 • Volker Diekert, Entwurf und Analyse effizienter Algorithmen (Vorlesungskript), 2006 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 118901 Vorlesung Algorithmen und Berechenbarkeit 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 42 h Selbststudiumszeit / 138 h 138 h Nacharbeitszeit: Gesamt: 180 h	9. Dozenten:		 Volker Diekert 		
→ Ergänzungsmodule → Katalog MIG 11. Empfohlene Voraussetzungen: Vorlesungen aus dem 1. und 2. Semester 12. Lernziele: Die Studierenden kennen die Klassifizierung von Algorithmen in effizier 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-volständige Algorithmen (QBF). Entwurfsstrategien: Teile und Herrsche, gierig (greedy), Dynamisches Programmieren, Randomisierte Algorithmen 14. Literatur: • John Hopcroft, Jeffrey Ullman, Einführung in die Automatentheorie, formale Sprachen und Komplexitätstheorie, 1988 • Thomas H. Cormen, Charles E. Leiserson, Ronald L. Rivest, Clifford Stein, Introduction to Algorithms (Second Edition), 2001 • Volker Diekert, Entwurf und Analyse effizienter Algorithmen (Vorlesungsskript), 2006 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 118901 Vorlesung Algorithmen und Berechenbarkeit 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 42 h Selbststudiumszeit / 138 h Nacharbeitszeit: Gesamt: 180 h 17. Prüfungsnummer/n und -name: • 11891 Algorithmen und Berechenbarkeit (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung: Übungsschein • V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich, 30 Min. 18. Grundlage für: 19. Medienform:	10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	→ Ergänzungsmodule	014, 3. Semester	
Die Studierenden kennen die Klassifizierung von Algorithmen in effizier 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-volständige Algorithmen (QBF). Entwurfsstrategien: Teile und Herrsche, gierig (greedy), Dynamisches Programmieren, Randomisierte Algorithmen 14. Literatur: John Hopcroft, Jeffrey Ullman, Einführung in die Automatentheorie, formale Sprachen und Komplexitätstheorie, 1988 Thomas H. Cormen, Charles E. Leiserson, Ronald L. Rivest, Clifford Stein, Introduction to Algorithms (Second Edition), 2001 Volker Diekert, Entwurf und Analyse effizienter Algorithmen (Vorlesungsskript), 2006 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: Selbststudiumszeit / 138 h Nacharbeitszeit: Gesamt: 180 h 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform:			→ Ergänzungsmodule	014, 3. Semester	
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-volständige Algorithmen (QBF). Entwurfsstrategien: Teile und Herrsche, gierig (greedy), Dynamisches Programmieren, Randomisierte Algorithmen 14. Literatur: • John Hopcroft, Jeffrey Ullman, Einführung in die Automatentheorie, formale Sprachen und Komplexitätstheorie, 1988 • Thomas H. Cormen, Charles E. Leiserson, Ronald L. Rivest, Clifford Stein, Introduction to Algorithme (Second Edition), 2001 • Volker Diekert, Entwurf und Analyse effizienter Algorithmen (Vorlesungsskript), 2006 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 118901 Vorlesung Algorithmen und Berechenbarkeit • 118902 Übung Algorithmen und Berechenbarkeit • 118902 Übung Algorithmen und Berechenbarkeit 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: Gesamt: 180 h 17. Prüfungsnummer/n und -name: • 11891 Algorithmen und Berechenbarkeit (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung: Übungsschein • V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich, 30 Min. 18. Grundlage für: 19. Medienform:	11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Vorlesungen aus dem 1. und 2	2. Semester	
Vollständigkeit, PSPACE-volständige Algorithmen (QBF). Entwurfsstrategien: Teile und Herrsche, gierig (greedy), Dynamisches Programmieren, Randomisierte Algorithmen 14. Literatur: • John Hopcroft, Jeffrey Ullman, Einführung in die Automatentheorie, formale Sprachen und Komplexitätstheorie, 1988 • Thomas H. Cormen, Charles E. Leiserson, Ronald L. Rivest, Clifford Stein, Introduction to Algorithms (Second Edition), 2001 • Volker Diekert, Entwurf und Analyse effizienter Algorithmen (Vorlesungsskript), 2006 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 118901 Vorlesung Algorithmen und Berechenbarkeit • 118902 Übung Algorithmen und Berechenbarkeit 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: Selbststudiumszeit / 138 h Nacharbeitszeit: Gesamt: 180 h 17. Prüfungsnummer/n und -name: • 11891 Algorithmen und Berechenbarkeit (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung: Übungsschein • V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich, 30 Min. 18. Grundlage für: 19. Medienform:	12. Lernziele:		berechenbar, NP-vollständig, Unberechenbarkeit. Sie haber	PSPACE-Algorithmen und prinzipielle n wichtige Entwurfsstrategien und	
formale Sprachen und Komplexitätstheorie, 1988 Thomas H. Cormen, Charles E. Leiserson, Ronald L. Rivest, Clifford Stein, Introduction to Algorithms (Second Edition), 2001 Volker Diekert, Entwurf und Analyse effizienter Algorithmen (Vorlesungsskript), 2006 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 118901 Vorlesung Algorithmen und Berechenbarkeit 118902 Übung Algorithmen und Berechenbarkeit Präsenzzeit: Selbststudiumszeit / 138 h Nacharbeitszeit: Gesamt: 180 h 17. Prüfungsnummer/n und -name: 11891 Algorithmen und Berechenbarkeit (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung: Übungsschein V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich, 30 Min. 18. Grundlage für: 19. Medienform:	13. Inhalt:		Vollständigkeit, PSPACE-volständige Algorithmen (QBF). Entwurfsstrategien: Teile und Herrsche, gierig (greedy), Dynamisches		
• 118902 Übung Algorithmen und Berechenbarkeit 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: Selbststudiumszeit / 138 h Nacharbeitszeit: Gesamt: 180 h 17. Prüfungsnummer/n und -name: • 11891 Algorithmen und Berechenbarkeit (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung: Übungsschein • V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich, 30 Min. 18. Grundlage für: 19. Medienform:	14. Literatur:		 formale Sprachen und Kom Thomas H. Cormen, Charle Stein, Introduction to Algorit Volker Diekert, Entwurf und 	plexitätstheorie, 1988 is E. Leiserson, Ronald L. Rivest, Clifford ithms (Second Edition), 2001	
Selbststudiumszeit / 138 h Nacharbeitszeit: Gesamt: 180 h 17. Prüfungsnummer/n und -name: • 11891 Algorithmen und Berechenbarkeit (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung: Übungsschein • V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich, 30 Min. 18. Grundlage für: 19. Medienform:	15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:			
17. Prüfungsnummer/n und -name: • 11891 Algorithmen und Berechenbarkeit (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung: Übungsschein • V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich, 30 Min. 18. Grundlage für: 19. Medienform:	16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit:	138 h	
19. Medienform:	17. Prüfungsnummer/n	und -name:	• 11891 Algorithmen und Bere 90 Min., Gewichtung:	chenbarkeit (PL), schriftliche Prüfung, 1.0, Prüfungsvorleistung: Übungsschein	
	18. Grundlage für :				
20. Angeboten von: Institut für Formale Methoden der Informatik	19. Medienform:				
	20. Angeboten von:		Institut für Formale Methoden	der Informatik	

Stand: 27. März 2014 Seite 49 von 191



Modul: 10020 Algorithmik

2. Modulkürzel:	050420015	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.Dr. Volker Diekert		
9. Dozenten:		Volker DiekertStefan FunkeUlrich Hertrampf		
10. Zuordnung zum Cւ Studiengang։	urriculum in diesem	B.Sc. Medieninformatik, PO 20 → Ergänzungsmodule → Katalog INF	014, 5. Semester	
		B.Sc. Medieninformatik, PO 20 → Ergänzungsmodule → Katalog ISW	014, 5. Semester	
		B.Sc. Medieninformatik, PO 20 → Ergänzungsmodule → Katalog MIG	014, 5. Semester	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundvorlesungen in theoretis	cher und praktischer Informatik.	
12. Lernziele:		Kennenlernen und beherrsc Entwurfsstrategien;	hen wichtiger Programmierparadigmen un	
		Selbstständiges Erarbeiten	von Laufzeitabschätzungen.	
13. Inhalt:			omplexität	
14. Literatur:		Alfred V. Aho, John E. Hopo	eroft, Jeffrey of Computer Algorithms, 1974	
		Alfred V. Aho, John E. Hopo	roft, Jeffrey Algorithms, 1987	
		 T. Ottmann und P. Widmaye 	er, Algorithmen 2004	
		Thomas H. Cormen, Charles E. Leiserson, Introduction to Algorithms (Second Edition),		
		 Volker Diekert, Entwurf und 2006 	Analyse effizienter (Vorlesungsskript),	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	100201 Vorlesung Algorithm100202 Übung Algorithmik	ik	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Nachbearbeitungszeit: 138 Stu	unden	

Stand: 27. März 2014 Seite 50 von 191



17. Prüfungsnummer/n und -name:	• 10021 Algorithmik (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung:		
	1.0, Prüfungsvoraussetzung: ÜbungsscheinV Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Institut für Formale Methoden der Informatik		

Stand: 27. März 2014 Seite 51 von 191



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. Modulverantwortlicher:	:	UnivProf.Dr. Stefan Funke		
9. Dozenten:		Stefan Funke		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Medieninformatik, PO 2014 → Ergänzungsmodule → Katalog ISW		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Grundkenntnisse in Datenstrukturen und Algorithmen wie sie in "Datenstrukturen und Algorithmen", "Algorithmen und Berechenbarkeit", "Algorithmik 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:		Computational Geometry-Algorithms and Applications de Berg, M., Cheong, O., van Kreveld, M., Overmars, M. Springer		
15. Lehrveranstaltungen	und -formen:	295501 Vorlesung Algorithmische Geometrie		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 42 Stunden Nachbearbeitungszeit: 138 Stunden		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		29551 Algorithmische Geometrie (PL), schriftlich oder mündlich, Gewichtung: 1.0		
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Algorithmik		

Stand: 27. März 2014 Seite 52 von 191



Modul: 13960 Algorithmisches Sprachverstehen

2. Modulkürzel:	052400006	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:	Ph.D. Marie Louise Elizabeth	Plas
9. Dozenten:		Marie Louise Elizabeth Plas	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Medieninformatik, PO 2 → Ergänzungsmodule → Katalog ISW	014, 4. Semester
		B.Sc. Medieninformatik, PO 2→ Ergänzungsmodule→ Katalog MIG	014, 4. Semester
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	052400005	
12. Lernziele:		und Algorithmen des Algorithr	grundlegendes Verständnis der Konzepte mischen Sprachverstehens entwickelt. Sie rung mit seiner Anwendung gesammelt.
13. Inhalt:		 Überblick Algorithmisches Sprachverstehen Lexikalische Semantik Korpusbasierte Akquisition von lexikalischen Relationen Word sense disambiguation Informationsextraktion Semantic role labelling Koreferenz-Resolution Diskursrepräsentationstheorie (DRT) 	
14. Literatur:		An Introduction to Natural L Linguistics, and Speech Re Prentice Hall. Steven Bird, Ewan Klein, ar Processing with Python, An	Martin, Speech and Language Processing anguage Processing, Computational cognition, Second Edition, 2009, Pearson and Edward Loper, Natural Language alyzing Text with the Natural Language (http://www.nltk.org/book)
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	139601 Vorlesung mit Übun	g Algorithmisches Sprachverstehen
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit 42 h, Selbststudio	um 138 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:			chverstehen (PL), schriftliche Prüfung, 1.0, Vorleistung: regelmäßige Übungen
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 27. März 2014 Seite 53 von 191



Modul: 10030 Architektur von Anwendungssystemen

	052010002	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
3. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.Dr. Frank Leymann	
9. Dozenten:		Frank Leymann	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Medieninformatik, PO 20 → Ergänzungsmodule → Katalog ISW	014, 6. Semester
		B.Sc. Medieninformatik, PO 20→ Ergänzungsmodule→ Katalog MIG	014, 6. Semester
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Vorlesungen des Grundstudiu	ms.
12. Lernziele:		Die wesentlichen Bestandteile etwa Datenbanksysteme, Anw Workflowsysteme und TP-Mor	egriff der Architektur von e Rolle des Architekten solcher Systeme. e von Anwendungsarchitektur wie vendungsserver, Messaging Systeme, nitore werden diskutiert. Die wesentlicher nwendungssystemen sind verstanden.
13. Inhalt:		Orientierung werden vorgestel Fundamentale Konzepte wie Teingeführt. Darauf aufbauend Grundlegende Qualitätseigens Skalierbarkeit werden erläuter eingeführt. Die Rolle von Kom	N-stufige Aufbauten oder Service- Ilt. Architekturmuster werden detailliert. Fransaktionen und Queuing werden wird Direct TP vs Queues TP diskutiert. schaften wie Verfügbarkeit und t und Mechanismen zu deren Erzielen ponenten und Programmierung im Große odell-getriebene Architektur vorgestellt.
14. Literatur:		Concepts, 2002 B. Neubauer, T. Ritter, F. St. 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, S. Conrad, W. Hasselbring, Application Integration, 2006	are Architecture, 2003 Prise Application Architecture, 2003 Principles of Transaction Processing, 19 A. Koschel, R. Tritsch, Enterprise a, F. Leymann, T. Storey, D. Ferguson, hitecture, 2005
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		• 100301 Vorlesung Grundlage Anwendungssystem • 100302 Übung Grundlagen o	en

Stand: 27. März 2014 Seite 54 von 191

Anwendungssystemen



Präsenzzeit: 42 Stunden Nachbearbeitungszeit: 138 Stunden	
 10031 Architektur von Anwendungssystemen (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0, V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich 	
 29480 Loose Coupling and Message Based Applications 29490 Services und Service Komposition 29510 Service Computing 29530 Business Process Management 	
Vorlesungen mit begleitenden Übungen	
Architektur von Anwendungssystemen	

Stand: 27. März 2014 Seite 55 von 191



Modul: 42480 Ausgewählte Kapitel des Wissenschaftlichen Rechnens

2. Modulkürzel:	051240030	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	Dr. Dirk Pflüger		
9. Dozenten:		Dirk PflügerStefan ZimmerMiriam Mehl		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	B.Sc. Medieninformatik, PO 20 → Ergänzungsmodule → Katalog ISW	14	
		B.Sc. Medieninformatik, PO 20 → Ergänzungsmodule → Katalog MIG	14	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		080300100 Mathematik für Informatiker und Softwaretechniker und 051240005 Numerische und Stochastische Grundlagen der Informatik bzw. 051240006 Einführung in die Numerik und Stochastik für Softwaretechniker 051240020 Grundlagen des wissenschaftlichen Rechnens		
12. Lernziele:		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 behande	Iten Themen:	
		147-269	ids; Acta Numerica, Volume 13, p. pproximation of partial differential s for differential problems	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 424801 Vorlesung Ausgewählte Kapitel des Wissenschaftlichen Rechnens 424802 Übung Ausgewählte Kapitel des Wissenschaftlichen Rechnens 		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudiumszeit: 138 Stunden		
17. Prüfungsnummer/r	und -name:		es Wissenschaftlichen Rechnens (PL), h, 90 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Simulation großer Systeme		

Stand: 27. März 2014 Seite 56 von 191



Modul: 14910 Berechenbarkeit und Komplexität

2. Modulkürzel:	050420010	5. Modul	dauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnu	s:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprac	he:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.Dr. Volk	ker Diekert	
9. Dozenten:		Stefan FunkeVolker DiekertUlrich Hertrampf		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	B.Sc. Medieninford → Ergänzungst → Katalog INF		I, 3. Semester
		B.Sc. Medieninforn → Ergänzungsn → Katalog ISW	module	I, 3. Semester
		B.Sc. Medieninfor → Ergänzungsı → Katalog MIG	module	, 3. Semester
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:		-	eoretische Grundlagen der Informatik, d 2 (abgedeckt durch Pflichtmodule im
12. Lernziele:		Informatik, könner	Probleme in K	ntige theoretische Grundlagen der Kategorien einordnen wie entscheidbar/ deterministische/nichtdeterministische
13. Inhalt:		Algorithmenbegriff Entscheidbarbkeit Turing-Berechenb Funktionen, Halte	s, Churchsche und Unentscho arkeit, primitiv- problem, Satz v	den Konkretisierungen des These, Grenzen zwischen eidbarkeit. rekursive Funktionen, mu-rekursive von Rice, Gödelscher Satz. -NP-Problem, NP-Vollständigkeit, Satz
14. Literatur:		Christos H. Papadimitriou, Computational Complexity , 1994		
		•	•	lman, Einführung in die achen und Komplexitätstheorie, 1988
		 Volker Diekert, Komplexitätstheorie (Vorlesungsskript), 2007 		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	 149101 Vorlesung Berechenbarkeit und Komplexität 149102 Übung Berechenbarkeit und Komplexität 		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit:	42h	
		Nachbearbeitungszeit: 118h		
		Prüfungsvorbereitung: 20h		
		Gesamt:	180h	
17. Prüfungsnummer/n	und -name:		20 Min., Gewid	mplexität (PL), schriftliche chtung: 1.0, Prüfungsvorleistung:

Stand: 27. März 2014 Seite 57 von 191



	• V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich
18. Grundlage für :	10020 Algorithmik
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Institut für Formale Methoden der Informatik

Stand: 27. März 2014 Seite 58 von 191



Modul: 10040 Bildsynthese

2. Modulkürzel:	051900012	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf.Dr. Thomas Ertl	
9. Dozenten:		Martin FuchsThomas ErtlDaniel Weiskopf	
10. Zuordnung zum C Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Medieninformatik, PO 20 → Ergänzungsmodule → Katalog ISW	014, 4. Semester
		B.Sc. Medieninformatik, PO 20 → Ergänzungsmodule → Katalog MIG	014, 4. Semester
11. Empfohlene Vorau	ıssetzungen:	Modul 051900002 Compute	rgraphik
12. Lernziele:		Algorithmen der dreidimension basierte Verfahren wie Raytra und die Wechselwirkung mit Methoden wie Monte-Carlo-Indie es erlauben, die Rendering hinaus kennen sie interaktive programmierbarer Grafik-Hard Echtzeit approximieren könne geometrische Daten realistisch Verfahren verzichten auf eine	ssen über verschiedene Ansätze und nalen Computergraphik, physikalischcing und Radiosity, die den Lichttranspor 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 aus anderen aufgenommenen Bildern.
13. Inhalt:		In dieser Vorlesung werden di	e folgenden Themen behandelt:
		 Grafik Hardware und APIs, Texturen, prozedurale Mode Schattenberechnungen Szenengraphen, Culling, Le Physikalisch-basierte Beleu Bildsynthese Lokale Beleuchtungsmodell Raytracing, Monte-Carlo Me Radiosity Bild-basiertes Rendering 	elle vel-of-Detail Verfahren chtungsberechnung, Fotorealistische e
14. Literatur:		 D. Eberly, 3D Game Engine Time Computer Graphics, 2 J. Foley, A. van Dam, S. Fe Principle and Practice, 1990 Literatur, siehe Webseite zu P. Dutre, P. Bekaert, K. Balanton Tomas Akenine-Möller, Eric Matt Pharr, Greg Humphrey 	iner, J. Hughes, Computer Graphics:

Stand: 27. März 2014 Seite 59 von 191

edition. (26. August 2010)



	 Peter Shirley et al, Fundamentals of Computer Graphics, Third Edit A.K. Peters, July 2009 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	100401 Vorlesung Bildsynthese100402 Übung Bildsynthese		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Nachbearbeitungszeit: 138 Stunden		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 10041 Bildsynthese (PL), mündliche Prüfung, 30 Min., Gewichtung: 1.0 V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich, Übungsschein. 		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Institut für Visualisierung und Interaktive Systeme		

Stand: 27. März 2014 Seite 60 von 191



Modul: 42900 Business Process Management

2. Modulkürzel:	052010006	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe		
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch		
3. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.Dr. Frank Leymann			
9. Dozenten:		Frank LeymannDimka Karastoyanova			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Medieninformatik, PO 20 → Ergänzungsmodule → Katalog ISW	114		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	611 Grundlagen der Architektu mit Übung, 4,0 SWS	611 Grundlagen der Architektur von Anwendungssystemen, Vorlesung mit Übung, 4,0 SWS		
12. Lernziele:		modelling constructs for workflow languages. In addition applications will be presented in of Workflow Management System Moreover, the goal is to enable particular BPEL) in practice. In the fundamental approach proclanguages. Of great importance	o provide knowledge about the essention ows and their mapping to corresponding in, the life cycle of Workflow-based in detail and connected to the Architecture ems, which will also be presented. It is students to use workflow languages (in this respects students will also understances graphs, which is applied in workflow e are, mechanisms for fault handling and be explained in detail and students will be		
13. Inhalt:		considered an approach of signapplications. This course will in known as Business Process M 1. Historical Development of th 2. Business Re-engineering (B 3. Architecture of WFMS (Navi 4. Flow Languages (FDL, BPE 5. Process Model Graph (math semantics)	e Workflow Technology PM Lifecycle, Tools,) gator, Executor, Worklist Manager,) L) ematical meta-model: syntax, operational ocesses, event handling, instance		
14. Literatur:		F. Leymann, D. Roller, ProduW. van der Aalst, K. van Hee	ction Workflow, 2000 , Workflow Management, 2002		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	429001 Vorlesung mit Übung	429001 Vorlesung mit Übungen, Workflow Management 1		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden			
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	 42901 Business Process Mar mündlich, 120 Min., Ge V Vorleistung (USL-V), s 	• ,		
18. Grundlage für :					

Stand: 27. März 2014 Seite 61 von 191



20. Angeboten von:

Institut für Architektur von Anwendungssystemen

Stand: 27. März 2014 Seite 62 von 191



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. Modulverantwortlicher:		UnivProf.DrIng. Sven Simo	on
9. Dozenten:		Sven Simon	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Medieninformatik, PO 2014 → Ergänzungsmodule → Katalog ISW	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Kenntnisse in mindestens einem Fach der Technichen Informatik oder ähnlichen Fächern und Erfahrungen in mindestens einer Programmiersprache.	
12. Lernziele:		Die Studierenden haben die Funktionsweise und den Aufbau von Coputer Interfaces verstanden. Sie beherrschen verschiedene Interface-Konzepte und kennen die Eigenschaften der Datenströme wie Latenzzeit, tatsächliche Durchsatzrate, Echtzeitfähigkeit, Umgang mit Übertragungsfehlern, etc.	
13. Inhalt:		 Grundlagen - Computer Interfaces Computer Interfaces und OSI-Modelle Bus- und Netz-Topologien Line und Error Codes Protokolle Treiber Compliance Tests Standardization Groups: USB, PCI, etc. 	
14. Literatur:		Patterson, David A.; Henne Design - The Hardware / S	essey, John L., Computer Organization an oftware Interface, 2008
		More literature is named in th	e lecture.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		295701 Vorlesung mit Übung Computer Interface Technologien	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden	
		Gesamt: 180 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		mündlich, 90 Min., G	echnologien (PL), schriftlich oder ewichtung: 1.0, Schriftliche Prüfung von indliche Prüfung von 30 Min.
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 27. März 2014 Seite 63 von 191



Seite 64 von 191

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. Modulverantwortlicher:		UnivProf.DrIng. Andrés Bruhn	
9. Dozenten:		Andrés Bruhn	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Medieninformatik, PO 2014 → Ergänzungsmodule → Katalog ISW	
		 B.Sc. Medieninformatik, PO 2014 → Ergänzungsmodule → Katalog MIG 	
11. Empfohlene Vorau	ıssetzungen:	 Modul 080300100 Mathematik für Informatiker und Softwaretechniker Modul 050700005 Imaging Science 	
12. Lernziele:		Bildsegmentierung sowie der Mus	ntation, des 3-D Maschinensehens, der stererkennung. Er/sie kann Probleme nd diese selbständig mit den erlernten
		3-D computer vision, image segm	eature extraction and representation, entation and pattern recognition. He/d using the methods discussed in the
13. Inhalt:		 Lineare Diffusion, Skalenräume Bildpyramiden, Kanten und Eck Hough-Transformation, Invariar Texturanalyse Scale Invariant Feature Transfo Bildfolgenanalyse: lokale Verfal Bewegungsmodelle, Objektverfo Bildfolgenanalyse: globale Verfal Kamerageoemtrie, Epipolargeo Stereo Matching und 3-D Rekon Shape-from-Shading Isotrope und anisotrope nichtlin Segmentierung mit globalen Ve Kontinuierliche Morphologie, Scantinuierliche Morphologie, Scantinuierliche Morphologie Mean Curvature Motion Self-Snakes, Aktive Konturen Bayes'sche Entscheidungsthori Klassifikation mit parametrische Klassifikation mit nicht-paramet Dimensionsreduktion 	endetektion nten orm (SIFT) nren olgung, Feature Matching ahren metrie nstruktion eare Diffusion orfahren chockfilter e der Mustererkennung en Verfahren, Dichteschätzung
		 Linear Diffusion, Scale Space Image Pyramids, Edges and Co Hough Transform, Invariants Texture Analysis Scale Invariant Feature Transfo 	orm

