

Modulhandbuch Studiengang Lehramt an Gymnasien (GymPO I) Informatik

Prüfungsordnung: 2010 Erweiterungspr./Hauptfach

> Sommersemester 2014 Stand: 24. März 2014



Kontaktpersonen:

Studiendekan/in:	UnivProf.Dr. Stefan Wagner Institut für Softwaretechnologie
	Tel.: 0711/685-88455
	E-Mail: stefan.wagner@informatik.uni-stuttgart.de
Studiengangsmanager/in:	Dr. Katrin Schneider
	Institut für Maschinelle Sprachverarbeitung
	Tel.: 685 88520
	E-Mail: katrin.schneider@informatik.uni-stuttgart.de
Prüfungsausschussvorsitzende/r:	Apl. Prof.Dr. Ulrich Hertrampf
	Institut für Formale Methoden der Informatik
	Tel.: 7816-344
	E-Mail: ulrich.hertrampf@f05.uni-stuttgart.de
Fachstudienberater/in:	Apl. Prof.Dr. Ulrich Hertrampf
	Institut für Formale Methoden der Informatik
	Tel.: 7816-344
	E-Mail: ulrich.hertrampf@f05.uni-stuttgart.de
Stundenplanverantwortliche/r:	Apl. Prof.Dr. Ulrich Hertrampf
-	Institut für Formale Methoden der Informatik
	Tel.: 7816-344
	E-Mail: ulrich.hertrampf@f05.uni-stuttgart.de

Stand: 24. März 2014 Seite 2 von 41



Inhaltsverzeichnis

räambel	
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	
00 Wahlmodule	
10140 Advanced Processor Architecture	
00 Fachdidaktikmodule	
34050 Gestaltung von Lehr- / Lernprozessen im Informatik-Unterricht, Projekt	
00 Ergänzendes Modul	
10140 Advanced Processor Architecture 10080 Datenbanken und Informationssysteme 10100 Grundlagen der Graphischen Ingenieursysteme 10150 Grundlagen des Compilerbaus und der Programmiersprachen 26910 Selbst- und Sozialkompetenz	



Präambel

Informatik ist die Wissenschaft von der Informationsverarbeitung und den informationsverarbeitenden Systemen. Sie umfasst deren Theorie und Methodik, den Einsatz dieser Systeme, aber auch die Auswirkungen. Die Informatik ist damit ein Grundpfeiler der modernen Informationsgesellschaft. Informatiksysteme durchdringen unser tägliches Leben. Was noch vor wenigen Jahren unvorstellbar war, ist heute selbstverständlicher Standard. Die weltweite freie Bereitstellung von Wissen und die Möglichkeit, sich ohne Kosten per E-Mail auszutauschen sowie riesige Datenmengen, etwa in Form von Musik und Filmen zu speichern, bedeutet eine gesellschaftliche Neuerung, an deren Gestaltung man durch ein Informatikstudium aktiv mitwirken kann.

Durch Verfahren der Modellbildung und Abstraktion formuliert die Informatik allgemeine Gesetze, die der Informationsverarbeitung zugrunde liegen, und sucht Standardlösungen für praxisrelevante Aufgaben. Von wachsender Bedeutung wird dabei die Beherrschung immer komplexer werdender verteilter und vernetzter Systeme. Informatikerinnen und Informatiker operieren mit abstrakten Zeichen und Objekten, untersuchen Daten-, Sprach- und Systemstrukturen und entwickeln formale Programmiersprachen zur Formulierung von Algorithmen, Prozessen, Systemen und speziellen Anwendungen. Die Hard- und Software-Systeme stehen dabei als Forschungsobjekte und gleichzeitig als Werkzeuge im Mittelpunkt der Arbeit. Durch Visualisierung und Simulation werden neue Anwendungen erschlossen. Informatik ist einerseits eine Strukturwissenschaft, andererseits dominieren aber heute die ingenieurwissenschaftlichen Methoden und Verfahren. Die Informatik an der Universität Stuttgart ist geprägt durch hohen Praxisbezug und Anwendungen, ohne dabei die notwendigen Grundlagen zu vernachlässigen.

