

# Modulhandbuch Studiengang Lehramt an Gymnasien (GymPO I) Informatik

Prüfungsordnung: 2010 Erweiterungspr./Hauptfach

> Sommersemester 2012 Stand: 03. April 2012



# Kontaktpersonen:

Studiendekan/in:	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:	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: 03. April 2012 Seite 2 von 42



#### Inhaltsverzeichnis

200 I	Pflichtmodule	4
120 143 10 270 102 270	Algorithmen und Berechenbarkeit für Lehramt  One Datenstrukturen und Algorithmen  One Einführung in die Technische Informatik  One Mathematik für Informatiker und Softwaretechniker  One Praktische Informatik für Lehramt  One Programmierung und Software-Entwicklung  One Systemkonzepte und -programmierung für Lehramt  One Mathematik für Lehramt	5 6 8 10 12 13 15
300 \	Wahlmodule	18
100 100 100	140 Advanced Processor Architecture	19 21 23 24 26
400 I	achdidaktikmodule	28
34	050 Gestaltung von Lehr- / Lernprozessen im Informatik-Unterricht, Projekt	29 30
500 I	Ergänzendes Modul	31
10 10 10 10	140 Advanced Processor Architecture  D80 Datenbanken und Informationssysteme  100 Grundlagen der Graphischen Ingenieursysteme  150 Grundlagen des Compilerbaus und der Programmiersprachen  120 Modellbildung und Simulation	32 34 36 37 39 41



#### 200 Pflichtmodule

Zugeordnete Module: 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

Stand: 03. April 2012 Seite 4 von 42



## 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:	Volker	Diekert	
9. Dozenten:			n Hertrampf er Diekert	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem			
11. Empfohlene/Vorau	Vorlesungen aus dem 1. und 2. Semester			
12. Lernziele:				
13. Inhalt:				
14. Literatur:				
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	27620	1 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:				

Stand: 03. April 2012 Seite 5 von 42



#### 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	er:	Erhard Plödereder	
9. Dozenten:		Stefan Funke	
10. Zuordnung zum Cu 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 eine
		<ul> <li>Algorithmen</li> <li>Verständnis für die Auswirk Komplexität</li> <li>Erweiterung der Kompetenz Algorithmen und der zugehö</li> <li>Erste Begegnung mit neber</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>Algorithmen</li> <li>Komplexität und Effizienz volume</li> <li>Wahl der Datenstrukturen; I Definitionen, deren Datenst</li> <li>diverse interne und externe Binär-, Interpolationssuche, Hashing, mehrere langsame Mergesort)</li> <li>diverse Graphenalgorithmen Traversierung, Zusammenh Dijkstra-, Floyd- kürzeste W</li> <li>Algorithmen auf Mengen und Korrektheitsbegriff und -forn Implementierung</li> <li>Einige parallele und parallele</li> </ul>	Listen, Bäume, Graphen; deren rukturen Such- und Sortierverfahren (z.B. Linear-, AVL-, B-Bäume, internes und externes e Sortierungen, Heap-, Quick-, Bucket-, n (DFS, BFS, Besuchssequenzen, topol. aangskomponenten, minimale Spannbäum (ege) and Relationen (transitive Hüllen, Warshall) malismen; Spezifikation und
14. Literatur:		<ul><li>Appelrath H.J., Ludewig. J.,</li><li>Sedgewick, R., Algorithms i</li></ul>	

Stand: 03. April 2012 Seite 6 von 42



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, 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: 03. April 2012 Seite 7 von 42



## 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:	Otto Eggenberger	
9. Dozenten:		Otto Eggenberger	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	BA (Komb) Informatik, PO 20 → Module im Nebenfach	009, 3. Semester
11. Empfohlene/Vorau	ssetzungen:	Keine	
12. Lernziele:		eines Computers, versteht d	e grundlegende Funktionsweise ie elektrotechnischen Grundlagen und ache digitale Schaltungen analysieren,
13. Inhalt:		Grundlegende Funktionsweis Informationsdarstellung Zahlendarstellung und Cod Digitale Grundbausteine Logische Funktionen, Speid Befehlsausführung, Progra Elektrotechnische Grundlage Physikalische Grundbegriff Elektrische Spannung, elek Elektrische Netzwerke Halbleiterbauelemente Digitale Grundschaltungen  Digitale Schaltungen Schaltnetzwerke Boolesche Algebra und Sch Darstellung und Minimierum Rückkopplung, Zustandsbe Automaten und sequentielle Digitale Standardschaltung Entwurfsmethodik	cherelemente mmablauf en e ctrischer Strom  naltalgebra ng von Schaltfunktionen egriff e Netzwerke
14. Literatur:		Bernd Becker, Rolf Drechsle Pearson Studium, 2005	n der technischen Informatik, Hanser, 2007 r, Paul Molitor: Technische Informatik, l: Hardware Design, Teubner, 3. Aufl. 2005
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		ing in die Technische Informatik Einführung in die Technische Informatik
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 42 St Nachbearbeitungszeit: 126 S	unden Stunden
17. Prüfungsnummer/r	ı und -name:	14361 Einführung in die Ter Prüfung, 90 Min., Ge	chnische Informatik (PL), schriftliche
18. Grundlage für :			