Stand: 27. März 2014 Seite

• Image Sequence Analysis: Local Methods



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

Stand: 27. März 2014 Seite 65 von 191



Modul: 29580 Data Compression

5. Moduldauer:	1 Semester
6. Turnus:	unregelmäßig
7. Sprache:	Englisch
UnivProf.DrIng. Sven Simon	
Sven Simon	
 B.Sc. Medieninformatik, PO 2014 → Ergänzungsmodule → Katalog ISW 	
This course requires basic knowledge in mathematics.	
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.	
 Shannon Entropy Huffman coding Universal codes Arithmetic coding Lossy and Lossless compression Image data compression Dictionary based compression 	
 Khalid Sayood, Introduction to Data Compression, 2005 More literature is named in the lecture 	
295801 Vorlesung mit Übung	Datenkompression
Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden	
Gesamt: 180 Stunden	
	L), schriftliche Prüfung, 90 Min., en 90 Min. or oral 30 Min.
	6. Turnus: 7. Sprache: UnivProf.DrIng. Sven Simon Sven Simon B.Sc. Medieninformatik, PO 20 → Ergänzungsmodule → Katalog ISW This course requires basic known the students learn the concept understanding of different algost they will be able to implement discussed in the course. • Shannon Entropy • Huffman coding • Universal codes • Arithmetic coding • Lossy and Lossless compression • Dictionary based compression • Dictionary based compression • More literature is named in the selbststudium: 138 Stunden Gesamt: 180 Stunden 29581 Data Compression (Plant of the student selbststudium (Plant of the student selbststudium) 180 Stunden

Stand: 27. März 2014 Seite 66 von 191



Modul: 15260 Einführung in die Maschinelle Sprachverarbeitung

2. Modulkürzel:	052400001	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.Dr. Jonas Kuhn		
9. Dozenten:		Uwe Reyle Katrin Schneider		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Medieninformatik, PO → Ergänzungsmodule → Katalog ISW	2014, 1. Semester	
		 B.Sc. Medieninformatik, PO 2014, 1. Semester → Ergänzungsmodule → Katalog MIG 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:		 Die Studierenden sind mit den grundlegenden Fragestellungen bei der Verarbeitung von natürlichen Sprachen und den wichtigsten Eigenschaften phonetisch/phonologischer, morphologischer, syntaktischer und semantischer Repräsentationen für sprachliche Ausdrücke vertraut. 		
13. Inhalt:		und akustische Phonetik, Ph morphologische und syntakti	matik, Beschreibungsebenen, artikulatorische onologie, Sprache und Schrift, sche Einheiten, Strukturen und Regeln, Semantik und Pragmatik, Sprachverarbeitung	
14. Literatur:		to Language, Boston (Mass. & James H. Martin, 2009, Sp	dman und Nina Hyams, 2004, An Introduction): Thomson/Wadsworth. Daniel Jurafsky beech and Language Processing. An uage Processing, Computational Linguistics, d edition.	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	152601 Vorlesung Einführu	ing in die Maschinelle Sprachverarbeitung	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 21 h Nachbearbeitungszeit: 69 h Gesamt: 90 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		schriftlich, eventuell	nschinelle Sprachverarbeitung (LBP), mündlich, Gewichtung: 1.0, Mehrere egleitende Kurztests. Die Modulnote ergibt der Testnoten.	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Institut für Maschinelle Sprac	chverarbeitung	

Stand: 27. März 2014 Seite 67 von 191



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:		Dr. Dirk Pflüger	
9. Dozenten:		 Dirk Pflüger Stefan Zimmer Thomas Ertl Daniel Weiskopf Miriam Mehl 	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	 B.Sc. Medieninformatik, PO 2014 → Ergänzungsmodule → Katalog INF 	
		 B.Sc. Medieninformatik, PO 2014 → Ergänzungsmodule → Katalog ISW 	
		B.Sc. Medieninformatik, PO 2014 → Ergänzungsmodule → Katalog MIG	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Mathematik für Informatiker und Softwaretechniker (Modulkürzel 080300100; Modulnummer 10190)	
12. Lernziele:		Stochastik, Kenntnis der Anwendt der erlernten Methoden, insbeson	riffe und Methoden der Numerik und ungsbereiche und Gültigkeitsgrenzen dere Kenntnis der Auswirkungen von lodellierung einfacher Probleme mit
13. Inhalt:		und Stochastik, sind für viele Bere Grafik oder Bildverarbeitung von z	ematik, insbesondere der Numerik eiche der Informatik wie Simulation, zentraler Bedeutung. In Ergänzung vermittelt diese Vorlesung folgende
		 numerische Algorithmik Gleitpunktzahlen und Gleitpunktarithmetik Interpolation & Approximation Integration lineare Gleichungssysteme Iterative Lösung linearer und nichtlinearer Gleichungen gewöhnliche Differentialgleichungen Stochastik Zufall und Unsicherheit diskrete und kontinuierliche Wahrscheinlichkeitsräume Asymptotik 	
14. Literatur:		 Huckle, Schneider; Numerik für Schickinger T., Steger A.; Diskr Dahmen, Reusken; Numerik für 	ete Strukturen, Band 2, 2002
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 415901 Vorlesung Einführung in Softwaretechniker 	die Numerik und Stochastik für

Stand: 27. März 2014 Seite 68 von 191



	 415902 Übung Einführung in die Numerik und Stochastik für Softwaretechniker
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 StundenNachbearbeitungszeit: 138 Stunden
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 Systeme

Stand: 27. März 2014 Seite 69 von 191



Modul: 14360 Einführung in die Technische Informatik

2. Modulkürzel:	051400105	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.Dr. Otto Eggenberger	
9. Dozenten:		Otto Eggenberger	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Medieninformatik, PO 2 → Ergänzungsmodule → Katalog INF	014, 3. Semester
		B.Sc. Medieninformatik, PO 2 → Ergänzungsmodule → Katalog ISW	014, 3. Semester
		 B.Sc. Medieninformatik, PO 2014, 3. Semester → Ergänzungsmodule → Katalog MIG 	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Keine	
12. Lernziele:		Der/die Studierende kennt die grundlegende Funktionsweise eines Computers, versteht die elektrotechnischen Grundlagen und Technologien und kann einfache digitale Schaltungen analysieren, entwerfen und optimieren.	
13. Inhalt:		Grundlegende Funktionsweise Informationsdarstellung Zahlendarstellung und Code Digitale Grundbausteine Logische Funktionen, Speich Befehlsausführung, Program Elektrotechnische Grundlager Physikalische Grundbegriffe Elektrische Spannung, elekti	nerelemente nmablauf
		Elektrische Oparmang, elektrische NetzwerkeHalbleiterbauelementeDigitale Grundschaltungen	nsoner odom
		Digitale Schaltungen Schaltnetzwerke Boolesche Algebra und Scha Darstellung und Minimierung Rückkopplung, Zustandsbeg Automaten und sequentielle Digitale Standardschaltunge Entwurfsmethodik	g von Schaltfunktionen priff Netzwerke
14. Literatur:		Dirk W. Hoffman: Grundlagen der technischen Informatik, Hanser, 200 Bernd Becker, Rolf Drechsler, Paul Molitor: Technische Informatik, Pearson Studium, 2005 Jörg Keller, Wolfgang J. Paul: Hardware Design, Teubner, 3. Aufl. 200	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:			ng in die Technische Informatik Inführung in die Technische Informatik
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 42 Stu	nden

Stand: 27. März 2014 Seite 70 von 191



	Nachbearbeitungszeit: 126 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	14361 Einführung in die Technische Informatik (PL), schriftlie Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	36530 Rechnerorganisation 1
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	

Stand: 27. März 2014 Seite 71 von 191



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.Dr. Daniel Weiskopf		
9. Dozenten:		Daniel Weiskopf Thomas Ertl Guido Reina		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Medieninformatik, PO 2014 → Ergänzungsmodule → Katalog ISW		
		 B.Sc. Medieninformatik, PO 2014 → Ergänzungsmodule → Katalog MIG 	Į.	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Basic computer graphics, for exa	mple:	
		10060 Computergraphik		
12. Lernziele:		theoretical and mathematical four	g and computer animation. This includes ndations, important algorithms, and s practical experience with modeling	
13. Inhalt:		and for computer animation. This and surfaces, which are used by for modeling of objects, description keyframe animation. Physically be kinematic and dynamics laws of r	and methods for the modeling of scenes includes the representation of curves modeling and animation software on of the dynamics of parameters, or ased animation describes motion via mechanics. Applications thereof include aracter animation and deformation.	
		In particular, the following topics	are covered:	
			rrves: differential geometry of curves, nterpolation, Bezier curves, B-splines,	
		 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		

- 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: 27. März 2014 Seite 72 von 191



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

Stand: 27. März 2014 Seite 73 von 191



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.DrIng. Martin Rac	detzki
9. Dozenten:		Martin Radetzki	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Medieninformatik, PO 2 → Ergänzungsmodule → Katalog ISW	014, 3. Semester
		B.Sc. Medieninformatik, PO 2→ Ergänzungsmodule→ Katalog MIG	:014, 3. Semester
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, pitale Signalverarbeitung, Kanal- und el Viterbi-Algorithmus und MPEG-Videodellierung (Statecharts), eingebettete digitale Signalprozessoren, ARM), systemsynthese (Taskgraphen, Allokation, eduling)
14. Literatur:		J. Teich, Digitale Hardware/S Marwedel, Embedded System	Software-Systeme, 2. Auflage, 2007 P. n Design, 2006
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 185601 Vorlesung Grundlag • 185602 Übung Grundlagen	gen der Eingebetteten Systeme der Eingebetteten Systeme
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Nachbearbeitungszeit: 138 St	tunden
17. Prüfungsnummer/r	ı und -name:		ebetteten Systeme (PL), schriftlich, 0 Min., Gewichtung: 1.0 schriftliche Prüfung
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			

Stand: 27. März 2014 Seite 74 von 191



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.Dr. Dieter Roller	
9. Dozenten:		Dieter Roller	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Medieninformatik, PO 20 → Ergänzungsmodule → Katalog ISW	014, 3. Semester
		B.Sc. Medieninformatik, PO 20 → Ergänzungsmodule → Katalog MIG	014, 3. Semester
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundstudium	
12. Lernziele:		 Grundkenntnisse über die w 	on Modellen bei der Produktentwicklung vichtigsten Modellarten, Algorithmen und iken für den Datenaustausch
13. Inhalt:		Inhalte:	
		Methoden zur ModellmodifikGrundlagen der parametrisch	onstechnik u. parametrische Modellierung kation chen Modellierung parametrischen Variantenerzeugung eispiele
14. Literatur:		 D. Roller, CAD - Effiziente A Springer-Verlag Literatur, siehe Webseite zu 	Anpassungs- und Variantenkonstruktion, ur Veranstaltung
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		en der Graphischen Ingenieursysteme der Graphischen Ingenieursysteme
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stur Nachbearbeitungszeit: 138 St	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:		nischen Ingenieursysteme (PL), 0 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 27. März 2014 Seite 75 von 191



Modul: 10110 Grundlagen der Künstlichen Intelligenz

051900205	5. Moduldauer:	1 Semester	
6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4.0	7. Sprache:	Deutsch	
er:	UnivProf.DrIng. Andrés Brul	hn	
	Andrés Bruhn		
rriculum in diesem	B.Sc. Medieninformatik, PO 20 → Ergänzungsmodule → Katalog ISW	014, 5. Semester	
	B.Sc. Medieninformatik, PO 20→ Ergänzungsmodule→ Katalog MIG	014, 5. Semester	
ssetzungen:	 Modul 080300100 Mathema 	tik für Informatiker und Softwaretechnike	
		herrscht die Grundlagen der Künstlicher KI selbständig einordnen und mit den thmen bearbeiten.	
	 Intelligenz Agentenbegriff Problemlösen durch Suchen Probleme mit Rand- und Nel Spiele Aussagen- und Prädikatenlo Logikbasierte Agenten, Wiss Inferenz Planen Unsicherheit, probabilistische Probabilistisches Schließen Sprachverarbeitung Entscheidungstheorie 	benbedingungen gik sensrepräsentation es Schließen	
	 S. Russell, P. Norvig, Künstliche Intelligenz, 2004 G. F. Luger, Künstliche Intelligenz, 2001 		
n und -formen:	101101 Vorlesung Grundlage101102 Übung Grundlagen d		
tsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden		
	Gesamt: 180 Stunden		
und -name:		ichen Intelligenz (PL), schriftliche ichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung:	
	6.0 LP	6.0 LP 4.0 7. Sprache: Br: UnivProf.DrIng. Andrés Brul Andrés Bruhn B.Sc. Medieninformatik, PO 20 → Ergänzungsmodule → Katalog ISW B.Sc. Medieninformatik, PO 20 → Ergänzungsmodule → Katalog MIG B.Sc. Medieninformatik, PO 20 → Ergänzungsmodule → Katalog MIG B.Sc. Medieninformatik, PO 20 → Ergänzungsmodule → Katalog MIG B.Sc. Medieninformatik, PO 20 → Ergänzungsmodule → Katalog MIG B.Sc. Medieninformatik, PO 20 → Ergänzungsmodule → Katalog ISW B.Sc. Medieninformatik, PO 20 → Ergänzungsmodule → Katalog ISW B.Sc. Medieninformatik, PO 20 → Ergänzungsmodule → Katalog ISW B.Sc. Medieninformatik, PO 20 → Ergänzungsmodule → Katalog ISW B.Sc. Medieninformatik, PO 20 → Ergänzungsmodule → Katalog ISW B.Sc. Medieninformatik, PO 20 → Ergänzungsmodule → Katalog ISW B.Sc. Medieninformatik, PO 20 → Ergänzungsmodule → Katalog ISW B.Sc. Medieninformatik, PO 20 → Ergänzungsmodule → Katalog ISW B.Sc. Medieninformatik, PO 20 → Ergänzungsmodule → Katalog ISW B.Sc. Medieninformatik, PO 20 → Ergänzungsmodule → Katalog ISW B.Sc. Medieninformatik, PO 20 → Ergänzungsmodule → Katalog ISW B.Sc. Medieninformatik, PO 20 → Ergänzungsmodule → Katalog ISW B.Sc. Medieninformatik, PO 20 → Ergänzungsmodule → Katalog ISW B.Sc. Medieninformatik, PO 20 → Ergänzungsmodule → Katalog ISW B.Sc. Medieninformatik, PO 20 → Ergänzungsmodule → Katalog ISW B.Sc. Medieninformatik, PO 20 → Ergänzungsmodule → Katalog ISW B.Sc. Medieninformatik, PO 20	

Stand: 27. März 2014 Seite 76 von 191



1	9	M	ed	ien	fο	rm	٠

20. Angeboten von: Institut für Visualisierung und Interaktive Systeme

Stand: 27. März 2014 Seite 77 von 191



Modul: 13160 Grundlagen der Maschinellen Sprachverarbeitung

2. Modulkürzel:	052400002	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	9.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.Dr. Jonas Kuhn	
9. Dozenten:		Sebastian PadoAntje SchweitzerPatrick Ziering	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Medieninformatik, PO 2 → Ergänzungsmodule → Katalog ISW	014, 2. Semester
		B.Sc. Medieninformatik, PO 2→ Ergänzungsmodule→ Katalog MIG	014, 2. Semester
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	052400001	
		Einführung in die Maschinelle	Sprachverarbeitung
12. Lernziele:		Methoden und Anwendungs Sprachtechnologie vertraut. Signalprozessierung. • Sie kennen formale Beschre Sprachbeschreibung sowie Prozessierung dieser Mode	Grundbegriffen und Grundproblemen der
13. Inhalt:		Das Modul setzt sich aus zwe	i Teilveranstaltungen zusammen:
		 Vorlesung mit Übungen " Sprachverarbeitung" (4 S Vorlesung "Einführung in 	
		grundlegende Formalismen ur Beschreibung und Analyse de	e Theorien der Sprachproduktion; nd Algorithmen für die grammatische er morphologischen und syntaktischen g der Semantik von sprachlichen
		syntaktischen Beschreibung; I Transformations-Grammatiker	iinanz, Dependenz; Kategorien der Feldermodell der deutschen Satzstruktur; n; Grundlagen der Lexikalisch-Funktionalen uktur, funktionale Struktur; Kohärenz/
14. Literatur:		Processing. An Introduction to	Martin: Speech and Language Natural Language Processing, Speech Recognition. Prentice Hall, 2008.
		Carstensen, Kai-Uwe et al. (H Sprachtechnologie. Eine Einfü	rsg.): Computerlinguistik und ihrung. Spektrum- Verlag, 2004.
		Keith Johnson. Acoustic and A	Auditory Phonetics. Blackwell, 2003.

Stand: 27. März 2014 Seite 78 von 191



	Yehuda Falk. Lexical-Functional Grammar: An Introduction to Parallel Constraint-Based Syntax. Stanford, CA: CSLI Publications, 2001. Folien, Skripte.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 131601 Vorlesung mit Übung Grundlagen der Maschinellen Sprachverarbeitung 131602 Vorlesung Einführung in die Syntax
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit 63 h, Selbststudium 207 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 13161 Grundlagen der Maschinellen Sprachverarbeitung (LBP), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0, Prüfungsleistung im Regelfall: lehrveranstaltungsbegleitende Tests, einerseits in der Veranstaltung "Grundlagen der MSV", andererseits in der Veranstaltung "Einführung in die Syntax"; die Modulnote ergibt sich aus dem Mittel der benoteten Tests 13162 Grundlagen der Maschinellen Sprachverarbeitung - Hausübungen (USL), Sonstiges, Gewichtung: 1.0, Erfolgreiche Bearbeitung der Hausübungen in beiden Teilveranstaltungen ist Voraussetzung für die Zulassung zur Prüfung.
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	

Stand: 27. März 2014 Seite 79 von 191



Modul: 13170 Grundlagen der Syntax

2. Modulkürzel:	052400003	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Nach Ankuendigung
8. Modulverantwortliche	er:	UnivProf.Dr. Jonas Kuhn	
9. Dozenten:		Jonas Kuhn	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem	B.Sc. Medieninformatik, PO 20 → Ergänzungsmodule → Katalog ISW	114, 3. Semester
		B.Sc. Medieninformatik, PO 20→ Ergänzungsmodule→ Katalog MIG	114, 3. Semester
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	052400001, 052400002, 05042	20005, 051510005, 05152005, 05152010
12. Lernziele:		Theoriebildung und die Kater Relationsbeschreibungen, di Sie sind in der Lage, die wich einem theoretisch fundierten Sie können theoretische Bes Maschinelle Sprachverarbeit Sie sind mit grundlegenden U	htigsten sprachlichen Konstruktionen in Grammatikformalismus zu modellieren. schreibungsansätze zur Syntax für die zung auf dem Computer umsetzen. Überlegungen zum Grammar Engineeringe de Erfahrungen mit der Spezifikation von
13. Inhalt:		Lexikalisch-Funktionalen Gram Diathesen, Lange Abhängigkei evtl. Koordination; Implementie	erung von Constraint-basierten XLE); Einbindung von morphologischen
			el auf Englisch angeboten; Fragen könne verden; Hausübungen und Tests werden iglisch angeboten.
14. Literatur:		Folien, Fachartikel	
		M. Butt, T. King, F. Segond, M. cookbook. Stanford, CA: CSLI	E. Nino, 1999. A grammar writer's Publications
		Y. Falk, 2001. Lexical-Function Constraint-Based Syntax. Stan	nal Grammar: An Introduction to Parallel ford, CA: CSLI Publications.
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	131701 Vorlesung mit Übung	Grundlagen der Syntax
16. Abschätzung Arbeit	saufwand:	Präsenzzeit 42 h, Selbststudiur	m 138 h
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	lehrveranstaltungsbegl ergibt sich aus dem Mi Bearbeitung der Hausü	k (LBP), schriftlich, eventuell 1.0, Prüfungsleistung im Regelfall: eitende benotete Tests; die Modulnote ttel der Testnoten. Die erfolgreiche übungen ist Zulassungsvoraussetzung. k - Hausübungen (USL), Sonstiges,

Stand: 27. März 2014 Seite 80 von 191



1	Ω	Cr	un	A	lan	0	für	
	ο.	O.	uı	ıu	ıau		ıuı	

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Stand: 27. März 2014 Seite 81 von 191



Modul: 10150 Grundlagen des Compilerbaus und der Programmiersprachen

2. Modulkürzel:	051510015	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe		
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.Dr. Erhard Plödere	der		
9. Dozenten:		Erhard Plödereder			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Medieninformatik, PO 2 → Ergänzungsmodule → Katalog ISW B.Sc. Medieninformatik, PO 2			
		→ Ergänzungsmodule → Katalog MIG	014, 3. Gemester		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		führungsvorlesungen des rie einige Erfahrungen mit Programmierur prachen sind vorteilhaft, aber nicht		
12. Lernziele:		effizienten Verwendung von L Analyse von Eingabetexten na Funktionsweise mehrerer Par grammatikalischen Einschrän Fehlermeldungen aus diesen Interpretern richtig einzuordne Implementierungsmodelle typ	Grundkenntnisse erlangt, die zur exer- und Parser-Generatoren zur ötig sind. Sie verstehen die grundlegende se-Verfahren und kennen deren kungen. Sie haben gelernt, die Generatoren und den Compilern oder en. Ferner haben sie durch Betrachtung discher Programmiersprachenkonstrukte ngsverhalten und für typische, gefährliche programmen erlangt.		
13. Inhalt:		Analyse von Texten mit forma Programmiersprachen. Lexika und ihre Implementierung; Sy Strategien, ihre Implementierung von der Grammatiken. Fehlererke statischen Semantik: Grundbe Eigenschaften von Programm Laufzeitsemantik prozedurale insbesondere Implementierun der Unterprogrammaufrufe. V	Compilerarchitekturen im Überblick; lexikalische und syntaktische Analyse von Texten mit formaler Grammatik, insb. von Programmiersprachen. Lexikalische Analyse: endliche Automaten und 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. Eigenschaften von Programmiersprachen; Realisierung der Laufzeitsemantik prozeduraler Programmiersprachen aus Benutzersich insbesondere Implementierungsmodelle der Speicherverwaltung und der Unterprogrammaufrufe. Vermeidung typischer Fehlerquellen und überraschender Probleme in Anwendungsprogrammen.		
		(Nach SS14 wird sich der pro	grammiersprachliche Teil ändern.)		
14. Literatur:		Aho, Sethi, Ullman, Compile 1988Wilhelm, Maurer, Uebersetz	ers - Principles, Techniques, and Tools, zerbau, 1997		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	 101501 Vorlesung Grundlag Programmiersprach 101502 Übung Grundlagen Programmiersprach 	des Compilerbaus und der		
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stu	nden		

Stand: 27. März 2014 Seite 82 von 191



	Nachbearbeitungszeit: 138 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	10151 Grundlagen des Compilerbaus und der Programmiersprache (PL), schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Institut für Softwaretechnologie

Stand: 27. März 2014 Seite 83 von 191



Modul: 25610 Grundlagen des Software Engineerings

2. Modulkürzel:	51520170	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.Dr. Stefan Wagner	
9. Dozenten:		Stefan Wagner	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Medieninformatik, PO 20 → Ergänzungsmodule → Katalog ISW	O14, 5. Semester
		B.Sc. Medieninformatik, PO 20→ Ergänzungsmodule→ Katalog MIG	014, 5. Semester
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	051520005 Programmierung u 051510005 Datenstrukturen u sowie entsprechende Program	nd Algorithmen
12. Lernziele:		und haben einen Überblick üb	rundbegriffe des Software Engineerings er die Methoden und Techniken, die e ausgewählte Methoden und Techniken
13. Inhalt:		behandelt werden. GSE gibt e einzelne Themen, damit diese Es bildet damit auch die Basis	einer Vorlesung nicht erschöpfend einen Überblick über das Gebiet und vertieft e in der Praxis verwendet werden können. s für weitere Vertiefungen in diesem delt technische und andere Aspekte der zelnen Themen sind:
			und Software-Management
			speziell mit Bezug auf agile piel Scrum diskutiert. Dieses Modul kommt, füllt sind, auch für andere Fachrichtungen
14. Literatur:		Ludewig, Lichter: Software IPfleeger, Atlee: Software ErRubin: Essential Scrum. Add	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	256101 Vorlesung Grundlage256102 Übung Grundlagen of	
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Nachbearbeitungszeit: 138	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	25611 Grundlagen des Softw Prüfung, 60 Min., Gew	vare Engineerings (PL), schriftliche vichtung: 1.0
18. Grundlage für :			
19. Medienform:		Folien am Beamer unterstüt	zt durch Tafel und Overhead

