

Modulhandbuch Studiengang Bachelor of Arts (Kombination) Informatik

Prüfungsordnung: 2009 Nebenfach

> 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:	UnivProf.Dr. Otto Eggenberger Institut für Rechnergestützte Ingenieursysteme Tel.: E-Mail: otto.eggenberger@iris.uni-stuttgart.de
Fachstudienberater/in:	Dr. Stefan Zimmer Institut für Parallele und Verteilte Systeme Tel.: E-Mail: stefan.zimmer@ipvs.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 88



Inhaltsverzeichnis

Präambel	4
Qualifikationsziele	5
100 Module im Nebenfach	6
42480 Ausgewählte Kapitel des Wissenschaftlichen Rechnens	7
23530 Automaten und Formale Sprachen	9
12060 Datenstrukturen und Algorithmen	10
14360 Einführung in die Technische Informatik	12
320 Katalog ISG	14
10140 Advanced Processor Architecture	15
10030 Architektur von Anwendungssystemen	17
42480 Ausgewählte Kapitel des Wissenschaftlichen Rechnens	19
10080 Datenbanken und Informationssysteme	21
39250 Distributed Systems I	23
10090 Grundlagen der Eingebetteten Systeme	25
10100 Grundlagen der Graphischen Ingenieursysteme	26
10110 Grundlagen der Künstlichen Intelligenz	28
10150 Grundlagen des Compilerbaus und der Programmiersprachen	30
42410 Grundlagen des Wissenschaftlichen Rechnens	32
10170 Imaging Science	34
10210 Mensch-Computer-Interaktion	36
10220 Modellierung	38
36530 Rechnerorganisation 1	40 42
330 Katalog ISW	42 44
10140 Advanced Processor Architecture	45
10030 Architektur von Anwendungssystemen	47
42480 Ausgewählte Kapitel des Wissenschaftlichen Rechnens	49
10040 Bildsynthese	51
10060 Computergraphik	53
10080 Datenbanken und Informationssysteme	55
39250 Distributed Systems I	57
10090 Grundlagen der Eingebetteten Systeme	59
10100 Grundlagen der Graphischen Ingenieursysteme	60
10110 Grundlagen der Künstlichen Intelligenz	62
10150 Grundlagen des Compilerbaus und der Programmiersprachen	64
42410 Grundlagen des Wissenschaftlichen Rechnens	66
14380 Hardware Verification and Quality Assessment	68
10170 Imaging Science	70
10180 Information Retrieval und Text Mining	72
10210 Mensch-Computer-Interaktion	73
10220 Modellierung	75
39040 Rechnernetze	77
36530 Rechnerorganisation 1	79
40090 Systemkonzepte und -programmierung	81
11330 Visualisierung	83
10260 Programmierkurs	85
10280 Programmierung und Software-Entwicklung	87



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.

Auf den Bachelor-Studiengang Informatik bauen die Master-Studiengänge auf, die vom Fachbereich Informatik im Anschluss an das Bachelor-Studium angeboten werden. Dazu gehören neben den deutschsprachigen Master-Studiengängen Informatik und Softwaretechnik auch die englischsprachigen Master-Studiengänge Computer Science und Computational Linguistics . Es wird empfohlen, den Master als Abschluss eines universitären Studiums anzustreben

Die Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang *Informatik* beschreibt den Aufbau des Studiums und die Organisation der Prüfungen. Sie stellt das Regelwerk und die Rechtsgrundlage für eine einheitliche Handhabung des Studienablaufs und der Bewertung der Studien- und Prüfungsleistungen dar. Sie wendet sich dabei sowohl an die Studierenden als auch an die Prüfenden sowie an die entsprechenden Organe der Universität Stuttgart.

Aus Gründen der sprachlichen Vereinfachung wird grundsätzlich nur die grammatikalisch männliche Form für Personen verwendet. Sinngemäß ist stets auch die entsprechende weibliche Form gemeint.

Stand: 24. März 2014 Seite 4 von 88



Qualifikationsziele

Das Curriculum des Studienganges sieht im 1. und 2. Semester eine Vertiefung der mathematischen und technischen Grundlagen der Informatik in Pflichtmodulen vor. Im 3. bis 6. Semester liegt der Schwerpunkt der Ausbildung auf diversen Grundlagen- und Spezialisierungsfächern verschiedener Bereiche der Informatik. Zusätzliche Inhalte sind Seminare, fachliche Module als Wahlpflichtbereich sowie fachübergreifende Schlüsselqualifikationen. Im 6. Semester liegt ein weiterer Schwerpunkt auf der Bachelorarbeit. Mit der Bachelorarbeit ist die Befähigung zu zeigen, innerhalb einer vorgegebenen Frist eine komplexe Aufgabenstellung aus dem Bereich der Informatik selbständig nach wissenschaftlichen Methoden zu bearbeiten und die Ergebnisse sachgerecht darzustellen.

Die Absolventinnen und Absolventen des Bachelorkombistudienganges Informatik

- verfügen über ein vertieftes mathematisches und ingenieurwissenschaftliches Wissen, welches sie befähigt,
 Probleme und Aufgabenstellungen der Informatik zu verstehen und kritisch einzuschätzen.
- sind in der Lage, jenes erlangte Wissen auf Erkenntnisse der Ingenieurswissenschaften anzuwenden.
- verfügen über Fachwissen auf den Gebieten der theoretischen, praktischen, technischen und angewandten Informatik und können Aufgabenstellungen der Informatik wissenschaftlich erkennen, beschreiben und bewerten, analysieren und lösen.
- haben umfassendes Verständnis über Softwareentwicklungsmethoden und Rechnersysteme, ihre Anwendungsmöglichkeiten und verfügen über die Fertigkeit, Konzepte und Lösungen für neue Softwaresysteme zu entwickeln.
- verfügen über eine verantwortliche und selbständige wissenschaftliche Arbeitsweise.

Die Beschäftigungsbereiche der Absolventinnen und Absolventen liegen u. a. in der Datenverarbeitungs- und Entwicklungsindustrie und in industriellen, kommerziellen, verwaltungstechnischen und wissenschaftlichen Anwendungen von Datenverarbeitungssystemen.

Stand: 24. März 2014 Seite 5 von 88



100 Module im Nebenfach

Zugeordnete Module: 10260 Programmierkurs

10280 Programmierung und Software-Entwicklung

12060 Datenstrukturen und Algorithmen

14360 Einführung in die Technische Informatik23530 Automaten und Formale Sprachen

320 Katalog ISG330 Katalog ISW

42480 Ausgewählte Kapitel des Wissenschaftlichen Rechnens

Stand: 24. März 2014 Seite 6 von 88



Modul: 42480 Ausgewählte Kapitel des Wissenschaftlichen Rechnens

2. Modulkürzel:	051240030	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Dr. Dirk Pflüger	
9. Dozenten:		Dirk PflügerStefan ZimmerMiriam Mehl	
10. Zuordnung zum Cւ Studiengang։	urriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2009 → Ergänzungsmodule → Katalog ISW 1-3	
		B.Sc. Informatik, PO 2009 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Master	Informatik
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzungsmodule → Katalog ISW 1-3	
		B.Sc. Informatik, PO 2012→ Ergänzungsmodule→ Wahlmodule aus Master	Informatik
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Vorgezogene Master-Mo	odule
		BA (Komb) Informatik, PO 200 → Module im Nebenfach	09
		BA (Komb) Informatik, PO 200 → Module im Nebenfach → Katalog ISG	09
		BA (Komb) Informatik, PO 200 → Module im Nebenfach → Katalog ISW	09
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzende Spezialisier	ungsmodule
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Spezialisierungsmodule → MINF	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		ormatiker und Softwaretechniker und Stochastische Grundlagen der Informati
		051240006 Einführung in die N Softwaretechniker	Numerik und Stochastik für
		051240020 Grundlagen des w	vissenschaftlichen Rechnens
12. Lernziele:			wählte aktuelle Forschungsthemen nens und können mit der zugehörigen
13. Inhalt:		Rechnens, wie z.B. adaptive F	hungsthemen des wissenschaftlichen Finite Elemente, hierarchische Basen tilevellöser, Wavelets und schnelle sion oder Spektralverfahren.

