

# Modulhandbuch Studiengang Lehramt an Gymnasien (GymPO I) Informatik

Prüfungsordnung: 2010 Erweiterungspr./Hauptfach

> Sommersemester 2013 Stand: 26. März 2013



# Kontaktpersonen:

Studiendekan/in:	UnivProf.Dr. Daniel Weiskopf Institut für Visualisierung und Interaktive Systeme Tel.: E-Mail: daniel.weiskopf@vis.uni-stuttgart.de
Studiengangsmanager/in:	Corinna Vehlow Visualisierungsinstitut der Universität Stuttgart Tel.: E-Mail: corinna.vehlow@visus.uni-stuttgart.de
Prüfungsausschussvorsitzende/r:	UnivProf.Dr. Otto Eggenberger Institut für Rechnergestützte Ingenieursysteme Tel.: E-Mail: otto.eggenberger@iris.uni-stuttgart.de
Fachstudienberater/in:	Bernhard Schmitz Institut für Visualisierung und Interaktive Systeme Tel.: E-Mail: Bernhard.Schmitz@vis.uni-stuttgart.de

Stand: 26. März 2013 Seite 2 von 38



### Inhaltsverzeichnis

2(	00 Pflichtmodule
	27620 Algorithmen und Berechenbarkeit für Lehramt  12060 Datenstrukturen und Algorithmen  14360 Einführung in die Technische Informatik  10190 Mathematik für Informatiker und Softwaretechniker  27630 Praktische Informatik für Lehramt  10280 Programmierung und Software-Entwicklung  27640 Systemkonzepte und -programmierung für Lehramt  10940 Theoretische Grundlagen der Informatik
3(	00 Wahlmodule
	10140 Advanced Processor Architecture
4(	00 Fachdidaktikmodule
	34050 Gestaltung von Lehr- / Lernprozessen im Informatik-Unterricht, Projekt
5(	00 Ergänzendes Modul
	10140 Advanced Processor Architecture



#### 200 Pflichtmodule

Zugeordnete Module: 10190 Mathematik für Informatiker und Softwaretechniker

10280 Programmierung und Software-Entwicklung10940 Theoretische Grundlagen der Informatik

12060 Datenstrukturen und Algorithmen

14360 Einführung in die Technische Informatik

27620 Algorithmen und Berechenbarkeit für Lehramt

27630 Praktische Informatik für Lehramt

27640 Systemkonzepte und -programmierung für Lehramt

Stand: 26. März 2013 Seite 4 von 38



## Modul: 27620 Algorithmen und Berechenbarkeit für Lehramt

2. Modulkürzel:	050420021		5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	7.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0		7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.Di	. Volker Diekert	
9. Dozenten:		• Volke	n Funke r Diekert ı Hertrampf	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Vorlesungen aus dem 1. und 2. Semester		
12. Lernziele:				
13. Inhalt:				
14. Literatur:				
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	27620	l Vorlesung mit Übur	ngen Algorithmen und Berechenbarkeit
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		27621	•	echenbarkeit für Lehramt (LBP), mündlich, Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für:				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Institut	für Formale Methode	n der Informatik

Stand: 26. März 2013 Seite 5 von 38



## 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	ier:	Prof.Dr. Thomas Ertl	
9. Dozenten:		Stefan Funke	
10. Zuordnung zum Cเ Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2009, 2. → Basismodule	Semester
		B.Sc. Informatik, PO 2012, 2. → Basismodule	Semester
		BA (Komb) Informatik, PO 200 → Module im Nebenfach	09, 2. Semester
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Modul 051520005 Program	mierung und Software-Entwickung
12. Lernziele:		Veranstaltung diverse zentrale Datenstrukturen, die für eine e unverzichtbar sind. Sie könne	effiziente Nutzung von Computern n am Ende zu gängigen Problemen iliche Lösungen angeben und diese in ein
		<ul> <li>Algorithmen</li> <li>Verständnis für die Auswirki Komplexität</li> <li>Erweiterung der Kompetenz Algorithmen und der zugehö</li> <li>Erste Begegnung mit neben</li> </ul>	elementarer und häufig benötigter ungen theoretischer und tatsächlicher z im Entwurf und Verstehen von örigen Datenstrukturen nläufigen Algorithmen; sowohl "originär" erte Versionen bereits vorgestellter
13. Inhalt:		<ul> <li>Vorgehensweise bei der Entwicklung und Implementierung von Algorithmen</li> <li>Komplexität und Effizienz von Algorithmen, O-Notation</li> <li>Wahl der Datenstrukturen; Listen, Bäume, Graphen; deren Definitionen, deren Datenstrukturen</li> <li>diverse interne und externe Such- und Sortierverfahren (z.B. Lin Binär-, Interpolationssuche, AVL-, B-Bäume, internes und exter Hashing, mehrere langsame Sortierungen, Heap-, Quick-, Buck Mergesort)</li> <li>diverse Graphenalgorithmen (DFS, BFS, Besuchssequenzen, traversierung, Zusammenhangskomponenten, minimale Spann Dijkstra-, Floyd- kürzeste Wege)</li> <li>Algorithmen auf Mengen und Relationen (transitive Hüllen, Wark Korrektheitsbegriff und -formalismen; Spezifikation und Implementierung</li> <li>Einige parallele und parallelisierte Algorithmen</li> <li>einfache Elemente paralleler Programmierung, soweit für obige notwendig</li> </ul>	
14. Literatur:		<ul> <li>Appelrath H.J., Ludewig. J.,</li> <li>Sedgewick, R., Algorithms i</li> </ul>	