Stand: 27. März 2014 Seite 84 von 191



• Dokumente, Links und Diskussionsforen in ILIAS

20. Angeboten von: Software-Engineering

Stand: 27. März 2014 Seite 85 von 191



Modul: 42410 Grundlagen des Wissenschaftlichen Rechnens

2. Modulkürzel:	051240020	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Dr. Dirk Pflüger	
9. Dozenten:		Dirk PflügerStefan ZimmerMiriam Mehl	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Medieninformatik, PO 20 → Ergänzungsmodule → Katalog ISW	014
		B.Sc. Medieninformatik, PO 20→ Ergänzungsmodule→ Katalog MIG	014
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		formatiker und Softwaretechniker und Stochastische Grundlagen der Informatik Numerik und Stochastik für
12. Lernziele:		Wissenschaftlichen Rechnens selbständig Methoden zu entw	epte, Algorithmen und Methoden des s. Fähigkeit, mit den erlernten Kenntnissen vickeln, zu analysieren und umzusetzen, erte Probleme effizient und genau gelöst
13. Inhalt:		zwischen den einzelnen Sch • Skalenabhängige Modellieru • Diskretisierung (Gitter, Finite	ung e Elemente, Zeitschrittverfahren) ung, Adaptivität, Lineare Löser, Linked-Ce ionierung, Lastbalancierung)
14. Literatur:			ndlagen der numerischen Mathematik und nens; Vieweg+Teubner Verlag 2009
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		en des Wissenschaftlichen Rechnens des Wissenschaftlichen Rechnens
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudiumszeit: 138 Stunden	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	42411 Grundlagen des Wisse oder mündlich, 90 Min	enschaftlichen Rechnens (PL), schriftlich n., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			

Stand: 27. März 2014 Seite 86 von 191



Modul: 14380 Hardware Verification and Quality Assessment

2. Modulkürzel:	051700020	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf.Dr. Hans-Joachim	Wunderlich	
9. Dozenten:		Hans-Joachim Wunderlich Michael Kochte		
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Medieninformatik, PO 2 → Ergänzungsmodule → Katalog ISW	2014, 4. Semester	
		B.Sc. Medieninformatik, PO 2 → Ergänzungsmodule → Katalog MIG	2014, 4. Semester	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	10310 Rechnerorganisation	n oder	
		10140 Grundlagen der Rechnerarchitektur		
12. Lernziele:				
13. Inhalt:		first go. Also during production expected. The course deals we faults and defects in the design system. The discussed method and academic tools in exercise The course comprises:		
			emulation in different design levels. lence checking and model checking. test generation.	
14. Literatur:		 G. D. Hachtel, F. Somenzi: Logic Synthesis and Verification Algorithms, 2006 K. L. McMillan: Symbolic Model Checking, 1993 LT. Wang, CW. Wu, X. Wen: VLSI Test Principles and Architecture - Design for Testability, 2006 M. L. Bushnell, V. D. Agrawal: Essentials of Electronic Testing, 2005 R. Drechsler, B. Becker: Graphenbasierte Funktionsdarstellung, 2000 S. Hassoun, T. Sasao: Logic Synthesis and Verification, 2002 S. Minato: Binary Decision Diagrams and Applications for VLSI CAD, 1996 T. Kropf: Introduction to Formal Hardware Verification, 1999 		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		e Verification and Quality Assessment erification and Quality Assessment	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 42 S Nachbearbeitungszeit: 138 S	tunden tunden	

Stand: 27. März 2014 Seite 87 von 191



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: 27. März 2014 Seite 88 von 191



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:	UnivProf.Dr. Sebastian Pado	
9. Dozenten:		Sebastian PadoChristian Scheible	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Medieninformatik, PO 20 → Ergänzungsmodule → Katalog ISW	014, 4. Semester
		B.Sc. Medieninformatik, PO 20 → Ergänzungsmodule → Katalog MIG	014, 4. Semester
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	052400009	
12. Lernziele:			rundlegendes Verständnis der Konzepte on Retrieval und Text Mining entwickelt.
13. Inhalt:		 Textpräprozessierung invertierte Indexe IR-Modelle (z.B. Vektorraum Linkanalyse Clustering Frage-Antwort-Systeme Informationsextraktion korpusbasierter Erwerb von 	, and the second
14. Literatur:		Chris Manning, Prabhakar F Information Retrieval, 2008	Caghavan, Hinrich Schütze, Introduction to 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:		Prüfung, 60 Min., Gew	ınd Text Mining - Hausübungen (USL),
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Institut für Maschinelle Sprach	verarbeitung

Stand: 27. März 2014 Seite 89 von 191



Modul: 55630 Information Visualization and Visual Analytics

2. Modulkürzel:	051900099	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.Dr. Daniel Weiskopf	
9. Dozenten:		 Michael Burch Thomas Ertl Daniel Weiskopf	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Medieninformatik, PO 2014 → Ergänzungsmodule → Katalog ISW	4
		 B.Sc. Medieninformatik, PO 2014 → Ergänzungsmodule → Katalog MIG 	4
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Basic Human Computer Interacti	on
12. Lernziele:		information visualization and visuand mathematical background, d	ndamental concepts and techniques of ual analytics. This includes algorithms lata structures and implementation erience with widely available visualization
13. Inhalt:		Topics covered in this course: - Perception and Cognition - Graphs and Networks - Hierarchies and Trees - Multi-dimensional and high-dim - Time series visualization - Visual Analytics - Software Visualization - Geospatial visualization	ensional data visualization
14. Literatur:		Colin Ware. Visual Thinking for	r Design
		Colin Ware. Information Visual	lization. Perception for Design
		Edward Tufte. The Visual Disp	lay of Quantitative Infomation
		Robert Spence. Design for International	eraction
		Jim Thomas. Illuminating the F	Path
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	556301 Vorlesung und Übung I	nformationsvisualisierung
16. Abschätzung Arbe	tsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden	
		Gesamt: 180 Stunden	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	• 55631 Information Visualization Prüfung, 30 Min., Gewick	and Visual Analytics (PL), mündliche ntung: 1.0

Stand: 27. März 2014 Seite 90 von 191



	 V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell m\u00fcndlich, Erfolgreiche \u00dcbungsteilnahmen / excercises passed
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Video projector, blackboard, exercises using PCs
20. Angeboten von:	Institut für Visualisierung und Interaktive Systeme

Stand: 27. März 2014 Seite 91 von 191



Modul: 29480 Loose Coupling and Message Based Applications

2. Modulkürzel:	052010003	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.Dr. Frank Leymann		
9. Dozenten:		Frank Leymann Dimka Karastoyanova		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	B.Sc. Medieninformatik, PO 2014 → Ergänzungsmodule → Katalog ISW	4	
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:			
12. Lernziele:		Understand the problem of application integration and the fundamental concept of loose coupling. The pros and cons of messaging are clear, and the architecture of Message Oriented Middleware is understood. Ke patterns of using messing to solve (enterprise) application integration problems are understood.		
13. Inhalt:		share data synchronously or asynmade to interoperate by means of Middleware (MOM) that has grow this course we treat the approach integration through messaging. A as (a-)synchronous messaging a point-to-point and publish-subscribased application integration. Lat depth look at the mechanics and Java Messaging Service (JMS), we exercises. Throughout the course Enterprise Application Integration	nterprises. Applications that need to inchronously with each other can be of the feature-rich Message-Oriented on ubiquitous in enterprises. During nes and challenges of application at first, we will address concepts such and the different messaging styles, e.g. libe, that are the foundation of message ter in the course we will take an inarchitecture of MOM, in particular of the which will also be used in examples and the we will discuss and apply extensively in (EAI) patterns. Especially, endpoint formation patterns, messaging patterns, ent patters will be presented; the	
14. Literatur:		Building, and Deploying Messagi Professional, ISBN-13: 978-0321		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	·	n Lose Kopplung & Message-basierte	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunde Nachbearbeitungszeit: 138 Stunde		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	29481 Loose Coupling and Mes schriftlich oder mündlich,		
		•	riftlich, eventuell mündlich	

Stand: 27. März 2014 Seite 92 von 191



19. Medienform: Lecture and accompanying exercises

20. Angeboten von: Architektur von Anwendungssystemen

Stand: 27. März 2014 Seite 93 von 191



Modul: 29470 Machine Learning

Stand: 27. März 2014

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.Dr. Marc Toussaint	
9. Dozenten:		Marc Toussaint	
10. Zuordnung zum C Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Medieninformatik, PO 201 → Ergänzungsmodule → Katalog ISW	4
11. Empfohlene Vorau	issetzungen:	Solid knowledge in Linear Algeb Fluency in at least one program	ora, probability theory and optimization. ming language.
12. Lernziele:		methods. The concepts and forr understood as generic approach image processing, robotics, com engineering. This course will en	n understanding of Machine Learning malisms of Machine Learning are to a variety of disciplines, including aputational linguistics and software able students to formalize problems from pabilistic models and the derive respectives.
13. Inhalt:		Learning is the core discipline to useful models and structure from motivated in multiple ways: 1) as (Google, Amazon, Picasa, etc), analysis in all sciences (vision, I biology, physics, neuroscience,	central challenge of our time. Machine address this challenge, aiming to extract a data. Studying Machine Learning is the basis of commercial data mining 2) a core methodological tool for data inguistics, software engineering, but also etc) and finally, 3) as a core foundation as (which is my personal motivation for
			rn methods in Machine Learning, as probabilistic generative models. A
		Processes, Bayesian kernel lo discriminative learning (logisti feature selection boosting and ensemble learni representation learning and endeep learning) graphical models	methods (kernel methods, Gaussian ogistic regression, relations) coregression, Conditional Random Fields) and method (kernel PCA and derivatives, (MCMC, message passing, variational)

· relational learning

• structure learning and model selection

stuttgart.de/mlr/marc/teaching/13-MachineLearning/

Please also refer to the course web page: http://ipvs.informatik.uni-

Seite 94 von 191



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

Stand: 27. März 2014 Seite 95 von 191



Modul: 29720 Mobile Computing

2. Modulkürzel:	051200166	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf.Dr. Kurt Rothermel	
9. Dozenten:		Kurt Rothermel Frank Dürr	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Medieninformatik, PO 2 → Ergänzungsmodule → Katalog ISW	014
11. Empfohlene Vorau	ıssetzungen:	Rechnernetze	
12. Lernziele:		Networks I" regarding concept computer networks, will be excommunication systems and problems that reast well as to obtain knowledge and to communicate with expendivantages and the disadvant technologies for mobile device protocols for the applications are used to provide practical expensions.	a acquired in the course "Computer its, protocols, and technologies of extended to mobile devices and wireless procedures. The objective of this lecture is might occur in the usage of mobile devices e to develop solutions for these problems erts. The Participants will learn about tages of specific wireless communication es and will be able to use appropriate or modify them as needed. The exercises experience in programming, analysis, obile and wireless communication systems a usage of appropriate tools.
13. Inhalt:		1. Fundamentals of wireless of 2. Media access for wireless of 3. Location Management 4. Wireless Wide Area Netwo 5. Wireless networks (local/pe 6. Ad-hoc Networks: Exchang 7. Mobility in IP-networks 8. Transport layer protocols of 9. Location of services 10. Mobile data access 11. Introduction 12. Wireless data transmissio 13. Location Management 14. Wireless 15. Telephone communication 16. Wireless networks (local/pe 17. Ad-hoc Networks: Routing 18. Internetworking: Mobile IF 19. Transport layers for mobil 20. Location of services: Prod 21. Mobile data access: Broad	networks rks ersonal) ge, Location administration or mobile systems n en systems : GSM, GPRS,UMTS personal): 802.11, Bluetooth g, Location Management P, Cellular IP e systems blem, JINI, UpnP
14. Literatur:		Charles E. Perkins: Mobile IP	: Design Principles and Practices. 1997 P: The Internet Unplugged. 1998

Stand: 27. März 2014 Seite 96 von 191

Jochen Schiller: Mobile Communications. 2000

Jörg Roth: Mobile Computing: Grundlagen, Technik und Konzepte. 2002



	Kian-Lee Tan, Beng-Chin Ooi: Data Dissemination in Wireless Computing Envi-ronments. 2000 Tomasz Imielinski, Henry F. Korth (ed.): Mobile Computing. 1996	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	297201 Vorlesung mit Übung Mobile Computing	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Mobile Computing Vorlesung - Präsenzzeit: 21 Stunden - Selbststudium: 69 Stunden Mobile Computing Übungen - Präsenzzeit: 21 Stunden - Selbststudium: 69 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 29721 Mobile Computing (PL), schriftlich oder mündlich, Gewichtun 1.0 V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich 	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:	Folien, Tafel	
20. Angeboten von:	Verteilte Systeme	

Stand: 27. März 2014 Seite 97 von 191



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.Dr. Frank Leymann	
9. Dozenten:		Bernhard Mitschang Frank Leymann	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang։	ırriculum in diesem	B.Sc. Medieninformatik, PO 201 → Ergänzungsmodule → Katalog INF	4, 4. Semester
		 B.Sc. Medieninformatik, PO 201 → Ergänzungsmodule → Katalog ISW 	4, 4. Semester
		 B.Sc. Medieninformatik, PO 201 → Ergänzungsmodule → Katalog MIG 	4, 4. Semester
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	 051520005 Programmierung 051510005 Datenstrukturen u 051200005 Systemkonzepte 	ınd Algorithmen
12. Lernziele:		Artefakte eines IT Systems zu n	Studierenden in der Lage, wesentliche nodellieren. Der Zusammenhang und efakte ist verstanden. Die Rolle von lung ist klar.
13. Inhalt:		 Entity-Relationship Modell & Relationenmodell & Relatione Transformationen von ER nac XML, DTD, XML-Schema, Info Metamodelle & Repository RDF, RDF-S & Ontologien UML Petri Netze, Workflownetze BPMN 	nalgebra , Überblick SQL ch Relationen, Normalisierung
14. Literatur:		 2004 M. Hitz, G. Kappel, E. Kapsar Objektorientierte Modellierung P. Hitzler, M. Krötzsch, S. Rug T.J. Teorey, Database Modeli 	L und Datenmodellierung", dpunkt.verla mmer, W. Retschitzegger, UML @ Work g mit UML2, 2005 dolph, Y. Sure, Semantic Web, 2008 ing & Design, 2nd Edition, 1994 i, "Repository", Oldenbourg 1993 veg & Teubner 2010
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 102201 Vorlesung Modellierun • 102202 Übung Modellierung	ng
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Nachbearbeitungszeit: 138 Stur	nden

Stand: 27. März 2014 Seite 98 von 191



17. Prüfungsnummer/n und -name:	 10221 Modellierung (PL), schriftlich, eventuell mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung: Übungsschein V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich 	
18. Grundlage für :	10030 Architektur von Anwendungssystemen10080 Datenbanken und Informationssysteme	
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Institut für Architektur von Anwendungssystemen	

Stand: 27. März 2014 Seite 99 von 191



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.DrIng. Martin	Radetzki		
9. Dozenten:		Martin Radetzki			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	B.Sc. Medieninformatik, P → Ergänzungsmodule → Katalog ISW			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:				
12. Lernziele:			g of and practical experience with fundamental d their simulation, ability to apply them to fication.		
13. Inhalt:		systems, it is essential to elaborating the implement	implementation cost of contemporary electronic specify their intended functionality before ration. This course focuses on the model-ecification of embedded systems and covers the		
		Specification of timing,Object-oriented modellingEvent-driven simulation	, synchronous data flow networks; concurrency, and non-functional aspects; ng of embedded systems; ; nphasis on transaction level modelling;		
14. Literatur:		 Jantsch: Modeling Emb and Time in Models of 0 2004. 	ng, Simulation, and Specification". edded Systems and SoCs Concurrency Computation. Morgan Kaufman Publishers, SystemC from the Ground Up. Kluwer 004.		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		elling, Simulation, and Specification g, Simulation, and Specification		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stund Selbststudium: 138 Stund			
		Summe: 180 Stund	len		
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	mündlich, 120 Mir • V Vorleistung (USL- Zulassungsvoraus Vorleistung zu erb	tion, and Specification (PL), schriftlich oder n., Gewichtung: 1.0 V), schriftlich, eventuell mündlich, Als ssetzung zur Klausur ist die folgende oringen: Teilnahme an den Übungen, Lösung wenigstens einer Aufgabe.		

Stand: 27. März 2014 Seite 100 von 191



1	Ω	Grundlage für	
	Ο.	Grundlage ful	

19. Medienform:

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

Stand: 27. März 2014 Seite 101 von 191



Modul: 13270 Parsing

O. Modullaine ali			
2. Modulkürzel:	052400004	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Nach Ankuendigung
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf.Dr. Jonas Kuhn	
9. Dozenten:		Nina Seemann Marie Louise Elizabeth Plas	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Medieninformatik, PO 2 → Ergänzungsmodule → Katalog ISW	014, 3. Semester
		B.Sc. Medieninformatik, PO 2 → Ergänzungsmodule → Katalog MIG	014, 3. Semester
11. Empfohlene Vorau	ıssetzungen:	052400002, 050420005, 0515	2005, 05152010
12. Lernziele:		Texten in einzelne Wörter (Verfahren für die automatisc natürlicher Sprache mit kon einen Einblick in das Parsin gewonnen.	nen Techniken zur Segmentierung von Tokenisierung). Sie haben die gängigen che syntaktische Analyse (Parsing) textfreien Grammatiken verstanden und g mit merkmalsbasierten Grammatiken er Lage, einen kontextfreien Parser ren.
			s nötige Grundwissen erworben, um auf dem Gebiet des Parsings verstehen
13. Inhalt:		wissenschaftliche Arbeiten abeurteilen zu können.	s nötige Grundwissen erworben, um auf dem Gebiet des Parsings verstehen Parsingverfahren für kontextfreie ntierte rser, Chartparser); weitere s daten-gesteuerten Parsing;
		wissenschaftliche Arbeiten abeurteilen zu können. Methoden der Tokenisierung; Grammatiken (ableitungsorier Parser, tabellengesteuerte Pa	s nötige Grundwissen erworben, um auf dem Gebiet des Parsings verstehen Parsingverfahren für kontextfreie ntierte rser, Chartparser); weitere s daten-gesteuerten Parsing;
		wissenschaftliche Arbeiten abeurteilen zu können. Methoden der Tokenisierung; Grammatiken (ableitungsorier Parser, tabellengesteuerte Pa Parsingverfahren; Aspekte de methodologischer Hintergrund Skript Daniel Jurafsky and James H. Processing. An Introduction to	s nötige Grundwissen erworben, um auf dem Gebiet des Parsings verstehen Parsingverfahren für kontextfreie ntierte rser, Chartparser); weitere s daten-gesteuerten Parsing;
14. Literatur:	en und -formen:	wissenschaftliche Arbeiten abeurteilen zu können. Methoden der Tokenisierung; Grammatiken (ableitungsorier Parser, tabellengesteuerte Pa Parsingverfahren; Aspekte de methodologischer Hintergrund Skript Daniel Jurafsky and James H. Processing. An Introduction to	s nötige Grundwissen erworben, um auf dem Gebiet des Parsings verstehen Parsingverfahren für kontextfreie ntierte rser, Chartparser); weitere s daten-gesteuerten Parsing; Martin. Speech and Language Natural Language Processing, I Speech Recognition. Prentice Hall, 200
14. Literatur: 15. Lehrveranstaltung		wissenschaftliche Arbeiten abeurteilen zu können. Methoden der Tokenisierung; Grammatiken (ableitungsorier Parser, tabellengesteuerte Pa Parsingverfahren; Aspekte de methodologischer Hintergrund Skript Daniel Jurafsky and James H. Processing. An Introduction to Computational Linguistics and	s nötige Grundwissen erworben, um auf dem Gebiet des Parsings verstehen Parsingverfahren für kontextfreie ntierte rser, Chartparser); weitere s daten-gesteuerten Parsing; de Martin. Speech and Language o Natural Language Processing, I Speech Recognition. Prentice Hall, 200 g Parsing
14. Literatur: 15. Lehrveranstaltung 16. Abschätzung Arbe	eitsaufwand:	wissenschaftliche Arbeiten abeurteilen zu können. Methoden der Tokenisierung; Grammatiken (ableitungsorier Parser, tabellengesteuerte Pa Parsingverfahren; Aspekte de methodologischer Hintergrund Skript Daniel Jurafsky and James H. Processing. An Introduction to Computational Linguistics and 132701 Vorlesung mit Übung Präsenzzeit 42 h, Nachbearbe • 13271 Parsing (PL), schriftlick	s nötige Grundwissen erworben, um auf dem Gebiet des Parsings verstehen Parsingverfahren für kontextfreie ntierte rser, Chartparser); weitere s daten-gesteuerten Parsing; de Martin. Speech and Language o Natural Language Processing, I Speech Recognition. Prentice Hall, 200 g Parsing
14. Literatur:	eitsaufwand:	wissenschaftliche Arbeiten abeurteilen zu können. Methoden der Tokenisierung; Grammatiken (ableitungsorier Parser, tabellengesteuerte Pa Parsingverfahren; Aspekte de methodologischer Hintergrund Skript Daniel Jurafsky and James H. Processing. An Introduction to Computational Linguistics and 132701 Vorlesung mit Übung Präsenzzeit 42 h, Nachbearbe • 13271 Parsing (PL), schriftlick	s nötige Grundwissen erworben, um auf dem Gebiet des Parsings verstehen Parsingverfahren für kontextfreie ntierte rser, Chartparser); weitere s daten-gesteuerten Parsing; Martin. Speech and Language Natural Language Processing, I Speech Recognition. Prentice Hall, 200 g Parsing eitungszeit 138 h h, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0
17. Prüfungsnummer/ı	eitsaufwand:	wissenschaftliche Arbeiten abeurteilen zu können. Methoden der Tokenisierung; Grammatiken (ableitungsorier Parser, tabellengesteuerte Pa Parsingverfahren; Aspekte de methodologischer Hintergrund Skript Daniel Jurafsky and James H. Processing. An Introduction to Computational Linguistics and 132701 Vorlesung mit Übung Präsenzzeit 42 h, Nachbearbe • 13271 Parsing (PL), schriftlick	s nötige Grundwissen erworben, um auf dem Gebiet des Parsings verstehen Parsingverfahren für kontextfreie ntierte rser, Chartparser); weitere s daten-gesteuerten Parsing; Martin. Speech and Language Natural Language Processing, I Speech Recognition. Prentice Hall, 200 g Parsing eitungszeit 138 h h, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0

Stand: 27. März 2014 Seite 102 von 191



Modul: 14000 Phonetik und Phonologie

2. Modulkürzel:	052400007	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.Dr. Grzegorz Dogi	il
9. Dozenten:		 Grzegorz Dogil Jörg Mayer	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Medieninformatik, PO 2 → Ergänzungsmodule → Katalog ISW	2014, 3. Semester
		B.Sc. Medieninformatik, PO 2 → Ergänzungsmodule → Katalog MIG	2014, 3. Semester
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	052400001, 052400002, 080 05152010	310502, 050420005, 051510005, 0515200
12. Lernziele:		segmentale und die supras mit der akustischen Theori der Sprachperzeption vertr • Die Studierenden sind in d zu transkribieren. Sie könn gesprochenen Laute ableit Regelmäßigkeiten in vorge verifizieren. • Die Studierenden sind in d	in grundlegendes Verständnis für die segmentale Struktur der Sprache. Sie sind e der Sprachproduktion und mit Theorien raut. er Lage, gesprochene Sprache phonetisch en aus der Spektrogrammdarstellung die ten. Sie können selbständig phonologische egebenen Sprachdaten erkennen bzw. er Lage, wissenschaftliche Arbeiten auf der honologie zu verstehen und zu beurteilen.
13. Inhalt:		Sprachperzeption; Prosodie;	sche Theorie der Sprachproduktion; Phonologische Theorien; praktische on: Ohrenphonetik; International Phonetic nskribieren
14. Literatur:		J. Clark, C. Yallop, J. Fletche Phonology. Blackwell, 2007	er. An Introduction to Phonetics and
		Handbook of the Internationa University Press.	al Phonetic Association, 1999, Cambridge
			ch, U.Wallraff & A. P. Simpson. Phonetische : Ein Arbeitsbuch. Narr, 2007.
		K. Johnson. Acoustic and Au	ditory Phonetics. Blackwell, 2007.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		140001 Vorlesung mit Übung Phonetik und Phonologie	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit 42 h, Selbststudium 138 h	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	Gewichtung: 1.0, 5 Prüfungen: 2 Kurztes	logie (LBP), schriftlich und mündlich, lehrveranstaltungsbegleitende sts (Gewicht je 0,2), zwei Übungen e mündliche Leistungspräsentation
18. Grundlage für:			