Stand: 24. März 2014 Seite 7 von 88



14. Literatur:	Primärliteratur zu den behandelten Themen:
	 Bungartz/Griebel: Sparse Grids; Acta Numerica, Volume 13, p. 147-269 Quarteroni/Valli: Numerical approximation of partial differential equations Quarteroni: Numerical models for differential problems
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 424801 Vorlesung Ausgewählte Kapitel des Wissenschaftlichen Rechnens 424802 Übung Ausgewählte Kapitel des Wissenschaftlichen Rechnens
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudiumszeit: 138 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	42481 Ausgewählte Kapitel des Wissenschaftlichen Rechnens (PL), schriftlich oder mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Simulation großer Systeme

Stand: 24. März 2014 Seite 8 von 88



Modul: 23530 Automaten und Formale Sprachen

2. Modulkürzel:	050420007	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.Dr. Volker Diekert	
9. Dozenten:		Volker Diekert Ulrich Hertrampf	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	BA (Komb) Informatik, PO 20 → Module im Nebenfach	09, 4. Semester
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundkenntnisse über Logik ı	und Diskrete Strukturen, Mathematik
12. Lernziele:		der Informatik, insbesondere	n wichtige theoretische Grundlagen die Theorie und Algorithmik endlicher s Kennenlernen, Einordnen und Trennung assen.
13. Inhalt:		reguläre Ausdrücke, Minimier Iterationslemmata für reguläre Kellerautomaten, Lösen des \	e und kontextfreie Sprachen, Normalformen, Nortproblems kontextfreier Sprachen mit beschränkte Automaten, kontextsensitive
14. Literatur:		Uwe Schöning, Theoretische	Informatik - kurzgefasst, 1999
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	235301 Vorlesung Automate235302 Gruppenübungen A	en und Formale Sprachen utomaten und Formale Sprachen
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Nachbearbeitungszeit: 138 St	tunden
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	120 Min., Gewichtung	ale Sprachen (PL), schriftliche Prüfung, g: 1.0 schriftlich, eventuell mündlich
18. Grundlage für :		10020 Algorithmik 14910 Berechenbarkeit und	Komplexität
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Theoretische Informatik	

Stand: 24. März 2014 Seite 9 von 88



Modul: 12060 Datenstrukturen und Algorithmen

2. Modulkürzel:	051510005	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	9.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	6.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ier:	UnivProf.Dr. Lars Grunske	
9. Dozenten:		Thomas ErtlLars GrunskeStefan Funke	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2009, 2. 3 → Basismodule	Semester
		B.Sc. Informatik, PO 2012, 2. 3 → Basismodule	Semester
		BA (Komb) Informatik, PO 200 → Module im Nebenfach	9, 2. Semester
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Modul 051520005 Programr	nierung und Software-Entwickung
12. Lernziele:		Veranstaltung diverse zentrale Datenstrukturen, die für eine e unverzichtbar sind. Sie könner geeignete programmiersprach konkreten Programmiersprach Konkret: • Kenntnis der Eigenschaften Algorithmen	ffiziente Nutzung von Computern n am Ende zu gängigen Problemen liche Lösungen angeben und diese in ein
		KomplexitätErweiterung der Kompetenz Algorithmen und der zugehöErste Begegnung mit neben	im Entwurf und Verstehen von
13. Inhalt:		 Algorithmen Komplexität und Effizienz volongen. Wahl der Datenstrukturen; L Definitionen, deren Datenstr diverse interne und externe Binär-, Interpolationssuche, Hashing, mehrere langsame Mergesort) diverse Graphenalgorithmer Traversierung, Zusammenha Dijkstra-, Floyd- kürzeste Wolongen und Korrektheitsbegriff und -form Implementierung Einige parallele und paralleli 	isten, Bäume, Graphen; deren ukturen Such- und Sortierverfahren (z.B. Linear-, AVL-, B-Bäume, internes und externes e Sortierungen, Heap-, Quick-, Bucket-, (DFS, BFS, Besuchssequenzen, topol. angskomponenten, minimale Spannbäumege) d Relationen (transitive Hüllen, Warshall) nalismen; Spezifikation und

Stand: 24. März 2014 Seite 10 von 88



14. Literatur:	 Appelrath H.J., Ludewig. J., Skriptum Informatik, 1999 Sedgewick, R., Algorithms in C, 1998 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	120601 Vorlesung Datenstrukturen und Algorithmen120602 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,	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 24. März 2014 Seite 11 von 88



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:		 Informationsdarstellur Zahlendarstellung und Digitale Grundbauste Logische Funktionen, Befehlsausführung, P Elektrotechnische Grundber in Physikalische Grundber in Physikalische Grundber in Physikalische Spannung Elektrische Spannung Elektrische Netzwerke Halbleiterbauelement Digitale Grundschaltungen Schaltnetzwerke Boolesche Algebra und 	d Codes ine Speicherelemente rogrammablauf indlagen regriffe g, elektrischer Strom re re re rogrammablauf indlagen regriffe g, elektrischer Strom re re re rogrammablauf
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:		lie Technische Informatik (PL), schriftliche n., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :		36530 Rechnerorgani	sation 1

Stand: 24. März 2014 Seite 12 von 88



20. Angeboten von:

Stand: 24. März 2014 Seite 13 von 88



320 Katalog ISG

Zugeordnete Module: 10030 Architektur von Anwendungssystemen

10080 Datenbanken und Informationssysteme10090 Grundlagen der Eingebetteten Systeme

10100 Grundlagen der Graphischen Ingenieursysteme

10110 Grundlagen der Künstlichen Intelligenz10140 Advanced Processor Architecture

10150 Grundlagen des Compilerbaus und der Programmiersprachen

10170 Imaging Science

10210 Mensch-Computer-Interaktion

10220 Modellierung

36530 Rechnerorganisation 1 39250 Distributed Systems I

40090 Systemkonzepte und -programmierung

42410 Grundlagen des Wissenschaftlichen Rechnens

42480 Ausgewählte Kapitel des Wissenschaftlichen Rechnens

Stand: 24. März 2014 Seite 14 von 88



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. 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	9, 5. Semester
		BA (Komb) Informatik, PO 200 → Module im Nebenfach → Katalog ISW	9, 5. Semester
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	051700005 Rechnerorganis	ation
12. Lernziele:		computing systems. Awarenes	sic concepts used in modern CPUs and 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 an analysis and optimization. 	d instructions per clock cycle, performand
		implementation of exponenti floating point arithmetic and	·
		·	er scalar computing, static and dynamic cution, VLIW-processors, multithreading
			ed memory and message passing, multi- systems on a chip and emerging many- urrent graphic accelerators
		Memory hierarchy: Memory	technology and cache design.
		Fault tolerance for single pro	ocessors and multi processor systems

Stand: 24. März 2014 Seite 15 von 88



 J. L. Hennessy, D. A. Patterson, Computer Architecture: A Quantitative Approach, 2012 I. Koren, Computer Arithmetic Algorithms, 2001 Powerpoint Slides Selected articles
 101401 Vorlesung Grundlagen der Rechnerarchitektur 101402 Übung Grundlagen der Rechnerarchitektur
Präsenzzeit: 42 Stunden Nachbearbeitungszeit: 138 Stunden
10141 Advanced Processor Architecture (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0
Rechnerarchitektur

Stand: 24. März 2014 Seite 16 von 88



Modul: 10030 Architektur von Anwendungssystemen

2. Modulkürzel:	052010002	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.Dr. Frank Leymanr	า
9. Dozenten:		Frank Leymann	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2009, 4. → Ergänzungsmodule → Katalog ISG 1-3	Semester
		B.Sc. Informatik, PO 2012, 6. → Ergänzungsmodule → Katalog ISG 1-3	Semester
		BA (Komb) Informatik, PO 20 → Module im Nebenfach → Katalog ISG	09, 4. Semester
		BA (Komb) Informatik, PO 20 → Module im Nebenfach → Katalog ISW	09, 4. Semester
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Vorlesungen des Grundstudiu	ums.
12. Lernziele:		Die wesentlichen Bestandteile etwa Datenbanksysteme, Anv Workflowsysteme und TP-Mo	Begriff der Architektur von ie Rolle des Architekten solcher Systeme. e von Anwendungsarchitektur wie wendungsserver, Messaging Systeme, wnitore werden diskutiert. Die wesentlicher nwendungssystemen sind verstanden.
13. Inhalt:		Orientierung werden vorgeste Fundamentale Konzepte wie eingeführt. Darauf aufbauend Grundlegende Qualitätseigen Skalierbarkeit werden erläute eingeführt. Die Rolle von Kon	N-stufige Aufbauten oder Service- ellt. Architekturmuster werden detailliert. Transaktionen und Queuing werden wird Direct TP vs Queues TP diskutiert. schaften wie Verfügbarkeit und rt und Mechanismen zu deren Erzielen nponenten und Programmierung im Große odell-getriebene Architektur vorgestellt.