Stand: 24. März 2014 Seite 4 von 41



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 Informatik27620 Algorithmen und Berechenbarkeit für Lehramt

27630 Praktische Informatik für Lehramt

27640 Systemkonzepte und -programmierung für Lehramt

Stand: 24. März 2014 Seite 5 von 41



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. Modulverantwortliche	er:	Prof.D	r. Volker Diekert	
9. Dozenten:		• Volke	n Funke er Diekert n Hertrampf	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem			
11. Empfohlene Voraus	setzungen:	Vorles	ungen aus dem 1. und	d 2. Semester
12. Lernziele:				
13. Inhalt:				
14. Literatur:				
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	27620	1 Vorlesung mit Übu	ngen Algorithmen und Berechenbarkeit
16. Abschätzung Arbeit	saufwand:			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		27621	21 Algorithmen und Berechenbarkeit für Lehramt (LBP), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Institut	für Formale Methode	n der Informatik

Stand: 24. März 2014 Seite 6 von 41



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:	UnivProf.Dr. Lars Grunske	
9. Dozenten:		Thomas ErtlLars GrunskeStefan 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 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 diche Lösungen angeben und diese in ein
		 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 aläufigen Algorithmen; sowohl "originär" erte Versionen bereits vorgestellter
13. Inhalt:		Algorithmen Komplexität und Effizienz vor Wahl der Datenstrukturen; L Definitionen, deren Datenstre diverse interne und externe Binär-, Interpolationssuche, Hashing, mehrere langsame Mergesort) diverse Graphenalgorithmer Traversierung, Zusammenh Dijkstra-, Floyd- kürzeste W Algorithmen auf Mengen un Korrektheitsbegriff und -forn Implementierung Einige parallele und parallel	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. angskomponenten, minimale Spannbäumege) d Relationen (transitive Hüllen, Warshall) nalismen; Spezifikation und

Stand: 24. März 2014 Seite 7 von 41



14. Literatur:	 Appelrath H.J., Ludewig. J., Skriptum Informatik, 1999 Sedgewick, R., Algorithms in C, 1998
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 120601 Vorlesung Datenstrukturen und Algorithmen 120602 Übung Datenstrukturen und Algorithmen
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: 24. März 2014 Seite 8 von 41



Modul: 14360 Einführung in die Technische Informatik

2. Modulkürzel:	051400105	5. Moduldaue	r: 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 Egg	enberger	
9. Dozenten:		Otto Eggenberger		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	BA (Komb) Informatik, → Module im Neber		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Keine		
12. Lernziele:		eines Computers, vers	ennt die grundlegende Funktionsweise deht die elektrotechnischen Grundlagen und n einfache digitale Schaltungen analysieren, en.	
13. Inhalt:		Grundlegende Funktionsweise eines Computers Informationsdarstellung Zahlendarstellung und Codes Digitale Grundbausteine Logische Funktionen, Speicherelemente Befehlsausführung, Programmablauf Elektrotechnische Grundlagen Physikalische Grundbegriffe Elektrische Spannung, elektrischer Strom Elektrische Netzwerke Halbleiterbauelemente Digitale Grundschaltungen Digitale Schaltungen Schaltnetzwerke Boolesche Algebra und Schaltalgebra Darstellung und Minimierung von Schaltfunktionen Rückkopplung, Zustandsbegriff Automaten und sequentielle Netzwerke Digitale Standardschaltungen		
14. Literatur:		Bernd Becker, Rolf Dre Pearson Studium, 2009	dlagen der technischen Informatik, Hanser, 200 echsler, Paul Molitor: Technische Informatik, 5 J. Paul: Hardware Design, Teubner, 3. Aufl. 2009	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		nführung in die Technische Informatik ngen Einführung in die Technische Informatik	
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:	Präsenzzeit: Nachbearbeitungszeit:	42 Stunden 126 Stunden	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	14361 Einführung in die Technische Informatik (PL), schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 1.0		
18. Grundlage für :		36530 Rechnerorgani	sation 1	