Stand: 27. März 2014 Seite 103 von 191



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

20. Angeboten von: Experimentelle Phonetik

Stand: 27. März 2014 Seite 104 von 191



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.Dr. Stefan Wagner		
9. Dozenten:		Stefan Wagner Jan-Peter Ostberg		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Medieninformatik, PO 2 → Ergänzungsmodule → Katalog ISW	014, 3. Semester	
		B.Sc. Medieninformatik, PO 2014, 3. Semester → Ergänzungsmodule → Katalog MIG		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		Programmierung und SoftwareentwicklungEinführung in die Softwaretechnik	
12. Lernziele:		Die Teilnehmer kennen die Prinzipien der objektorientierten Programmierung und sind in der Lage, Programme in UML zu beschreiben und in Java zu implementieren.		
13. Inhalt:		 Grundlagen der objektorientierten Programmierung Spezifikation und Entwurf objektorientierter Programme mit UML Vertiefte Programmierung in Java 		
14. Literatur:		 Rumbaugh, Jacobson, Booch, The unified modeling language reference manual, 2nd ed., 2004 Rupp, Queins, Zengler, UML 2 glasklar: Praxiswissen für die UML-Modellierung, 3. Aufl. 2007 Ullenboom: Java ist auch eine Insel. Galileo Computing, 8. Aufl. 20 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		143901 Vorlesung Programmentwicklung143902 Übung Programmentwicklung		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 42 Stunden Nachbearbeitungszeit: 126 Stunden		
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:		 Folien am Beamer unterstützt durch Tafel und Overhead Dokumente, Links und Diskussionsforen in ILIAS 		
20. Angeboten von:		Software-Engineering		

Stand: 27. März 2014 Seite 105 von 191



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.Dr. Erhard Plöderede	er
9. Dozenten:		Erhard Plödereder	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	B.Sc. Medieninformatik, PO 20 ^o → Ergänzungsmodule → Katalog INF	14, 4. Semester
		B.Sc. Medieninformatik, PO 20 ² → Ergänzungsmodule → Katalog ISW	14, 4. Semester
		B.Sc. Medieninformatik, PO 20 ² → Ergänzungsmodule → Katalog MIG	14, 4. Semester
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:		estens einer Programmier¬sprache, m Modul "Programmierung und Software
12. Lernziele:		und dem vertieften Verständnis sind. Sie haben deren Anwendu Programmiersprache ihrer Ausk Kenntnisse in einfachen Progra	len, die dem Erlernen weiterer Sprachen ihnen bekannter Sprachen dienlich ung in mindestens einer weiteren bildung verstanden. Sie können ihre mmen anwenden. Sie können weitere ukademischen und beruflichen Karriere
13. Inhalt:		Auswirkungen auf die Sprache Grundsätzliche Ausführungsmo Konsequenzen, Datentypen und Bindungskonzepte und ihre Aus Sprachkonzepte, Abstraktion ur funktionale Sprachen. Eventuell Programmierung und der Logik-Die Vorlesung ist kein Streifzug sondern die Vorstellung zugrungihrer Begründung aus der Sicht	delle, Speichermodelle und deren d Typsysteme, unterschiedliche swirkungen, objekt-orientierte nd Kompositionsmechanismen, I werden auch Elemente der parallelen Programmierung mit einbezogen. durch diverse Programmiersprachen, deliegender Prinzipien, und
14. Literatur:		•	f Programming Languages, 2010 nn der Lehrveranstaltung und auf den
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 361001 Vorlesung Programmi • 361002 Übung Programmierp	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	36101 Programmierparadigme Gewichtung: 1.0	en (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min.,

Stand: 27. März 2014 Seite 106 von 191



	• V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Institut für Softwaretechnologie

Stand: 27. März 2014 Seite 107 von 191



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	ner:	UnivProf.DrIng. Sven Simon	
9. Dozenten:		Sven Simon	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Medieninformatik, PO 2014 → Ergänzungsmodule → Katalog ISW	
11. Empfohlene Vorau	ıssetzungen:	Erfahrungen in mindestens einer F	Programmiersprache.
12. Lernziele:		Die Studierenden beherrschen die Systemenausgehend von einer Alg Verwendung eines Computer-Alge	
13. Inhalt:			
14. Literatur:		 James O. Hamblen und Michael Digital Systems: A Tutorial Appr More literature is named in the least control of the least control o	oach, 2001
15. Lehrveranstaltung	en und -formen:	296701 Vorlesung mit Übung Ra	pid Prototyping
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden	
17. Prüfungsnummer/ı	n und -name:	29671 Rapid Prototyping (PL), so Gewichtung: 1.0	chriftlich oder mündlich, 90 Min.,
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 27. März 2014 Seite 108 von 191



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. Modulverantwortliche	er:	UnivProf.Dr. Kurt Rothermel		
9. Dozenten:		Kurt Rothermel Frank Dürr		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem	B.Sc. Medieninformatik, PO 2 → Ergänzungsmodule → Katalog ISW	014, 4. Semester	
		B.Sc. Medieninformatik, PO 2→ Ergänzungsmodule→ Katalog MIG	014, 4. Semester	
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	051520005 Programmierun051510005 DatenstrukturerGrundkenntnisse in Java		
12. Lernziele:		 Versteht grundsätzliche Eigenschaften, Konzepte und Methoden von Rechnernetzen, inbesondere dem Internet. Versteht Schichten und deren Zusammenwirken in einem Protokollstapel Kann Rechnernetze aufbauen, verwalten und analysieren. Kann Protokolle entwickeln und in Schichtenarchitektur einbetten. Kann höhere Kommunikationsdienste zur Entwicklung von netzgestützen Systemen anwenden. Kann sich mit Experten anderer Domänen über Methoden der Rechnernetze verständigen. 		
13. Inhalt:		 Einführung in die Rechnernetze, ISO Referenzmodell; Bitübertragungsschicht: Übertragungsmedien, analoge und digitale Informationskodierung und -übertragung, Vermittlungsarten; Sicherungsschicht: Betriebsarten, Fehlererkennung und -behandlu Flusskontrolle; Lokale Netze: CSMA/CD, Token Ring, Token Bus, FDDI, Kopplung Vermittlungsschicht: Verbindungsorientierter und verbindungsloser Dienst, Leitwegbestimmung, Überlastkontrolle; Internetworking; Internet-Protokoll; Transportschicht: ausgewählte Realisierungsprobleme und Interne Protokolle; Echtzeitkommunikation: IntServ, DiffServ; Sicherheit: Verfahren, IP SSL, TLS. 		
14. Literatur:		Protocols, and Architecture,J. F. Kurose, K. W. Ross, C featuring the Internet, 2001	werke und Internets, 2000 g with TCP/IP Volume I: Principles,	
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	• 390401 VL Rechnernetze		

Stand: 27. März 2014 Seite 109 von 191



	• 390402 ÜB Rechnernetze
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	
	Präsenzzeit: 42 Stunden Nachbearbeitungszeit: 138 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 39041 Rechnernetze (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung 1.0 V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Verteilte Systeme

Stand: 27. März 2014 Seite 110 von 191



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	er:	UnivProf.Dr. Hans-Joachim	Wunderlich		
9. Dozenten:		Hans-Joachim Wunderlich			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	B.Sc. Medieninformatik, PO 2 → Ergänzungsmodule → Katalog ISW	2014, 5. Semester		
		B.Sc. Medieninformatik, PO 2→ Ergänzungsmodule→ Katalog MIG	2014, 5. Semester		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Einführung in die Technische	Informatik (14360)		
12. Lernziele:		-	gen der Organisation von Rechnern rogrammierung Gründzüge über die ırf von Hardwaresystemen		
13. Inhalt:		Mikroprozessoren werden erla	ennahe Programmierung von äutert. In den Übungen wird das Wissen owie Experimente mit Prozessorsimulatorer behandelt:		
		 Grundstrukturen: Stack-, Akkumulator- und Register-basierende Rechner Informationsdarstellung in Hardware: Daten- und Befehlsformate, Fehlererkennung und -korrektur, Befehlssätze und Unterstützung von Hochsprachen. MIPS als RISC-Bespiel und seine Assemblerprogrammierung Grundelemente und Entwurf auf Register-Transfer-Ebene Grundzüge einer Hardware-Beschreibungssprache Operationswerke: Multiplikation, Division, Gleitkommaeinheiten Steuerwerksentwurf und Mikroprogrammierung Befehlszyklus und Unterbrechungen Pipelining und statisches Scheduling Speicherorganisation: Cachestrukturen und virtueller Speicher, Seitenverwaltung, Segmentierung, TLB, MMU und DMA Leistungsbewertung: Maßzahlen und CPI, Benchmarking und einfach Anwendung von Warteschlangen 			
14. Literatur:		Literatur, siehe Webseite zur	Veranstaltung		
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	 365301 Vorlesung Rechnerorganisation 1 365302 Praktische und theoretische Übungen Rechnerorganisation 1 			
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Nachbearbeitungszeit: 138 St	tunden		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	 36531 Rechnerorganisation 1 (PL), schriftlich oder mündlich, 90 Mingewichtung: 1.0 V Vorleistung (USL-V), schriftliche Prüfung 			
		• V Vorleistung (USL-V),	schriftliche Prufung		

Stand: 27. März 2014 Seite 111 von 191



Medienform:	40			•		
	19	1\/16	אוטי	ntc	ırm	٠

20. Angeboten von: Rechnerarchitektur

Stand: 27. März 2014 Seite 112 von 191



Modul: 36410 Requirements Engineering und Software-Architektur

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. Modulverantwortlich	er:	UnivF	Prof.Dr. Lars Grunske		
9. Dozenten:		Lars G	runske		
10. Zuordnung zum Cւ Studiengang։	urriculum in diesem	→ E	Medieninformatik, PO 20 rgänzungsmodule Katalog ISW	014	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundl	agen des Software Eng	ineerings	
12. Lernziele:		verfügl und zu	oaren Methoden und Te	mfassenden Überblick über die echniken zum Requirements Engineering Sie haben vertiefte Anwendungserfahrung d Techniken.	
13. Inhalt:		 Methoden des Requirements Engineerings Beschreibung und Modellierung von Anforderungen Analyse und Validierung von Anforderungen Management von Anforderungen Modellierung, Erstellung und Analyse von Software-Architekturen Architekturmuster Requirements Engineering und Architektur im Entwicklungsprozess 			
14. Literatur:		• Som Guid • Bass	ley Professional, 2006 merville, Sawyer. Requ le. John Wiley & Sons,	oftware Architecture in Practice, 2nd	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 364101 Vorlesung Requirements Engineering und Software- Architektur 364102 Übung Requirements Engineering und Software-Architektu 			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		 Vorlesung Requirements Engineering und Software-Architektur: Präsenzzeit: 31,5 Stunden, Nachbearbeitungszeit: 103,5 Übung Requirements Engineering und Software-Architektur: Präsenzzeit: 10,5 Stunden, Nachbearbeitungszeit: 34,5 			
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	36411		ering und Software-Architektur (PL), ch, 60 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					

Stand: 27. März 2014 Seite 113 von 191



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.Dr. Thomas Ertl			
9. Dozenten:		Thomas ErtlFilip SadloDaniel Weiskopf			
10. Zuordnung zum Cւ Studiengang:	ırriculum in diesem	B.Sc. Medieninformatik, PO 20 → Ergänzungsmodule → Katalog ISW	114		
		B.Sc. Medieninformatik, PO 20→ Ergänzungsmodule→ Katalog MIG	114		
		B.Sc. Medieninformatik, PO 20 → Vorgezogene Master-Mo			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Basic concepts of Human Com Basic concepts of Computer G	•		
12. Lernziele:		Student gains expertise about fundamental concepts and techniques of scientific visualization. This includes algorithms and mathematical background, data structures and implementation aspects as well as practical experience with widely available visualization tools.			
13. Inhalt:		gained from experiments, simu data bases an the like. The ain into the data or the generate "s phenomena or issues. For that	ects of visual representations of data llations, medical scanning machines, n of visualization is to gain further insight simple" representations of complex , known techniques from the research ar ss as well as novel techniques are applied		
		The following topics will be disc	cussed:		
		Introduction, history, visualization pipelineData aquisition and representation (sampling, reconstruction, grids, data structures)PerceptionBasic concepts of visual mappingsVisualization of scalar fields (extraction of iso-surfaces, volume rendering)Visualization vector fields (particle tracking, texture-based methods, topology)Tenso fields, multivariate dataHighdimensional data and information visualization			
14. Literatur:			C. D. Hansen, C. R. Johnson, The Visualization Handbook, 2005C. Ware, Information Visualization: Perception for Design, 2004		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:			486201 Lecture Scientific Visualization486202 Exercise Scientific Visualization		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden			
17. Prüfungsnummer/r	ı und -name:	Min., Gewichtung: 1.0	(PL), schriftlich oder mündlich, 120 chriftlich, eventuell mündlich		

Stand: 27. März 2014 Seite 114 von 191



1	9	М	ed	iei	าf∩	rm	

20. Angeboten von:

Stand: 27. März 2014 Seite 115 von 191



Modul: 13870 Semantik

2. Modulkürzel:	052400005	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:	Apl. Prof.Dr. Uwe Reyle			
9. Dozenten:		Uwe Reyle			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Medieninformatik, PO 2 → Ergänzungsmodule → Katalog ISW	2014, 3. Semester		
		B.Sc. Medieninformatik, PO 2 → Ergänzungsmodule → Katalog MIG	2014, 3. Semester		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		052400001, 052400002, 052400003, 050420005, 051510005, 05152005 05152010			
12. Lernziele:		 Die Studierenden sind mit den Fragestellungen der formalen Semanti der natürlichen Sprache und den zur Formalisierung verwendeten Konzepten vertraut. Die Studierenden sind zur Semantikkonstruktion im Rahmen der modelltheoretischen Semantik in der Lage. 			
13. Inhalt:		Extensionale Semantik, Bedeutungsbegriff, Mögliche-Welten-Semantik, Intensionen, Proposition, Typentheorie, Funktionalabstraktion, Montaguegrammatik, dynamische Semantik (Diskursrepräsentationstheorie)			
14. Literatur:			anguage, and Meaning, vol. II: Intensional The University of Chicago Press		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	138701 Vorlesung mit Übun	ng Semantik		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit 42 h, Selbststudium 138 h			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		13871 Semantik (PL), schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 1.0, Vorleistung: regelmäßige Hausübungen			
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					
20. Angeboten von:					

Stand: 27. März 2014 Seite 116 von 191



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:	Englisch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf.Dr. Frank Leymann	
9. Dozenten:		Frank LeymannDimka Karastoyanova	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Medieninformatik, PO 2 → Ergänzungsmodule → Katalog ISW	014
11. Empfohlene Vorau	issetzungen:		
12. Lernziele:		on the Web and on the Internet students familiar with some of	able nowadays computer-based interaction et. The aim of this course is to make the the most pervasive technologies that come the Internet as we know it, and that enable a 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 re loosely coupled (software) ser concepts like service discover coordination protocols and servicepts will be complemented embody them in the landscap will cover several XML-centric services, e.g. XSD, SOAP, Wased approach to Web service between Web service technology.	will cover a set of technologies that are Service-Oriented Architecture (SOA). In that advocates the creation of complex, eusing and composing independent and rvices. We will dissect prominent SOA y, addressing, policies, Service Bus, rvice compositions. The architectural ed with an outlook of the technologies that e of enterprise computing. In particular, we technologies that sit at the core of Web SDL and Policy. In addition to the SOAPces, we will also explore their REST aspect chnologies, we will discuss the relationships ogies and "hot" items on the enterprise attonomic/organic computing and cloud
14. Literatur:		S. Weerawarana, F. Curbera, Services Platform Architecture	F. Leymann, T. Storey, D. Ferguson: "Webe", Prentice Hall 2005
		G. Alonso, F. Casati, H. Kuno 2004	, V. Machiraju: "Web Services", Springer
		E. Wilde:"World Wide Web", S	Springer 1999
		M.P. Papazoglou: "Web Servi Education Limited 2008	ces: Principles & Technology", Pearson
		N.M. Josuttis: "SOA in Practic O'Reilly 2007	e: The Art of Distributed System Design",

Stand: 27. März 2014 Seite 117 von 191



	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, Gewichtung: 1.0 V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich 	
18. Grundlage für :	29520 Ausgewählte Themen des Service Computing	
19. Medienform:	Lecture and accompanying exercises	
20. Angeboten von:	Architektur von Anwendungssystemen	

Stand: 27. März 2014 Seite 118 von 191



Modul: 42520 Services and Service Composition

2. Modulkürzel:	052010008	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortlich	er:	DrIng. Dimka Karastoyanova		
9. Dozenten:		Frank Leymann Dimka Karastoyanova		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Medieninformatik, PO 20 → Ergänzungsmodule → Katalog ISW	014	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:		Architectural styles and techno realization. The concept of serwill be clarified. The students vapplications using the Web Se knowledgeable of the concepts	ndations of the SOA and REST blogies that can be used for their vice and the pricniple of loose coupling will be able to realize Service based rvice techoology. The students will be s workflow, service composition and how to guages in order to create complex, value-	
13. Inhalt:		Architectural styles: SOA and R Basic principles: loose coupling Service Technologies (WSDL, Virtualization and Middleware (Basics of the Workflow Technologies Process Re-engineer Workflow Life Cycle Workflow Management System Workflow Languages (FDL, BF	g vs. tight coupling Policy, WS-Addressing, SOAP) (Service Bus,â€l) blogy ring n Architecture	
14. Literatur:		 F. Leymann, D. Roller, Produ S. Weerawarana, F. Curbera Services Platform Architecture W. van der Aalst, K. van Hee 	, F. Leymann, T. Storey, D. Ferguson, Web , 2005	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	425201 Vorlesung Services a425202 Übung Services and		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 48 Stunden Selbststudiumszeit: 132 Stunden		
17. Prüfungsnummer/r	ı und -name:	42521 Services and Service (30 Min., Gewichtung: 1	Composition (PL), mündliche Prüfung,	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Institut für Architektur von Anw	rendungssystemen	

Stand: 27. März 2014 Seite 119 von 191



Modul: 14480 Sichere und zuverlässige Softwaresysteme

2. Modulkürzel:	051520115		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:	UnivF	rof.Dr. Lars Grunske	
9. Dozenten:		Lars G	runske	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	→ E	Nedieninformatik, PO 2 rgänzungsmodule atalog ISW	2014, 5. Semester
		→ E	Medieninformatik, PO 2 rgänzungsmodule atalog MIG	2014, 5. Semester
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		ahme an der Lehrvera varetechnik"	nstaltung "Einführung in die
12. Lernziele:		Die Teilnehmer beherrschen Techniken, deren Anwendung die Zuverlässigkeit der Software verbessert oder garantiert. Dabei stehen formale Ansätze im Vordergrund.		
13. Inhalt:		Notationen und Verfahren zur formalen Beschreibung und Prüfung de SoftwareNotationen und Verfahren zum Sicherheits- Performanz- und ZuverlässigkeitsnachweisVerfahren zur Erstellung von sicheren und zuverlässigen Systemen		
14. Literatur:		 A. Alessandro Birolini, Reliability Engineering, Springer Verlag Berli Heidelberg 2010. B. Nancy G. Leveson, Safeware: System Safety and Computers. Addison-Wesley, 1995. C. Nancy G. Leveson, Engineering a Safer World: Systems Thinkin Applied to Safety. MIT Press, 2011. 		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	 144801 Vorlesung Sichere und zuverlässige Softwaresysteme 144802 Übung Sichere und zuverlässige Softwaresysteme 		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Nachbearbeitungszeit: 138 Stunden		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	14481 Sichere und zuverlässige Softwaresysteme (PL), schriftlich oder mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1.0		
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Zuvorlá	issige Softwaresystem	

Stand: 27. März 2014 Seite 120 von 191



Modul: 14040 Sprachsynthese und Spracherkennung

2. Modulkürzel:	052400008	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	9.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe		
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.Dr. Grzegorz Dogil			
9. Dozenten:		 Grzegorz Dogil Wolfgang Wokurek Antje Schweitzer	Wolfgang Wokurek		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	B.Sc. Medieninformatik, PO 2 → Ergänzungsmodule → Katalog ISW	014, 4. Semester		
		B.Sc. Medieninformatik, PO 2→ Ergänzungsmodule→ Katalog MIG	2014, 4. Semester		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	052400007, 080310502			
12. Lernziele:		 Die Studierenden haben ein grundlegendes Verständnis für Formantsynthese und artikulatorische Synthese. Sie kennen und verstehen verschiedene Ansätze zur konkatenativen Synthese und zur Prosodiemodellierung. Sie verstehen die typische Architektur von Text-To- Speech-Systemen und deren Komponenten. Die Studierenden kennen verschiedene Ansätze zur Vorverarbeitung bei der Spracherkennung. Sie verstehen den Einsatz von Hidden Markov Modellen in der Spracherkennung. Die Studierenden können aktuelle Werkzeuge für automatische Spracherkennung und Sprachsynthese selbständig anwenden. 			
13. Inhalt:		Synthese, Text-To-Speech Syfur die TTS, linguistische Ana und Auswahlalgorithmen, Pro Text-To-Speech-Systemen; A	ttorische Synthese, konkatenative ynthese (TTS), Textvorverarbeitung lyse für die TTS, Syntheseinventare sodiemodellierung, Arbeit mit aktuellen anwendungen der Spracherkennung, Markov Modelle, Arbeit mit Hidden Markov		
14. Literatur:		S. Euler, 2006, Grundkurs Sp	racherkennung, Vieweg.		
		P. Taylor, Text-to-Speech Synthesis, Manuskript			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	140401 Vorlesung mit Übun	g Sprachsynthese und Spracherkennung		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit 63 h, Selbststudii	um 207 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		mündlich, Gewichtung Prüfungen: 2 Kurztesi Leistungspräsentatior • 14042 Sprachsynthese und	Spracherkennung (LBP), schriftlich und g: 1.0, 3 lehrveranstaltungsbegleitende ts (Gewicht je 1/3), eine mündliche n (Gewicht 1/3) Spracherkennung - Projekte (USL), nündlich, Gewichtung: 1.0		
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					
20. Angeboten von:		Experimentelle Phonetik	_		

Stand: 27. März 2014 Seite 121 von 191



Modul: 40660 Statistische Sprachverarbeitung

2. Modulkürzel:	052400009		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:	Univ	Prof.Dr. Jonas Kuhn		
9. Dozenten:		Sabine	e Schulte im Walde		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		→ [Medieninformatik, PO 20° Ergänzungsmodule Katalog ISW	14	
		→ F	Medieninformatik, PO 20° Ergänzungsmodule Katalog MIG	14	
11. Empfohlene Vorau	11. Empfohlene Voraussetzungen:		0002, 052400003, 05240 0502, 050420005, 05151 005, 05152010	0004, 052400005, 052400007, 0005,	
12. Lernziele:		Met Erfa	Die Studierenden sind mit den grundlegenden probabilistischen Methoden der Sprachverarbeitung vertraut und haben in den Übungen Erfahrung mit ihrer Anwendung und der datenorientierten Methodik der modernen Sprachverarbeitung gesammelt.		
13. Inhalt:		Wahrscheinlichkeitsrechnung, korpusbasierte Parameterschätzung, Sprachmodelle, Glättungsverfahren, syntaktische und semantische Disambiguierung (z.B. part-of-speech tagging), probabilistisches Parsing, überwachte vs. unüberwachte Lernverfahren, grundlegender Ansatz der statistischen maschinellen Übersetzung; praktische Umsetzung des Pseudo-Codes für die wichtigsten Algorithmen in einer Programmiersprache			
14. Literatur:		Prod Con 200 • C. E	 Daniel Jurafsky and James H. Martin. Speech and Language Processing. An Introduction to Natural Language Processing, Computational Linguistics and Speech Recognition. Prentice Hall, 2008. C. D. Manning & H. Schütze, 1999, Foundations of Statistical Natural Language Processing, MIT Press. 		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	40660	1 Vorlesung mit Übung	Statistische Sprachverarbeitung	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präse	nzzeit 42 h, Selbststudiun	n 138 h	
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	• 4066 • V	mündlich, Gewichtung: aufgrund einer schriftlic des Moduls bewertet. D	rbeitung (PL), schriftlich, eventuell 1.0, Im Regelfall wird das Modul hen Klausur über den Inhalt ie erfolgreiche Bearbeitung der ssetzung für die Zulassung zur hriftliche Prüfung	
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					
20. Angeboten von:					