Stand: 26. März 2013 Seite 6 von 38



15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul><li>120601 Vorlesung Datenstrukturen und Algorithmen</li><li>120602 Übung Datenstrukturen und Algorithmen</li></ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 63 Stunden Nachbearbeitungszeit: 207 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	12061 Datenstrukturen und Algorithmen (PL), schriftlich, eventuell mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung: Übungsschein. Die genauen Details der Übungsleistungen und Ihrer Anrechnung werden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	

Stand: 26. März 2013 Seite 7 von 38



## 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 Eggenb	erger
9. Dozenten:		Otto Eggenberger	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	BA (Komb) Informatik, PO  → Module im Nebenfach	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Keine	
12. Lernziele:		eines Computers, versteht	die grundlegende Funktionsweise die elektrotechnischen Grundlagen und ifache digitale Schaltungen analysieren,
13. Inhalt:		Grundlegende Funktionswe Informationsdarstellung Zahlendarstellung und Co Digitale Grundbausteine Logische Funktionen, Spe Befehlsausführung, Progr Elektrotechnische Grundlag Physikalische Grundbegri Elektrische Spannung, ele Elektrische Netzwerke Halbleiterbauelemente Digitale Grundschaltunge  Digitale Grundschaltunge  Digitale Schaltungen Schaltnetzwerke Boolesche Algebra und S Darstellung und Minimiere Rückkopplung, Zustandsk Automaten und sequentie Digitale Standardschaltun Entwurfsmethodik	eicherelemente rammablauf gen iffe ektrischer Strom  n chaltalgebra ung von Schaltfunktionen begriff elle Netzwerke
14. Literatur:		Bernd Becker, Rolf Drechs Pearson Studium, 2005	gen der technischen Informatik, Hanser, 2007 Ier, Paul Molitor: Technische Informatik, aul: Hardware Design, Teubner, 3. Aufl. 2005
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		rung in die Technische Informatik Einführung in die Technische Informatik
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 42 S Nachbearbeitungszeit: 126	Stunden Stunden
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	14361 Einführung in die T Prüfung, 60 Min., G	echnische Informatik (PL), schriftliche Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für:			
16. Grundlage für			

Stand: 26. März 2013 Seite 8 von 38



20. Angeboten von:

Stand: 26. März 2013 Seite 9 von 38



#### 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:		Wolfgang Rump	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2009, 1. → Basismodule	. Semester
		B.Sc. Informatik, PO 2012, 1. → Basismodule	. Semester
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Keine, die Teilnahme an eine	em Mathematik Vorkurs wird empfohlen.
12. Lernziele:		Studiengänge Informatik bzw	mathematischen Grundlagen für die v. Softwaretechnik erarbeitet und den Umgang mit den mathematischen
13. Inhalt:		1. Semester:	
		Zahlenmengen, Grundbegr Lineare Algebra (Vektorräu Determinanten, lineare Gle Normalformen, Hauptachse Analysis (Konvergenz, Zah	ik, Mengen, Relationen, Abbildungen, riffe der Algebra) ume, lineare Abbildungen, Matrizen, eichungssysteme, Eigenwerte, entransformation, Skalarprodukte) nlenfolgen und Zahlenreihen, stetige Reihen von Funktionen, spezielle
		2. Semester:	
		Variablen, Ableitungen, Ta Anwendungen) • Gewöhnliche Differentialgle	chung (Funktionen einer und mehrerer sylorentwicklungen, Extremwerte, Integrati eichungen (elementar lösbare kistenz und Eindeutigkeit von Lösungen)
14. Literatur:		<ul> <li>Anna Sändig, Mathematik,</li> <li>D. Hachenberger, Mathem</li> <li>M. Brill, Mathematik für Info</li> <li>P.Hartmann, Mathematik fü</li> </ul>	atik für Informatiker, 2005 ormatiker, 2001
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	<ul><li>101902 Übung Mathematik</li><li>101903 Vorlesung Mathematik</li></ul>	atik 1 für Informatik und Softwaretechnik 1 für Informatik und Softwaretechnik atik 2 für Informatik und Softwaretechnik 2 für Informatik und Softwaretechnik
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:	Präsenzzeit: 126 S Nachbearbeitungszeit: 414 S	Stunden Stunden
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	schriftliche Prüfung,	matiker und Softwaretechniker (PL), 120 Min., Gewichtung: 1.0, Ein en beiden Veranstaltungen, jeweils im 1. er zu erwerben