Stand: 24. März 2014 Seite 9 von 41



20. Angeboten von:

Stand: 24. März 2014 Seite 10 von 41



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 LeskyWolfgang RumpWolf-Patrick DüllAndreas Markus Kollross			
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	m Mathematik Vorkurs wird empfohlen.		
12. Lernziele:		Studiengänge Informatik bzw.	Die Studierenden haben die mathematischen Grundlagen für die Studiengänge Informatik bzw. Softwaretechnik erarbeitet und den selbständigen und kreativen Umgang mit den mathematischen Stoffgebieten gelernt.		
13. Inhalt:		 Zahlenmengen, Grundbegr Lineare Algebra (Vektorräu Determinanten, lineare Glei Normalformen, Hauptachse Analysis (Konvergenz, Zahl Abbildungen, Folgen und R Funktionen) Semester: Differential- und Integralrec Variablen, Ableitungen, Tay Anwendungen) Gewöhnliche Differentialgle 	 2. Semester: Differential- und Integralrechung (Funktionen einer und mehrerer Variablen, Ableitungen, Taylorentwicklungen, Extremwerte, Integration 		
14. Literatur:		 Anna Sändig, Mathematik, D. Hachenberger, Mathemati M. Brill, Mathematik für Info P.Hartmann, Mathematik fü 	atik für Informatiker, 2005 ormatiker, 2001		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		101902 Übung Mathematik101903 Vorlesung Mathema	atik 1 für Informatik und Softwaretechnik 1 für Informatik und Softwaretechnik atik 2 für Informatik und Softwaretechnik 2 für Informatik und Softwaretechnik		
16. Abschätzung Arbe	tsaufwand:	Präsenzzeit: 126 St Nachbearbeitungszeit: 414 St			
17. Prüfungsnummer/n und -name:			natiker und Softwaretechniker (PL), 20 Min., Gewichtung: 1.0, Ein		

Stand: 24. März 2014 Seite 11 von 41



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

Stand: 24. März 2014 Seite 12 von 41



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	er:	Prof.Dr. Stefan Funke	
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Co 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: 24. März 2014 Seite 13 von 41



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		UnivProf.Dr. Stefan Wagner	
9. Dozenten:		Stefan Wagner	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2009, 1. → Basismodule	Semester
Studiengang.		B.Sc. Informatik, PO 2012, 1. → Basismodule	Semester
		BA (Komb) Informatik, PO 200 → Module im Nebenfach	09, 1. Semester
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Keine. Teilnahme an einem Vonotwendig.	orkurs Java ist hilfreich aber nicht
12. Lernziele:		Sie haben die wichtigsten Kon und ihrer Verwendung verstan Programme (bis zu einigen hu selbst zu konzipieren und zu in Möglichkeiten, Daten- und Abl und zu codieren. Sie haben di Programmiersprachen verstan	Überblick über das Gebiet der Informatik. Izepte einer höheren Programmiersprache Iden und sind in der Lage, kleine Indert Zeilen) zu analysieren und Implementieren. Sie kennen die Iaufstrukturen zu entwerfen, zu beschreiben Ie Abstraktionskonzepte moderner Inden. Sie kennen die Techniken und Iextfreier Programmiersprachen und können
13. Inhalt:		Kontrakte • Klassenmodellierung mit de • Objekterzeugung und -ausfi • Boolsche Logik	ellen, Blöcke, Programmstrukturen, r UML ührung Routinen, Abstraktionen, Modularisierung, rsprachen und -werkzeuge ren und Algorithmen
14. Literatur:		eine konventionelle Einführu B.G. Teubner Stuttgart, 4. A • Meyer, Bertrand, "Touch of	Class", Springer-Verlag, 2009 ntroduction to Problem Solving and
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 102801 Vorlesung Programm • 102802 Übung Programmier	nierung und Softwareentwicklung ung und Softwareentwicklung

Stand: 24. März 2014 Seite 14 von 41



16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 63 Stunden	
	Vor-/Nachbearbeitungszeit: 187 Stunden	
	Prüfungsvorbereitung: 20 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	10281 Programmierung und Software-Entwicklung (PL), schriftlich Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0, Modulprüfung: schriftlich 120 Minuten, keine Hilfsmittel	
18. Grundlage für :	12060 Datenstrukturen und Algorithmen	
19. Medienform:	Folien über BeamerTafelanschrieb	
20. Angeboten von:	Software-Engineering	