14. Literatur:

- A. Silberschatz, H. F. Korth, S. Sudarshan, Database System Concepts, 2002
- B. Neubauer, T. Ritter, F. Stoinnski, CORBA Komponenten, 2004
- F. Buschmann, R. Meunier, H. Rohnert, P. Sommerlad, M. Stal, Pattern-orientierte Software Architektur - Ein Patternsystem, 1998
- F. Leymann, D. Roller, Production Workflow, 2000
- L. Hohmann, Beyond Software Architecture, 2003
- M. Fowler, Patters of Enterprise Application Architecture, 2003
- P. Bernstein, E. Newcomer, Principles of Transaction Processing, 1997
- S. Conrad, W. Hasselbring, A. Koschel, R. Tritsch, Enterprise Application Integration, 2006
- S. Weerawarana, F. Curbera, F. Leymann, T. Storey, D. Ferguson, Web Services Platform Architecture, 2005

Stand: 24. März 2014 Seite 17 von 88



	W. Emmerich, Konstruktion von verteilten Objekten, 2003
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 100301 Vorlesung Grundlagen der Architektur von Anwendungssystemen 100302 Übung Grundlagen der Architektur von Anwendungssystemen
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Nachbearbeitungszeit: 138 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 10031 Architektur von Anwendungssystemen (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0, V Vorleistung (USL-V),
18. Grundlage für :	 29480 Loose Coupling and Message Based Applications 29490 Services und Service Komposition 29510 Service Computing 29530 Business Process Management
19. Medienform:	Vorlesungen mit begleitenden Übungen
20. Angeboten von:	Architektur von Anwendungssystemen

Stand: 24. März 2014 Seite 18 von 88



Modul: 42480 Ausgewählte Kapitel des Wissenschaftlichen Rechnens

2. Modulkürzel:	051240030	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ier:	Dr. Dirk Pflüger	
9. Dozenten:		Dirk PflügerStefan ZimmerMiriam Mehl	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2009 → Ergänzungsmodule → Katalog ISW 1-3	
		B.Sc. Informatik, PO 2009 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Master	r Informatik
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzungsmodule → Katalog ISW 1-3	
		B.Sc. Informatik, PO 2012→ Ergänzungsmodule→ Wahlmodule aus Master	r Informatik
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Vorgezogene Master-Mo	odule
		BA (Komb) Informatik, PO 200 → Module im Nebenfach	09
		BA (Komb) Informatik, PO 200 → Module im Nebenfach → Katalog ISG	09
		BA (Komb) Informatik, PO 200 → Module im Nebenfach → Katalog ISW	09
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzende Spezialisier	rungsmodule
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Spezialisierungsmodule → MINF	
11. Empfohlene Voraussetzungen:			formatiker und Softwaretechniker und Stochastische Grundlagen der Informati
		051240006 Einführung in die Softwaretechniker	
		051240020 Grundlagen des w	
12. Lernziele:			ewählte aktuelle Forschungsthemen nens und können mit der zugehörigen
13. Inhalt:		Rechnens, wie z.B. adaptive F	chungsthemen des wissenschaftlichen Finite Elemente, hierarchische Basen Itilevellöser, Wavelets und schnelle sion oder Spektralverfahren.

Stand: 24. März 2014 Seite 19 von 88



14. Literatur:	Primärliteratur zu den behandelten Themen:	
	 Bungartz/Griebel: Sparse Grids; Acta Numerica, Volume 13, p. 147-269 Quarteroni/Valli: Numerical approximation of partial differential equations Quarteroni: Numerical models for differential problems 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 424801 Vorlesung Ausgewählte Kapitel des Wissenschaftlichen Rechnens 424802 Übung Ausgewählte Kapitel des Wissenschaftlichen Rechnens 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudiumszeit: 138 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	42481 Ausgewählte Kapitel des Wissenschaftlichen Rechnens (PL), schriftlich oder mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Simulation großer Systeme	

Stand: 24. März 2014 Seite 20 von 88



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 M	litschang
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	9, 5. Semester
		BA (Komb) Informatik, PO 200 → Module im Nebenfach → Katalog ISW	99, 5. Semester
		M.Sc. Informatik, PO 2012, 3.→ Ergänzende Spezialisier	
		M.Sc. Informatik, PO 2012, 3.→ Spezialisierungsmodule→ MINF	Semester
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Vorlesung Modellierung oder (Gleichwertiges
12. Lernziele:		Die Studierenden haben die e Datenbankprogrammierer in a	rforderlichen Kenntnisse für ngemessenem Umfang erworben.
13. Inhalt:		Einstiegsveranstaltung in das konzipiert. Aufbauend auf dem werden insbesondere Entwurf Datenbanksystemen betrachte Administration von Datenbank Stoffauswahl als auch Detaillie Als Grundlage für alle weiterer zur Beschreibung eines allgen Darauf aufbauend werden die diskutiert, die dort zu realisiere sowie die jeweils vorherrscher und bewertet. Im Einzelnen we Anwendungsprogrammierschr Pufferverwaltung, Speicherung	n Betrachtungen wird ein Schichtenmode neinen Datenbanksystems vorgestellt. einzelnen Systemschichten im Detail enden Komponenten betrachtet nden Algorithmen beschrieben erden folgende Aspekte vertieft: nittstelle, Externspeicherverwaltung, DBS gsstrukturen und Zugriffspfadstrukturen, ageoptimierung, Transaktionsverarbeitung
14. Literatur:		 Th. Härder, E. Rahm, Datent H. Garcia-Molina, J. D. Ullma Complete Book, 2003 	banksysteme - Eine Einführung, 2004 banksysteme, 2008 an, J. Widom, Database Systems. The damentals of Database Systems, 2003

Stand: 24. März 2014 Seite 21 von 88



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

Stand: 24. März 2014 Seite 22 von 88



Modul: 39250 Distributed Systems I

2. Modulkürzel:	051200015	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.Dr. Kurt Rothermel	
9. Dozenten:		Kurt Rothermel	
10. Zuordnung zum Ci Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2009, 3. → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Master	
		 B.Sc. Informatik, PO 2012, 3. → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Master 	
		B.Sc. Informatik, PO 2012, 3. → Vorgezogene Master-Mo	
		BA (Komb) Informatik, PO 200 → Module im Nebenfach → Katalog ISG	09, 3. Semester
		BA (Komb) Informatik, PO 200 → Module im Nebenfach → Katalog ISW	09, 3. Semester
		M.Sc. Informatik, PO 2012, 3. → Ergänzende Spezialisier	
		M.Sc. Informatik, PO 2012, 3.→ Spezialisierungsmodule→ MINF	Semester
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Programmierung und Software Datenstrukturen und Algorithm Systemkonzepte und -Program	nen
12. Lernziele:		concepts and methods of distr to analyze existing distributed its specific properties will be of applications as well as system of that course is another object that course, the students will be	erstanding of the basic charasteristics, ributed systems. Furthermore, the ability applications and platforms with regard to btained. The implementation of distributed platforms based on the shown methods ctive. Due to the knowledge provided in the able to communicate with other experters, about topics in the field of distributed
13. Inhalt:		Method Invocation RMI 4. Naming: Generating and Re 5. Time Management and clocks, logical clocks, physical clocks, 6. Global state: concepts, snap 7. Transaction management: Scommit-protocols	, Remote Procedure Call (RPC), Remote esolution cks in distributed Systems: Applications,

Stand: 24. März 2014 Seite 23 von 88



	 Safety/Security: Methods for confidentiality, integrity, authentication and authorization Mulitcast-algorithms: processing model, broadcast-semantics and algorithms 	
14. Literatur:	Literatur, siehe Webseite zur Veranstaltung	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 390501 Vorlesung: Optische Messtechnik 392501 Vorlesung Verteilte Systeme 392502 Übungen Verteilte Systeme 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudiumszeit / Nachbearbeitungszeit: 138 h Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 39251 Distributed Systems I (PL), schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 1.0 V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich 	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Verteilte Systeme	

Stand: 24. März 2014 Seite 24 von 88



Modul: 10090 Grundlagen der Eingebetteten Systeme

2. Modulkürzel:	051711010	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	unregelmäßig
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.DrIng. Martin Rac	letzki
9. Dozenten:		Martin Radetzki	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2009, 3. → Ergänzungsmodule → Katalog ISG 1-3	Semester
		BA (Komb) Informatik, PO 200 → Module im Nebenfach → Katalog ISG	09, 5. Semester
		BA (Komb) Informatik, PO 200 → Module im Nebenfach → Katalog ISW	09, 5. Semester
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Modul 051700005 Rechner	organisation
12. Lernziele:			nterstützte Konstruktion von Hardware und Anwendungen hin optimierte eingebettete
13. Inhalt:		Systeme, hardwarenahe Softveingebettete Algorithmen (dig Quellencodierung am Beispie Codec), zustandsbasierte Morzessoren (Microcontroller,	nd Anwendungsgebiete eingebetteter wareentwicklung, Software-Scheduling, itale Signalverarbeitung, Kanal- und I Viterbi-Algorithmus und MPEG-Videodellierung (Statecharts), eingebettete digitale Signalprozessoren, ARM), vstemsynthese (Taskgraphen, Allokation, eduling)
14. Literatur:		J. Teich, Digitale HardwareP. Marwedel, Embedded Sy	e/Software-Systeme, 2. Auflage, 2007 ystem Design, 2006
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 100901 Vorlesung Grundlag • 100902 Übung Grundlagen	en der Eingebetteten Systeme der Eingebetteten Systeme
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Nachbearbeitungszeit: 138 St	unden
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	eventuell mündlich, 90 • 10092 Grundlagen der Einge	ebetteten Systeme (PL), schriftlich, 0 Min., Gewichtung: 75.0 ebetteten Systeme - Rechnerübungen ntuell mündlich, 90 Min., Gewichtung:
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Eingebettete Systeme (Embe	dded Systems Engineering)