Stand: 26. März 2013 Seite 10 von 38



-	_					
1	u	NΛ	$\Delta d$	ıΔr	ıt۸	rm:

20. Angeboten von:

Stand: 26. März 2013 Seite 11 von 38



#### Modul: 27630 Praktische Informatik für Lehramt

2. Modulkürzel:	050420031	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	12.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	8.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ier:	Prof.Dr. Stefan Funke	
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 276302 Vorlesung mit Übun	e Informatik für Lehramt (Teil A) gen Modellierung (Teil B1) gen Mensch-Computer-Interaktion (Teil
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	eventuell mündlich, G • 27632 Praktische Informatik eventuell mündlich, G • 27633 Praktische Informatik	für Lehramt B2 (PL), schriftlich,
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 26. März 2013 Seite 12 von 38



## 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. Modulverantwortliche	er:	UnivProf.Dr. Stefan Wagner	•
9. Dozenten:		Bernhard Mitschang	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2009, 1. → Basismodule	Semester
		B.Sc. Informatik, PO 2012, 1. → Basismodule	Semester
		BA (Komb) Informatik, PO 20 → Module im Nebenfach	09, 1. Semester
11. Empfohlene Voraus	setzungen:	Keine. Teilnahme an einem N	Mathematik Vorkurs wird empfohlen.
12. Lernziele:		Programmiersprache und ihre in der Lage, kleine Programm analysieren und selbst zu korkennen die Möglichkeiten, Dazu beschreiben und zu codier moderner Programmiersprach	chtigsten Konzepte einer höheren er Verwendung verstanden und sind ne (bis zu einigen hundert Zeilen) zu nzipieren und zu implementieren. Sie aten- und Ablaufstrukturen zu entwerfen, ren. Sie haben die Abstraktionskonzepte hen verstanden. Sie kennen die Technike kontextfreier Programmiersprachen und
13. Inhalt:		<ul> <li>Objekte, Klassen, Schnittst Kontrakte</li> <li>Klassenmodellierung mit de</li> <li>Objekterzeugung und -aust</li> <li>Boolsche Logik</li> </ul>	führung Routinen, Abstraktionen, Modularisierung ersprachen und -werkzeuge uren und Algorithmen ner Oberflächen
14. Literatur:		eine konventionelle Einführ B.G. Teubner Stuttgart, 4. / • Meyer, Bertrand, "Touch of	Class", Springer-Verlag, 2009 Introduction to Problem Solving and
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:		mierung und Softwareentwicklung rung und Softwareentwicklung
16. Abschätzung Arbeit	ooutwood.	Präsenzzeit: 6	3 Stunden

Stand: 26. März 2013 Seite 13 von 38



	Vor-/Nachbearbeitungszeit: 187 Stunden Prüfungsvorbereitung: 20 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	10281 Programmierung und Software-Entwicklung (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0, 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. Modulprüfung: schriftlich, 120 Minuten, keine Hilfsmittel
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	

Stand: 26. März 2013 Seite 14 von 38



## Modul: 27640 Systemkonzepte und -programmierung für Lehramt

2. Modulkürzel:	051200095		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:			
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:				
13. Inhalt:				
14. Literatur:				
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	276401	Vorlesung mit Übur programmierung	ngen Systemkonzepte und -
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		27641		d -programmierung für Lehramt (LBP), mündlich, Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:				