Stand: 03. April 2012 Seite 8 von 42



20. Angeboten von:

Stand: 03. April 2012 Seite 9 von 42



#### 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:	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 (Vektorräudbeterminanten, lineare Glen Normalformen, Hauptachser Analysis (Konvergenz, Zah	ik, Mengen, Relationen, Abbildungen, priffe der Algebra) ume, lineare Abbildungen, Matrizen, eichungssysteme, Eigenwerte, sentransformation, Skalarprodukte) nlenfolgen und Zahlenreihen, stetige Reihen von Funktionen, spezielle
		2. Semester:	
		Variablen, Ableitungen, Ta Anwendungen) • Gewöhnliche Differentialgle	chung (Funktionen einer und mehrerer aylorentwicklungen, 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>	natik 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	ı und -name:	schriftliche Prüfung,	matiker und Softwaretechniker (PL), 120 Min., Gewichtung: 1.0, Ein en beiden Veranstaltungen, jeweils im 1. er zu erwerben

Stand: 03. April 2012 Seite 10 von 42



1	9.	M	led	ien	fΩ	rm	

20. Angeboten von:

Stand: 03. April 2012 Seite 11 von 42



#### 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	ner:		
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem		
11. Empfohlene/Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 276302 Vorlesung mit Übun	ne 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: 03. April 2012 Seite 12 von 42



#### Modul: 10280 Programmierung und Software-Entwicklung

3. Leistungspunkte: 9.0 4. SWS: 6.0 8. Modulverantwortlicher: 9. Dozenten: 10. Zuordnung zum Curriculu Studiengang:  11. Empfohlene/Voraussetzui 12. Lernziele:	um in diesem	6. Turnus:  7. Sprache:  Bernhard Mitschang  Bernhard Mitschang  B.Sc. Informatik, PO 2009, 1.  → Basismodule  B.Sc. Informatik, PO 2012, 1.  → Basismodule  BA (Komb) Informatik, PO 200  → Module im Nebenfach  Keine. Teilnahme an einem M	Semester
8. Modulverantwortlicher: 9. Dozenten: 10. Zuordnung zum Curriculu Studiengang:	ım in diesem	Bernhard Mitschang  Bernhard Mitschang  B.Sc. Informatik, PO 2009, 1.  → Basismodule  B.Sc. Informatik, PO 2012, 1.  → Basismodule  BA (Komb) Informatik, PO 2000  → Module im Nebenfach	Semester
9. Dozenten: 10. Zuordnung zum Curriculu Studiengang: 11. Empfohlene/Voraussetzu		Bernhard Mitschang  B.Sc. Informatik, PO 2009, 1.  → Basismodule  B.Sc. Informatik, PO 2012, 1.  → Basismodule  BA (Komb) Informatik, PO 200  → Module im Nebenfach	Semester
10. Zuordnung zum Curriculu Studiengang: 11. Empfohlene/Voraussetzu		B.Sc. Informatik, PO 2009, 1.  → Basismodule  B.Sc. Informatik, PO 2012, 1.  → Basismodule  BA (Komb) Informatik, PO 200  → Module im Nebenfach	Semester
Studiengang:		<ul> <li>→ Basismodule</li> <li>B.Sc. Informatik, PO 2012, 1.</li> <li>→ Basismodule</li> <li>BA (Komb) Informatik, PO 200</li> <li>→ Module im Nebenfach</li> </ul>	Semester
	ingen:	<ul> <li>→ Basismodule</li> <li>BA (Komb) Informatik, PO 200</li> <li>→ Module im Nebenfach</li> </ul>	
	ingen:	→ Module im Nebenfach	09, 1. Semester
	ingen:	Keine. Teilnahme an einem M	
12. Lernziele:			lathematik Vorkurs wird empfohlen.
		Programmiersprache und ihre in der Lage, kleine Programm analysieren und selbst zu kon kennen die Möglichkeiten, Da zu beschreiben und zu codier moderner Programmiersprach	chtigsten Konzepte einer höheren er Verwendung verstanden und sind e (bis zu einigen hundert Zeilen) zu zipieren und zu implementieren. Sie ten- und Ablaufstrukturen zu entwerfen, en. Sie haben die Abstraktionskonzepte nen verstanden. Sie kennen die Techniken kontextfreier Programmiersprachen und
13. Inhalt:		funktionale Teilmenge der R keine Prozeduren. Gramma eingeführt.  Imperative Programmierung durch die prozeduralen Kor den Sprachkonstrukten wer Schleifen die Invarianten ei ausgebaut. In Zusammenha für Keller und Halde vermitt wird gezeigt und geübt.  Aufbau und Organisation ko die bei größeren Programm zu den abstrakten Datentyp Datenstrukturen und Daten der Kompilation und der Int Beispiele komplexer Datent Generalisierung (generische Ausnahmebehandlung Mög Ausnahmebehandlung sind dieses kurzen Kapitels.  Objektorientierte Programm Ausblick in die objektorienti der bereits bekannten Konz die objektorientierte Sichtwe	Gegenstände nierung Am Ende des Semesters steht ein erte Programmierung, d.h. die Umsetzung