Stand: 24. März 2014 Seite 25 von 88



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 200 → Module im Nebenfach → Katalog ISW	09, 4. Semester
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundstudium	
12. Lernziele:		 Grundkenntnisse über die v 	on Modellen bei der Produktentwicklung vichtigsten Modellarten, Algorithmen und iken 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 A Springer-Verlag Literatur, siehe Webseite zu 	Anpassungs- und Variantenkonstruktion, ur Veranstaltung
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		en der Graphischen Ingenieursysteme der Graphischen Ingenieursysteme
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stu Nachbearbeitungszeit: 138 St	
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:		nischen Ingenieursysteme (PL), 0 Min., Gewichtung: 1.0

Stand: 24. März 2014 Seite 26 von 88



20. Angeboten von:

Stand: 24. März 2014 Seite 27 von 88



Modul: 10110 Grundlagen der Künstlichen Intelligenz

2. Modulkürzel:	051900205	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.DrIng. Andrés Brul	nn	
9. Dozenten:		Andrés Bruhn		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2009, 3. S → Ergänzungsmodule → Katalog ISG 1-3	Semester	
		B.Sc. Informatik, PO 2012, 5. S → Ergänzungsmodule → Katalog ISG 1-3	Semester	
		BA (Komb) Informatik, PO 200 → Module im Nebenfach → Katalog ISG	9, 5. Semester	
		BA (Komb) Informatik, PO 2009, 5. Semester → Module im Nebenfach → Katalog ISW		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	 Modul 080300100 Mathemat 	tik für Informatiker und Softwaretechnik	
12. Lernziele:			herrscht die Grundlagen der Künstliche KI selbständig einordnen und mit den thmen bearbeiten.	
13. Inhalt:		 Intelligenz Agentenbegriff Problemlösen durch Suchen Probleme mit Rand- und Nel Spiele Aussagen- und Prädikatenlo Logikbasierte Agenten, Wiss Inferenz Planen Unsicherheit, probabilistische Probabilistisches Schließen Sprachverarbeitung Entscheidungstheorie 	benbedingungen gik sensrepräsentation es Schließen	
14. Literatur:		S. Russell, P. Norvig, KünstlG. F. Luger, Künstliche Intell		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 101101 Vorlesung Grundlage • 101102 Übung Grundlagen d		
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden		

Stand: 24. März 2014 Seite 28 von 88



17. Prüfungsnummer/n und -name:	 10111 Grundlagen der Künstlichen Intelligenz (PL), schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung: Übungsschein, Kriterien werden in der ersten Vorlesung bekannt gegeben V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Institut für Visualisierung und Interaktive Systeme

Stand: 24. März 2014 Seite 29 von 88



Modul: 10150 Grundlagen des Compilerbaus und der Programmiersprachen

2. Modulkürzel:	051510015	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.Dr. Erhard Plödereder	
9. Dozenten:		Erhard Plödereder	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2009, 3. Ser → Ergänzungsmodule → Katalog ISG 1-3	nester
		B.Sc. Informatik, PO 2012, 3. Ser → Ergänzungsmodule → Katalog ISG 1-3	nester
		BA (Komb) Informatik, PO 2009, 9 → Module im Nebenfach → Katalog ISG	5. Semester
		BA (Komb) Informatik, PO 2009, 9 → Module im Nebenfach → Katalog ISW	5. Semester
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Grundkenntnisse aus den Einführ Informatikgrundstudiums, sowie e Vorkenntnisse über formale Sprac zwingend.	inige Erfahrungen mit Programmierun
12. Lernziele:		Funktionsweise mehrerer Parse-\ grammatikalischen Einschränkungen aus diesen Ger Interpretern richtig einzuordnen. F Implementierungsmodelle typisch	r- und Parser-Generatoren zur sind. Sie verstehen die grundlegende /erfahren und kennen deren gen. Sie haben gelernt, die neratoren und den Compilern oder Ferner haben sie durch Betrachtung de er Programmiersprachenkonstrukte verhalten und für typische, gefährliche
13. Inhalt:		automatischen Generierung von Ader Grammatiken. Fehlererkennu statischen Semantik: Grundbegrif Eigenschaften von Programmiers Laufzeitsemantik prozeduraler Prinsbesondere Implementierungsmet Unterprogrammaufrufe. Vermüberraschender Probleme in Anweiter	Grammatik, insb. von he Analyse: endliche Automaten kanalyse: diverse Parser- und Eigenschaften. Methoden der Analysatoren aus Spezifikationen ng und -behandlung. Analyse der fe und elementare Methoden. prachen; Realisierung der ogrammiersprachen aus Benutzersich nodelle der Speicherverwaltung und eidung typischer Fehlerquellen und rendungsprogrammen.
		(Nach SS14 wird sich der prograr	<u> </u>
14. Literatur:		Aho, Sethi, Ullman, Compilers 1988Wilhelm, Maurer, Uebersetzerb	- Principles, Techniques, and Tools, au, 1997

Stand: 24. März 2014 Seite 30 von 88



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 Programmierspracher (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 31 von 88



Modul: 42410 Grundlagen des Wissenschaftlichen Rechnens

2. Modulkürzel:	051240020	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	Dr. Dirk Pflüger	
9. Dozenten:		Dirk PflügerStefan ZimmerMiriam Mehl	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Informatik, PO 2009 → Ergänzungsmodule → Katalog ISG 1-3	
		B.Sc. Informatik, PO 2009 → Ergänzungsmodule → Katalog ISW 1-3	
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzungsmodule → Katalog ISG 1-3	
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzungsmodule → Katalog ISW 1-3	
		BA (Komb) Informatik, PO 200 → Module im Nebenfach → Katalog ISG	9
		BA (Komb) Informatik, PO 200 → Module im Nebenfach → Katalog ISW	9
11. Empfohlene Voraussetzungen:		080300100 Mathematik für Informatiker und Softwaretechniker und 051240005 Numerische und Stochastische Grundlagen der Informatik bzw. 051240006 Einführung in die Numerik und Stochastik für Softwaretechniker	
12. Lernziele:		Kenntnis grundlegender Konzepte, Algorithmen und Methoden des Wissenschaftlichen Rechnens. Fähigkeit, mit den erlernten Kenntnissen selbständig Methoden zu entwickeln, zu analysieren und umzusetzen, mit denen anwendungsorientierte Probleme effizient und genau gelöst werden können.	
13. Inhalt:		zwischen den einzelnen Sch Skalenabhängige ModellieruDiskretisierung (Gitter, Finite	
		Parallelisierung (GitterpartitionKurzer Überblick über die Visier	
14. Literatur:		Martin Hanke-Bourgeois: Grundlagen der numerischen Mathematik und des wissenschaftlichen Rechnens; Vieweg+Teubner Verlag 2009	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 424101 Vorlesung Grundlagen des Wissenschaftlichen Rechnens 424102 Übung Grundlagen des Wissenschaftlichen Rechnens 	

Stand: 24. März 2014 Seite 32 von 88



16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudiumszeit: 138 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	42411 Grundlagen des Wissenschaftlichen Rechnens (PL), schriftlich oder mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1.0	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Simulation großer Systeme	

Stand: 24. März 2014 Seite 33 von 88



Modul: 10170 Imaging Science

2. Modulkürzel:	051900210	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf.DrIng. Andrés Bruhn		
9. Dozenten:		Andrés Bruhn		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Informatik, PO 2009, 4. → Ergänzungsmodule → Katalog ISG 1-3 B.Sc. Informatik, PO 2009, 4.		
		→ Ergänzungsmodule→ Katalog ISW 1-3		
		B.Sc. Informatik, PO 2012, 4. Semester → Ergänzungsmodule → Katalog ISG 1-3		
		B.Sc. Informatik, PO 2012, 4. Semester → Ergänzungsmodule → Katalog ISW 1-3		
		BA (Komb) Informatik, PO 2009, 4. Semester → Module im Nebenfach → Katalog ISG		
		BA (Komb) Informatik, PO 2009, 4. Semester → Module im Nebenfach → Katalog ISW		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Modul 080300100 Mathematik für Informatiker und Softwaretechniker		
12. Lernziele:		•	eherrscht die Grundlagen der ung digitaler Bilder, kann Probleme aus nd selbständig mit den erlernten Algorithme	
		The student knows the basics of digital image representation and processing and is able to solve problems of the field using the methods presented in the course.		
13. Inhalt:		 Bildrepräsentation:Diskretis Elementare Bildbearbeitung Kontrastverstärkung, Binaris Lineare und nichtlineare Filt Fouriertransformation, Bildo Fourierraum, Abtasttheorem Orthogonale Transformation 	ojektive, Beleuchtung, Aufnahmeprozess sierung, Farbräume g:Punktoperationen (z.B. sierung) ter:Faltung, morphologische Operatoren darstellung und -bearbeitung im n nen:Cosinus, Wavelets 'erfahren (RLE, Entropie), spezielle on (z.B. MPEG) auration	
			th as pinhole camera and lens equation s, lenses, illumination, acquisition process	