Stand: 26. März 2013 Seite 15 von 38



## Modul: 10940 Theoretische Grundlagen der Informatik

2. Modulkürzel:	050420005	5. Moduldauer:	2 Competer
-	050420005		2 Semester
3. Leistungspunkte:	12.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	8.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.Dr. Volker Diekert	
9. Dozenten:		<ul><li>Volker Diekert</li><li>Ulrich Hertrampf</li></ul>	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2009, 1. → Basismodule	Semester
		B.Sc. Informatik, PO 2012, 1.  → Basismodule	Semester
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Keine	
12. Lernziele:		<ul> <li>Logik und Diskrete Struktur</li> </ul>	en:
		und Diskreter Mathematik erw	grundsätzlichen Kenntnisse in Logik vorben, wie sie in den weiteren atik in verschiedenen Bereichen benötigt
		<ul> <li>Automaten und Formale Sp</li> </ul>	orachen:
		der Informatik, insbesondere	n wichtige theoretische Grundlagen die Theorie und Algorithmik endlicher s Kennenlernen, Einordnung und Trennung assen.
13. Inhalt:		Logik und Diskrete Struktur	en:
		(Wahrheitswerte); Syntax (Ax Hornformeln; aussagenlogisch Vollständigkeit für die Aussag Stufe; formale Sprache; Sema Theorie; prädikatenlogische R	gik; formale Sprache; Semantik iome und Schlussregeln); Normalformen; he Resolution; Korrektheit und enlogik; Einführung in die Prädikatenlogik 1 antik und Syntax; Normalformen; Herbrand- tesolution; Kombinatorik, Graphen, echnen mit Restklassen, endliche Körper,
		<ul> <li>Automaten und Formale Sp</li> </ul>	orachen:
		reguläre Ausdrücke, Minimier Iterationslemmata für reguläre Kellerautomaten, Lösen des V	e und kontextfreie Sprachen, Normalformen Vortproblems kontextfreier Sprachen mit beschränkte Automaten, kontextsensitive
14. Literatur:		formale Sprachen und Kom	an, Einführung in die Automatentheorie, plexitätstheorie, 1988 ie Informatik - kurzgefasst, 1999
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 109401 Vorlesung Logik und • 109402 Übung Logik und Di	

Stand: 26. März 2013 Seite 16 von 38

• 109403 Vorlesung Automaten und Formale Sprachen



	<ul> <li>109404 Übung Automaten und Formale Sprachen</li> </ul>	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 84 Stunden Nachbearbeitungszeit: 276 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	10941 Theoretische Grundlagen der Informatik (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung Übungsschein	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Institut für Formale Methoden der Informatik	

Stand: 26. März 2013 Seite 17 von 38



#### 300 Wahlmodule

Zugeordnete Module: 10080 Database and Information Systems

10100 Grundlagen der Graphischen Ingenieursysteme

10140 Advanced Processor Architecture

10150 Grundlagen des Compilerbaus und der Programmiersprachen

Stand: 26. März 2013 Seite 18 von 38



#### 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:	Prof.Dr. Hans-Joachim Wunder	lich
9. Dozenten:		Hans-Joachim Wunderlich	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2009, 3. S → Ergänzungsmodule → Katalog ISG 1-3	emester
		B.Sc. Informatik, PO 2012, 3. S → Ergänzungsmodule → Katalog ISG 1-3	emester
		BA (Komb) Informatik, PO 2009 → Module im Nebenfach → Katalog ISG	9, 5. Semester
		BA (Komb) Informatik, PO 2009 → Module im Nebenfach → Katalog ISW	9, 5. Semester
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	051700005 Rechnerorganisa	tion
12. Lernziele:		computing systems. Awareness	ic concepts used in modern CPUs and sof the challenges in modern processor and current and future design trends.
13. Inhalt:		Classic topics in computer arch are discussed as well as more	itecture as hardware/software interface advanced topics which include:
		<ul> <li>Technology basics: Design preliability, cost and quality, so</li> </ul>	patterns, fabrication, yield, test and caling.
		<ul> <li>Performance: Frequency and analysis and optimization.</li> </ul>	l instructions per clock cycle, performance
		implementation of exponentia floating point arithmetic and s	
		Instruction parallelism: Super scalar computing, static and dynamic scheduling, out-of-order execution, VLIW-processors, multithreading	
		<ul> <li>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</li> </ul>	
		Memory hierarchy: Memory to	echnology and cache design.
		Fault tolerance for single produce	cessors and multi processor systems
14. Literatur:		I. Koren, Computer Arithmetic	c Algorithms, 2001

Stand: 26. März 2013 Seite 19 von 38



	<ul> <li>J. L. Hennessy, D. A. Patterson, Computer Architecture: A Quantita Approach, 2012</li> <li>S. Iman, M. Pedram, Logic Synthesis for Low Power VLSI Designs, 1997</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul> <li>101401 Vorlesung Grundlagen der Rechnerarchitektur</li> <li>101402 Übung Grundlagen der Rechnerarchitektur</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Nachbearbeitungszeit: 138 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	10141 Advanced Processor Architecture (PL), schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	