Stand: 27. März 2014 Seite 122 von 191



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.Dr. Kurt Rothermel	
9. Dozenten:		Kurt Rothermel Frank Leymann	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Medieninformatik, PO 2014 → Ergänzungsmodule → Katalog INF	
		 B.Sc. Medieninformatik, PO 2014 → Ergänzungsmodule → Katalog ISW 	
		B.Sc. Medieninformatik, PO 2014 → Ergänzungsmodule → Katalog MIG	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	* Modul 051520005 Programmieru * Modul 051510005 Datenstruktur	
12. Lernziele:		Software-Systemen * Verstehen systemnaher Konzept	rmen und Betriebssysteme hinsichtlich nd anwenden. verfen und implementieren. entwickeln
13. Inhalt:		Grundlegende Systemstrukturen - • Multitaskingsystem • Multiprozessorsystem • Verteiltes System	und organisationen
		Modellierung und Analyse nebenlä Abstraktionen: Atomare Befehle, Korrektheit- und Leitungskriterier	Prozesse, nebenläufiges Programm
		Betriebssystemkonzepte • Organisation von Betriebssystem • Prozesse und Threads • Eingabe/Ausgabe • Scheduling	nen
		Konzepte zur Synchronisation übe • Synchronisationsprobleme und - • Synchronisationswerkzeuge: Sei	lösungen
		Konzepte zur Kommunikation und Nachrichtentransfer Taxonomie: Kommunikation und Nachrichten als Kommunikations	Synchronisation skonzept

Stand: 27. März 2014 Seite 123 von 191

• Höhere Kommunikationskonzepte



Basisalgorithmen für Verteilte Systeme • Erkennung globaler Eigenschaften	
 Schnappschussproblem 	
Konsistenter globaler Zustand Variation	
Verteilte Terminierung	
Praktische nebenläufige Programmierung in Java	
Threads und Synchronisation	
SocketschnittstelleRMI Programmierung	
- Kimi Programmerung	
Literatur, siehe Webseite zur Veranstaltung	
400901 Vorlesung Systemkonzepte und -programmierung400902 Übung Systemkonzepte und -programmierung	
Präsenzzeit: 42 Stunden	
Nachbearbeitungszeit: 138 Stunden	
 40091 Systemkonzepte und -programmierung (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0 	
 V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich 	
Verteilte Systeme	

Stand: 27. März 2014 Seite 124 von 191



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	ner:	DrIng. Martin Fuchs		
9. Dozenten:		Martin Fuchs		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		 B.Sc. Medieninformatik, PO 2014 → Ergänzungsmodule → Katalog ISW 	1	
		 B.Sc. Medieninformatik, PO 2014 → Ergänzungsmodule → Katalog MIG 	1	
11. Empfohlene Vorau	ıssetzungen:	Modul 051900002 Computergrap	hik	
12. Lernziele:		acquired practical expertise in its acquire scenes with digital camer	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:		The class is concerned with the digital processing of visual informat means of computer vision, computer graphics and image processing covers the following three interlocking topic complexes: Image processing: • mathematical basics of image representations • noise models and noise suppression (including morphological, bilated and non-local filters) • selected topics from discrete image processing on image regions (photo montage with graph cuts, texture synthesis and space-time vicompletion) Measuring / displaying light: • selected topics from simple optics (esp. thin lenses and their interactions with light) • geometric camera models and calibration, typical optical distortion means to counter them • radiometric camera calibration and HDR imaging • measuring and displaying color • plenoptic imaging / integral photography techniques, light field rend and light field displays • passive stereo Combined camera / illumination systems • camera - illumination systems and photometric stereo • active stereo and projector-camera systems • the light transport matrix, its measurement and applications Throughout, the class equally covers both acquisition (camera) and displays systems.		
14. Literatur:		 Andrew S. Glassner, Principles J. Foley, A. van Dam, S. Feiner Principle and Practice, 1990 Jähne, Bernd, Digitale Bildverar Literatur, siehe Webseite zur Ve M. Pharr, G. Humphreys, Physic 	, J. Hughes, Computer Graphics: beitung, 2005 eranstaltung	

Stand: 27. März 2014 Seite 125 von 191



15. Lehrveranstaltungen und -formen:	295001 Vorlesung mit Übungen Visual Computing	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden	
	Selbststudium: 138 Stunden	
	Gesamt: 180 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 29501 Visual Computing (PL), schriftlich oder mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1.0, Schriftliche Prüfung von 120 Min. oder mündlichen 30 Min V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich 	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 27. März 2014 Seite 126 von 191



320 Katalog MIG

Zugeordnete Module: 10020 Algorithmik

10030 Architektur von Anwendungssystemen

10040 Bildsynthese

10100 Grundlagen der Graphischen Ingenieursysteme

10110 Grundlagen der Künstlichen Intelligenz10140 Advanced Processor Architecture

10150 Grundlagen des Compilerbaus und der Programmiersprachen

10180 Information Retrieval und Text Mining

10220 Modellierung

11890 Algorithmen und Berechenbarkeit

13160 Grundlagen der Maschinellen Sprachverarbeitung

13170 Grundlagen der Syntax

13270 Parsing 13870 Semantik

13960 Algorithmisches Sprachverstehen

14000 Phonetik und Phonologie

14040 Sprachsynthese und Spracherkennung

14360 Einführung in die Technische Informatik

14380 Hardware Verification and Quality Assessment

14390 Programmentwicklung

14480 Sichere und zuverlässige Softwaresysteme

14910 Berechenbarkeit und Komplexität

15260 Einführung in die Maschinelle Sprachverarbeitung

18560 Grundlagen der Eingebetteten Systeme

25610 Grundlagen des Software Engineerings

29430 Computer Vision

29440 Geometric Modeling and Computer Animation

29500 Visual Computing

36100 Programmierparadigmen

36530 Rechnerorganisation 1

39040 Rechnernetze

40090 Systemkonzepte und -programmierung

40660 Statistische Sprachverarbeitung

41590 Einführung in die Numerik und Stochastik für Softwaretechniker

42410 Grundlagen des Wissenschaftlichen Rechnens

42480 Ausgewählte Kapitel des Wissenschaftlichen Rechnens

48620 Scientific Visualization

55630 Information Visualization and Visual Analytics

Stand: 27. März 2014 Seite 127 von 191



Modul: 10140 Advanced Processor Architecture

2. Modulkürzel:	051700010	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.Dr. Hans-Joachim V	Vunderlich	
9. Dozenten:		Hans-Joachim Wunderlich		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Medieninformatik, PO 20 → Ergänzungsmodule → Katalog ISW	014, 3. Semester	
		 B.Sc. Medieninformatik, PO 2014, 3. Semester → Ergänzungsmodule → Katalog MIG 		
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	051700005 Rechnerorganis	ation	
12. Lernziele:		computing systems. Awarenes	sic concepts used in modern CPUs and so of the challenges in modern processor and current and future design trends.	
13. Inhalt:			hitecture as hardware/software interface advanced topics which include:	
		 Technology basics: Design patterns, fabrication, yield, test and reliability, cost and quality, scaling. 		
		 Performance: Frequency and instructions per clock cycle, performance analysis and optimization. 		
		implementation of exponent floating point arithmetic and	·	
		Instruction parallelism: Super scalar computing, static and dynamic scheduling, out-of-order execution, VLIW-processors, multithreading		
		 Parallel architectures: Shared memory and message passing, multi- core processors, multi-core systems on a chip and emerging many- core technologies found in current graphic accelerators 		
		Memory hierarchy: Memory technology and cache design.		
		Fault tolerance for single processors and multi processor systems		
14. Literatur:		 J. L. Hennessy, D. A. Patter Approach, 2012 I. Koren, Computer Arithmet Powerpoint Slides Selected articles 	son, Computer Architecture: A Quantitative	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		• 101401 Vorlesung Grundlage • 101402 Übung Grundlagen d		

Stand: 27. März 2014 Seite 128 von 191



16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Nachbearbeitungszeit: 138 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	10141 Advanced Processor Architecture (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Rechnerarchitektur

Stand: 27. März 2014 Seite 129 von 191



Modul: 11890 Algorithmen und Berechenbarkeit

4. SWS: 4.0 7. Sprache: Deutsch 8. Modulverantwortlicher: UnivProf.Dr. Stefan Funke 9. Dozenten: • Stefan Funke • Volker Diekert • Ulrich Hertrampf 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: B. Sc. Medieninformatik, PO 2014, 3. Semester □ Ergänzungsmodule □ Katalog ISW B. Sc. Medieninformatik, PO 2014, 3. Semester □ Ergänzungsmodule □ Katalog MIG 11. Empfohlene Voraussetzungen: Vorlesungen aus dem 1. und 2. Semester □ Ergänzungsmodule □ Katalog MIG 12. Lernziele: Die Studierenden kennen die Klassifizierung von Algorithmen in effizier 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-volständige Algorithmen (QBF). Entwurfsstrategien: Teile und Herrsche, gierig (greedy), Dynamisches Programmieren, Randomisierte Algorithmen 14. Literatur: • John Hopcroft, Jeffrey Ullman, Einführung in die Automatentheorie, formale Sprachen und Komplexitätstheorie, 1988 • Thomas H. Cormen, Charles E. Leiserson, Ronald L. Rivest, Clifford Stein, Introduction to Algorithmen (Second Edition), 2001 • Volker Diekert, Entwurf und Analyse effizienter Algorithmen (Vorlesungskript), 2006 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 118901 Vorlesung Algorithmen und Berechenbarkeit • 118902 Übung Algorithmen und Berechenbarkeit • 118902 Übung Algorithmen und Berechenbarkeit 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: • 11891 Algorithmen und Berechenbarkeit (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung: Übungsschein • V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich, 30 Min.	2. Modulkürzel:	050420020	5. Moduldauer:	1 Semester	
8. Modulverantwortlicher: 9. Dozenten: • Stefan Funke • Volker Diekert • Ulrich Hertrampf 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: ■ S.c. Medieninformatik, PO 2014, 3. Semester → Ergänzungsmodule → Katalog ISW B.Sc. Medieninformatik, PO 2014, 3. Semester → Ergänzungsmodule → Katalog MiG 11. Empfohlene Voraussetzungen: 12. Lernziele: Die Studierenden kennen die Klassifizierung von Algorithmen in effizier 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-volständige Algorithmen (QBF). Entwurfsstrategien: Teile und Herrsche, gierig (greedy), Dynamisches Programmieren, Randomisierte Algorithmen 14. Literatur: • John Hopcroft, Jeffrey Ullman, Einführung in die Automatentheorie, formale Sprachen und Komplexitätstheorie, 1988 • Thomas H. Cormen, Charles E. Leiserson, Ronald L. Rivest, Clifford Stein, Introduction to Algorithmen (Second Edition), 2001 • Volker Diekert, Entwurf und Analyse effizienter Algorithmen (Vorlesungsskript), 2006 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 118901 Vorlesung Algorithmen und Berechenbarkeit • 118902 Übung Algorithmen und Berechenbarkeit Präsenzzeit: Gesamt: 180 h 17. Prüfungsnummer/n und -name: • 11891 Algorithmen und Berechenbarkeit 11891 Vorlesung Algorithmen und Berechenbarkeit • 118901 Vorlesung Algorithmen und Berechenbarkeit • 118901 Vorlesung Algorithmen und Berechenbarkeit • 118901 Vorlesungskript, 2006 15. Macharbeitszeit: Gesamt: 180 h 17. Prüfungsnummer/n und -name:	3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
9. Dozenten: * Stefan Funke * Volker Diekert * Ulrich Hertrampf 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: * B.Sc. Medieninformatik, PO 2014, 3. Semester * Ergänzungsmodule * Katalog ISW B.Sc. Medieninformatik, PO 2014, 3. Semester * Ergänzungsmodule * Katalog MIG 11. Empfohlene Voraussetzungen: Vorlesungen aus dem 1. und 2. Semester Die Studierenden kennen die Klassifizierung von Algorithmen in effizier berechenbark, Pr-vollständig, PSPACE-Algorithmen und prinzipielle Unberechenbarkeit. Sie haben wichtige Entwurfsstrategien und Analysemethoden kennengelernt. 13. Inhalt: Berechenbarkeit vs. Unberechenbarkeit, Church'sche These, NP- Vollständigkeit, PSPACE-volständige Algorithmen (QBF). Entwurfsstrategien: Teile und Herrsche, gierig (greedy), Dynamisches Programmieren, Randomisierte Algorithmen 14. Literatur: John Hopcroft, Jeffrey Ullman, Einführung in die Automatentheorie, formale Sprachen und Komplexitätstherein, 1988 Thomas H. Cormen, Charles E. Leiserson, Ronald L. Rivest, Clifford Stein, Introduction to Algorithme (Second Edition), 2001 Volker Diekert, Entwurf und Analyse effizienter Algorithmen (Vorlesungsskript), 2006 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: Selbststudiumszeit / 1890 Zübung Algorithmen und Berechenbarkeit 1890 Zübung Algorithmen und Berechenbarkeit 1890 h 17. Prüfungsnummer/n und -name: 180 h 180 h 180 Grundlage für: 19. Medienform:	4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
Volker Diekert Ulrich Hertrampf 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: B.Sc. Medieninformatik, PO 2014, 3. Semester	8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.Dr. Stefan Funke		
⇒ Ergänzungsmodule → Katalog ISW B.Sc. Medieninformatik, PO 2014, 3. Semester → Ergänzungsmodule → Katalog MIG 11. Empfohlene Voraussetzungen: Vorlesungen aus dem 1. und 2. Semester 12. Lernziele: Die Studierenden kennen die Klassifizierung von Algorithmen in effizier 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-volständige Algorithmen (QBF). Entwurfsstrategien: Teile und Herrsche, gierig (greedy), Dynamisches Programmieren, Randomisierte Algorithmen (QBF). Entwurfsstrategien: Teile und Herrsche, gierig (greedy), Dynamisches Programmieren, Randomisierte Algorithmung in die Automatentheorie, formale Sprachen und Komplexitätstheorie, 1988 14. Literatur: • John Hopcroft, Jeffrey Ullman, Einführung in die Automatentheorie, formale Sprachen und Komplexitätstheorie, 1988 • Thomas H. Cormen, Charles E. Leiserson, Ronald L. Rivest, Clifford Stein, Introduction to Algorithms (Second Edition), 2001 • Volker Diekert, Entwurf und Analyse effizienter Algorithmen (Vorlesungskript), 2006 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 118901 Vorlesung Algorithmen und Berechenbarkeit 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 42 h Selbststudiumszeit / 138 h 138 h Nacharbeitszeit: Gesamt: 180 h	9. Dozenten:		 Volker Diekert 		
→ Ergänzungsmodule → Katalog MIG 11. Empfohlene Voraussetzungen: Vorlesungen aus dem 1. und 2. Semester 12. Lernziele: Die Studierenden kennen die Klassifizierung von Algorithmen in effizier 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-volständige Algorithmen (QBF). Entwurfsstrategien: Teile und Herrsche, gierig (greedy), Dynamisches Programmieren, Randomisierte Algorithmen 14. Literatur: • John Hopcroft, Jeffrey Ullman, Einführung in die Automatentheorie, formale Sprachen und Komplexitätstheorie, 1988 • Thomas H. Cormen, Charles E. Leiserson, Ronald L. Rivest, Clifford Stein, Introduction to Algorithms (Second Edition), 2001 • Volker Diekert, Entwurf und Analyse effizienter Algorithmen (Vorlesungsskript), 2006 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 118901 Vorlesung Algorithmen und Berechenbarkeit 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 42 h Selbststudiumszeit / 138 h Nacharbeitszeit: Gesamt: 180 h 17. Prüfungsnummer/n und -name: • 11891 Algorithmen und Berechenbarkeit (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung: Übungsschein • V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich, 30 Min. 18. Grundlage für: 19. Medienform:	10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		→ Ergänzungsmodule	014, 3. Semester	
Die Studierenden kennen die Klassifizierung von Algorithmen in effizier 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-volständige Algorithmen (QBF). Entwurfsstrategien: Teile und Herrsche, gierig (greedy), Dynamisches Programmieren, Randomisierte Algorithmen 14. Literatur: John Hopcroft, Jeffrey Ullman, Einführung in die Automatentheorie, formale Sprachen und Komplexitätstheorie, 1988 Thomas H. Cormen, Charles E. Leiserson, Ronald L. Rivest, Clifford Stein, Introduction to Algorithms (Second Edition), 2001 Volker Diekert, Entwurf und Analyse effizienter Algorithmen (Vorlesungsskript), 2006 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: Selbststudiumszeit / 138 h Nacharbeitszeit: Gesamt: 180 h 17. Prüfungsnummer/n und -name: 18. Grundlage für: 19. Medienform:			→ Ergänzungsmodule	014, 3. Semester	
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-volständige Algorithmen (QBF). Entwurfsstrategien: Teile und Herrsche, gierig (greedy), Dynamisches Programmieren, Randomisierte Algorithmen 14. Literatur: • John Hopcroft, Jeffrey Ullman, Einführung in die Automatentheorie, formale Sprachen und Komplexitätstheorie, 1988 • Thomas H. Cormen, Charles E. Leiserson, Ronald L. Rivest, Clifford Stein, Introduction to Algorithme (Second Edition), 2001 • Volker Diekert, Entwurf und Analyse effizienter Algorithmen (Vorlesungsskript), 2006 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 118901 Vorlesung Algorithmen und Berechenbarkeit • 118902 Übung Algorithmen und Berechenbarkeit • 118902 Übung Algorithmen und Berechenbarkeit 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: Gesamt: 180 h 17. Prüfungsnummer/n und -name: • 11891 Algorithmen und Berechenbarkeit (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung: Übungsschein • V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich, 30 Min. 18. Grundlage für: 19. Medienform:	11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Vorlesungen aus dem 1. und 2	2. Semester	
Vollständigkeit, PSPACE-volständige Algorithmen (QBF). Entwurfsstrategien: Teile und Herrsche, gierig (greedy), Dynamisches Programmieren, Randomisierte Algorithmen 14. Literatur: • John Hopcroft, Jeffrey Ullman, Einführung in die Automatentheorie, formale Sprachen und Komplexitätstheorie, 1988 • Thomas H. Cormen, Charles E. Leiserson, Ronald L. Rivest, Clifford Stein, Introduction to Algorithms (Second Edition), 2001 • Volker Diekert, Entwurf und Analyse effizienter Algorithmen (Vorlesungsskript), 2006 15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 118901 Vorlesung Algorithmen und Berechenbarkeit • 118902 Übung Algorithmen und Berechenbarkeit 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: Selbststudiumszeit / 138 h Nacharbeitszeit: Gesamt: 180 h 17. Prüfungsnummer/n und -name: • 11891 Algorithmen und Berechenbarkeit (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung: Übungsschein • V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich, 30 Min. 18. Grundlage für: 19. Medienform:	12. Lernziele:		Unberechenbarkeit. Sie haben wichtige Entwurfsstrategien und		
formale Sprachen und Komplexitätstheorie, 1988 Thomas H. Cormen, Charles E. Leiserson, Ronald L. Rivest, Clifford Stein, Introduction to Algorithms (Second Edition), 2001 Volker Diekert, Entwurf und Analyse effizienter Algorithmen (Vorlesungsskript), 2006 15. Lehrveranstaltungen und -formen: 118901 Vorlesung Algorithmen und Berechenbarkeit 118902 Übung Algorithmen und Berechenbarkeit Präsenzzeit: Selbststudiumszeit / 138 h Nacharbeitszeit: Gesamt: 180 h 17. Prüfungsnummer/n und -name: 11891 Algorithmen und Berechenbarkeit (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung: Übungsschein V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich, 30 Min. 18. Grundlage für: 19. Medienform:	13. Inhalt:		Vollständigkeit, PSPACE-volständige Algorithmen (QBF). Entwurfsstrategien: Teile und Herrsche, gierig (greedy), Dynamisches		
• 118902 Übung Algorithmen und Berechenbarkeit 16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: Selbststudiumszeit / 138 h Nacharbeitszeit: Gesamt: 180 h 17. Prüfungsnummer/n und -name: • 11891 Algorithmen und Berechenbarkeit (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung: Übungsschein • V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich, 30 Min. 18. Grundlage für: 19. Medienform:	14. Literatur:		 formale Sprachen und Kom Thomas H. Cormen, Charle Stein, Introduction to Algorit Volker Diekert, Entwurf und 	plexitätstheorie, 1988 is E. Leiserson, Ronald L. Rivest, Clifford ithms (Second Edition), 2001	
Selbststudiumszeit / 138 h Nacharbeitszeit: Gesamt: 180 h 17. Prüfungsnummer/n und -name: • 11891 Algorithmen und Berechenbarkeit (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung: Übungsschein • V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich, 30 Min. 18. Grundlage für: 19. Medienform:	15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:			
17. Prüfungsnummer/n und -name: • 11891 Algorithmen und Berechenbarkeit (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung: Übungsschein • V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich, 30 Min. 18. Grundlage für: 19. Medienform:	16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Selbststudiumszeit / Nacharbeitszeit:	138 h	
19. Medienform:	17. Prüfungsnummer/n	und -name:	• 11891 Algorithmen und Bere 90 Min., Gewichtung:	chenbarkeit (PL), schriftliche Prüfung, 1.0, Prüfungsvorleistung: Übungsschein	
	18. Grundlage für :				
20. Angeboten von: Institut für Formale Methoden der Informatik	19. Medienform:				
	20. Angeboten von:		Institut für Formale Methoden	der Informatik	

Stand: 27. März 2014 Seite 130 von 191



Modul: 10020 Algorithmik

2. Modulkürzel:	050420015	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.Dr. Volker Diekert		
9. Dozenten:		Volker DiekertStefan FunkeUlrich Hertrampf		
10. Zuordnung zum Cւ Studiengang։	ırriculum in diesem	B.Sc. Medieninformatik, PO 20 → Ergänzungsmodule → Katalog INF	014, 5. Semester	
		 B.Sc. Medieninformatik, PO 2014, 5. Semester → Ergänzungsmodule → Katalog ISW 		
		 B.Sc. Medieninformatik, PO 2014, 5. Semester → Ergänzungsmodule → Katalog MIG 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundvorlesungen in theoretis	cher und praktischer Informatik.	
12. Lernziele:		Kennenlernen und beherrsc Entwurfsstrategien;	hen wichtiger Programmierparadigmen un	
		Selbstständiges Erarbeiten	von Laufzeitabschätzungen.	
13. Inhalt:			omplexität	
14. Literatur:		·	croft, Jeffrey of Computer Algorithms, 1974	
		Alfred V. Aho, John E. Hopcroft, Jeffrey Algorithms, 1987		
		 T. Ottmann und P. Widmayer, Algorithmen 2004 		
		 Thomas H. Cormen, Charles E. Leiserson, Introduction to Algorithms (Second Edition), 		
		 Volker Diekert, Entwurf und 2006 	Analyse effizienter (Vorlesungsskript),	
15. Lehrveranstaltunge	veranstaltungen und -formen: • 100201 Vorlesung Algorithmik • 100202 Übung Algorithmik		ik	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Nachbearbeitungszeit: 138 Stu	unden	

Stand: 27. März 2014 Seite 131 von 191



17. Prüfungsnummer/n und -name:	 10021 Algorithmik (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung 1.0, Prüfungsvoraussetzung: Übungsschein V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich 		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Institut für Formale Methoden der Informatik		

Stand: 27. März 2014 Seite 132 von 191



Modul: 13960 Algorithmisches Sprachverstehen

2. Modulkürzel:	052400006	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:	Ph.D. Marie Louise Elizabe	eth Plas	
9. Dozenten:		Marie Louise Elizabeth Pla	s	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Medieninformatik, PC → Ergänzungsmodule → Katalog ISW		
		 B.Sc. Medieninformatik, PO 2014, 4. Semester → Ergänzungsmodule → Katalog MIG 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	052400005		
12. Lernziele:		und Algorithmen des Algor	n grundlegendes Verständnis der Konzepte ithmischen Sprachverstehens entwickelt. Si ahrung mit seiner Anwendung gesammelt.	
13. Inhalt:		 Überblick Algorithmisches Sprachverstehen Lexikalische Semantik Korpusbasierte Akquisition von lexikalischen Relationen Word sense disambiguation Informationsextraktion Semantic role labelling Koreferenz-Resolution Diskursrepräsentationstheorie (DRT) 		
14. Literatur:		An Introduction to Natura Linguistics, and Speech Prentice Hall. Steven Bird, Ewan Klein, Processing with Python,	nes Martin, Speech and Language Processinal Language Processing, Computational Recognition, Second Edition, 2009, Pearso, and Edward Loper, Natural Language Analyzing Text with the Natural Language edia (http://www.nltk.org/book)	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	139601 Vorlesung mit Üb	oung Algorithmisches Sprachverstehen	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit 42 h, Selbststu	udium 138 h	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:		orachverstehen (PL), schriftliche Prüfung, ng: 1.0, Vorleistung: regelmäßige Übungen	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:				