Stand: 24. März 2014 Seite 34 von 88



	 Image representation: Discretization, color spaces Basics of image processing, e.g. point operations such as contrast enhancement or binarization Linear and nonlinear filtering such as convolution and morphological operations. Fourier transform, image representation and processing in Fourier space, sampling theorem Orthogonal transforms such as cosine transform and wavelets Compression: Generic compression (RLE, entropy coding), methods specialized to domain of images (e.g. jpeg) Video: file formats, compression (e.g. mpeg) Image enhancement and restauration Basics of segmentation 	
14. Literatur:	 Bässmann, Henning; Kreyss, Jutta, Bildverarbeitung Ad Oculos, 2004 Forsyth, David and Ponce, Jean, Computer Vision. A Modern Approach.: A Modern Approach Computer Vision. A Modern Approach, 2003 Gonzalez, Rafael C.; Woods, Richard E.; Eddins, Steven L., Digital Image Processing, 2004 Bigun, J.: Vision with Direction, 2006 Klaus D. Tönnies, Grundlagen der Bildverarbeitung, 2005 L. G. Shapiro, G. C. Stockman, Computer Vision, 2001 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	101701 Vorlesung Imaging Science 101702 Übung Imaging Science	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Gesamt: 180 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 10171 Imaging Science (PL), schriftlich, eventuell mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung: Übungsschein, Kriterien werden in der ersten Vorlesung bekannt gegeben. V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich 	
18. Grundlage für :	29430 Computer Vision55640 Correspondence Problems in Computer Vision	
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Institut für Visualisierung und Interaktive Systeme	

Stand: 24. März 2014 Seite 35 von 88



Modul: 10210 Mensch-Computer-Interaktion

2. Modulkürzel:	051900001	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf.Dr. Albrecht Schmidt	
9. Dozenten:		 Albrecht Schmidt Thomas Ertl Daniel Weiskopf	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Informatik, PO 2009, 4. → Kernmodule	Semester
		B.Sc. Informatik, PO 2012, 4. → Kernmodule	Semester
		BA (Komb) Informatik, PO 200 → Module im Nebenfach → Katalog ISG	09, 4. Semester
		BA (Komb) Informatik, PO 200 → Module im Nebenfach → Katalog ISW	09, 4. Semester
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	051520005 Programmierun	g und Software-Entwicklung
		051200005 Systemkonzepte und -programmierung	
12. Lernziele:		Studierende entwickeln ein Verständnis für Modelle, Methoden und Konzepte der Mensch-Computer-Interaktion. Sie lernen verschiedene Ansätze für den Entwurf, die Entwicklung und Bewertung von Benutzungsschnittstellen kennen und verstehen deren Vor- und Nachteile.	
13. Inhalt:		und Techniken für die effektiv Mensch-Computer-Schnittstel Benutzungsschnittstellen wird	repte, Prinzipien, Modelle, Methoden e Entwicklung von benutzerfreundlichen llen. Das Thema moderner dabei für klassische Computer aber auc te Systeme, Automobile und intelligente
		Die folgenden Themen werde	n in der Vorlesung behandelt:
		 Einführung in die Grundlagen der Mensch-Computer Interaktion, historische Entwicklung Entwurfsprinzipien und Modelle für moderne Benutzungsschnittstelle und interaktive Systeme 	
			es Menschen, Wahrnehmung, Motorik, iten des Benutzers
		 Guides Ein- und Ausgabegeräte, Ei Analyse-, Entwurfs- und En Benutzungsschnittstellen Prototypische Realisierung Systemen, Werkzeuge Architekturen für interaktive 	stile, Metaphern, Normen, Regeln und St ntwurfsraum für interaktive Systeme twicklungsmethoden und -werkzeuge für und Implementierung von interaktiven Systeme, User Interface Toolkits und
		Komponenten	

Stand: 24. März 2014 Seite 36 von 88

• Akzeptanz, Evaluationsmethoden und Qualitätssicherung



14. Literatur:	 Bernhard Preim, Raimund Dachselt. Interaktive Systeme 1: Grundlagen, Graphical User Interfaces, Informationsvisualisierung. Springer, Berlin; 2. Auflage. 2010 Alan Dix, Janet Finley, Gregory Abowd, Russell Beale, Human-Computer Interaction, 2004 Ben Shneiderman, Catherine Plaisant, Designing the User Interfaces 2005 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	102101 Vorlesung Mensch-Computer-Interaktion 102102 Übung Mensch-Computer-Interaktion	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Nachbearbeitungszeit: 138 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 10211 Mensch-Computer-Interaktion (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung: Übungsschein V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich 	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Institut für Visualisierung und Interaktive Systeme	

Stand: 24. März 2014 Seite 37 von 88



Modul: 10220 Modellierung

2. Modulkürzel:	052010001	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.Dr. Frank Leymann	
9. Dozenten:		Bernhard Mitschang Frank Leymann	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2009, 4. → Kernmodule	Semester
		B.Sc. Informatik, PO 2012, 4. → Kernmodule	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:		 051520005 Programmierung und Software-Entwicklung 051510005 Datenstrukturen und Algorithmen 051200005 Systemkonzepte und -programmierung 	
12. Lernziele:		Artefakte eines IT Systems zu	Studierenden in der Lage, wesentliche modellieren. Der Zusammenhang und artefakte ist verstanden. Die Rolle von ellung ist klar.
13. Inhalt:		 Entity-Relationship Modell & Relationenmodell & Relationenmodell & Relationenmodell & Relationenmodelle & Repositoryengorye	nenalgebra , Überblick SQL ach Relationen, Normalisierung
14. Literatur:		 A. Silberschatz, H. F. Korth, S. Sudarshan, Database System Concepts, 2002 R. Eckstein, S. Eckstein, "XML und Datenmodellierung", dpunkt.ve 2004 M. Hitz, G. Kappel, E. Kapsammer, W. Retschitzegger, UML @ W Objektorientierte Modellierung mit UML2, 2005 P. Hitzler, M. Krötzsch, S. Rudolph, Y. Sure, Semantic Web, 2008 T.J. Teorey, Database Modeling & Design, 2nd Edition, 1994 H.J. Habermann, F. Leymann, "Repository", Oldenbourg 1993 W. Reisig, "Petri-Netze", Vieweg & Teubner 2010 B. Silver, "BPMN Method & Style", Cody-Cassidy Press 2009 	
15. Lehrveranstaltung	en und -formen:	102201 Vorlesung Modellier102202 Übung Modellierung	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden	

Stand: 24. März 2014 Seite 38 von 88



	Nachbearbeitungszeit: 138 Stunden		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 10221 Modellierung (PL), schriftlich, eventuell mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung: Übungsschein V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich 		
18. Grundlage für :	10030 Architektur von Anwendungssystemen10080 Datenbanken und Informationssysteme		
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Institut für Architektur von Anwendungssystemen		

Stand: 24. März 2014 Seite 39 von 88



Modul: 36530 Rechnerorganisation 1

3. Leistungspunkte: 4. SWS: 8. Modulverantwortliche 9. Dozenten: 10. Zuordnung zum Cu Studiengang:		6. Turnus: 7. Sprache: UnivProf.Dr. Hans-Joachim V Hans-Joachim Wunderlich	jedes 2. Semester, WiSe Deutsch Wunderlich	
8. Modulverantwortliche 9. Dozenten: 10. Zuordnung zum Cu	ər:	UnivProf.Dr. Hans-Joachim \ Hans-Joachim Wunderlich		
9. Dozenten: 10. Zuordnung zum Cu		Hans-Joachim Wunderlich	Wunderlich	
10. Zuordnung zum Cu	rriculum in diesem		_	
_	rriculum in diesem	PA (Komb) Informatik DO 200		
		BA (Komb) Informatik, PO 200 → Module im Nebenfach → Katalog ISG	09	
		BA (Komb) Informatik, PO 200 → Module im Nebenfach → Katalog ISW	09	
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	Einführung in die Technische	Informatik (14360)	
12. Lernziele:			en der Organisation von Rechnern ogrammierung Gründzüge über die rf von Hardwaresystemen	
13. Inhalt:			iutert. In den Übungen wird das Wissen owie Experimente mit Prozessorsimulatorei	
		 Grundstrukturen: Stack-, Akkumulator- und Register-basierende Rechner Informationsdarstellung in Hardware: Daten- und Befehlsformate, Fehlererkennung und -korrektur, Befehlssätze und Unterstützung von Hochsprachen. MIPS als RISC-Bespiel und seine Assemblerprogrammierung Grundelemente und Entwurf auf Register-Transfer-Ebene Grundzüge einer Hardware-Beschreibungssprache Operationswerke: Multiplikation, Division, Gleitkommaeinheiten Steuerwerksentwurf und Mikroprogrammierung Befehlszyklus und Unterbrechungen Pipelining und statisches Scheduling Speicherorganisation: Cachestrukturen und virtueller Speicher, Seitenverwaltung, Segmentierung, TLB, MMU und DMA Leistungsbewertung: Maßzahlen und CPI, Benchmarking und einfache Anwendung von Warteschlangen 		
14. Literatur:		Literatur, siehe Webseite zur \	Veranstaltung	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 365301 Vorlesung Rechnerorganisation 1 365302 Praktische und theoretische Übungen Rechnerorganisation 1 		
16. Abschätzung Arbeit	tsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Nachbearbeitungszeit: 138 St	unden	
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	 36531 Rechnerorganisation Gewichtung: 1.0 V Vorleistung (USL-V), s 	1 (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min.,	
18. Grundlage für :		<u> </u>		