Stand: 03. April 2012 Seite 13 von 42



B.G. Teubner Stuttgar  Nagl., M., "Softwarete Vieweg-Verlag, Wiesb Barnes, J.G.P., "Progr 1998  15. Lehrveranstaltungen und -formen:  102801 Vorlesung Prograr 102802 Übung Prograr  Präsenzzeit:  Vor-/Nachbearbeitungsz Prüfungsvorbereitung:  17. Prüfungsnummer/n und -name:  10281 Programmierung Prüfung, Gewich Voraussetzunge festgesetzt. Daz Vorträgen in der				
B.G. Teubner Stuttgar  Nagl., M., "Softwarete Vieweg-Verlag, Wiesb Barnes, J.G.P., "Progr 1998  15. Lehrveranstaltungen und -formen:  102801 Vorlesung Program 102802 Übung Program  Präsenzzeit:  Vor-/Nachbearbeitungsz  Prüfungsvorbereitung:  17. Prüfungsnummer/n und -name:  10281 Programmierung Prüfung, Gewich Voraussetzunge festgesetzt. Daz Vorträgen in der Übungspunkte. I Hilfsmittel				
B.G. Teubner Stuttgar  Nagl., M., "Softwarete Vieweg-Verlag, Wiesb Barnes, J.G.P., "Progra 1998  15. Lehrveranstaltungen und -formen:  102801 Vorlesung Progra 102802 Übung Prograr  16. Abschätzung Arbeitsaufwand:  Präsenzzeit:  Vor-/Nachbearbeitungsz  Prüfungsvorbereitung:  17. Prüfungsnummer/n und -name:  10281 Programmierung Prüfung, Gewich Voraussetzunge festgesetzt. Daz Vorträgen in der Übungspunkte. I				
B.G. Teubner Stuttgar  Nagl., M., "Softwarete Vieweg-Verlag, Wiesb  Barnes, J.G.P., "Progrange 1998  15. Lehrveranstaltungen und -formen:  102801 Vorlesung Progrange 102802 Übung Pro	und Software-Entwicklung (PL), schriftliche tung: 1.0, Studienleistung: Übungsschein. n werden zu Beginn vom Dozenten u gehören eine bestimmte Anzahl von Übungen und ein bestimmter Teil der Modulprüfung: schriftlich, 120 Minuten, keine			
B.G. Teubner Stuttgar  Nagl., M., "Softwarete Vieweg-Verlag, Wiesb  Barnes, J.G.P., "Program 1998  15. Lehrveranstaltungen und -formen:  102801 Vorlesung Program 102802 Übung Pr	20 Stunden			
B.G. Teubner Stuttgar  Nagl., M., "Softwarete Vieweg-Verlag, Wiesb  Barnes, J.G.P., "Program 1998  15. Lehrveranstaltungen und -formen:  • 102801 Vorlesung Program 102802 Übung Program	63 Stunden eit: 187 Stunden			
<ul> <li>B.G. Teubner Stuttgar</li> <li>Nagl., M., "Softwarete Vieweg-Verlag, Wiesb</li> <li>Barnes, J.G.P., "Programmer 1998</li> </ul>	rammierung und Softwareentwicklung nmierung und Softwareentwicklung			
B.G. Teubner Stuttgar  • Nagl., M., "Softwarete	amming in Ada 95", 2. Auflage, Addison-Wesley			
	<ul> <li>Nagl., M., "Softwaretechnik mit Ada 95. Entwicklung großer Systeme." Vieweg-Verlag, Wiesbaden 1999</li> </ul>			
	n und Ludewig, Jochen, "Skriptum Informatik - oführung", Verlag der Fachvereine Zürich und 1, 4. Auflage 1999			

Stand: 03. April 2012 Seite 14 von 42



#### 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:	ırriculum in diesem			
11. Empfohlene/Voraus	ssetzungen:			
12. Lernziele:				
13. Inhalt:				
14. Literatur:				
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	276401	Vorlesung mit Übur programmierung	ngen Systemkonzepte und -
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	27641		I -programmierung für Lehramt (LBP), mündlich, Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:				