Stand: 24. März 2014 Seite 15 von 41



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:	UnivP	rof.Dr. Kurt Rothermel	
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem			
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:			
12. Lernziele:				
13. Inhalt:				
14. Literatur:				
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		276401	Vorlesung mit Übungen programmierung	Systemkonzepte und -
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		27641	Systemkonzepte und -pro schriftlich, eventuell münd	ogrammierung für Lehramt (LBP), dlich, Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:				

Stand: 24. März 2014 Seite 16 von 41



Modul: 10940 Theoretische Grundlagen der Informatik

2. Madullaürealı	050420005	F. Maduldauan	2.52	
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:	Prof.Dr. Volker Diekert		
9. Dozenten:		Volker DiekertUlrich Hertrampf		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2009, 1. → Basismodule	Semester	
		B.Sc. Informatik, PO 2012, 1. Semester → Basismodule		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Keine		
12. Lernziele:		 Logik und Diskrete Struktur 	en:	
		und Diskreter Mathematik erw	rundsätzlichen Kenntnisse in Logik vorben, wie sie in den weiteren atik in verschiedenen Bereichen benötigt	
		Automaten und Formale Sprachen:		
		der Informatik, insbesondere d	n wichtige theoretische Grundlagen die Theorie und Algorithmik endlicher s Kennenlernen, Einordnung und Trennung assen.	
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,	
		Automaten und Formale Sprachen:		
		Deterministische- bzw. nichtdeterministische endliche Automaten, reguläre Ausdrücke, Minimierung endlicher Automaten, Iterationslemmata für reguläre und kontextfreie Sprachen, Normalforme 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. Lehrveranstaltungen und -formen:		109401 Vorlesung Logik und109402 Übung Logik und Dis109403 Vorlesung Automate	skrete Strukturen	

Stand: 24. März 2014 Seite 17 von 41



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

Stand: 24. März 2014 Seite 18 von 41



300 Wahlmodule

Zugeordnete Module: 10080 Datenbanken und Informationssysteme

10100 Grundlagen der Graphischen Ingenieursysteme

10140 Advanced Processor Architecture

10150 Grundlagen des Compilerbaus und der Programmiersprachen

Stand: 24. März 2014 Seite 19 von 41



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:	urriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2009, 3. \$ → Ergänzungsmodule → Katalog ISG 1-3			
		B.Sc. Informatik, PO 2012, 3. \$ → Ergänzungsmodule → Katalog ISG 1-3	Semester		
		BA (Komb) Informatik, PO 200 → Module im Nebenfach → Katalog ISG	BA (Komb) Informatik, PO 2009, 5. Semester → Module im Nebenfach		
		BA (Komb) Informatik, PO 200 → Module im Nebenfach → Katalog ISW	BA (Komb) Informatik, PO 2009, 5. Semester → Module im Nebenfach		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		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:			nitecture as hardware/software interface advanced topics which include:		
		 Technology basics: Design reliability, cost and quality, s 	patterns, fabrication, yield, test and caling.		
		 Performance: Frequency and instructions per clock cycle, performanc analysis and optimization. 			
		 Power dissipation: Analysis and optimization of power and performance, power and scaling. 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 			
		Instruction parallelism: Super scalar computing, static and dynamic scheduling, out-of-order execution, VLIW-processors, multithreading			
		 Parallel architectures: Shared memory and message passing, mucore processors, multi-core systems on a chip and emerging mar core technologies found in current graphic accelerators 			
		Memory hierarchy: Memory	technology and cache design.		
		Fault tolerance for single pro	ocessors and multi processor systems		

Stand: 24. März 2014 Seite 20 von 41



14. Literatur:	 J. L. Hennessy, D. A. Patterson, Computer Architecture: A Quantitative Approach, 2012 I. Koren, Computer Arithmetic Algorithms, 2001 Powerpoint Slides Selected articles 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 101401 Vorlesung Grundlagen der Rechnerarchitektur 101402 Übung Grundlagen der Rechnerarchitektur 		
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: 24. März 2014 Seite 21 von 41