Stand: 24. März 2014 Seite 40 von 88



19.	N/	امطا	ian	fΩ	rm	
19.	IV	ı⇔u	щ	11()		ı.

20. Angeboten von: Rechnerarchitektur

Stand: 24. März 2014 Seite 41 von 88



Modul: 40090 Systemkonzepte und -programmierung

2. Modulkürzel:	051200005	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ier:	UnivProf.Dr. Kurt Rothermel	
9. Dozenten:		Kurt Rothermel Frank Leymann	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2009 → Kernmodule	
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Kernmodule	
		BA (Komb) Informatik, PO 2009 → Module im Nebenfach → Katalog ISG	
		BA (Komb) Informatik, PO 2009 → Module im Nebenfach → Katalog ISW	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	* Modul 051520005 Programmiel * Modul 051510005 Datenstruktu	
12. Lernziele:		Software-Systemen * Verstehen systemnaher Konzer	ormen und Betriebssysteme hinsichtlich und anwenden. werfen und implementieren. entwickeln
13. Inhalt:		Grundlegende Systemstrukturen • Multitaskingsystem • Multiprozessorsystem • Verteiltes System	- und organisationen
		Modellierung und Analyse neben • Abstraktionen: Atomare Befehle • Korrektheit- und Leitungskriterie	e, Prozesse, nebenläufiges Programm
		Betriebssystemkonzepte • Organisation von Betriebssyste • Prozesse und Threads • Eingabe/Ausgabe • Scheduling	men
		Konzepte zur Synchronisation üb • Synchronisationsprobleme und • Synchronisationswerkzeuge: Se	-lösungen
		Konzepte zur Kommunikation und Nachrichtentransfer Taxonomie: Kommunikation und Nachrichten als Kommunikation	d Synchronisation

Stand: 24. März 2014 Seite 42 von 88



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

Stand: 24. März 2014 Seite 43 von 88



330 Katalog ISW

Zugeordnete Module: 10030 Architektur von Anwendungssystemen

10040 Bildsynthese10060 Computergraphik

10080 Datenbanken und Informationssysteme10090 Grundlagen der Eingebetteten Systeme

10100 Grundlagen der Graphischen Ingenieursysteme

10110 Grundlagen der Künstlichen Intelligenz10140 Advanced Processor Architecture

10150 Grundlagen des Compilerbaus und der Programmiersprachen

10170 Imaging Science

10180 Information Retrieval und Text Mining

10210 Mensch-Computer-Interaktion

10220 Modellierung11330 Visualisierung

14380 Hardware Verification and Quality Assessment

36530 Rechnerorganisation 1

39040 Rechnernetze

39250 Distributed Systems I

40090 Systemkonzepte und -programmierung

42410 Grundlagen des Wissenschaftlichen Rechnens

42480 Ausgewählte Kapitel des Wissenschaftlichen Rechnens

Stand: 24. März 2014 Seite 44 von 88



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 Curriculum in diesem Studiengang:		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 2009, 5. Semester → Module im Nebenfach → Katalog ISG			
		BA (Komb) Informatik, PO 2009, 5. Semester → Module im Nebenfach → Katalog ISW			
11. Empfohlene Voraussetzungen:		051700005 Rechnerorganis	051700005 Rechnerorganisation		
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, performance analysis and optimization. 			
		implementation of exponenti floating point arithmetic and	·		
		 Instruction parallelism: Super scalar computing, static and dynamic scheduling, out-of-order execution, VLIW-processors, multithreading 			
			ed memory and message passing, multi- systems on a chip and emerging many- urrent graphic accelerators		
		Memory hierarchy: Memory	technology and cache design.		
		Fault tolerance for single pro	ocessors and multi processor systems		

Stand: 24. März 2014 Seite 45 von 88



14. Literatur:	 J. L. Hennessy, D. A. Patterson, Computer Architecture: A Quantitat 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 46 von 88



Modul: 10030 Architektur von Anwendungssystemen

2. Modulkürzel:	052010002	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.Dr. Frank Leymann	1
9. Dozenten:		Frank Leymann	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Informatik, PO 2009, 4. → Ergänzungsmodule → Katalog ISG 1-3	Semester
		B.Sc. Informatik, PO 2012, 6. Semester → Ergänzungsmodule → Katalog ISG 1-3	
		BA (Komb) Informatik, PO 2009, 4. Semester → Module im Nebenfach → Katalog ISG	
		BA (Komb) Informatik, PO 200 → Module im Nebenfach → Katalog ISW	09, 4. Semester
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Vorlesungen des Grundstudiu	ims.
12. Lernziele:		Die wesentlichen Bestandteile etwa Datenbanksysteme, Anv Workflowsysteme und TP-Mo	egriff der Architektur von e Rolle des Architekten solcher Systeme e von Anwendungsarchitektur wie vendungsserver, Messaging Systeme, nitore werden diskutiert. Die wesentliche nwendungssystemen sind verstanden.
13. Inhalt:		Orientierung werden vorgeste Fundamentale Konzepte wie eingeführt. Darauf aufbauend Grundlegende Qualitätseigens Skalierbarkeit werden erläuter eingeführt. Die Rolle von Kom	N-stufige Aufbauten oder Service- Ilt. Architekturmuster werden detailliert. Transaktionen und Queuing werden wird Direct TP vs Queues TP diskutiert. schaften wie Verfügbarkeit und rt und Mechanismen zu deren Erzielen sponenten und Programmierung im Groß odell-getriebene Architektur vorgestellt.

14. Literatur:

- A. Silberschatz, H. F. Korth, S. Sudarshan, Database System Concepts, 2002
- B. Neubauer, T. Ritter, F. Stoinnski, CORBA Komponenten, 2004
- F. Buschmann, R. Meunier, H. Rohnert, P. Sommerlad, M. Stal, Pattern-orientierte Software Architektur - Ein Patternsystem, 1998
- F. Leymann, D. Roller, Production Workflow, 2000
- L. Hohmann, Beyond Software Architecture, 2003
- M. Fowler, Patters of Enterprise Application Architecture, 2003
- P. Bernstein, E. Newcomer, Principles of Transaction Processing, 1997
- S. Conrad, W. Hasselbring, A. Koschel, R. Tritsch, Enterprise Application Integration, 2006
- S. Weerawarana, F. Curbera, F. Leymann, T. Storey, D. Ferguson, Web Services Platform Architecture, 2005

Stand: 24. März 2014 Seite 47 von 88



	W. Emmerich, Konstruktion von verteilten Objekten, 2003	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 100301 Vorlesung Grundlagen der Architektur von Anwendungssystemen 100302 Übung Grundlagen der Architektur von Anwendungssystemen 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Nachbearbeitungszeit: 138 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 10031 Architektur von Anwendungssystemen (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0, V Vorleistung (USL-V), 	
18. Grundlage für :	 29480 Loose Coupling and Message Based Applications 29490 Services und Service Komposition 29510 Service Computing 29530 Business Process Management 	
19. Medienform:	Vorlesungen mit begleitenden Übungen	
20. Angeboten von:	Architektur von Anwendungssystemen	

Stand: 24. März 2014 Seite 48 von 88



Modul: 42480 Ausgewählte Kapitel des Wissenschaftlichen Rechnens

2. Modulkürzel:	051240030	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ier:	Dr. Dirk Pflüger	
9. Dozenten:		Dirk PflügerStefan ZimmerMiriam Mehl	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2009 → Ergänzungsmodule → Katalog ISW 1-3	
		B.Sc. Informatik, PO 2009 → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Master	r Informatik
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzungsmodule → Katalog ISW 1-3	
		B.Sc. Informatik, PO 2012→ Ergänzungsmodule→ Wahlmodule aus Master	r Informatik
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Vorgezogene Master-Mo	odule
		BA (Komb) Informatik, PO 200 → Module im Nebenfach	09
		BA (Komb) Informatik, PO 200 → Module im Nebenfach → Katalog ISG	09
		BA (Komb) Informatik, PO 200 → Module im Nebenfach → Katalog ISW	09
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzende Spezialisier	rungsmodule
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Spezialisierungsmodule → MINF	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		formatiker und Softwaretechniker und Stochastische Grundlagen der Informati
		051240006 Einführung in die Softwaretechniker	
		051240020 Grundlagen des w	
12. Lernziele:			ewählte aktuelle Forschungsthemen nens und können mit der zugehörigen
13. Inhalt:		Rechnens, wie z.B. adaptive F	chungsthemen des wissenschaftlichen Finite Elemente, hierarchische Basen Itilevellöser, Wavelets und schnelle sion oder Spektralverfahren.