Stand: 03. April 2012 Seite 15 von 42



#### 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		Volker Diekert			
9. Dozenten:		Ulrich Hertrampf     Volker Diekert			
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:		Logik und Diskrete Strukture	en:		
		und Diskreter Mathematik erw	rundsätzlichen Kenntnisse in Logik vorben, wie sie in den weiteren atik in verschiedenen Bereichen benötigt		
		Automaten und Formale Sp	orachen:		
		Die Studierenden beherrschen wichtige theoretische Grundlagen der Informatik, insbesondere die Theorie und Algorithmik endlicher Automaten. Hierzu gehört das Kennenlernen, Einordnung und Trennung der Chomskyschen Sprachklassen.			
13. Inhalt:		Logik und Diskrete Struktur	en:		
		(Wahrheitswerte); Syntax (Axi Hornformeln; aussagenlogisch Vollständigkeit für die Aussag Stufe; formale Sprache; Sema Theorie; prädikatenlogische R	gik; formale Sprache; Semantik iome und Schlussregeln); Normalformen; ne 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>	rachen:		
		Deterministische- bzw. nichtdeterministische endliche Automaten, reguläre Ausdrücke, Minimierung endlicher Automaten, Iterationslemmata für reguläre und kontextfreie Sprachen, Normalformen Kellerautomaten, Lösen des Wortproblems kontextfreier Sprachen mit dem CYK-Algorithmus, linear beschränkte Automaten, kontextsensitive Grammatiken, Typ 0-Grammatiken und Turingmaschinen.			
14. Literatur:		formale Sprachen und Kom	an, Einführung in die Automatentheorie, plexitätstheorie, 1988 e Informatik - kurzgefasst, 1999		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	<ul> <li>109401 Vorlesung Logik und Diskrete Strukturen</li> <li>109402 Übung Logik und Diskrete Strukturen</li> <li>109403 Vorlesung Automaten und Formale Sprachen</li> </ul>			

Stand: 03. April 2012 Seite 16 von 42



	<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, Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung: Übungssche
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	

Stand: 03. April 2012 Seite 17 von 42



#### 300 Wahlmodule

Zugeordnete Module: 10140 Advanced Processor Architecture

10080 Datenbanken und Informationssysteme

10100 Grundlagen der Graphischen Ingenieursysteme

10150 Grundlagen des Compilerbaus und der Programmiersprachen

10120 Modellbildung und Simulation

Stand: 03. April 2012 Seite 18 von 42



#### 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:	Hans-Joachim Wunderlich			
9. Dozenten:		Hans-Joachim Wunderlich     Stefan Holst			
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 2009, 5. Semester  → Module im Nebenfach  → Katalog ISG			
11. Empfohlene/Voraussetzungen:		051700005 Rechnerorganis	ation		
12. Lernziele:		Good understanding of the basic concepts used in modern CPUs and computing systems. Awareness of the challenges in modern processor design and the reasoning behind current and future design trends.			
13. Inhalt:		Classic topics in computer architecture as hardware/software interface are discussed as well as more advanced topics which include:			
		<ul> <li>Technology basics: Design patterns, fabrication, yield, test and reliability, cost and quality, scaling.</li> </ul>			
		Performance: Frequency and instructions per clock cycle, performance analysis and optimization.			
		<ul> <li>Power dissipation: Analysis and optimization of power and performance, power and scaling.</li> <li>Computer arithmetic: Efficient hardware for basic arithmetic, implementation of exponential, logarithm and trigonometric functions, floating point arithmetic and standards, arithmetic pipelines and filter, real-world floating point implementations like the Cell SPE or SPARC.</li> </ul>			
		<ul> <li>Instruction parallelism: Super scalar computing, static and dynamic scheduling, out-of-order execution, VLIW-processors, multithreading</li> </ul>			
		<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 technology and cache design.			
		Fault tolerance for single processors and multi processor systems			
14. Literatur:		<ul> <li>I. Koren, Computer Arithme</li> <li>J. L. Hennessy, D. A. Patter</li> </ul>	tic Algorithms, 2001 rson, Computer Architecture: A Quantitat		

Stand: 03. April 2012 Seite 19 von 42

Approach, 2012



	<ul> <li>S. Iman, M. Pedram, Logic Synthesis for Low Power VLSI Design 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: 03. April 2012 Seite 20 von 42