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:	UnivProf.DrIng. Bernhard N	Mitschang	
9. Dozenten:		Bernhard Mitschang Holger Schwarz		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2009, 5. → Ergänzungsmodule → Katalog ISG 1-3	Semester	
		B.Sc. Informatik, PO 2012, 5. → Vorgezogene Master-Mo		
		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	
		M.Sc. Informatik, PO 2012, 3. Semester → Ergänzende Spezialisierungsmodule		
		M.Sc. Informatik, PO 2012, 3.→ Spezialisierungsmodule→ MINF		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Vorlesung Modellierung oder	Gleichwertiges	
12. Lernziele:		Die Studierenden haben die erforderlichen Kenntnisse für Datenbankprogrammierer in angemessenem Umfang erworben.		
13. Inhalt:		Einstiegsveranstaltung in das konzipiert. Aufbauend auf den werden insbesondere Entwurf Datenbanksystemen betrachte Administration von Datenbank Stoffauswahl als auch Detaillie Als Grundlage für alle weitere zur Beschreibung eines allger Darauf aufbauend werden die diskutiert, die dort zu realisiere sowie die jeweils vorherrschei und bewertet. Im Einzelnen w Anwendungsprogrammierschi Pufferverwaltung, Speicherun	In Betrachtungen wird ein Schichtenmodel meinen Datenbanksystems vorgestellt. In einzelnen Systemschichten im Detail enden Komponenten betrachtet unden Algorithmen beschrieben werden folgende Aspekte vertieft: nittstelle, Externspeicherverwaltung, DBSgestrukturen und Zugriffspfadstrukturen, rageoptimierung, Transaktionsverarbeitung	
14. Literatur:		 Th. Härder, E. Rahm, Daten H. Garcia-Molina, J. D. Ullma Complete Book, 2003 	hbanksysteme - Eine Einführung, 2004 banksysteme, 2008 an, J. Widom, Database Systems. The damentals of Database Systems, 2003	

Stand: 24. März 2014 Seite 22 von 41



15. Lehrveranstaltungen und -formen:	100801 Vorlesung Datenbanken und Informationssysteme100802 Übung Datenbanken und Informationssysteme		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präser	nzzeit:	42 Stunden
	Selbsts	studium:	138 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	10081	mündlich, (ken und Informationssysteme (PL), schriftlich o 60 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung n werden in der ersten Vorlesung angegeben
18. Grundlage für :		Wodamate	Werder in der ersten vonesding angegeben
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 24. März 2014 Seite 23 von 41



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 Ci 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 2009, 4. Semester → Module im Nebenfach → Katalog ISW		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundstudium	-	
12. Lernziele:		 Kenntnis und Verständnis von Modellen bei der Produktentwicklung Grundkenntnisse über die wichtigsten Modellarten, Algorithmen und Datenstrukturen und Techniken für den Datenaustausch 		
13. Inhalt:		Inhalte:		
		 Anforderungen an CAD-Systeme zweidimensionale Modelle dreidimensionale Modelle interaktive Modellerstellung Einführung in die Modifikationstechnik u. parametrische Modellieru Methoden zur Modellmodifikation Grundlagen der parametrischen Modellierung Ansätze und Verfahren zur parametrischen Variantenerzeugung Ausgewählte Anwendungsbeispiele Überblick über weitergehende Modellieransätze Datenverwaltung in CAD 		
14. Literatur:		 D. Roller, CAD - Effiziente Anpassungs- und Variantenkonstruktior Springer-Verlag Literatur, siehe Webseite zur Veranstaltung 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 101001 Vorlesung Grundlagen der Graphischen Ingenieursysteme 101002 Übung Grundlagen der Graphischen Ingenieursysteme 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 42 Stunden Nachbearbeitungszeit: 138 Stunden		
	n rind -uame.	10101 Grundlagen der Graphischen Ingenieursysteme (PL), schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 1.0		
17. Prüfungsnummer/r	r dira mame.	schriftliche Prüfung, 6	0 Min., Gewichtung: 1.0	