Stand: 27. März 2014 Seite 133 von 191



Modul: 10030 Architektur von Anwendungssystemen

	052010002	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
3. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.Dr. Frank Leymann	
9. Dozenten:		Frank Leymann	
10. Zuordnung zum Cւ Studiengang։	urriculum in diesem	B.Sc. Medieninformatik, PO 20 → Ergänzungsmodule → Katalog ISW	014, 6. Semester
		B.Sc. Medieninformatik, PO 20 → Ergänzungsmodule → Katalog MIG	014, 6. Semester
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Vorlesungen des Grundstudiu	ms.
12. Lernziele:		Die wesentlichen Bestandteile etwa Datenbanksysteme, Anw Workflowsysteme und TP-Mor	egriff der Architektur von e Rolle des Architekten solcher Systeme. e von Anwendungsarchitektur wie vendungsserver, Messaging Systeme, nitore werden diskutiert. Die wesentlicher nwendungssystemen sind verstanden.
13. Inhalt:		Orientierung werden vorgestel Fundamentale Konzepte wie Teingeführt. Darauf aufbauend Grundlegende Qualitätseigens Skalierbarkeit werden erläuter eingeführt. Die Rolle von Kom	N-stufige Aufbauten oder Service- Ilt. Architekturmuster werden detailliert. Fransaktionen und Queuing werden wird Direct TP vs Queues TP diskutiert. schaften wie Verfügbarkeit und rt und Mechanismen zu deren Erzielen ponenten und Programmierung im Große odell-getriebene Architektur vorgestellt.
14. Literatur:		Concepts, 2002 B. Neubauer, T. Ritter, F. St. 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, S. Conrad, W. Hasselbring, Application Integration, 2006	are Architecture, 2003 Prise Application Architecture, 2003 Principles of Transaction Processing, 19 A. Koschel, R. Tritsch, Enterprise 6 ra, F. Leymann, T. Storey, D. Ferguson, nitecture, 2005
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	100301 Vorlesung Grundlage Anwendungssystem 100302 Übung Grundlagen d	en

Stand: 27. März 2014 Seite 134 von 191

Anwendungssystemen



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, V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich 		
18. Grundlage für :	 29480 Loose Coupling and Message Based Applications 29490 Services und Service Komposition 29510 Service Computing 29530 Business Process Management 		
19. Medienform:	Vorlesungen mit begleitenden Übungen		
20. Angeboten von:	Architektur von Anwendungssystemen		

Stand: 27. März 2014 Seite 135 von 191



Modul: 42480 Ausgewählte Kapitel des Wissenschaftlichen Rechnens

2. Modulkürzel:	051240030	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	Dr. Dirk Pflüger		
9. Dozenten:		Dirk PflügerStefan ZimmerMiriam Mehl		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	B.Sc. Medieninformatik, PO 20 → Ergänzungsmodule → Katalog ISW	14	
		B.Sc. Medieninformatik, PO 20 → Ergänzungsmodule → Katalog MIG	14	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		080300100 Mathematik für Informatiker und Softwaretechniker und 051240005 Numerische und Stochastische Grundlagen der Informatik bzw. 051240006 Einführung in die Numerik und Stochastik für Softwaretechniker 051240020 Grundlagen des wissenschaftlichen Rechnens		
12. Lernziele:		Die Teilnehmer kennen ausgewählte aktuelle Forschungsthemen des wissenschaftlichen Rechnens und können mit der zugehörigen Primärliteratur arbeiten.		
13. Inhalt:		Rechnens, wie z.B. adaptive Fi	ungsthemen des wissenschaftlichen nite Elemente, hierarchische Basen levellöser, Wavelets und schnelle on oder Spektralverfahren.	
14. Literatur:		Primärliteratur zu den behande	Iten Themen:	
		147-269	ids; Acta Numerica, Volume 13, p. pproximation of partial differential s for differential problems	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 424801 Vorlesung Ausgewählte Kapitel des Wissenschaftlichen Rechnens 424802 Übung Ausgewählte Kapitel des Wissenschaftlichen Rechnens 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudiumszeit: 138 Stunden		
17. Prüfungsnummer/r	und -name:		es Wissenschaftlichen Rechnens (PL), h, 90 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Simulation großer Systeme		

Stand: 27. März 2014 Seite 136 von 191



Modul: 14910 Berechenbarkeit und Komplexität

2. Modulkürzel:	050420010	5. Moduld	auer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:		jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprach	e:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.Dr. Volke	er Diekert		
9. Dozenten:		Stefan FunkeVolker DiekertUlrich Hertrampf			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		atik, PO 2014 odule	, 3. Semester	
		B.Sc. Medieninform → Ergänzungsm → Katalog ISW		, 3. Semester	
		B.Sc. Medieninform → Ergänzungsm → Katalog MIG		, 3. Semester	
11. Empfohlene Voraussetzungen:			Inhaltliche Voraussetzungen: Theoretische Grundlagen der Informatik, Mathematik für Informatiker 1 und 2 (abgedeckt durch Pflichtmodule im Grundstudium).		
12. Lernziele:		Die Teilnehmer beherrschen wichtige theoretische Grundlagen der Informatik, können Probleme in Kategorien einordnen wie entscheidbar/ unentscheidbar, effizient lösbar, deterministische/nichtdeterministische Berechnungen.			
13. Inhalt:		Algorithmenbegriffs Entscheidbarbkeit u Turing-Berechenba Funktionen, Haltepr	, Churchsche ind Unentsche rkeit, primitiv-r oblem, Satz v	den Konkretisierungen des These, Grenzen zwischen eidbarkeit. ekursive Funktionen, mu-rekursive on Rice, Gödelscher Satz. NP-Problem, NP-Vollständigkeit, Satz	
14. Literatur:		Christos H. Papa	Christos H. Papadimitriou, Computational Complexity , 1994		
		•	•	man, Einführung in die achen und Komplexitätstheorie, 1988	
		Volker Diekert, Ke	omplexitätsthe	eorie (Vorlesungsskript), 2007	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	 149101 Vorlesung Berechenbarkeit und Komplexität 149102 Übung Berechenbarkeit und Komplexität 			
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit:	42h		
		Nachbearbeitungsz	eit: 118h		
		Prüfungsvorbereitu	ng: 20h		
		Gesamt:	180h		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:		0 Min., Gewic	nplexität (PL), schriftliche htung: 1.0, Prüfungsvorleistung:	

Stand: 27. März 2014 Seite 137 von 191



	• V	Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich
18. Grundlage für :	10020	Algorithmik
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Institut f	ür Formale Methoden der Informatik

Stand: 27. März 2014 Seite 138 von 191



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.Dr. Thomas Ertl	
9. Dozenten:		 Martin Fuchs Thomas Ertl Daniel Weiskopf	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Medieninformatik, PO 20 ² → Ergänzungsmodule → Katalog ISW	14, 4. Semester
		B.Sc. Medieninformatik, PO 20 ² → Ergänzungsmodule → Katalog MIG	14, 4. Semester
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Modul 051900002 Computer	graphik
12. Lernziele:		Die Studierenden besitzen Wissen über verschiedene Ansätze und Algorithmen der dreidimensionalen Computergraphik, physikalischbasierte Verfahren wie Raytracing und Radiosity, die den Lichttranspolund die Wechselwirkung mit Materie modellieren, und numerische Methoden wie Monte-Carlo-Integration und Finite-Elemente-Verfahren die es erlauben, die Rendering-Gleichung zu lösen. Darüber hinaus kennen sie interaktive Verfahren, die unter Ausnutzung programmierbarer Grafik-Hardware realistische Beleuchtungseffekte in Echtzeit approximieren können, sowie bildbasierte Ansätze, die ohne geometrische Daten realistische Darstellungen erzeugen. Bild-basierte Verfahren verzichten auf eine geometrische Repräsentation der Szene und erzeugen neue Ansichten aus anderen aufgenommenen Bildern.	
13. Inhalt:		In dieser Vorlesung werden die	folgenden Themen behandelt:
		 Grafik Hardware und APIs, O Texturen, prozedurale Modell Schattenberechnungen Szenengraphen, Culling, Leve Physikalisch-basierte Beleuch Bildsynthese Lokale Beleuchtungsmodelle Raytracing, Monte-Carlo Metl Radiosity Bild-basiertes Rendering 	el-of-Detail Verfahren ntungsberechnung, Fotorealistische
14. Literatur:		 D. Eberly, 3D Game Engine I Time Computer Graphics, 20 J. Foley, A. van Dam, S. Fein Principle and Practice, 1990 Literatur, siehe Webseite zur P. Dutre, P. Bekaert, K. Bala, Tomas Akenine-Möller, Eric H Matt Pharr, Greg Humphreys 	er, J. Hughes, Computer Graphics:

Stand: 27. März 2014 Seite 139 von 191

edition. (26. August 2010)



	 Peter Shirley et al, Fundamentals of Computer Graphics, Third Edi A.K. Peters, July 2009 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	100401 Vorlesung Bildsynthese100402 Übung Bildsynthese		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Nachbearbeitungszeit: 138 Stunden		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 10041 Bildsynthese (PL), mündliche Prüfung, 30 Min., Gewichtung: 1.0 V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich, Übungsschein. 		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Institut für Visualisierung und Interaktive Systeme		

Stand: 27. März 2014 Seite 140 von 191



Modul: 29430 Computer Vision

2. Modulkürzel:	051900215	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf.DrIng. Andrés Bruhn		
9. Dozenten:		Andrés Bruhn		
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Medieninformatik, PO 2014 → Ergänzungsmodule → Katalog ISW		
		B.Sc. Medieninformatik, PO 2014→ Ergänzungsmodule→ Katalog MIG		
11. Empfohlene Vorau	issetzungen:	 Modul 080300100 Mathematik für Informatiker und Softwaretechniker Modul 050700005 Imaging Science 		
12. Lernziele:		Bildsegmentierung sowie der Mu	ntation, des 3-D Maschinensehens, der stererkennung. Er/sie kann Probleme nd diese selbständig mit den erlernten	
		3-D computer vision, image segm	eature extraction and representation, tentation and pattern recognition. He/d using the methods discussed in the	
13. Inhalt:		 Lineare Diffusion, Skalenräume Bildpyramiden, Kanten und Eck Hough-Transformation, Invariar Texturanalyse Scale Invariant Feature Transformation Bildfolgenanalyse: lokale Verfal Bewegungsmodelle, Objektverf Bildfolgenanalyse: globale Verfal Kamerageoemtrie, Epipolargeo Stereo Matching und 3-D Rekor Shape-from-Shading Isotrope und anisotrope nichtlin Segmentierung mit globalen Verfal Kontinuierliche Morphologie, Scale Mean Curvature Motion Self-Snakes, Aktive Konturen Bayes'sche Entscheidungsthori Klassifikation mit parametrische Klassifikation mit nicht-paramet Dimensionsreduktion 	kendetektion Inten Orm (SIFT) Ihren Iolgung, Feature Matching Iahren Imetrie Instruktion Interest Diffusion	
		 Linear Diffusion, Scale Space Image Pyramids, Edges and Co Hough Transform, Invariants Texture Analysis Scale Invariant Feature Transform 	orm	

Stand: 27. März 2014 Seite 141 von 191

• Image Sequence Analysis: Local Methods



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

Stand: 27. März 2014 Seite 142 von 191



Modul: 15260 Einführung in die Maschinelle Sprachverarbeitung

2. Modulkürzel:	052400001	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.Dr. Jonas Kuhn		
9. Dozenten:		Uwe Reyle Katrin Schneider		
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Medieninformatik, PO → Ergänzungsmodule → Katalog ISW	2014, 1. Semester	
		 B.Sc. Medieninformatik, PO 2014, 1. Semester → Ergänzungsmodule → Katalog MIG 		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:		der Verarbeitung von natü Eigenschaften phonetisch	den grundlegenden Fragestellungen bei irlichen Sprachen und den wichtigsten /phonologischer, morphologischer, ischer Repräsentationen für sprachliche	
13. Inhalt:		und akustische Phonetik, Ph morphologische und syntakt	matik, Beschreibungsebenen, artikulatorische nonologie, Sprache und Schrift, ische Einheiten, Strukturen und Regeln, Semantik und Pragmatik, Sprachverarbeitung	
14. Literatur:		to Language, Boston (Mass & James H. Martin, 2009, S	dman und Nina Hyams, 2004, An Introduction.): Thomson/Wadsworth. Daniel Jurafsky beech and Language Processing. An uage Processing, Computational Linguistics, and edition.	
15. Lehrveranstaltung	en und -formen:	152601 Vorlesung Einführ	ung in die Maschinelle Sprachverarbeitung	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 21 h Nachbearbeitungszeit: 69 h Gesamt: 90 h		
17. Prüfungsnummer/ı	n und -name:	schriftlich, eventuell	aschinelle Sprachverarbeitung (LBP), mündlich, Gewichtung: 1.0, Mehrere egleitende Kurztests. Die Modulnote ergibt der Testnoten.	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Institut für Maschinelle Spra	chverarbeitung	

Stand: 27. März 2014 Seite 143 von 191



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:	Dr. Dirk Pflüger		
9. Dozenten:		 Dirk Pflüger Stefan Zimmer Thomas Ertl Daniel Weiskopf Miriam Mehl 		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Medieninformatik, PO 2014 → Ergänzungsmodule → Katalog INF B.Sc. Medieninformatik, PO 2014 → Ergänzungsmodule → Katalog ISW B.Sc. Medieninformatik, PO 2014 → Ergänzungsmodule → Katalog MIG		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Mathematik für Informatiker und S 080300100; Modulnummer 1019	•	
12. Lernziele:		Beherrschung grundlegender Begriffe und Methoden der Numerik und Stochastik, Kenntnis der Anwendungsbereiche und Gültigkeitsgrenzen der erlernten Methoden, insbesondere Kenntnis der Auswirkungen von Näherungen, Beherrschung der Modellierung einfacher Probleme mit stochastischen Methoden.		
13. Inhalt:		Methoden der angewandten Mathematik, insbesondere der Numerik und Stochastik, sind für viele Bereiche der Informatik wie Simulation, Grafik oder Bildverarbeitung von zentraler Bedeutung. In Ergänzung der Mathematik-Grundausbildung vermittelt diese Vorlesung folgende Grundkenntnisse: • numerische Algorithmik • Gleitpunktzahlen und Gleitpunktarithmetik • Interpolation & Approximation • Integration • Integration • Iterative Lösung linearer und nichtlinearer Gleichungen • gewöhnliche Differentialgleichungen • Stochastik • Zufall und Unsicherheit • diskrete und kontinuierliche Wahrscheinlichkeitsräume • Asymptotik		
14. Literatur:		Huckle, Schneider; Numerik fürSchickinger T., Steger A.; DiskrDahmen, Reusken; Numerik für	ete Strukturen, Band 2, 2002	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 415901 Vorlesung Einführung in Softwaretechniker 	die Numerik und Stochastik für	

Stand: 27. März 2014 Seite 144 von 191



	 415902 Übung Einführung in die Numerik und Stochastik für Softwaretechniker
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 StundenNachbearbeitungszeit: 138 Stunden
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 Systeme

Stand: 27. März 2014 Seite 145 von 191



Modul: 14360 Einführung in die Technische Informatik

2. Modulkürzel:	051400105	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.Dr. Otto Eggenberg	рег
9. Dozenten:		Otto Eggenberger	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Medieninformatik, PO 20 → Ergänzungsmodule → Katalog INF	014, 3. Semester
		B.Sc. Medieninformatik, PO 20 → Ergänzungsmodule → Katalog ISW	014, 3. Semester
		B.Sc. Medieninformatik, PO 2014, 3. Semester → Ergänzungsmodule → Katalog MIG	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Keine	
12. Lernziele:		eines Computers, versteht die	grundlegende Funktionsweise elektrotechnischen Grundlagen und che digitale Schaltungen analysieren,
13. Inhalt:		Grundlegende Funktionsweise Informationsdarstellung Zahlendarstellung und Code Digitale Grundbausteine Logische Funktionen, Speich Befehlsausführung, Program Elektrotechnische Grundlagen Physikalische Grundbegriffe Elektrische Spannung, elektr	s nerelemente nmablauf
		Elektrische NetzwerkeHalbleiterbauelementeDigitale Grundschaltungen	
		Digitale Schaltungen Schaltnetzwerke Boolesche Algebra und Schaltalgebra Darstellung und Minimierung von Schaltfunktionen Rückkopplung, Zustandsbegriff Automaten und sequentielle Netzwerke Digitale Standardschaltungen Entwurfsmethodik	
E F		Bernd Becker, Rolf Drechsler, Pearson Studium, 2005	der technischen Informatik, Hanser, 200 Paul Molitor: Technische Informatik, Hardware Design, Teubner, 3. Aufl. 200
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		g in die Technische Informatik nführung in die Technische Informatik
16. Abschätzung Arbe	tsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stu	nden

Stand: 27. März 2014 Seite 146 von 191



	Nachbearbeitungszeit: 126 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	14361 Einführung in die Technische Informatik (PL), schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	36530 Rechnerorganisation 1
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	

Stand: 27. März 2014 Seite 147 von 191



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	ner:	UnivProf.Dr. Daniel Weiskopf	
9. Dozenten:		Daniel WeiskopfThomas ErtlGuido Reina	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Medieninformatik, PO 2014 → Ergänzungsmodule → Katalog ISW	
		B.Sc. Medieninformatik, PO 2014→ Ergänzungsmodule→ Katalog MIG	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Basic computer graphics, for exar	mple:
		• 10060 Computergraphik	
12. Lernziele:		theoretical and mathematical foun	and computer animation. This includes additions, important algorithms, and spractical experience with modeling
13. Inhalt:		and for computer animation. This and surfaces, which are used by r for modeling of objects, descriptio keyframe animation. Physically bakinematic and dynamics laws of m	nd methods for the modeling of scenes includes the representation of curves modeling and animation software in of the dynamics of parameters, or ased animation describes motion via nechanics. Applications thereof include aracter animation and deformation.
		In particular, the following topics a	are covered:
		polynomial curves in general, in rational curves, NURBS	rves: differential geometry of curves, nterpolation, Bezier curves, B-splines,
		tensor product surfaces, Bezier Coons pathes	rfaces: differential geometry of surfaces patches, NURBS, ruled surfaces,
		 Subdivision schomos: basic cor 	acent convergence and limit process

- 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: 27. März 2014 Seite 148 von 191



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

Stand: 27. März 2014 Seite 149 von 191



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.DrIng. Martin Rac	detzki	
9. Dozenten:		Martin Radetzki		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Medieninformatik, PO 2 → Ergänzungsmodule → Katalog ISW	014, 3. Semester	
		B.Sc. Medieninformatik, PO 2→ Ergänzungsmodule→ Katalog MIG	:014, 3. Semester	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Modul 051700005 Rechneror	ganisation	
12. Lernziele:		•	nterstützte Konstruktion von Hardware und Anwendungen hin optimierte eingebettete	
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, Allokation, Bindung, Ablaufplanung/Scheduling)		
14. Literatur:		J. Teich, Digitale Hardware/Software-Systeme, 2. Auflage, 2007 P. Marwedel, Embedded System Design, 2006		
15. Lehrveranstaltunge			 185601 Vorlesung Grundlagen der Eingebetteten Systeme 185602 Übung Grundlagen der Eingebetteten Systeme 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 42 Stunden Nachbearbeitungszeit: 138 Stunden		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		 18561 Grundlagen der Eingebetteten Systeme (PL), schriftlich, eventuell mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1.0 V Vorleistung (USL-V), schriftliche Prüfung 		
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:				

Stand: 27. März 2014 Seite 150 von 191



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.Dr. Dieter Roller	
9. Dozenten:		Dieter Roller	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Medieninformatik, PO 20 → Ergänzungsmodule → Katalog ISW	014, 3. Semester
		B.Sc. Medieninformatik, PO 20→ Ergänzungsmodule→ Katalog MIG	014, 3. Semester
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundstudium	
12. Lernziele:		 Grundkenntnisse über die w 	on Modellen bei der Produktentwicklung vichtigsten Modellarten, Algorithmen und iken für den Datenaustausch
13. Inhalt:		Inhalte:	_
		Methoden zur ModellmodifikGrundlagen der parametrisch	onstechnik u. parametrische Modellierung kation chen Modellierung parametrischen Variantenerzeugung peispiele
14. Literatur:		 D. Roller, CAD - Effiziente Anpassungs- und Variantenkonstruktio Springer-Verlag Literatur, siehe Webseite zur Veranstaltung 	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		en der Graphischen Ingenieursysteme der Graphischen Ingenieursysteme
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 42 Stunden Nachbearbeitungszeit: 138 Stunden	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:		nischen Ingenieursysteme (PL), 0 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 27. März 2014 Seite 151 von 191



Modul: 10110 Grundlagen der Künstlichen Intelligenz

051900205	5. Moduldauer:	1 Semester
6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4.0	7. Sprache:	Deutsch
er:	UnivProf.DrIng. Andrés Bru	hn
	Andrés Bruhn	
ırriculum in diesem	B.Sc. Medieninformatik, PO 20 → Ergänzungsmodule → Katalog ISW	014, 5. Semester
	B.Sc. Medieninformatik, PO 20→ Ergänzungsmodule→ Katalog MIG	014, 5. Semester
ssetzungen:	 Modul 080300100 Mathema 	atik für Informatiker und Softwaretechnike
		eherrscht die Grundlagen der Künstlicher r KI selbständig einordnen und mit den ithmen bearbeiten.
	 Intelligenz Agentenbegriff Problemlösen durch Sucher Probleme mit Rand- und Ne Spiele Aussagen- und Prädikatenlo Logikbasierte Agenten, Wiss Inferenz Planen Unsicherheit, probabilistisch Probabilistisches Schließen Sprachverarbeitung Entscheidungstheorie 	ebenbedingungen ogik sensrepräsentation nes Schließen
	S. Russell, P. Norvig, KünstG. F. Luger, Künstliche Intel	
en und -formen:	• 101101 Vorlesung Grundlage • 101102 Übung Grundlagen o	
tsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden	
	Gesamt: 180 Stunden	
und -name:	Prüfung, 60 Min., Gew	lichen Intelligenz (PL), schriftliche vichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung: en werden in der ersten Vorlesung
	6.0 LP	6.0 LP 6. Turnus: 4.0 7. Sprache: er: UnivProf.DrIng. Andrés Bru Andrés Bruhn B.Sc. Medieninformatik, PO 2: → Ergänzungsmodule → Katalog ISW B.Sc. Medieninformatik, PO 2: → Ergänzungsmodule → Katalog MIG ssetzungen: • Modul 080300100 Mathema Der Student / die Studentin be Intelligenz, kann Probleme de erlernten Methoden und Algor • Intelligenz • Agentenbegriff • Problemlösen durch Sucher • Probleme mit Rand- und Ne • Spiele • Aussagen- und Prädikatenle • Logikbasierte Agenten, Wis • Inferenz • Planen • Unsicherheit, probabilistisch • Probabilistisches Schließen • Sprachverarbeitung • Entscheidungstheorie • S. Russell, P. Norvig, Künst • G. F. Luger, Künstliche Inte en und -formen: • 101101 Vorlesung Grundlage • 101102 Übung Grundlagen of straufwand: Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Gesamt: • 180 Stunden

Stand: 27. März 2014 Seite 152 von 191



1	9.	M	led	ien	fΩ	rm	

20. Angeboten von: Institut für Visualisierung und Interaktive Systeme

Stand: 27. März 2014 Seite 153 von 191



Modul: 13160 Grundlagen der Maschinellen Sprachverarbeitung

2. Modulkürzel:	052400002	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	9.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.Dr. Jonas Kuhn	
9. Dozenten:		Sebastian PadoAntje SchweitzerPatrick Ziering	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Medieninformatik, PO 20 → Ergänzungsmodule → Katalog ISW	014, 2. Semester
		B.Sc. Medieninformatik, PO 20→ Ergänzungsmodule→ Katalog MIG	014, 2. Semester
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	052400001	
		Einführung in die Maschinelle	Sprachverarbeitung
12. Lernziele:		 Methoden und Anwendungs Sprachtechnologie vertraut. Signalprozessierung. Sie kennen formale Beschre Sprachbeschreibung sowie Prozessierung dieser Model 	Grundbegriffen und Grundproblemen der
13. Inhalt:		Das Modul setzt sich aus zwei	i Teilveranstaltungen zusammen:
		 Vorlesung mit Übungen "Generations" (4 Stephen vor anderen vor an	
		grundlegende Formalismen ur Beschreibung und Analyse de	Theorien der Sprachproduktion; nd Algorithmen für die grammatische r morphologischen und syntaktischen g der Semantik von sprachlichen
		syntaktischen Beschreibung; F Transformations-Grammatiker	inanz, Dependenz; Kategorien der Feldermodell der deutschen Satzstruktur; n; Grundlagen der Lexikalisch-Funktionalen uktur, funktionale Struktur; Kohärenz/
14. Literatur:		Processing. An Introduction to	Martin: Speech and Language Natural Language Processing, Speech Recognition. Prentice Hall, 2008.
		Carstensen, Kai-Uwe et al. (He Sprachtechnologie. Eine Einfü	rsg.): Computerlinguistik und ihrung. Spektrum- Verlag, 2004.
		Keith Johnson. Acoustic and A	Auditory Phonetics. Blackwell, 2003.