## Modul: 10080 Datenbanken und Informationssysteme

2. Modulkürzel:	051200025	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:	Bernhard Mitschang				
9. Dozenten:		<ul><li>Bernhard Mitschang</li><li>Holger Schwarz</li></ul>				
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2009, 5.  → Ergänzungsmodule → Katalog ISG 1-3	Semester			
		<ul> <li>B.Sc. Informatik, PO 2012, 5.</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			
11. Empfohlene/Voraussetzungen:		Modul 052010001 Modellie	rung			
12. Lernziele:			Die Studierenden haben das erforderliche Verständnis und die Kenntnisse für die Implementierung von Datenbanksystemen erworben.			
13. Inhalt:		Datenbanksysteme konzipiert dem Inhalt der Vorlesung Mod aus dem Bereich Datenbanks	egsvorlesung für das Vertiefungsgebiet Es wird dabei versucht, aufbauend auf dellierung, die wesentlichen Themen ysteme zu vertiefen, insbesondere unter entierungskonzepten und -techniken.			
		Übersicht zur Stoffauswahl:				
			ur und Implementierungskonzepten er Anfragesprachen (Anfrageverarbeitung			
		Stoffauswahl, -umfang und De Datenbanksystemimplementie	etaillierungsgrad werden aus der Sicht der erung getroffen.			
14. Literatur:		<ul> <li>T. Härder, E. Rahm, Datent Implementierung, 2001</li> <li>H. Garcia-Molina, J. D. Ullm Complete Book, 2003</li> </ul>	enbanksysteme - Eine Einführung, 2004 banksysteme - Konzepte und Techniken de nan, J. Widom, Database Systems. The indamentals of Database Systems, 2003			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:			<ul> <li>100801 Vorlesung Datenbanken und Informationssysteme</li> <li>100802 Übung Datenbanken und Informationssysteme</li> </ul>			
16. Abschätzung Arbe	tsaufwand:		Präsenzzeit: 42 Stunden Nachbearbeitungszeit: 138 Stunden			
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	10081 Datenbanken und Informationssysteme (PL), schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung: Modalitäten werden in der ersten Vorlesung angegeben				
18. Grundlage für:						

Stand: 03. April 2012 Seite 21 von 42



1	9.	M	led	ien	fΩ	rm	

20. Angeboten von:

Stand: 03. April 2012 Seite 22 von 42



#### 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:	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	
11. Empfohlene/Voraussetzungen:		Grundstudium		
12. Lernziele:		<ul> <li>Grundkenntnisse über die v</li> </ul>	on Modellen bei der Produktentwicklung vichtigsten Modellarten, Algorithmen und iken für den Datenaustausch	
13. Inhalt:		Inhalte:		
		<ul><li>Methoden zur Modellmodifil</li><li>Grundlagen der parametrisch</li></ul>	onstechnik u. parametrische Modellierung kation chen Modellierung parametrischen Variantenerzeugung peispiele	
14. Literatur:		<ul> <li>D. Roller, CAD - Effiziente Anpassungs- und Variantenkonstruktion, Springer-Verlag</li> <li>Literatur, siehe Webseite zur Veranstaltung</li> </ul>		
15. Lehrveranstaltunge	en 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:	10101 Grundlagen der Graphischen Ingenieursysteme (PL), schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 1.0		
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:				

Stand: 03. April 2012 Seite 23 von 42



#### 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	ner:	Erhard Plödereder			
9. Dozenten:		Erhard Plödereder			
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 2009, 5. Semester  → Module im Nebenfach  → Katalog ISG			
11. Empfohlene/Voraussetzungen:		Grundkenntnisse aus den Einführungsvorlesungen des Informatikgrundstudiums, sowie einige Erfahrungen mit Programmierun Vorkenntnisse über formale Sprachen sind vorteilhaft, aber nicht zwingend.			
12. Lernziele:		Die Studierenden haben die Grundkenntnisse erlangt, die zur effizienter Verwendung von Lexer- und Parser-Generatoren zur Analyse von Eingabetexten nötig sind. Sie haben gelernt, die Fehlermeldungen aus diesen Generatoren und den Compilern oder Interpretern richtig einzuordnen. Ferner haben sie durch Betrachtung der Implementierungsmodelle typischer Programmiersprachenkonstrukte Verständnis für das Ausführungsverhalten und für typische, gefährliche Fehlerquellen in Anwendungsprogrammen erlangt.			
13. Inhalt:		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.			
14. Literatur:		<ul> <li>Aho, Sethi, Ullman, Compilers - Principles, Techniques, and Tools, 1988</li> <li>Wilhelm, Maurer, Uebersetzerbau, 1997</li> </ul>			
15. Lehrveranstaltunge	en 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 Arbe		Präsenzzeit: 42 Stu			

Stand: 03. April 2012 Seite 24 von 42



	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:		