Stand: 24. März 2014 Seite 24 von 41



20. Angeboten von:

Stand: 24. März 2014 Seite 25 von 41



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 Plöderede	er	
9. Dozenten:		Erhard Plödereder		
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum 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 Voraussetzungen:		•	hrungsvorlesungen des e einige Erfahrungen mit Programmierung rachen sind vorteilhaft, aber nicht	
12. Lernziele:		Analyse von Eingabetexten nöt Funktionsweise mehrerer Parse grammatikalischen Einschränku Fehlermeldungen aus diesen G Interpretern richtig einzuordnen Implementierungsmodelle typis	xer- und Parser-Generatoren zur ig sind. Sie verstehen die grundlegende e-Verfahren und kennen deren ungen. Sie haben gelernt, die eneratoren und den Compilern oder . Ferner haben sie durch Betrachtung de cher Programmiersprachenkonstrukte gsverhalten und für typische, gefährliche	
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 Benutzersic insbesondere Implementierungsmodelle der Speicherverwaltung und der Unterprogrammaufrufe. Vermeidung typischer Fehlerquellen und überraschender Probleme in Anwendungsprogrammen.		
		(Nach SS14 wird sich der programmiersprachliche Teil ändern.)		
14. Literatur:		Aho, Sethi, Ullman, Compiler 1988Wilhelm, Maurer, Uebersetze	s - Principles, Techniques, and Tools,	

Stand: 24. März 2014 Seite 26 von 41



 101501 Vorlesung Grundlagen des Compilerbaus und der Programmiersprachen 101502 Übung Grundlagen des Compilerbaus und der Programmiersprachen
Präsenzzeit: 42 Stunden Nachbearbeitungszeit: 138 Stunden
10151 Grundlagen des Compilerbaus und der Programmiersprachen (PL), schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 1.0
Programmiersprachen und ihre Übersetzer

Stand: 24. März 2014 Seite 27 von 41



400 Fachdidaktikmodule

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

34060 Grundlagen der Fachdidaktik Informatik

Stand: 24. März 2014 Seite 28 von 41



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: 24. März 2014 Seite 29 von 41



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:	UnivProf.Dr. Bernd Zinn	
9. Dozenten:		Andreas MußotterBernd Geißel	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		g in die Didaktik der Informatik n zur Einführung in die Didaktik de
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		eventuell mündlich, Ge • 34062 Grundlagen der Fachd	lidaktik Informatik (PL), schriftlich, ewichtung: 1.0 lidaktik Informatik, Ausarbeitung L), schriftlich, eventuell mündlich,
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 24. März 2014 Seite 30 von 41



500 Ergänzendes Modul

Zugeordnete Module: 10080 Datenbanken und Informationssysteme

10100 Grundlagen der Graphischen Ingenieursysteme

10140 Advanced Processor Architecture

10150 Grundlagen des Compilerbaus und der Programmiersprachen

26910 Selbst- und Sozialkompetenz

Stand: 24. März 2014 Seite 31 von 41



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 \	Vunderlich	
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. → 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	09, 5. Semester	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		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:	
		 Technology basics: Design reliability, cost and quality, s 	patterns, fabrication, yield, test and scaling.	
		 Performance: Frequency an analysis and optimization. 	nd instructions per clock cycle, performan	
		 Power dissipation: Analysis and optimization of power and performance, power and scaling. Computer arithmetic: Efficient hardware for basic arithmetic, implementation of exponential, logarithm and trigonometric function floating point arithmetic and standards, arithmetic pipelines and filtereal-world floating point implementations like the Cell SPE or SPAR 		
		 Instruction parallelism: Super scalar computing, static and dynamic scheduling, out-of-order execution, VLIW-processors, multithreading 		
		 Parallel architectures: Shared memory and message passing, not core processors, multi-core systems on a chip and emerging matched the core technologies found in current graphic accelerators 		
		 Memory hierarchy: Memory 	technology and cache design.	
		, , ,	· ·	