Stand: 27. März 2014 Seite 154 von 191



	Yehuda Falk. Lexical-Functional Grammar: An Introduction to Parallel Constraint-Based Syntax. Stanford, CA: CSLI Publications, 2001. Folien, Skripte.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 131601 Vorlesung mit Übung Grundlagen der Maschinellen Sprachverarbeitung 131602 Vorlesung Einführung in die Syntax
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit 63 h, Selbststudium 207 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 13161 Grundlagen der Maschinellen Sprachverarbeitung (LBP), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0, Prüfungsleistung im Regelfall: lehrveranstaltungsbegleitende Tests, einerseits in der Veranstaltung "Grundlagen der MSV", andererseits in der Veranstaltung "Einführung in die Syntax"; die Modulnote ergibt sich aus dem Mittel der benoteten Tests 13162 Grundlagen der Maschinellen Sprachverarbeitung - Hausübungen (USL), Sonstiges, Gewichtung: 1.0, Erfolgreiche Bearbeitung der Hausübungen in beiden Teilveranstaltungen ist Voraussetzung für die Zulassung zur Prüfung.
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	

Stand: 27. März 2014 Seite 155 von 191



Modul: 13170 Grundlagen der Syntax

2. Modulkürzel:	052400003	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Nach Ankuendigung
3. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.Dr. Jonas Kuhn	
9. Dozenten:		Jonas Kuhn	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	B.Sc. Medieninformatik, PO 20 → Ergänzungsmodule → Katalog ISW	014, 3. Semester
		B.Sc. Medieninformatik, PO 20→ Ergänzungsmodule→ Katalog MIG	014, 3. Semester
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	052400001, 052400002, 0504	20005, 051510005, 05152005, 05152010
12. Lernziele:		 Theoriebildung und die Kate Relationsbeschreibungen, d Sie sind in der Lage, die wic einem theoretisch fundierten Sie können theoretische Bes Maschinelle Sprachverarbeit Sie sind mit grundlegenden 	htigsten sprachlichen Konstruktionen in Grammatikformalismus zu modellieren. schreibungsansätze zur Syntax für die tung auf dem Computer umsetzen. Überlegungen zum Grammar Engineerin ne Erfahrungen mit der Spezifikation von
13. Inhalt:		Lexikalisch-Funktionalen Gram Diathesen, Lange Abhängigke evtl. Koordination; Implementie	erung von Constraint-basierten a XLE); Einbindung von morphologischen
			el auf Englisch angeboten; Fragen könne verden; Hausübungen und Tests werden nglisch angeboten.
14. Literatur:		Folien, Fachartikel	
		M. Butt, T. King, F. Segond, M cookbook. Stanford, CA: CSLI	E. Nino, 1999. A grammar writer's Publications
		Y. Falk, 2001. Lexical-Function Constraint-Based Syntax. Star	nal Grammar: An Introduction to Parallel ford, CA: CSLI Publications.
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		131701 Vorlesung mit Übung Grundlagen der Syntax	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit 42 h, Selbststudium 138 h	
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	lehrveranstaltungsbeg ergibt sich aus dem Mi Bearbeitung der Hausi	x (LBP), schriftlich, eventuell : 1.0, Prüfungsleistung im Regelfall: leitende benotete Tests; die Modulnote ttel der Testnoten. Die erfolgreiche übungen ist Zulassungsvoraussetzung. x - Hausübungen (USL), Sonstiges,

Stand: 27. März 2014 Seite 156 von 191



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

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Stand: 27. März 2014 Seite 157 von 191



Modul: 10150 Grundlagen des Compilerbaus und der Programmiersprachen

2. Modulkürzel:	051510015	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.Dr. Erhard Plödereder	
9. Dozenten:		Erhard Plödereder	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Medieninformatik, PO 2014 → Ergänzungsmodule → Katalog ISW	4, 3. Semester
		 B.Sc. Medieninformatik, PO 201⁴ → Ergänzungsmodule → Katalog MIG 	4, 3. Semester
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundkenntnisse aus den Einfüh Informatikgrundstudiums, sowie vorkenntnisse über formale Sprazwingend.	einige Erfahrungen mit Programmierun
12. Lernziele:		Funktionsweise mehrerer Parse- grammatikalischen Einschränkur Fehlermeldungen aus diesen Ge Interpretern richtig einzuordnen. Implementierungsmodelle typisch	er- und Parser-Generatoren zur j sind. Sie verstehen die grundlegende Verfahren und kennen deren ngen. Sie haben gelernt, die neratoren und den Compilern oder Ferner haben sie durch Betrachtung de ner Programmiersprachenkonstrukte verhalten und für typische, gefährliche
13. Inhalt:		und ihre Implementierung; Synta Strategien, ihre Implementierung automatischen Generierung von der Grammatiken. Fehlererkennt statischen Semantik: Grundbegri Eigenschaften von Programmiers Laufzeitsemantik prozeduraler Prinsbesondere Implementierungsr	Grammatik, insb. von che Analyse: endliche Automaten xanalyse: diverse Parserund Eigenschaften. Methoden der Analysatoren aus Spezifikationen ung und -behandlung. Analyse der iffe und elementare Methoden. sprachen; Realisierung der rogrammiersprachen aus Benutzersich modelle der Speicherverwaltung und neidung typischer Fehlerquellen und vendungsprogrammen.
14. Literatur:		Aho, Sethi, Ullman, Compilers 1988Wilhelm, Maurer, Uebersetzerl	- Principles, Techniques, and Tools,
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	 101501 Vorlesung Grundlagen Programmiersprachen 101502 Übung Grundlagen des Programmiersprachen 	•
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunde	en

Stand: 27. März 2014 Seite 158 von 191



	Nachb	earbeitungszeit: 138 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	10151	Grundlagen des Compilerbaus und der Programmierspracher (PL), schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Institut	für Softwaretechnologie

Stand: 27. März 2014 Seite 159 von 191



Modul: 25610 Grundlagen des Software Engineerings

2. Modulkürzel:	51520170	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.Dr. Stefan Wagner	
9. Dozenten:		Stefan Wagner	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Medieninformatik, PO 20→ Ergänzungsmodule→ Katalog ISW	014, 5. Semester
		B.Sc. Medieninformatik, PO 20 → Ergänzungsmodule → Katalog MIG	014, 5. Semester
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	051520005 Programmierung u 051510005 Datenstrukturen u sowie entsprechende Program	nd Algorithmen
12. Lernziele:		Die Teilnehmer kennen die Grundbegriffe des Software Engineerings und haben einen Überblick über die Methoden und Techniken, die dort angewandt werden. Einige ausgewählte Methoden und Techniken können angewandt werden.	
13. Inhalt:		behandelt werden. GSE gibt e einzelne Themen, damit diese Es bildet damit auch die Basis	einer Vorlesung nicht erschöpfend inen Überblick über das Gebiet und vertie in der Praxis verwendet werden können. für weitere Vertiefungen in diesem elt technische und andere Aspekte der eelnen Themen sind:
		·	und Software-Management
			speziell mit Bezug auf agile biel Scrum diskutiert. Dieses Modul komn füllt sind, auch für andere Fachrichtunger
14. Literatur:		Ludewig, Lichter: Software EPfleeger, Atlee: Software ErRubin: Essential Scrum. Add	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	256101 Vorlesung Grundlage256102 Übung Grundlagen of	
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Nachbearbeitungszeit: 138	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	25611 Grundlagen des Softw Prüfung, 60 Min., Gew	vare Engineerings (PL), schriftliche vichtung: 1.0
18. Grundlage für :			
19. Medienform:		Folien am Beamer unterstüt	zt durch Tafel und Overhead

Stand: 27. März 2014 Seite 160 von 191



• Dokumente, Links und Diskussionsforen in ILIAS

20. Angeboten von: Software-Engineering

Stand: 27. März 2014 Seite 161 von 191



Modul: 42410 Grundlagen des Wissenschaftlichen Rechnens

2. Modulkürzel:	051240020	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Dr. Dirk Pflüger	
9. Dozenten:		Dirk PflügerStefan ZimmerMiriam Mehl	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Medieninformatik, PO 2014 → Ergänzungsmodule → Katalog ISW	
		B.Sc. Medieninformatik, PO 2014→ Ergänzungsmodule→ Katalog MIG	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		080300100 Mathematik für Inform 051240005 Numerische und Stoc bzw. 051240006 Einführung in die Nun Softwaretechniker	hastische Grundlagen der Informatik
12. Lernziele:		selbständig Methoden zu entwick	e, Algorithmen und Methoden des ähigkeit, mit den erlernten Kenntnissen eln, zu analysieren und umzusetzen, Probleme effizient und genau gelöst
13. Inhalt:		zwischen den einzelnen Schritt Skalenabhängige Modellierung Diskretisierung (Gitter, Finite El	emente, Zeitschrittverfahren) , Adaptivität, Lineare Löser, Linked-Cell erung, Lastbalancierung)
14. Literatur:		Martin Hanke-Bourgeois: Grundlagen der numerischen Mathematik u des wissenschaftlichen Rechnens; Vieweg+Teubner Verlag 2009	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 424101 Vorlesung Grundlagen des Wissenschaftlichen Rechnens 424102 Übung Grundlagen des Wissenschaftlichen Rechnens 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudiumszeit: 138 Stunden	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	42411 Grundlagen des Wissens oder mündlich, 90 Min., G	chaftlichen Rechnens (PL), schriftlich Sewichtung: 1.0
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			

Stand: 27. März 2014 Seite 162 von 191



Modul: 14380 Hardware Verification and Quality Assessment

2. Modulkürzel:	051700020	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.Dr. Hans-Joachim	Wunderlich
9. Dozenten:		Hans-Joachim Wunderlich Michael Kochte	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Medieninformatik, PO 2 → Ergänzungsmodule → Katalog ISW	2014, 4. Semester
		B.Sc. Medieninformatik, PO 2 → Ergänzungsmodule → Katalog MIG	2014, 4. Semester
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	10310 Rechnerorganisatio	n oder
		10140 Grundlagen der Red	chnerarchitektur
12. Lernziele:			
13. Inhalt:		first go. Also during production expected. The course deals we faults and defects in the design.	and systems are hardly designed fault free a on defects and an imperfect yield have to be with the basic techniques to find and locate gn and in the manufactured, integrated ods are applied with the help of commercial ses and labs.
			emulation in different design levels. lence checking and model checking. test generation.
14. Literatur:		 G. D. Hachtel, F. Somenzi: Logic Synthesis and Verification Algorithms, 2006 K. L. McMillan: Symbolic Model Checking, 1993 LT. Wang, CW. Wu, X. Wen: VLSI Test Principles and Architecture - Design for Testability, 2006 M. L. Bushnell, V. D. Agrawal: Essentials of Electronic Testing, 2005 R. Drechsler, B. Becker: Graphenbasierte Funktionsdarstellung, 2000 S. Hassoun, T. Sasao: Logic Synthesis and Verification, 2002 S. Minato: Binary Decision Diagrams and Applications for VLSI CAD, 1996 T. Kropf: Introduction to Formal Hardware Verification, 1999 	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		re Verification and Quality Assessment erification and Quality Assessment
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 42 S Nachbearbeitungszeit: 138 S	itunden itunden

Stand: 27. März 2014 Seite 163 von 191



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: 27. März 2014 Seite 164 von 191



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:	UnivProf.Dr. Sebastian Pado	
9. Dozenten:		Sebastian PadoChristian Scheible	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Medieninformatik, PO 20 → Ergänzungsmodule → Katalog ISW	014, 4. Semester
		B.Sc. Medieninformatik, PO 20 → Ergänzungsmodule → Katalog MIG	014, 4. Semester
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	052400009	
12. Lernziele:			rundlegendes Verständnis der Konzepte on Retrieval und Text Mining entwickelt.
13. Inhalt:		 Textpräprozessierung invertierte Indexe IR-Modelle (z.B. Vektorraum Linkanalyse Clustering Frage-Antwort-Systeme Informationsextraktion korpusbasierter Erwerb von 	, and the second
14. Literatur:		Chris Manning, Prabhakar F Information Retrieval, 2008	Caghavan, Hinrich Schütze, Introduction to Cambridge University Press
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 101801 Vorlesung Informatio • 101802 Übung Information R	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	Prüfung, 60 Min., Gew	ınd Text Mining - Hausübungen (USL),
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Institut für Maschinelle Sprach	verarbeitung

Stand: 27. März 2014 Seite 165 von 191



Modul: 55630 Information Visualization and Visual Analytics

2. Modulkürzel:	051900099	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.Dr. Daniel Weiskopf		
9. Dozenten:		 Michael Burch Thomas Ertl Daniel Weiskopf		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Medieninformatik, PO 2014 → Ergänzungsmodule → Katalog ISW	4	
		B.Sc. Medieninformatik, PO 2014→ Ergänzungsmodule→ Katalog MIG	4	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Basic Human Computer Interacti	on	
12. Lernziele:		information visualization and visuand mathematical background, d	ndamental concepts and techniques of ual analytics. This includes algorithms lata structures and implementation erience with widely available visualization	
13. Inhalt:		Topics covered in this course: - Perception and Cognition - Graphs and Networks - Hierarchies and Trees - Multi-dimensional and high-dim - Time series visualization - Visual Analytics - Software Visualization - Geospatial visualization	ensional data visualization	
14. Literatur:		Colin Ware. Visual Thinking for	r Design	
		Colin Ware. Information Visual	lization. Perception for Design	
		Edward Tufte. The Visual Disp	lay of Quantitative Infomation	
		Robert Spence. Design for Interaction		
		Jim Thomas. Illuminating the F	Path	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		556301 Vorlesung und Übung Informationsvisualisierung		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden		
		Gesamt: 180 Stunden		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	• 55631 Information Visualization Prüfung, 30 Min., Gewick	and Visual Analytics (PL), mündliche ntung: 1.0	

Stand: 27. März 2014 Seite 166 von 191



	 V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich, Erfolgreiche Übungsteilnahmen / excercises passed
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Video projector, blackboard, exercises using PCs
20. Angeboten von:	Institut für Visualisierung und Interaktive Systeme

Stand: 27. März 2014 Seite 167 von 191



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.Dr. Frank Leymann	1
9. Dozenten:		Bernhard Mitschang Frank Leymann	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	B.Sc. Medieninformatik, PO 2→ Ergänzungsmodule→ Katalog INF	014, 4. Semester
		B.Sc. Medieninformatik, PO 2→ Ergänzungsmodule→ Katalog ISW	014, 4. Semester
		B.Sc. Medieninformatik, PO 2→ Ergänzungsmodule→ Katalog MIG	014, 4. Semester
11. Empfohlene Voraussetzungen:		051520005 Programmierun051510005 Datenstrukturer051200005 Systemkonzept	und Algorithmen
12. Lernziele:		Am Ende des Moduls sind die Studierenden in der Lage, wesentliche Artefakte eines IT Systems zu modellieren. Der Zusammenhang und das Zusammenspiel solcher Artefakte ist verstanden. Die Rolle von Metamodellen und deren Erstellung ist klar.	
13. Inhalt:		 Entity-Relationship Modell & Relationenmodell & Relatio Transformationen von ER n XML, DTD, XML-Schema, I Metamodelle & Repository RDF, RDF-S & Ontologien UML Petri Netze, Workflownetze BPMN 	nenalgebra , Überblick SQL ach Relationen, Normalisierung
14. Literatur:		 A. Silberschatz, H. F. Korth, S. Sudarshan, Database System Concepts, 2002 R. Eckstein, S. Eckstein, "XML und Datenmodellierung", dpunkt.ve 2004 M. Hitz, G. Kappel, E. Kapsammer, W. Retschitzegger, UML @ W Objektorientierte Modellierung mit UML2, 2005 P. Hitzler, M. Krötzsch, S. Rudolph, Y. Sure, Semantic Web, 2008 T.J. Teorey, Database Modeling & Design, 2nd Edition, 1994 H.J. Habermann, F. Leymann, "Repository", Oldenbourg 1993 W. Reisig, "Petri-Netze", Vieweg & Teubner 2010 B. Silver, "BPMN Method & Style", Cody-Cassidy Press 2009 	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	102201 Vorlesung Modellier102202 Übung Modellierung	
16. Abschätzung Arbe	tsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Nachbearbeitungszeit: 138 St	unden

Stand: 27. März 2014 Seite 168 von 191



17. Prüfungsnummer/n und -name:	 10221 Modellierung (PL), schriftlich, eventuell mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung: Übungsschein V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich 	
18. Grundlage für :	 10030 Architektur von Anwendungssystemen 10080 Datenbanken und Informationssysteme 	
19. Medienform:		
20. Angeboten von: Institut für Architektur von Anwendungssystemen		

Stand: 27. März 2014 Seite 169 von 191



Modul: 13270 Parsing

O. Markelleiter ale			
2. Modulkürzel:	052400004	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Nach Ankuendigung
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf.Dr. Jonas Kuhn	
9. Dozenten:		Nina Seemann Marie Louise Elizabeth Plas	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Medieninformatik, PO 2 → Ergänzungsmodule → Katalog ISW	014, 3. Semester
		B.Sc. Medieninformatik, PO 2 → Ergänzungsmodule → Katalog MIG	014, 3. Semester
11. Empfohlene Vorau	ıssetzungen:	052400002, 050420005, 0515	52005, 05152010
12. Lernziele:		Texten in einzelne Wörter (Verfahren für die automatisc natürlicher Sprache mit kon einen Einblick in das Parsin gewonnen.	nen Techniken zur Segmentierung von Tokenisierung). Sie haben die gängigen che syntaktische Analyse (Parsing) textfreien Grammatiken verstanden und g mit merkmalsbasierten Grammatiken er Lage, einen kontextfreien Parser ren.
			s nötige Grundwissen erworben, um auf dem Gebiet des Parsings verstehen
13. Inhalt:		wissenschaftliche Arbeiten abeurteilen zu können.	s nötige Grundwissen erworben, um auf dem Gebiet des Parsings verstehen Parsingverfahren für kontextfreie ntierte rser, Chartparser); weitere s daten-gesteuerten Parsing;
		wissenschaftliche Arbeiten abeurteilen zu können. Methoden der Tokenisierung; Grammatiken (ableitungsorier Parser, tabellengesteuerte Pa	s nötige Grundwissen erworben, um auf dem Gebiet des Parsings verstehen Parsingverfahren für kontextfreie ntierte rser, Chartparser); weitere s daten-gesteuerten Parsing;
		wissenschaftliche Arbeiten abeurteilen zu können. Methoden der Tokenisierung; Grammatiken (ableitungsorier Parser, tabellengesteuerte Pa Parsingverfahren; Aspekte de methodologischer Hintergrund Skript Daniel Jurafsky and James H. Processing. An Introduction to	s nötige Grundwissen erworben, um auf dem Gebiet des Parsings verstehen Parsingverfahren für kontextfreie ntierte rser, Chartparser); weitere s daten-gesteuerten Parsing;
14. Literatur:	ən und -formen:	wissenschaftliche Arbeiten abeurteilen zu können. Methoden der Tokenisierung; Grammatiken (ableitungsorier Parser, tabellengesteuerte Pa Parsingverfahren; Aspekte de methodologischer Hintergrund Skript Daniel Jurafsky and James H. Processing. An Introduction to	s nötige Grundwissen erworben, um auf dem Gebiet des Parsings verstehen Parsingverfahren für kontextfreie ntierte rser, Chartparser); weitere s daten-gesteuerten Parsing; de Martin. Speech and Language o Natural Language Processing, de Speech Recognition. Prentice Hall, 200
14. Literatur: 15. Lehrveranstaltunge		wissenschaftliche Arbeiten abeurteilen zu können. Methoden der Tokenisierung; Grammatiken (ableitungsorier Parser, tabellengesteuerte Pa Parsingverfahren; Aspekte de methodologischer Hintergrund Skript Daniel Jurafsky and James H. Processing. An Introduction to Computational Linguistics and	s nötige Grundwissen erworben, um auf dem Gebiet des Parsings verstehen Parsingverfahren für kontextfreie ntierte rser, Chartparser); weitere s daten-gesteuerten Parsing; d. Martin. Speech and Language o Natural Language Processing, d. Speech Recognition. Prentice Hall, 200 g. Parsing
14. Literatur: 15. Lehrveranstaltunge 16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	wissenschaftliche Arbeiten abeurteilen zu können. Methoden der Tokenisierung; Grammatiken (ableitungsorier Parser, tabellengesteuerte Pa Parsingverfahren; Aspekte de methodologischer Hintergrund Skript Daniel Jurafsky and James H. Processing. An Introduction to Computational Linguistics and 132701 Vorlesung mit Übung Präsenzzeit 42 h, Nachbearbe • 13271 Parsing (PL), schriftlick	s nötige Grundwissen erworben, um auf dem Gebiet des Parsings verstehen Parsingverfahren für kontextfreie ntierte rser, Chartparser); weitere s daten-gesteuerten Parsing; d. Martin. Speech and Language o Natural Language Processing, d. Speech Recognition. Prentice Hall, 200 g. Parsing
13. Inhalt: 14. Literatur: 15. Lehrveranstaltunge 16. Abschätzung Arbe 17. Prüfungsnummer/r 18. Grundlage für:	itsaufwand:	wissenschaftliche Arbeiten abeurteilen zu können. Methoden der Tokenisierung; Grammatiken (ableitungsorier Parser, tabellengesteuerte Pa Parsingverfahren; Aspekte de methodologischer Hintergrund Skript Daniel Jurafsky and James H. Processing. An Introduction to Computational Linguistics and 132701 Vorlesung mit Übung Präsenzzeit 42 h, Nachbearbe • 13271 Parsing (PL), schriftlick	s nötige Grundwissen erworben, um auf dem Gebiet des Parsings verstehen Parsingverfahren für kontextfreie ntierte rser, Chartparser); weitere s daten-gesteuerten Parsing; de Martin. Speech and Language o Natural Language Processing, de Speech Recognition. Prentice Hall, 200 gerang Parsing Peitungszeit 138 heth, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0
14. Literatur: 15. Lehrveranstaltunge 16. Abschätzung Arbe 17. Prüfungsnummer/r	itsaufwand:	wissenschaftliche Arbeiten abeurteilen zu können. Methoden der Tokenisierung; Grammatiken (ableitungsorier Parser, tabellengesteuerte Pa Parsingverfahren; Aspekte de methodologischer Hintergrund Skript Daniel Jurafsky and James H. Processing. An Introduction to Computational Linguistics and 132701 Vorlesung mit Übung Präsenzzeit 42 h, Nachbearbe • 13271 Parsing (PL), schriftlick	s nötige Grundwissen erworben, um auf dem Gebiet des Parsings verstehen Parsingverfahren für kontextfreie ntierte rser, Chartparser); weitere s daten-gesteuerten Parsing; de Martin. Speech and Language o Natural Language Processing, de Speech Recognition. Prentice Hall, 200 gerang Parsing Peitungszeit 138 heth, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0