Stand: 03. April 2012 Seite 25 von 42



## Modul: 10120 Modellbildung und Simulation

<ol><li>Modulkürzel:</li></ol>	051240010	5. Moduldauer: 1 Semester			
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe		
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	Marc Alexander Schweitzer			
9. Dozenten:		<ul><li>Stefan Zimmer</li><li>Marc Alexander Schweitzer</li></ul>			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum 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 20  → Module im Nebenfach → Katalog ISG	009, 4. Semester		
11. Empfohlene/Voraussetzungen:		080300100 Mathematik für	Informatiker und Softwaretechniker		
		• 051240005 Numerische ur	051240005 Numerische und Stochastische Grundlagen der Informatik		
12. Lernziele:		Beherrschung des grundsätzlichen Vorgehens in der Modellbildung. Kenntnis einer Auswahl diskreter und kontinuierlicher Modelle und entsprechender Simulationsmethoden. Fähigkeit, mit den erlernten Kenntnissen selbständig numerische Methoden problemorientiert umund einzusetzen.			
13. Inhalt:		Modellbildung und Simulatior weiterführende Vorlesungen oft für viele verschiedene Pro Vorlesung methodisch struktibilden hierbei kontinuierliche Behandlung. Vorgestellt werd gewöhnlicher und partieller Differenzen sowie die Lösung Eigenwert- und Minimierungs	Einführung in die Grundlagen der n mit dem Ziel der Vorbereitung auf in diesem Bereich. Da Simulationsmethoder belemklassen einsetzbar sind, ist die uriert. Den Hauptteil der Vorlesung Modelle sowie deren numerische den insbesondere die Diskretisierung bifferentialgleichungen mit Finiten g großer dünnbesetzter Gleichungssysteme, sprobleme. Diese Verfahren werden auf - und Ingenieurwissenschaften angewendet, ressimulation.		
14. Literatur:		Modellbildung und Simulation - Eine anwendungsorientierte Einführung; Bungartz, HJ., Zimmer, S., Buchholz, M., Pflüger, D., Springer Verlag, eXamen.press, 2009, ISBN 978-3-540-79809-5			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		<ul><li>101201 Vorlesung Modellbildung und Simulation</li><li>101202 Übung Modellbildung und Simulation</li></ul>			
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stu Nachbearbeitungszeit: 138 S	unden Stunden		
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	10121 Modellbildung und Simulation (PL), schriftlich, eventuell mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1.0			
18. Grundlage für :					

Stand: 03. April 2012 Seite 26 von 42



<ol><li>Medienform:</li></ol>	40			•		
	19	1\/16	אוטי	ntc	ırm	٠

20. Angeboten von:

Stand: 03. April 2012 Seite 27 von 42



#### 400 Fachdidaktikmodule

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

34060 Grundlagen der Fachdidaktik Informatik

Stand: 03. April 2012 Seite 28 von 42



## 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:			
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 Informatik-Unterrich	g von Lehr- / Lernprozessen im nt, Projekt
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	34051		- / Lernprozessen im Informatik- L), schriftlich, eventuell mündlich,
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:				

Stand: 03. April 2012 Seite 29 von 42



#### 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:	Reinhold Nickolaus	
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:		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 SL), schriftlich, eventuell mündlich,
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 03. April 2012 Seite 30 von 42



#### 500 Ergänzendes Modul

Zugeordnete Module: 10140 Advanced Processor Architecture

10080 Datenbanken und Informationssysteme

10100 Grundlagen der Graphischen Ingenieursysteme

10150 Grundlagen des Compilerbaus und der Programmiersprachen

10120 Modellbildung und Simulation26910 Selbst- und Sozialkompetenz

Stand: 03. April 2012 Seite 31 von 42



#### 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	ner:	Hans-Joachim Wunderlich			
9. Dozenten:		Hans-Joachim Wunderlich     Stefan Holst			
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.  → Ergänzungsmodule  → Katalog ISG 1-3	Semester		
		BA (Komb) Informatik, PO 200 → Module im Nebenfach → Katalog ISG	99, 5. Semester		
Empfohlene/Voraussetzungen:		051700005 Rechnerorganis	ation		
12. Lernziele:		Good understanding of the basic concepts used in modern CPUs and computing systems. Awareness of the challenges in modern processor design and the reasoning behind current and future design trends.			
13. Inhalt:		Classic topics in computer architecture as hardware/software interface are discussed as well as more advanced topics which include:			
		<ul> <li>Technology basics: Design patterns, fabrication, yield, test and reliability, cost and quality, scaling.</li> </ul>			
		<ul> <li>Performance: Frequency an analysis and optimization.</li> </ul>	d instructions per clock cycle, performance		
		<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>			
		<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 technology and cache design.			
		Fault tolerance for single pro	ocessors and multi processor systems		
14. Literatur:		<ul> <li>I. Koren, Computer Arithmet</li> <li>J. L. Hennessy, D. A. Patter</li> </ul>	tic Algorithms, 2001 son, Computer Architecture: A Quantitativ		

Stand: 03. April 2012 Seite 32 von 42

Approach, 2012



	<ul> <li>S. Iman, M. Pedram, Logic Synthesis for Low Power VLSI Design 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: 03. April 2012 Seite 33 von 42