Stand: 24. März 2014 Seite 32 von 41



14. Literatur:	 J. L. Hennessy, D. A. Patterson, Computer Architecture: A Quantitative Approach, 2012 I. Koren, Computer Arithmetic Algorithms, 2001 Powerpoint Slides Selected articles 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 101401 Vorlesung Grundlagen der Rechnerarchitektur 101402 Übung Grundlagen der Rechnerarchitektur 	
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: 24. März 2014 Seite 33 von 41



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	ner:	UnivProf.DrIng. Bernhard N	ditschang	
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. → Vorgezogene Master-Mo		
		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	
		M.Sc. Informatik, PO 2012, 3. Semester → Ergänzende Spezialisierungsmodule		
		M.Sc. Informatik, PO 2012, 3.→ Spezialisierungsmodule→ MINF	Semester	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Vorlesung Modellierung oder	Gleichwertiges	
12. Lernziele: Die Studierenden haben die erforderlich Datenbankprogrammierer in angemesse				
13. Inhalt:		Die Vorlesung "Datenbanken und Informationssysteme" ist als Einstiegsveranstaltung in das Vertiefungsgebiet Datenbanksysteme konzipiert. Aufbauend auf dem Inhalt der Vorlesung "Modellierung" werden insbesondere Entwurfs- und Realisierungsaspekte von Datenbanksystemen betrachtet. Die Entwicklung, Installation und Administration von Datenbanksystemen bestimmen hier sowohl Stoffauswahl als auch Detaillierungsgrad. Als Grundlage für alle weiteren Betrachtungen wird ein Schichtenmod zur Beschreibung eines allgemeinen Datenbanksystems vorgestellt. Darauf aufbauend werden die einzelnen Systemschichten im Detail diskutiert, die dort zu realisierenden Komponenten betrachtet sowie die jeweils vorherrschenden Algorithmen beschrieben und bewertet. Im Einzelnen werden folgende Aspekte vertieft: Anwendungsprogrammierschnittstelle, Externspeicherverwaltung, DB Pufferverwaltung, Speicherungsstrukturen und Zugriffspfadstrukturen Anfrageverarbeitung und Anfrageoptimierung, Transaktionsverarbeitu Synchronisation, Logging und Recovery.		
 14. Literatur: A. Kemper, A. Eickler, Datenbanksysteme - Eine Einfül Th. Härder, E. Rahm, Datenbanksysteme, 2008 H. Garcia-Molina, J. D. Ullman, J. Widom, Database Sy Complete Book, 2003 R. Elmasri, S. Navathe, Fundamentals of Database Sy 		banksysteme, 2008 an, J. Widom, Database Systems. The		

Stand: 24. März 2014 Seite 34 von 41



15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 100801 Vorlesung Datenbanken und Informationssysteme 100802 Übung Datenbanken und Informationssysteme 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präser	nzzeit:	42 Stunden
	Selbst	studium:	138 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	10081	mündlich,	ten und Informationssysteme (PL), schriftlich oder 60 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung:
18. Grundlage für :		Modalitate	n werden in der ersten Vorlesung angegeben
19. Medienform:			
20. Angeboten von:			

Stand: 24. März 2014 Seite 35 von 41



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. Modulverantwortlicher:		UnivProf.Dr. 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
		BA (Komb) Informatik, PO 200 → Module im Nebenfach → Katalog ISW	09, 4. Semester
11. Empfohlene Voraussetzungen: Grundstudium			
12. Lernziele:		 Kenntnis und Verständnis von Modellen bei der Produktentwicklun Grundkenntnisse über die wichtigsten Modellarten, Algorithmen ur Datenstrukturen und Techniken für den Datenaustausch 	
13. Inhalt:		Inhalte:	
		Methoden zur ModellmodifilGrundlagen der parametrisch	onstechnik u. parametrische Modellierun kation chen Modellierung parametrischen Variantenerzeugung peispiele
14. Literatur:		 D. Roller, CAD - Effiziente Anpassungs- und Variantenkonstruktior Springer-Verlag Literatur, siehe Webseite zur Veranstaltung 	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	 101001 Vorlesung Grundlagen der Graphischen Ingenieursysteme 101002 Übung Grundlagen der Graphischen Ingenieursysteme 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Präsenzzeit: 42 Stunden Nachbearbeitungszeit: 138 Stunden			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		10101 Grundlagen der Graphischen Ingenieursysteme (PL), schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 1.0	