Stand: 26. März 2013 Seite 20 von 38



## Modul: 10080 Database and Information Systems

2. Modulkürzel:	051200025	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortlich	ier:	Prof.DrIng. Bernhard Mitsch	nang	
9. Dozenten:		Bernhard Mitschang     Holger Schwarz		
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2009, 5.  → Ergänzungsmodule  → Katalog ISG 1-3	Semester	
		M.Sc. Informatik, PO 2012, 5  → Ergänzende Spezialisie		
		M.Sc. Informatik, PO 2012, 5  → Spezialisierungsmodule → MINF	. Semester	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Lecture "Modellierung" or cor	mparable course	
12. Lernziele:		understanding the system are	The students learn the necessary concepts that are required for understanding the system architecture of a database system, the algorithms involved, and the intricacies of query processing techniques	
13. Inhalt:		Among the topics to be discurbed as to storage layer of a database access layer of a database query layer of a database start transaction processing condesign as synchronization, logging and recovery	system architecture system architecture ystem architecture	
14. Literatur:		<ul> <li>C. Date, An Introduction to</li> <li>H. Garcia-Molina, J. D. Ullm Complete Book, 2003</li> </ul>	nan, J. Widom, Database Systems. The indamentals of Database Systems, 2003	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	<ul><li>100801 Vorlesung Datenba</li><li>100802 Übung Datenbanke</li></ul>	nken und Informationssysteme n und Informationssysteme	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 42 S Nachbearbeitungszeit: 138 S	tunden tunden	
		Gesamt: 180	Stunden	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:			
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:				

Stand: 26. März 2013 Seite 21 von 38



## 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:	Prof.Dr. Dieter Roller	
9. Dozenten:		Dieter Roller	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2009, 3.  → Ergänzungsmodule  → Katalog ISG 1-3	Semester
		B.Sc. Informatik, PO 2012, 3.  → Ergänzungsmodule  → Katalog ISG 1-3	Semester
		BA (Komb) Informatik, PO 200 → Module im Nebenfach → Katalog ISG	09, 4. Semester
		BA (Komb) Informatik, PO 200 → Module im Nebenfach → Katalog ISW	09, 4. Semester
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundstudium	
12. Lernziele:		<ul> <li>Grundkenntnisse über die w</li> </ul>	on Modellen bei der Produktentwicklung vichtigsten Modellarten, Algorithmen und iken für den Datenaustausch
13. Inhalt:		Inhalte:	
		<ul><li>Methoden zur Modellmodifik</li><li>Grundlagen der parametrisch</li></ul>	onstechnik u. parametrische Modellierun kation chen Modellierung parametrischen Variantenerzeugung peispiele
14. Literatur:		<ul> <li>D. Roller, CAD - Effiziente A Springer-Verlag</li> <li>Literatur, siehe Webseite zu</li> </ul>	Anpassungs- und Variantenkonstruktion, ur Veranstaltung
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		<ul> <li>101001 Vorlesung Grundlagen der Graphischen Ingenieursysteme</li> <li>101002 Übung Grundlagen der Graphischen Ingenieursysteme</li> </ul>	
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:			

Stand: 26. März 2013 Seite 22 von 38



20. Angeboten von:

Stand: 26. März 2013 Seite 23 von 38



## 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:	Prof.Dr. Erhard Plödereder	
9. Dozenten:		Erhard Plödereder	<del>.</del>
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2009, 3.  → Ergänzungsmodule  → Katalog ISG 1-3	Semester
		<ul><li>B.Sc. Informatik, PO 2012, 3.</li><li>→ Ergänzungsmodule</li><li>→ Katalog ISG 1-3</li></ul>	Semester
		BA (Komb) Informatik, PO 200 → Module im Nebenfach → Katalog ISG	09, 5. Semester
		BA (Komb) Informatik, PO 200 → Module im Nebenfach → Katalog ISW	09, 5. Semester
11. Empfohlene Voraussetzungen:		•	führungsvorlesungen des vie einige Erfahrungen mit Programmierung prachen sind vorteilhaft, aber nicht
12. Lernziele:		effizienten Verwendung von L Analyse von Eingabetexten no Funktionsweise mehrerer Par- grammatikalischen Einschränl Fehlermeldungen aus diesen Interpretern richtig einzuordne Implementierungsmodelle typi	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 de ischer Programmiersprachenkonstrukte ngsverhalten und für typische, gefährliche programmen erlangt.
13. Inhalt:		Analyse von Texten mit format Programmiersprachen. Lexikat und ihre Implementierung; Syr Strategien, ihre Implementierung von der Grammatiken. Fehlererke statischen Semantik: Grundber Eigenschaften von Programm Laufzeitsemantik prozedurale insbesondere Implementierun	alische Analyse: endliche Automaten ntaxanalyse: diverse Parserung und Eigenschaften. Methoden der on Analysatoren aus Spezifikationen nnung und -behandlung. Analyse der egriffe und elementare Methoden. iersprachen; Realisierung der r Programmiersprachen aus Benutzersicht gsmodelle der Speicherverwaltung und ermeidung typischer Fehlerquellen und
		(Nach SS14 wird sich der pro	grammiersprachliche Teil ändern.)
14. Literatur:		<ul><li>Aho, Sethi, Ullman, Compile 1988</li><li>Wilhelm, Maurer, Uebersetz</li></ul>	ers - Principles, Techniques, and Tools, zerbau, 1997