## Modul: 10080 Datenbanken und Informationssysteme

2. Modulkürzel:	051200025	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:	Bernhard Mitschang			
9. Dozenten:		Bernhard Mitschang     Holger Schwarz			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Informatik, PO 2009, 5.  → Ergänzungsmodule  → Katalog ISG 1-3	Semester		
		B.Sc. Informatik, PO 2012, 5.  → Ergänzungsmodule  → Katalog ISG 1-3	Semester		
		BA (Komb) Informatik, PO 200  → Module im Nebenfach → Katalog ISG	09, 5. Semester		
11. Empfohlene/Voraussetzungen:		Modul 052010001 Modellie	rung		
12. Lernziele:			Die Studierenden haben das erforderliche Verständnis und die Kenntnisse für die Implementierung von Datenbanksystemen erworben.		
13. Inhalt:		Datenbanksysteme konzipiert dem Inhalt der Vorlesung Mod aus dem Bereich Datenbanks	egsvorlesung für das Vertiefungsgebiet . Es wird dabei versucht, aufbauend auf dellierung, die wesentlichen Themen ysteme zu vertiefen, insbesondere unter entierungskonzepten und -techniken.		
		Übersicht zur Stoffauswahl:			
		•	ir und Implementierungskonzepten er Anfragesprachen (Anfrageverarbeitung		
		Stoffauswahl, -umfang und De Datenbanksystemimplementie	etaillierungsgrad werden aus der Sicht der erung getroffen.		
14. Literatur:		<ul> <li>T. Härder, E. Rahm, Datent Implementierung, 2001</li> <li>H. Garcia-Molina, J. D. Ullm Complete Book, 2003</li> </ul>	nbanksysteme - Eine Einführung, 2004 panksysteme - Konzepte und Techniken d nan, J. Widom, Database Systems. The ndamentals of Database Systems, 2003		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	<ul><li>100801 Vorlesung Datenbar</li><li>100802 Übung Datenbanker</li></ul>	nken und Informationssysteme n und Informationssysteme		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stu Nachbearbeitungszeit: 138 St			
	n rind -name:	10081 Datenbanken und Info	ormationssysteme (PL), schriftliche		
17. Prüfungsnummer/r	i unu -name.		vichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung: n der ersten Vorlesung angegeben		

Stand: 03. April 2012 Seite 34 von 42



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

20. Angeboten von:

Stand: 03. April 2012 Seite 35 von 42



#### 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:	Dieter Roller	
9. Dozenten:		Dieter Roller	
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.  → Ergänzungsmodule  → Katalog ISG 1-3	Semester
		BA (Komb) Informatik, PO 200  → Module im Nebenfach → Katalog ISG	09, 4. Semester
11. Empfohlene/Voraussetzungen:		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 Modellmodifil</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. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		en der Graphischen Ingenieursysteme der Graphischen Ingenieursysteme
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stu 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:			<u> </u>

Stand: 03. April 2012 Seite 36 von 42



#### 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	ner:	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 → Ergänzungsmodule → Katalog ISG 1-3	. Semester			
		BA (Komb) Informatik, PO 20  → Module im Nebenfach → Katalog ISG	009, 5. Semester			
11. Empfohlene/Vorau	ssetzungen:	Informatikgrundstudiums, sov	Grundkenntnisse aus den Einführungsvorlesungen des Informatikgrundstudiums, sowie einige Erfahrungen mit Programmierun Vorkenntnisse über formale Sprachen sind vorteilhaft, aber nicht zwingend.			
12. Lernziele:		Verwendung von Lexer- und Eingabetexten nötig sind. Sie aus diesen Generatoren und einzuordnen. Ferner haben s Betrachtung der Implementie Programmiersprachenkonstru	erungsmodelle typischer ukte Verständnis für das ir typische, gefährliche Fehlerquellen in			
13. Inhalt:		Analyse von Texten mit form Programmiersprachen. Lexik und ihre Implementierung; Sy Strategien, ihre Implementier automatischen Generierung der Grammatiken. Fehlererke statischen Semantik: Grundb Eigenschaften von Programm Laufzeitsemantik prozedurale insbesondere Implementierung	calische Analyse: endliche Automaten syntaxanalyse: diverse Parser- rung und Eigenschaften. Methoden der  von Analysatoren aus Spezifikationen  ennung und -behandlung. Analyse der  begriffe und elementare Methoden.  miersprachen; Realisierung der  er Programmiersprachen aus Benutzersich  ingsmodelle der Speicherverwaltung und  Vermeidung typischer Fehlerquellen und			
14. Literatur:		<ul><li>Aho, Sethi, Ullman, Compi 1988</li><li>Wilhelm, Maurer, Ueberset</li></ul>	lers - Principles, Techniques, and Tools,			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	<ul> <li>101501 Vorlesung Grundlagen</li> <li>Programmiersprach</li> <li>101502 Übung Grundlagen</li> <li>Programmiersprach</li> </ul>	des Compilerbaus und der			
16. Abschätzung Arbe		Präsenzzeit: 42 Stu				