Stand: 24. März 2014 Seite 49 von 88



14. Literatur:	Primärliteratur zu den behandelten Themen:
	 Bungartz/Griebel: Sparse Grids; Acta Numerica, Volume 13, p. 147-269 Quarteroni/Valli: Numerical approximation of partial differential equations Quarteroni: Numerical models for differential problems
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 424801 Vorlesung Ausgewählte Kapitel des Wissenschaftlichen Rechnens 424802 Übung Ausgewählte Kapitel des Wissenschaftlichen Rechnens
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudiumszeit: 138 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	42481 Ausgewählte Kapitel des Wissenschaftlichen Rechnens (PL), schriftlich oder mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Simulation großer Systeme

Stand: 24. März 2014 Seite 50 von 88



Modul: 10040 Bildsynthese

2. Modulkürzel:	051900012	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	ner:	Prof.Dr. Thomas Ertl		
9. Dozenten:		 Martin Fuchs Thomas Ertl Daniel Weiskopf		
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2009, 4. → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Master		
		 B.Sc. Informatik, PO 2012, 4. → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Master 		
		B.Sc. Informatik, PO 2012, 4. → Vorgezogene Master-Mo		
		BA (Komb) Informatik, PO 200 → Module im Nebenfach → Katalog ISW	09, 4. Semester	
		M.Sc. Informatik, PO 2012→ Ergänzende Spezialisier	rungsmodule	
		M.Sc. Informatik, PO 2012→ Spezialisierungsmodule→ MINF		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Modul 051900002 Compute	ergraphik	
12. Lernziele:		Die Studierenden besitzen Wissen über verschiedene Ansätze und Algorithmen der dreidimensionalen Computergraphik, physikalischbasierte Verfahren wie Raytracing und Radiosity, die den Lichttranspund die Wechselwirkung mit Materie modellieren, und numerische Methoden wie Monte-Carlo-Integration und Finite-Elemente-Verfahre die es erlauben, die Rendering-Gleichung zu lösen. Darüber hinaus kennen sie interaktive Verfahren, die unter Ausnutzung programmierbarer Grafik-Hardware realistische Beleuchtungseffekte Echtzeit approximieren können, sowie bildbasierte Ansätze, die ohne geometrische Daten realistische Darstellungen erzeugen. Bild-basiert Verfahren verzichten auf eine geometrische Repräsentation der Szer und erzeugen neue Ansichten aus anderen aufgenommenen Bildern.		
13. Inhalt:		In dieser Vorlesung werden di	ie folgenden Themen behandelt:	
		 Grafik Hardware und APIs, Texturen, prozedurale Mode Schattenberechnungen Szenengraphen, Culling, Le Physikalisch-basierte Beleu Bildsynthese Lokale Beleuchtungsmodell Raytracing, Monte-Carlo Me Radiosity Bild-basiertes Rendering 	elle evel-of-Detail Verfahren ichtungsberechnung, Fotorealistische le	

Stand: 24. März 2014 Seite 51 von 88



14. Literatur:	 Andrew S. Glassner, Principles of Digital Image Synthesis, 1995 D. Eberly, 3D Game Engine Design: A Practical Approach to Real-Time Computer Graphics, 2000 J. Foley, A. van Dam, S. Feiner, J. Hughes, Computer Graphics: Principle and Practice, 1990 Literatur, siehe Webseite zur Veranstaltung P. Dutre, P. Bekaert, K. Bala, Advanced Global Illumination, 2003 Tomas Akenine-Möller, Eric Haines, Real-Time Rendering, 2002 Matt Pharr, Greg Humphreys, Physically Based Rendering: From Theory To Implementation, Morgan Kaufmann; Auflage: 2nd revised edition. (26. August 2010) Peter Shirley et al, Fundamentals of Computer Graphics, Third Edition, A.K. Peters, July 2009 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	100401 Vorlesung Bildsynthese100402 Übung Bildsynthese	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Nachbearbeitungszeit: 138 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 10041 Bildsynthese (PL), mündliche Prüfung, 30 Min., Gewichtung: 1.0 V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich, Übungsschein. 	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Institut für Visualisierung und Interaktive Systeme	

Stand: 24. März 2014 Seite 52 von 88



Modul: 10060 Computergraphik

2. Modulkürzel:	051900002	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	Prof.Dr. Thomas Ertl		
9. Dozenten:		Thomas ErtlDaniel WeiskopfMartin FuchsGuido Reina		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2009, 3. → Ergänzungsmodule → Katalog ISG 1-3	Semester	
		B.Sc. Informatik, PO 2009, 3.→ Ergänzungsmodule→ Katalog ISW 1-3	Semester	
		B.Sc. Informatik, PO 2012, 5.→ Ergänzungsmodule→ Katalog ISG 1-3	Semester	
		B.Sc. Informatik, PO 2012, 5.→ Ergänzungsmodule→ Katalog ISW 1-3	Semester	
		BA (Komb) Informatik, PO 200 → Module im Nebenfach → Katalog ISW	09, 5. Semester	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	• Modul 051900001 Mensch-	-Computer-Interaktion	
		 Modul 051240005 Numerik 	und Stochastik.	
12. Lernziele:		Die Studierenden haben Wiss der Computergraphik sowie p Graphikprogrammierung erwo	raktische Fähigkeiten in der	
13. Inhalt:		Folgende Themen werden in	der Vorlesung behandelt:	
		 Überblick über den Prozess der Bildsynthese Graphische Geräte, visuelle Wahrnehmung, Farbsysteme Grundlegende Rastergraphik und Bildverarbeitung Raytracing und Beleuchtungsmodelle 2D und 3D Geometrietransformationen, 3D Projektion Graphikprogrammierung in OpenGL 3 Texturen Polygonale und hierarchische Modelle Rasterisierung und Verdeckungsberechung Grundlagen der geometrischen Modellierung (Kurven, Flächen) Räumliche Datenstrukturen 		
		Die Veranstaltung besteht aus Vorlesung mit Übungen. Die Übungen umfassen praktische Programmierübungen, theoretische Themen un Programmierprojekte.		
14. Literatur:		J. Encarnacao, W. Strasse (Band1 und 2), 1997	er, R. Klein, Graphische Datenverarbeitun	

Stand: 24. März 2014 Seite 53 von 88



	 J. Foley, A. van Dam, S. Feiner, J. Hughes, Computer Graphics: Principle and Practice, 1990 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	100601 Vorlesung Computergraphik100602 Übung Computergraphik	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Nachbearbeitungszeit: 138 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 10061 Computergraphik (PL), schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung: Übungsschein. V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich 	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Institut für Visualisierung und Interaktive Systeme	

Stand: 24. März 2014 Seite 54 von 88



Modul: 10080 Datenbanken und Informationssysteme

2. Modulkürzel:	051200025	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus: jedes 2. Semester, W		
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf.DrIng. Bernhard N	litschang	
9. Dozenten:		Bernhard Mitschang Holger Schwarz		
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2009, 5. → Ergänzungsmodule → Katalog ISG 1-3	Semester	
		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	9, 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 e Datenbankprogrammierer in a	rforderlichen Kenntnisse für ngemessenem 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 weiterer zur Beschreibung eines allgen Darauf aufbauend werden die diskutiert, die dort zu realisiere sowie die jeweils vorherrscher und bewertet. Im Einzelnen we Anwendungsprogrammierschr Pufferverwaltung, Speicherung	n Betrachtungen wird ein Schichtenmodel neinen Datenbanksystems vorgestellt. einzelnen Systemschichten im Detail enden Komponenten betrachtet nden Algorithmen beschrieben erden folgende Aspekte vertieft: nittstelle, Externspeicherverwaltung, DBS- gsstrukturen und Zugriffspfadstrukturen, ageoptimierung, Transaktionsverarbeitung	
14. Literatur:		 Th. Härder, E. Rahm, Datenl H. Garcia-Molina, J. D. Ullma Complete Book, 2003 	banksysteme - Eine Einführung, 2004 banksysteme, 2008 an, J. Widom, Database Systems. The damentals of Database Systems, 2003	