Stand: 26. März 2013 Seite 24 von 38



15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul> <li>101501 Vorlesung Grundlagen des Compilerbaus und der Programmiersprachen</li> <li>101502 Übung Grundlagen des Compilerbaus und der Programmiersprachen</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Nachbearbeitungszeit: 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:	

Stand: 26. März 2013 Seite 25 von 38



## 400 Fachdidaktikmodule

Zugeordnete Module: 34050 Gestaltung von Lehr- / Lernprozessen im Informatik-Unterricht, Projekt

34060 Grundlagen der Fachdidaktik Informatik

Stand: 26. März 2013 Seite 26 von 38



## Modul: 34050 Gestaltung von Lehr- / Lernprozessen im Informatik-Unterricht, Projekt

2. Modulkürzel:	101010072		5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	4.0 LP		6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	2.0		7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Apl. Pro	of.Dr. Ulrich Hertrampf	
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:				
13. Inhalt:				
14. Literatur:				
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	340501	Seminar Gestaltung v Informatik-Unterricht,	von Lehr- / Lernprozessen im Projekt
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	34051		Lernprozessen im Informatik- , schriftlich, eventuell mündlich,
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:				

Stand: 26. März 2013 Seite 27 von 38



## Modul: 34060 Grundlagen der Fachdidaktik Informatik

2. Modulkürzel:	101010062	5. Moduldauer:	2 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.Dr. Bernd Zinn	
9. Dozenten:		<ul><li>Andreas Mußotter</li><li>Bernd Geißel</li></ul>	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		ng in die Didaktik der Informatik en zur Einführung in die Didaktik der
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	eventuell mündlich, G • 34062 Grundlagen der Fach	didaktik Informatik (PL), schriftlich, ewichtung: 1.0 didaktik Informatik, Ausarbeitung iL), schriftlich, eventuell mündlich,
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 26. März 2013 Seite 28 von 38



#### 500 Ergänzendes Modul

Zugeordnete Module: 10080 Database and Information Systems

10100 Grundlagen der Graphischen Ingenieursysteme

10140 Advanced Processor Architecture

10150 Grundlagen des Compilerbaus und der Programmiersprachen

26910 Selbst- und Sozialkompetenz

Stand: 26. März 2013 Seite 29 von 38



#### 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:	Prof.Dr. Hans-Joachim Wunde	erlich	
9. Dozenten:		Hans-Joachim Wunderlich		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2009, 3. → Ergänzungsmodule → Katalog ISG 1-3	Semester	
		B.Sc. Informatik, PO 2012, 3. 3  → Ergänzungsmodule  → Katalog ISG 1-3	Semester	
		BA (Komb) Informatik, PO 200 → Module im Nebenfach → Katalog ISG	99, 5. Semester	
		BA (Komb) Informatik, PO 200 → Module im Nebenfach → Katalog ISW	9, 5. Semester	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	051700005 Rechnerorganis	ation	
12. Lernziele:		computing systems. Awarenes	sic concepts used in modern CPUs and ss of the challenges in modern processor ind current and future design trends.	
13. Inhalt:		·	hitecture as hardware/software interface advanced topics which include:	
		<ul> <li>Technology basics: Design reliability, cost and quality, s</li> </ul>	patterns, fabrication, yield, test and scaling.	
		<ul> <li>Performance: Frequency an analysis and optimization.</li> </ul>	nd instructions per clock cycle, performand	
		<ul> <li>performance, power and sca</li> <li>Computer arithmetic: Efficie implementation of exponent floating point arithmetic and</li> </ul>	and optimization of power and aling. nt hardware for basic arithmetic, ial, logarithm and trigonometric functions, standards, arithmetic pipelines and filter, lementations like the Cell SPE or SPARC	
		<ul> <li>Instruction parallelism: Super scalar computing, static and dynamic scheduling, out-of-order execution, VLIW-processors, multithreading</li> </ul>		
			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:		I. Koren, Computer Arithmet	tic Algorithms, 2001	

Stand: 26. März 2013 Seite 30 von 38



	<ul> <li>J. L. Hennessy, D. A. Patterson, Computer Architecture: A Quantit Approach, 2012</li> <li>S. Iman, M. Pedram, Logic Synthesis for Low Power VLSI Designs 1997</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul> <li>101401 Vorlesung Grundlagen der Rechnerarchitektur</li> <li>101402 Übung Grundlagen der Rechnerarchitektur</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Nachbearbeitungszeit: 138 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	10141 Advanced Processor Architecture (PL), schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	