Stand: 03. April 2012 Seite 37 von 42



	Nachb	earbeitungszeit: 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:		

Stand: 03. April 2012 Seite 38 von 42



#### Modul: 10120 Modellbildung und Simulation

2. Modulkürzel:	051240010	5. Moduldauer:	1 Semester			
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe			
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch			
8. Modulverantwortlich	er:	Marc Alexander Schweitzer	Marc Alexander Schweitzer			
9. Dozenten:		Stefan Zimmer     Marc Alexander Schweitzer				
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		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	99, 4. Semester			
11. Empfohlene/Voraussetzungen:  12. Lernziele:		080300100 Mathematik für	080300100 Mathematik für Informatiker und Softwaretechniker			
		051240005 Numerische und Stochastische Grundlagen der Informatik				
		Beherrschung des grundsätzlichen Vorgehens in der Modellbildung. Kenntnis einer Auswahl diskreter und kontinuierlicher Modelle und entsprechender Simulationsmethoden. Fähigkeit, mit den erlernten Kenntnissen selbständig numerische Methoden problemorientiert umund einzusetzen.				
13. Inhalt:		Modellbildung und Simulation weiterführende Vorlesungen ir oft für viele verschiedene Prok Vorlesung methodisch struktu bilden hierbei kontinuierliche Mehandlung. Vorgestellt werd gewöhnlicher und partieller Di Differenzen sowie die Lösung Eigenwert- und Minimierungsp	inführung in die Grundlagen der mit dem Ziel der Vorbereitung auf n diesem Bereich. Da Simulationsmethode blemklassen einsetzbar sind, ist die riert. Den Hauptteil der Vorlesung Modelle sowie deren numerische en insbesondere die Diskretisierung fferentialgleichungen mit Finiten großer dünnbesetzter Gleichungssysteme brobleme. Diese Verfahren werden auf und Ingenieurwissenschaften angewender esimulation.			
14. Literatur:		<ul> <li>Modellbildung und Simulation - Eine anwendungsorientierte Einführung; Bungartz, HJ., Zimmer, S., Buchholz, M., Pflüger, D., Springer Verlag, eXamen.press, 2009, ISBN 978-3-540-79809-5</li> </ul>				
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	<ul><li>101201 Vorlesung Modellbild</li><li>101202 Übung Modellbildung</li></ul>				
16. Abschätzung Arbe	tsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stu Nachbearbeitungszeit: 138 St				
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	10121 Modellbildung und Sir mündlich, 90 Min., Ge	nulation (PL), schriftlich, eventuell wichtung: 1.0			
18. Grundlage für :						

Stand: 03. April 2012 Seite 39 von 42



1	9.	M	led	ien	fΩ	rm	

20. Angeboten von:

Stand: 03. April 2012 Seite 40 von 42



#### Modul: 26910 Selbst- und Sozialkompetenz

<ol><li>Modulkürzel:</li></ol>	101020105	5. Moduldauer:	2 Semester				
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe				
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch				
3. Modulverantwortlich	er:	Martin Fromm	Martin Fromm				
9. Dozenten:		<ul><li>Martin Fromm</li><li>Sarah Paschelke</li><li>Anita Fischer</li><li>Martina Schuster</li><li>Rudi F. Wagner</li></ul>					
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem						
11. Empfohlene/Vorau	ssetzungen:	keine					
12. Lernziele:		Die Studierenden					
		<ul> <li>ihre spezifischen Anforderu</li> <li>kennen grundlegende Aspelnteraktion.</li> <li>können problematische Forbenennen und identifizierer</li> </ul>	achsführung und der Intervention in				
13. Inhalt:		Arbeitsplatzes "Schule", indiv Bedeutung der Entscheidung typische Formen der Kommu über Verfahren zur Analyse u	eln die konkreten Anforderungen des viduelle Erwartungen und die biographisch für den Lehrerberuf. Sie informieren über nikation und Interaktion in der Schule, sow nd Identifizierung problematischer Abläufe esprächsführung und der Intervention blarisch erprobt.				
14. Literatur:		Baltimore : Urban & Schwa	1993): Geschichte der Lehrerbildung in				
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	<ul> <li>269101 Seminar Interaktion</li> <li>269102 Seminar Selbstkom Professionalität</li> </ul>					
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: Selbststudium: Gesamt:	42 h 138 h 180 h				
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	Studienleistung wird v Beginn der Veranstalt • 26912 Selbstkompetenz und	nunikation (USL), schriftlich, dewichtung: 1.0, Art und Umfang der von der lehrenden Person jeweils zu tung bekannt gegeben. I Pädagogische Professionalität (USL), nündlich, Gewichtung: 1.0				

Stand: 03. April 2012 Seite 41 von 42



1	9.	M	led	ien	fΩ	rm	

20. Angeboten von:

Stand: 03. April 2012 Seite 42 von 42