Stand: 24. März 2014 Seite 36 von 41



20. Angeboten von:

Stand: 24. März 2014 Seite 37 von 41



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 Plöderede	er
9. Dozenten:		Erhard Plödereder	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum 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 Voraussetzungen:		•	hrungsvorlesungen des e einige Erfahrungen mit Programmierung rachen sind vorteilhaft, aber nicht
12. Lernziele:		Analyse von Eingabetexten nöt Funktionsweise mehrerer Parse grammatikalischen Einschränku Fehlermeldungen aus diesen G Interpretern richtig einzuordnen Implementierungsmodelle typis	xer- und Parser-Generatoren zur ig sind. Sie verstehen die grundlegende e-Verfahren und kennen deren ungen. Sie haben gelernt, die eneratoren und den Compilern oder . Ferner haben sie durch Betrachtung de cher Programmiersprachenkonstrukte psverhalten und für typische, gefährliche
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.	
		(Nach SS14 wird sich der progr	ammiersprachliche Teil ändern.)
14. Literatur:		Aho, Sethi, Ullman, Compiler 1988Wilhelm, Maurer, Uebersetze	s - Principles, Techniques, and Tools,

Stand: 24. März 2014 Seite 38 von 41



15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 101501 Vorlesung Grundlagen des Compilerbaus und der Programmiersprachen 101502 Übung Grundlagen des Compilerbaus und der Programmiersprachen 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Nachbearbeitungszeit: 138 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	10151 Grundlagen des Compilerbaus und der Programmiersprachen (PL), schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Programmiersprachen und ihre Übersetzer	

Stand: 24. März 2014 Seite 39 von 41



Modul: 26910 Selbst- und Sozialkompetenz

2. Modulkürzel:	101020105	5. Moduldauer:	2 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:		Prof.Dr. Martin Fromm		
9. Dozenten:		 Martin Fromm Anita Maria Fischer Tanja Lindacher Sarah May Beryl Paschelke Konrad Tuzinski Martina Schuster Heike Bahnmüller Michael Behr Mario Lietzau Christina Prätsch-Koppenhöfer Ruth Schwabe Thomas Schweizer Anke Weber 		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine		
12. Lernziele:		 kennen den Arbeitsplatz Schule, das Spektrum der Tätigkeiten sowie ihre spezifischen Anforderungen und Belastungen im Lehrerberuf. kennen grundlegende Aspekte schulischer Kommunikation und Interaktion. können problematische Formen von Interaktion und Kommunikation benennen und identifizieren kennen Formen der Gesprächsführung und der Intervention in unterrichtlichen Belastungssituationen. 		
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.		
		Das Seminar "Selbstkompetenz und Pädagogische Professionalität" wird jeweils im Sommersemester angeboten; das Seminar "Interaktion und Kommunikation" jeweils im Wintersemester.		
14. Literatur:		Baltimore : Urban & Schwarze • Wynands, D. P. J. (Hrsg.) (19	 Ulich, K. (Hrsg.) (1980): Wenn Schüler stören. München/Wien/Baltimore: Urban & Schwarzenberg. Wynands, D. P. J. (Hrsg.) (1993): Geschichte der Lehrerbildung in autobiographischer Sicht. Frankfurt am Main [u.a.]. 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 269101 Seminar Interaktion und Kommunikation 269102 Seminar Selbstkompetenz und Pädagogische Professionalität 		

Stand: 24. März 2014 Seite 40 von 41



16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: Selbststudium: Gesamt:	42 h 138 h 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 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. 26912 Selbstkompetenz und Pädagogische Professionalität (USL), schriftlich, eventuell mündlich, Gewichtung: 1.0 	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Institut für Erziehungswissenschaft	

Stand: 24. März 2014 Seite 41 von 41