Stand: 26. März 2013 Seite 31 von 38



## Modul: 10080 Database and Information Systems

2. Modulkürzel:	051200025	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe		
4. SWS:	4.0	7. Sprache: Englisch  Prof Dr. Ing. Bernhard Mitschang			
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.DrIng. Bernhard Mitsc	hang		
9. Dozenten:		Bernhard Mitschang     Holger Schwarz			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		<ul> <li>B.Sc. Informatik, PO 2009, 5. Semester</li> <li>→ Ergänzungsmodule</li> <li>→ Katalog ISG 1-3</li> </ul>			
		<ul> <li>M.Sc. Informatik, PO 2012, 5. Semester</li> <li>→ Ergänzende Spezialisierungsmodule</li> </ul>			
		M.Sc. Informatik, PO 2012, 5. Semester  → Spezialisierungsmodule  → MINF			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Lecture "Modellierung" or co	mparable course		
12. Lernziele:		understanding the system ar	The students learn the necessary concepts that are required for understanding the system architecture of a database system, the algorithms involved, and the intricacies of query processing techniques		
13. Inhalt:		Among the topics to be discussed in this course are: - storage layer of a database system architecture - access layer of a database system architecture - query layer of a database system architecture - transaction processing concepts - synchronization, - logging and recovery			
14. Literatur:		<ul> <li>A. Kemper, A. Eickler, Datenbanksysteme - Eine Einführung, 2004</li> <li>C. Date, An Introduction to Database Systems, 2003</li> <li>H. Garcia-Molina, J. D. Ullman, J. Widom, Database Systems. The Complete Book, 2003</li> <li>R. Elmasri, S. Navathe, Fundamentals of Database Systems, 2003</li> <li>Will be announced at the beginning of the lecture</li> </ul>			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 100801 Vorlesung Datenba • 100802 Übung Datenbanke	anken und Informationssysteme en und Informationssysteme		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 42 S Nachbearbeitungszeit: 138 S	Stunden Stunden		
		Gesamt: 180	Stunden		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:				
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					
20. Angeboten von:					

Stand: 26. März 2013 Seite 32 von 38



## 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:	Prof.Dr. Dieter Roller				
9. Dozenten:		Dieter Roller	Dieter Roller			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2009, 3.  → Ergänzungsmodule  → Katalog ISG 1-3				
		<ul><li>B.Sc. Informatik, PO 2012, 3.</li><li>→ Ergänzungsmodule</li><li>→ Katalog ISG 1-3</li></ul>	Semester			
		BA (Komb) Informatik, PO 20  → Module im Nebenfach → Katalog ISG	09, 4. Semester			
		BA (Komb) Informatik, PO 2009, 4. Semester  → Module im Nebenfach  → Katalog ISW				
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Grundstudium				
12. Lernziele:		<ul> <li>Kenntnis und Verständnis von Modellen bei der Produktentwicklung</li> <li>Grundkenntnisse über die wichtigsten Modellarten, Algorithmen und Datenstrukturen und Techniken für den Datenaustausch</li> </ul>				
13. Inhalt:		Inhalte:				
		<ul><li>Methoden zur Modellmodifi</li><li>Grundlagen der parametris</li></ul>	j ionstechnik u. parametrische Modellierung ikation chen Modellierung parametrischen Variantenerzeugung beispiele			
14. Literatur:		<ul> <li>D. Roller, CAD - Effiziente Springer-Verlag</li> <li>Literatur, siehe Webseite z</li> </ul>	Anpassungs- und Variantenkonstruktion, ur Veranstaltung			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		gen der Graphischen Ingenieursysteme der Graphischen Ingenieursysteme			
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stu Nachbearbeitungszeit: 138 S				
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:		hischen Ingenieursysteme (PL), 60 Min., Gewichtung: 1.0			
18. Grundlage für :						
19. Medienform:						