Stand: 27. März 2014 Seite 170 von 191



Modul: 14000 Phonetik und Phonologie

2. Modulkürzel:	052400007	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.Dr. Grzegorz Dogil		
9. Dozenten:		 Grzegorz Dogil Jörg Mayer		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Medieninformatik, PO 2 → Ergänzungsmodule → Katalog ISW	2014, 3. Semester	
		B.Sc. Medieninformatik, PO 2 → Ergänzungsmodule → Katalog MIG	2014, 3. Semester	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	052400001, 052400002, 080 05152010	310502, 050420005, 051510005, 0515200	
12. Lernziele:		 Die Studierenden haben ein grundlegendes Verständnis für die segmentale und die suprasegmentale Struktur der Sprache. Sie sind mit der akustischen Theorie der Sprachproduktion und mit Theorien der Sprachperzeption vertraut. Die Studierenden sind in der Lage, gesprochene Sprache phonetisch zu transkribieren. Sie können aus der Spektrogrammdarstellung die gesprochenen Laute ableiten. Sie können selbständig phonologische Regelmäßigkeiten in vorgegebenen Sprachdaten erkennen bzw. verifizieren. Die Studierenden sind in der Lage, wissenschaftliche Arbeiten auf de Gebiet der Phonetik und Phonologie zu verstehen und zu beurteilen. 		
13. Inhalt:		Sprachperzeption; Prosodie;	Phonologische Theorien; praktische on: Ohrenphonetik; International Phonetic skribieren	
14. Literatur:		J. Clark, C. Yallop, J. Fletche Phonology. Blackwell, 2007	r. An Introduction to Phonetics and	
		Handbook of the Internationa University Press.	l Phonetic Association, 1999, Cambridge	
		B. Rues, B. Redecker, E. Koch, U.Wallraff & A. P. Simpson. Phonetisch Transkription des Deutschen: Ein Arbeitsbuch. Narr, 2007.		
		K. Johnson. Acoustic and Auditory Phonetics. Blackwell, 2007.		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	140001 Vorlesung mit Übur	ng Phonetik und Phonologie	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit 42 h, Selbststudi	um 138 h	
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	Gewichtung: 1.0, 5 l Prüfungen: 2 Kurztes	ogie (LBP), schriftlich und mündlich, lehrveranstaltungsbegleitende its (Gewicht je 0,2), zwei Übungen mündliche Leistungspräsentation	

Stand: 27. März 2014 Seite 171 von 191



Medienform:	40			•		
	19	1\/16	אוטי	ntc	ırm	٠

20. Angeboten von: Experimentelle Phonetik

Stand: 27. März 2014 Seite 172 von 191



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.Dr. Stefan Wagner		
9. Dozenten:		Stefan Wagner Jan-Peter Ostberg		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Medieninformatik, PO 2 → Ergänzungsmodule → Katalog ISW	014, 3. Semester	
		B.Sc. Medieninformatik, PO 2 → Ergänzungsmodule → Katalog MIG	014, 3. Semester	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Programmierung und SoftwEinführung in die Softwarete		
12. Lernziele: 13. Inhalt:		Die Teilnehmer kennen die Prinzipien der objektorientierten Programmierung und sind in der Lage, Programme in UML zu beschreiben und in Java zu implementieren.		
		 Grundlagen der objektorientierten Programmierung Spezifikation und Entwurf objektorientierter Programme mit UML Vertiefte Programmierung in Java 		
14. Literatur:		 Rumbaugh, Jacobson, Booch, The unified modeling language reference manual, 2nd ed., 2004 Rupp, Queins, Zengler, UML 2 glasklar: Praxiswissen für die UML-Modellierung, 3. Aufl. 2007 Ullenboom: Java ist auch eine Insel. Galileo Computing, 8. Aufl. 200 		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 143901 Vorlesung Programmen		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Nachbearbeitungszeit: 126 St	unden	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:		g (PL), schriftliche Prüfung, 60 Min., usur 60 min, keine Vorleistungen.	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:		Folien am Beamer unterstürDokumente, Links und Disk		
20. Angeboten von:		Software-Engineering		

Stand: 27. März 2014 Seite 173 von 191



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.Dr. Erhard Plöderede	er		
9. Dozenten:		Erhard Plödereder			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Medieninformatik, PO 20° → Ergänzungsmodule → Katalog INF	14, 4. Semester		
		B.Sc. Medieninformatik, PO 20° → Ergänzungsmodule → Katalog ISW	14, 4. Semester		
		B.Sc. Medieninformatik, PO 20° → Ergänzungsmodule → Katalog MIG	14, 4. Semester		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			estens einer Programmier¬sprache, m Modul "Programmierung und Software		
12. Lernziele:		und dem vertieften Verständnis sind. Sie haben deren Anwendt Programmiersprache ihrer Ausk Kenntnisse in einfachen Progra	len, die dem Erlernen weiterer Sprachen ihnen bekannter Sprachen dienlich ung in mindestens einer weiteren bildung verstanden. Sie können ihre mmen anwenden. Sie können weitere ukademischen und beruflichen Karriere		
13. Inhalt:		Auswirkungen auf die Sprache Grundsätzliche Ausführungsmo Konsequenzen, Datentypen und Bindungskonzepte und ihre Aus Sprachkonzepte, Abstraktion ur funktionale Sprachen. Eventuel Programmierung und der Logik Die Vorlesung ist kein Streifzug sondern die Vorstellung zugrunihrer Begründung aus der Sicht	delle, Speichermodelle und deren d Typsysteme, unterschiedliche swirkungen, objekt-orientierte nd Kompositionsmechanismen, I werden auch Elemente der parallelen Programmierung mit einbezogen. durch diverse Programmiersprachen, deliegender Prinzipien, und		
14. Literatur:		•	f Programming Languages, 2010 nn der Lehrveranstaltung und auf den		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 361001 Vorlesung Programmi • 361002 Übung Programmierp			
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden			
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	36101 Programmierparadigme Gewichtung: 1.0	en (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min.,		

Stand: 27. März 2014 Seite 174 von 191



	• V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Institut für Softwaretechnologie	

Stand: 27. März 2014 Seite 175 von 191



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.Dr. Kurt Rothermel		
9. Dozenten:		Kurt Rothermel Frank Dürr		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Medieninformatik, PO 20 → Ergänzungsmodule → Katalog ISW	014, 4. Semester	
		B.Sc. Medieninformatik, PO 20→ Ergänzungsmodule→ Katalog MIG	014, 4. Semester	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		051520005 Programmierun051510005 DatenstrukturerGrundkenntnisse in Java		
12. Lernziele:		 Rechnernetzen, inbesonder Versteht Schichten und dere Protokollstapel Kann Rechnernetze aufbau Kann Protokolle entwickeln Kann höhere Kommunikationetzgestützen Systemen an 	en Zusammenwirken in einem en, verwalten und analysieren. und in Schichtenarchitektur einbetten. onsdienste zur Entwicklung von owenden. erer Domänen über Methoden der	
13. Inhalt:		 Einführung in die Rechnernetze, ISO Referenzmodell; Bitübertragungsschicht: Übertragungsmedien, analoge und Informationskodierung und -übertragung, Vermittlungsarten; Sicherungsschicht: Betriebsarten, Fehlererkennung und -bel Flusskontrolle; Lokale Netze: CSMA/CD, Token Ring, Token Bus, FDDI, Ko. Vermittlungsschicht: Verbindungsorientierter und verbindung Dienst, Leitwegbestimmung, Überlastkontrolle; Internetworking; Internet-Protokoll; Transportschicht: ausgewählte Realisierungsprobleme und I Protokolle; Echtzeitkommunikation: IntServ, DiffServ; Sicherheit: Verfah SSL, TLS. 		
14. Literatur:		Protocols, and Architecture,J. F. Kurose, K. W. Ross, C featuring the Internet, 2001	werke und Internets, 2000 g with TCP/IP Volume I: Principles,	
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	• 390401 VL Rechnernetze	_	

Stand: 27. März 2014 Seite 176 von 191



	• 390402 ÜB Rechnernetze
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	
	Präsenzzeit: 42 Stunden Nachbearbeitungszeit: 138 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 39041 Rechnernetze (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung 1.0 V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Verteilte Systeme

Stand: 27. März 2014 Seite 177 von 191



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	er:	UnivProf.Dr. Hans-Joachim Wunderlich			
9. Dozenten:		Hans-Joachim Wunderlich			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Medieninformatik, PO 2 → Ergänzungsmodule → Katalog ISW	2014, 5. Semester		
		B.Sc. Medieninformatik, PO 2→ Ergänzungsmodule→ Katalog MIG	2014, 5. Semester		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Einführung in die Technische	Informatik (14360)		
12. Lernziele:		-	gen der Organisation von Rechnern rogrammierung Gründzüge über die ırf von Hardwaresystemen		
13. Inhalt:		Mikroprozessoren werden erla	ennahe Programmierung von äutert. In den Übungen wird das Wissen owie Experimente mit Prozessorsimulatorer behandelt:		
		 Grundstrukturen: Stack-, Akkumulator- und Register-basierende Rechner Informationsdarstellung in Hardware: Daten- und Befehlsformate, Fehlererkennung und -korrektur, Befehlssätze und Unterstützung von Hochsprachen. MIPS als RISC-Bespiel und seine Assemblerprogrammierung Grundelemente und Entwurf auf Register-Transfer-Ebene Grundzüge einer Hardware-Beschreibungssprache Operationswerke: Multiplikation, Division, Gleitkommaeinheiten Steuerwerksentwurf und Mikroprogrammierung Befehlszyklus und Unterbrechungen Pipelining und statisches Scheduling Speicherorganisation: Cachestrukturen und virtueller Speicher, Seitenverwaltung, Segmentierung, TLB, MMU und DMA Leistungsbewertung: Maßzahlen und CPI, Benchmarking und einfach Anwendung von Warteschlangen 			
14. Literatur: 15. Lehrveranstaltungen und -formen:		Literatur, siehe Webseite zur	Veranstaltung		
		365301 Vorlesung Rechnero365302 Praktische und theo1	organisation 1 oretische Übungen Rechnerorganisation		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Nachbearbeitungszeit: 138 St	tunden		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	Gewichtung: 1.0	1 (PL), schriftlich oder mündlich, 90 Min.,		
		 V Vorleistung (USL-V), 	schriftliche Prufung		

Stand: 27. März 2014 Seite 178 von 191



1	9.	M	led	ien	fΩ	rm	

20. Angeboten von: Rechnerarchitektur

Stand: 27. März 2014 Seite 179 von 191



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.Dr. Thomas Ertl		
9. Dozenten:		Thomas ErtlFilip SadloDaniel Weiskopf		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Medieninformatik, PO 2014 → Ergänzungsmodule → Katalog ISW	ļ	
		 B.Sc. Medieninformatik, PO 2014 → Ergänzungsmodule → Katalog MIG 	ı	
		B.Sc. Medieninformatik, PO 2014 → Vorgezogene Master-Modu		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Basic concepts of Human Compu Basic concepts of Computer Grap		
12. Lernziele:		of scientific visualization. This inc	ndamental concepts and techniques sludes algorithms and mathematical implementation aspects as well as available visualization tools.	
13. Inhalt:		gained from experiments, simulated data bases an the like. The aim of into the data or the generate "simphenomena or issues. For that, k	ts of visual representations of data tions, medical scanning machines, of visualization is to gain further insight aple" representations of complex nown techniques from the research ar as well as novel techniques are applied	
		The following topics will be discus	ssed:	
		scalar fields (extraction of iso-sur	construction, grids, data epts of visual mappingsVisualization of faces, volume rendering)Visualization kture-based methods, topology)Tensor	
14. Literatur:		C. D. Hansen, C. R. Johnson, Th Ware, Information Visualization: I	e Visualization Handbook, 2005C. Perception for Design, 2004	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	486201 Lecture Scientific Visua486202 Exercise Scientific Visu		
16. Abschätzung Arbe	tsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden		
	und -name:	48621 Scientific Visualization (P	L), schriftlich oder mündlich, 120	

Stand: 27. März 2014 Seite 180 von 191



1	9	М	ed	iei	าf∩	rm	

20. Angeboten von:

Stand: 27. März 2014 Seite 181 von 191



Modul: 13870 Semantik

2. Modulkürzel:	052400005	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:	Apl. Prof.Dr. Uwe Reyle			
9. Dozenten:		Uwe Reyle			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Medieninformatik, PO 2 → Ergänzungsmodule → Katalog ISW	2014, 3. Semester		
		 B.Sc. Medieninformatik, PO 2014, 3. Semester → Ergänzungsmodule → Katalog MIG 			
11. Empfohlene Voraussetzungen:		052400001, 052400002, 052400003, 050420005, 051510005, 05152005 05152010			
12. Lernziele:		 Die Studierenden sind mit den Fragestellungen der formalen Semantik der natürlichen Sprache und den zur Formalisierung verwendeten Konzepten vertraut. Die Studierenden sind zur Semantikkonstruktion im Rahmen der modelltheoretischen Semantik in der Lage. 			
13. Inhalt:		Extensionale Semantik, Bedeutungsbegriff, Mögliche-Welten-Semantik, Intensionen, Proposition, Typentheorie, Funktionalabstraktion, Montaguegrammatik, dynamische Semantik (Diskursrepräsentationstheorie)			
14. Literatur:		L.T.F. Gamut, 1991, Logic, Language, and Meaning, vol. II: Intensional Logic and Logical Grammar, The University of Chicago Press			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		138701 Vorlesung mit Übung Semantik			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit 42 h, Selbststudium 138 h			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		13871 Semantik (PL), schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 1.0, Vorleistung: regelmäßige Hausübungen			
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					
20. Angeboten von:					

Stand: 27. März 2014 Seite 182 von 191



Modul: 14480 Sichere und zuverlässige Softwaresysteme

2. Modulkürzel:	051520115		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:	UnivF	rof.Dr. Lars Grunske			
9. Dozenten:		Lars G	Lars Grunske			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	→ E	dedieninformatik, PO 2 rgänzungsmodule atalog ISW	2014, 5. Semester		
		→ E	ledieninformatik, PO 2 rgänzungsmodule atalog MIG	2014, 5. Semester		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		Teilnahme an der Lehrveranstaltung "Einführung in die Softwaretechnik"			
12. Lernziele:		Die Teilnehmer beherrschen Techniken, deren Anwendung die Zuverlässigkeit der Software verbessert oder garantiert. Dabei stehen formale Ansätze im Vordergrund.				
13. Inhalt:		Notationen und Verfahren zur formalen Beschreibung und Prüfung de SoftwareNotationen und Verfahren zum Sicherheits- Performanz- und ZuverlässigkeitsnachweisVerfahren zur Erstellung von sicheren und zuverlässigen Systemen				
14. Literatur:		 A. Alessandro Birolini, Reliability Engineering, Springer Verlag Berlir Heidelberg 2010. B. Nancy G. Leveson, Safeware: System Safety and Computers. Addison-Wesley, 1995. C. Nancy G. Leveson, Engineering a Safer World: Systems Thinking Applied to Safety. MIT Press, 2011. 				
15. Lehrveranstaltunge	Lehrveranstaltungen und -formen:		 144801 Vorlesung Sichere und zuverlässige Softwaresysteme 144802 Übung Sichere und zuverlässige Softwaresysteme 			
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:		Präsenzzeit: 42 Stunden Nachbearbeitungszeit: 138 Stunden			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		14481	Sichere und zuverläs oder mündlich, 90 Mi	sige Softwaresysteme (PL), schriftlich		
18. Grundlage für :						
19. Medienform:						
20. Angeboten von:		Zuverlä	issige Softwaresystem			

Stand: 27. März 2014 Seite 183 von 191



Modul: 14040 Sprachsynthese und Spracherkennung

2. Modulkürzel:	052400008	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	9.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe		
4. SWS:	6.0	7. Sprache: Deutsch			
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.Dr. Grzegorz Dogil			
9. Dozenten:		 Grzegorz Dogil Wolfgang Wokurek Antje Schweitzer	Wolfgang Wokurek		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	B.Sc. Medieninformatik, PO 2 → Ergänzungsmodule → Katalog ISW	014, 4. Semester		
		B.Sc. Medieninformatik, PO 2→ Ergänzungsmodule→ Katalog MIG	2014, 4. Semester		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	052400007, 080310502			
12. Lernziele:		 Die Studierenden haben ein grundlegendes Verständnis für Formantsynthese und artikulatorische Synthese. Sie kennen und verstehen verschiedene Ansätze zur konkatenativen Synthese und zur Prosodiemodellierung. Sie verstehen die typische Architektur von Text-To- Speech-Systemen und deren Komponenten. Die Studierenden kennen verschiedene Ansätze zur Vorverarbeitung bei der Spracherkennung. Sie verstehen den Einsatz von Hidden Markov Modellen in der Spracherkennung. Die Studierenden können aktuelle Werkzeuge für automatische Spracherkennung und Sprachsynthese selbständig anwenden. 			
13. Inhalt:		Synthese, Text-To-Speech Sy für die TTS, linguistische Ana und Auswahlalgorithmen, Pro Text-To-Speech-Systemen; A	ttorische Synthese, konkatenative ynthese (TTS), Textvorverarbeitung lyse für die TTS, Syntheseinventare sodiemodellierung, Arbeit mit aktuellen anwendungen der Spracherkennung, Markov Modelle, Arbeit mit Hidden Markov		
14. Literatur:		S. Euler, 2006, Grundkurs Spracherkennung, Vieweg.			
		P. Taylor, Text-to-Speech Synthesis, Manuskript			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		140401 Vorlesung mit Übun	g Sprachsynthese und Spracherkennung		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit 63 h, Selbststudio	um 207 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		 14041 Sprachsynthese und Spracherkennung (LBP), schriftlich und mündlich, Gewichtung: 1.0, 3 lehrveranstaltungsbegleitende Prüfungen: 2 Kurztests (Gewicht je 1/3), eine mündliche Leistungspräsentation (Gewicht 1/3) 14042 Sprachsynthese und Spracherkennung - Projekte (USL), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0 			
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					
20. Angeboten von:		Experimentelle Phonetik			

Stand: 27. März 2014 Seite 184 von 191



Modul: 40660 Statistische Sprachverarbeitung

2. Modulkürzel:	052400009		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:	Univ	Prof.Dr. Jonas Kuhn		
9. Dozenten:		Sabine	e Schulte im Walde		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	→ [Medieninformatik, PO 2014 Ergänzungsmodule Katalog ISW	4	
		→ [Medieninformatik, PO 2014 Ergänzungsmodule Katalog MIG	4	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	052400002, 052400003, 052400004, 052400005, 052400007, 080310502, 050420005, 051510005, 05152005, 05152010			
12. Lernziele:		Die Studierenden sind mit den grundlegenden probabilistischen Methoden der Sprachverarbeitung vertraut und haben in den Übungen Erfahrung mit ihrer Anwendung und der datenorientierten Methodik de modernen Sprachverarbeitung gesammelt.			
13. Inhalt:		Spract Disam Parsin Ansatz Umse	nmodelle, Glättungsverfahi biguierung (z.B. part-of-sp g, überwachte vs. unüberv z der statistischen maschin	orpusbasierte Parameterschätzung, ren, syntaktische und semantische eech tagging), probabilistisches vachte Lernverfahren, grundlegender iellen Übersetzung; praktische ür die wichtigsten Algorithmen in einer	
14. Literatur:		Prod Con 200 • C. E	cessing. An Introduction to nputational Linguistics and 8.	Martin. Speech and Language Natural Language Processing, Speech Recognition. Prentice Hall, 999, Foundations of Statistical Natural	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	40660	1 Vorlesung mit Übung S	tatistische Sprachverarbeitung	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit 42 h, Selbststudium 138 h		138 h	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	• 4066	mündlich, Gewichtung: 1 aufgrund einer schriftlich des Moduls bewertet. Die	beitung (PL), schriftlich, eventuell .0, Im Regelfall wird das Modul en Klausur über den Inhalt e erfolgreiche Bearbeitung der setzung für die Zulassung zur	
		• \	Vorleistung (USL-V), sch	riftliche Prüfung	
18. Grundlage für :					
18. Grundlage für : 19. Medienform:					

Stand: 27. März 2014 Seite 185 von 191



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.Dr. Kurt Rothermel		
9. Dozenten:		Kurt Rothermel Frank Leymann		
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Medieninformatik, PO 2014 → Ergänzungsmodule → Katalog INF		
		 B.Sc. Medieninformatik, PO 2014 → Ergänzungsmodule → Katalog ISW 		
		B.Sc. Medieninformatik, PO 2014 → Ergänzungsmodule → Katalog MIG		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	* Modul 051520005 Programmieru * Modul 051510005 Datenstruktur		
12. Lernziele:		 * Verstehen grundlegender Architekturen und Organisationsformen von Software-Systemen * Verstehen systemnaher Konzepte und Mechanismen * Kann existierende Systemplattformen und Betriebssysteme hinsichtlich ihrer Eigenschaften analysieren und anwenden. * Kann systemnahe Software entwerfen und implementieren. * Kann nebenläufige Programme entwickeln * Kann mit Experten anderer Fachgebiete die Anwendung von Systemfunktionen abstimmen. 		
13. Inhalt:		Grundlegende Systemstrukturen - • Multitaskingsystem • Multiprozessorsystem • Verteiltes System	und organisationen	
		Modellierung und Analyse nebenlä Abstraktionen: Atomare Befehle, Korrektheit- und Leitungskriterier	Prozesse, nebenläufiges Programm	
		Betriebssystemkonzepte • Organisation von Betriebssystem • Prozesse und Threads • Eingabe/Ausgabe • Scheduling	nen	
		Konzepte zur Synchronisation übe • Synchronisationsprobleme und - • Synchronisationswerkzeuge: Sei	lösungen	
		Konzepte zur Kommunikation und Nachrichtentransfer Taxonomie: Kommunikation und Nachrichten als Kommunikations	Synchronisation skonzept	

Stand: 27. März 2014 Seite 186 von 191

• 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			
Literatur, siehe Webseite zur Veranstaltung			
 400901 Vorlesung Systemkonzepte und -programmierung 400902 Übung Systemkonzepte und -programmierung 			
Präsenzzeit: 42 Stunden Nachbearbeitungszeit: 138 Stunden			
 40091 Systemkonzepte und -programmierung (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0 V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich 			
Verteilte Systeme			

Stand: 27. März 2014 Seite 187 von 191



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	ner:	DrIng. Martin Fuchs		
9. Dozenten:		Martin Fuchs		
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Medieninformatik, PO 2014 → Ergänzungsmodule → Katalog ISW	1	
		 B.Sc. Medieninformatik, PO 2014 → Ergänzungsmodule → Katalog MIG 	1	
11. Empfohlene Vorau	ıssetzungen:	Modul 051900002 Computergrap	hik	
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:		means of computer vision, computer covers the following three interloculars processing: • mathematical basics of image received in a non-local filters) • selected topics from discrete imphoto montage with graph cuts, to completion) Measuring / displaying light: • selected topics from simple opticinteractions with light) • geometric camera models and of means to counter them • radiometric camera calibration are measuring and displaying color • plenoptic imaging / integral photoand light field displays • passive stereo Combined camera / illumination selective stereo and projector-camera the light transport matrix, its means the class equally condisplays systems.	epresentations ssion (including morphological, bilateral, age processing on image regions (e.g. exture synthesis and space-time video cs (esp. thin lenses and their calibration, typical optical distortions and and HDR imaging tography techniques, light field rendering systems and photometric stereo era systems asurement and applications vers both acquisition (camera) and	
14. Literatur:		 Andrew S. Glassner, Principles J. Foley, A. van Dam, S. Feiner Principle and Practice, 1990 Jähne, Bernd, Digitale Bildverar Literatur, siehe Webseite zur Ve M. Pharr, G. Humphreys, Physic 	, J. Hughes, Computer Graphics: beitung, 2005 eranstaltung	

Stand: 27. März 2014 Seite 188 von 191



15. Lehrveranstaltungen und -formen:	295001 Vorlesung mit Übungen Visual Computing			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden			
	Selbststudium: 138 Stunden			
	Gesamt: 180 Stunden			
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 29501 Visual Computing (PL), schriftlich oder mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1.0, Schriftliche Prüfung von 120 Min. oder mündlichen 30 Min V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich 			
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:				

Stand: 27. März 2014 Seite 189 von 191



400 Schlüsselqualifikatioen fachaffin

Zugeordnete Module: 56270 Medieninformatik Projekt - Praktikum

Stand: 27. März 2014 Seite 190 von 191



Modul: 56270 Medieninformatik Projekt - Praktikum

2. Modulkürzel:	[pord.modulcode]		5. Moduldauer:	2 Semester	
3. Leistungspunkte:	15.0 LP		6. Turnus:	unregelmäßig	
4. SWS:	6.0		7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivF	UnivProf.Dr. Albrecht Schmidt		
9. Dozenten:					
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem		Medieninformatik, PO 2 schlüsselqualifikatioen		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:				
12. Lernziele:					
13. Inhalt:					
14. Literatur:					
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:				
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:				
17. Prüfungsnummer/n und -name:		56271	Medieninformatik Pro Prüfung, 90 Min., Ge	ojekt - Praktikum (LBP), schriftliche wichtung: 1.0	
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					
20. Angeboten von:					

Stand: 27. März 2014 Seite 191 von 191