Stand: 26. März 2013 Seite 33 von 38



20. Angeboten von:

Stand: 26. März 2013 Seite 34 von 38



## 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:	Prof.Dr. Erhard Plödereder			
9. Dozenten:		Erhard Plödereder			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Informatik, PO 2009, 3. \$  → Ergänzungsmodule  → Katalog ISG 1-3	Semester		
		B.Sc. Informatik, PO 2012, 3. 5  → Ergänzungsmodule  → Katalog ISG 1-3	Semester		
		BA (Komb) Informatik, PO 2009, 5. Semester  → Module im Nebenfach  → Katalog ISG			
		BA (Komb) Informatik, PO 200 → Module im Nebenfach → Katalog ISW	9, 5. Semester		
11. Empfohlene Voraussetzungen:			ührungsvorlesungen des ie einige Erfahrungen mit Programmierun orachen sind vorteilhaft, aber nicht		
12. Lernziele:		Die Studierenden haben die Grundkenntnisse erlangt, die zur effizienten Verwendung von Lexer- und Parser-Generatoren zur Analyse von Eingabetexten nötig sind. Sie verstehen die grundlegende Funktionsweise mehrerer Parse-Verfahren und kennen deren grammatikalischen Einschränkungen. Sie haben gelernt, die Fehlermeldungen aus diesen Generatoren und den Compilern oder Interpretern richtig einzuordnen. Ferner haben sie durch Betrachtung d Implementierungsmodelle typischer Programmiersprachenkonstrukte Verständnis für das Ausführungsverhalten und für typische, gefährliche Fehlerquellen in Anwendungsprogrammen erlangt.			
13. Inhalt:		Analyse von Texten mit formal Programmiersprachen. Lexikal und ihre Implementierung; Syr Strategien, ihre Implementieru automatischen Generierung voder Grammatiken. Fehlererken statischen Semantik: Grundbe Eigenschaften von Programmi Laufzeitsemantik prozeduraler insbesondere Implementierung der Unterprogrammaufrufe. Ve überraschender Probleme in A	lische Analyse: endliche Automaten htaxanalyse: diverse Parserng und Eigenschaften. Methoden der on Analysatoren aus Spezifikationen hnung und -behandlung. Analyse der griffe und elementare Methoden. ersprachen; Realisierung der Programmiersprachen aus Benutzersich gsmodelle der Speicherverwaltung und ermeidung typischer Fehlerquellen und Anwendungsprogrammen.		
		· · ·	grammiersprachliche Teil ändern.)		
14. Literatur:		<ul><li>Aho, Sethi, Ullman, Compile 1988</li><li>Wilhelm, Maurer, Uebersetz</li></ul>	ers - Principles, Techniques, and Tools, erbau, 1997		

Stand: 26. März 2013 Seite 35 von 38



15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul> <li>101501 Vorlesung Grundlagen des Compilerbaus und der Programmiersprachen</li> <li>101502 Übung Grundlagen des Compilerbaus und der Programmiersprachen</li> </ul>		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Nachbearbeitungszeit: 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:			

Stand: 26. März 2013 Seite 36 von 38



## Modul: 26910 Selbst- und Sozialkompetenz

2. Modulkürzel:	101020105	5. Moduldauer:	2 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.Dr. Martin Fromm		
9. Dozenten:		<ul> <li>Martin Fromm</li> <li>Sarah May Beryl Paschelke</li> <li>Anita Maria Fischer</li> <li>Martina Schuster</li> <li>Rudi Wagner</li> </ul>		
10. Zuordnung zum Cւ Studiengang։	urriculum in diesem			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine		
12. Lernziele:		Die Studierenden		
		<ul> <li>ihre spezifischen Anforderun</li> <li>kennen grundlegende Aspe Interaktion.</li> <li>können problematische Fort benennen und identifizieren</li> </ul>	chsführung und der Intervention in	
13. Inhalt:		Die Veranstaltungen behandeln die konkreten Anforderungen des Arbeitsplatzes "Schule", individuelle Erwartungen und die biographisch Bedeutung der Entscheidung für den Lehrerberuf. Sie informieren über typische Formen der Kommunikation und Interaktion in der Schule, sow über Verfahren zur Analyse und Identifizierung problematischer Abläufe Verschiedene Formen der Gesprächsführung und der Intervention werden vorgestellt und exemplarisch erprobt.		
14. Literatur:		<ul> <li>Ulich, K. (Hrsg.) (1980): Wenn Schüler stören. München/Wien/Baltimore: Urban &amp; Schwarzenberg.</li> <li>Wynands, D. P. J. (Hrsg.) (1993): Geschichte der Lehrerbildung in autobiographischer Sicht. Frankfurt am Main [u.a.].</li> </ul>		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	<ul> <li>269101 Seminar Interaktion und Kommunikation</li> <li>269102 Seminar Selbstkompetenz und Pädagogische Professionalität</li> </ul>		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: Selbststudium: Gesamt:	42 h 138 h 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		<ul> <li>26911 Interaktion und Kommunikation (USL), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0, Art und Umfang der Studienleistung wird von der lehrenden Person jeweils zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben.</li> <li>26912 Selbstkompetenz und Pädagogische Professionalität (USL), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0</li> </ul>		

Stand: 26. März 2013 Seite 37 von 38



1	9.	M	led	ien	fΩ	rm	

20. Angeboten von:

Stand: 26. März 2013 Seite 38 von 38