Stand: 24. März 2014 Seite 55 von 88



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

Stand: 24. März 2014 Seite 56 von 88



Modul: 39250 Distributed Systems I

2. Modulkürzel:	051200015	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.Dr. Kurt Rothermel		
9. Dozenten:		Kurt Rothermel		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2009, 3. → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Master		
		B.Sc. Informatik, PO 2012, 3.→ Ergänzungsmodule→ Wahlmodule aus Master		
		B.Sc. Informatik, PO 2012, 3. → Vorgezogene Master-Mo		
		BA (Komb) Informatik, PO 200 → Module im Nebenfach → Katalog ISG	09, 3. Semester	
		BA (Komb) Informatik, PO 200 → Module im Nebenfach → Katalog ISW	09, 3. Semester	
		M.Sc. Informatik, PO 2012, 3. Semester→ Ergänzende Spezialisierungsmodule		
		M.Sc. Informatik, PO 2012, 3. → Spezialisierungsmodule → MINF		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Programmierung und Software-Entwicklung Datenstrukturen und Algorithmen Systemkonzepte und -Programmierung		
12. Lernziele:		The Students will gain an understanding of the basic charasteristic concepts and methods of distributed systems. Furthermore, the ab to analyze existing distributed applications and platforms with rega its specific properties will be obtained. The implementation of distriapplications as well as system platforms based on the shown methof that course is another objective. Due to the knowledge provided that course, the students will be able to communicate with other exof other professional disciplines, about topics in the field of distributives.		
13. Inhalt:		Method Invocation RMI 4. Naming: Generating and Re 5. Time Management and clocklogical clocks, physical clocks 6. Global state: concepts, sna 7. Transaction management: Scommit-protocols	Remote Procedure Call (RPC), Remote esolution cks in distributed Systems: Applications,	

Stand: 24. März 2014 Seite 57 von 88



	 Safety/Security: Methods for confidentiality, integrity, authentication and authorization Mulitcast-algorithms: processing model, broadcast-semantics and algorithms 	
14. Literatur:	Literatur, siehe Webseite zur Veranstaltung	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 390501 Vorlesung: Optische Messtechnik 392501 Vorlesung Verteilte Systeme 392502 Übungen Verteilte Systeme 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 h Selbststudiumszeit / Nachbearbeitungszeit: 138 h Gesamt: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 39251 Distributed Systems I (PL), schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 1.0 V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich 	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Verteilte Systeme	

Stand: 24. März 2014 Seite 58 von 88



Modul: 10090 Grundlagen der Eingebetteten Systeme

	051711010	5. Moduldauer:	 1 Semester		
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	unregelmäßig		
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.DrIng. Martin Rad	etzki		
9. Dozenten:		Martin Radetzki			
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Informatik, PO 2009, 3. → Ergänzungsmodule → Katalog ISG 1-3	Semester		
		BA (Komb) Informatik, PO 200 → Module im Nebenfach → Katalog ISG	09, 5. Semester		
		BA (Komb) Informatik, PO 200 → Module im Nebenfach → Katalog ISW	BA (Komb) Informatik, PO 2009, 5. Semester → Module im Nebenfach		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Modul 051700005 Rechnere	organisation		
12. Lernziele:		Methodische und werkzeugunterstützte Konstruktion von Hardware und Software für auf spezifische Anwendungen hin optimierte eingebettete Systeme.			
13. Inhalt:		Einführung in Charakteristik und Anwendungsgebiete eingebetteter Systeme, hardwarenahe Softwareentwicklung, Software-Scheduling, eingebettete Algorithmen (digitale Signalverarbeitung, Kanal- und Quellencodierung am Beispiel Viterbi-Algorithmus und MPEG-Video-Codec), zustandsbasierte Modellierung (Statecharts), eingebettete Prozessoren (Microcontroller, digitale Signalprozessoren, ARM), Bussysteme und Speicher, Systemsynthese (Taskgraphen, Allokation, Bindung, Ablaufplanung/Scheduling)			
14. Literatur:		 J. Teich, Digitale Hardware/Software-Systeme, 2. Auflage, 2007 P. Marwedel, Embedded System Design, 2006 			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	 100901 Vorlesung Grundlagen der Eingebetteten Systeme 100902 Übung Grundlagen der Eingebetteten Systeme 			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 42 Stunden Nachbearbeitungszeit: 138 Stunden			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		 10091 Grundlagen der Eingebetteten Systeme (PL), schriftlich, eventuell mündlich, 90 Min., Gewichtung: 75.0 10092 Grundlagen der Eingebetteten Systeme - Rechnerübungen (LBP), schriftlich, eventuell mündlich, 90 Min., Gewichtung: 25.0 			
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					
20. Angeboten von:		Eingebettete Systeme (Embed	dod Systems Engineering)		

Stand: 24. März 2014 Seite 59 von 88



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 200 → Module im Nebenfach → Katalog ISW	09, 4. Semester	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		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:		
		Methoden zur ModellmodifilGrundlagen der parametrisch	onstechnik u. parametrische Modellierun kation chen Modellierung parametrischen Variantenerzeugung peispiele	
14. Literatur:		 D. Roller, CAD - Effiziente Anpassungs- und Variantenkonstruktion 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		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		10101 Grundlagen der Graphischen Ingenieursysteme (PL), schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 1.0		

Stand: 24. März 2014 Seite 60 von 88



20. Angeboten von:

Stand: 24. März 2014 Seite 61 von 88



Modul: 10110 Grundlagen der Künstlichen Intelligenz

2. Modulkürzel:	051900205	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.DrIng. Andrés Bru	hn	
9. Dozenten:		Andrés Bruhn		
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, 5. → Ergänzungsmodule → Katalog ISG 1-3	Semester	
		BA (Komb) Informatik, PO 200 → Module im Nebenfach → Katalog ISG	9, 5. Semester	
		BA (Komb) Informatik, PO 200 → Module im Nebenfach → Katalog ISW	99, 5. Semester	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		 Modul 080300100 Mathema 	atik für Informatiker und Softwaretechnike	
12. Lernziele:			eherrscht die Grundlagen der Künstlichen r KI selbständig einordnen und mit den ithmen bearbeiten.	
13. Inhalt:		 Intelligenz Agentenbegriff Problemlösen durch Sucher Probleme mit Rand- und Ne Spiele Aussagen- und Prädikatenk Logikbasierte Agenten, Wis Inferenz Planen Unsicherheit, probabilistisch Probabilistisches Schließen Sprachverarbeitung Entscheidungstheorie 	benbedingungen ogik sensrepräsentation nes Schließen	
14. Literatur:		 S. Russell, P. Norvig, Künstliche Intelligenz, 2004 G. F. Luger, Künstliche Intelligenz, 2001 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 101101 Vorlesung Grundlagen der Künstlichen Intelligenz 101102 Übung Grundlagen der Künstlichen Intelligenz 		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden		

Stand: 24. März 2014 Seite 62 von 88



17. Prüfungsnummer/n und -name:	 10111 Grundlagen der Künstlichen Intelligenz (PL), schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung: Übungsschein, Kriterien werden in der ersten Vorlesung bekannt gegeben V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich 	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Institut für Visualisierung und Interaktive Systeme	

Stand: 24. März 2014 Seite 63 von 88



Modul: 10150 Grundlagen des Compilerbaus und der Programmiersprachen

2. Modulkürzel:	051510015	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.Dr. Erhard Plödereder	
9. Dozenten:		Erhard Plödereder	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Informatik, PO 2009, 3. Ser → Ergänzungsmodule → Katalog ISG 1-3	nester
		B.Sc. Informatik, PO 2012, 3. Ser → Ergänzungsmodule → Katalog ISG 1-3	nester
		BA (Komb) Informatik, PO 2009, 9 → Module im Nebenfach → Katalog ISG	5. Semester
		BA (Komb) Informatik, PO 2009, 9 → Module im Nebenfach → Katalog ISW	5. Semester
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Grundkenntnisse aus den Einführ Informatikgrundstudiums, sowie e Vorkenntnisse über formale Sprac zwingend.	inige Erfahrungen mit Programmierun
12. Lernziele:		Funktionsweise mehrerer Parse-\ grammatikalischen Einschränkungen aus diesen Ger Interpretern richtig einzuordnen. F Implementierungsmodelle typisch	r- und Parser-Generatoren zur sind. Sie verstehen die grundlegende /erfahren und kennen deren gen. Sie haben gelernt, die neratoren und den Compilern oder Ferner haben sie durch Betrachtung de er Programmiersprachenkonstrukte verhalten 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 prograr	nmiersprachliche Teil ändern.)
14. Literatur:		Aho, Sethi, Ullman, Compilers - 1988Wilhelm, Maurer, Uebersetzerb	Principles, Techniques, and Tools, au, 1997

Stand: 24. März 2014 Seite 64 von 88



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 Programmiersprach (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 65 von 88



Modul: 42410 Grundlagen des Wissenschaftlichen Rechnens

2. Modulkürzel:	051240020	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		Dr. Dirk Pflüger	
9. Dozenten:		Dirk PflügerStefan ZimmerMiriam Mehl	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Informatik, PO 2009 → Ergänzungsmodule → Katalog ISG 1-3	
		B.Sc. Informatik, PO 2009 → Ergänzungsmodule → Katalog ISW 1-3	
		B.Sc. Informatik, PO 2012→ Ergänzungsmodule→ Katalog ISG 1-3	
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzungsmodule → Katalog ISW 1-3	
		BA (Komb) Informatik, PO 2009 → Module im Nebenfach → Katalog ISG	
		BA (Komb) Informatik, PO 2009 → Module im Nebenfach → Katalog ISW	
11. Empfohlene Voraussetzungen:			rmatiker und Softwaretechniker und ochastische Grundlagen der Informatik umerik und Stochastik für
12. Lernziele:		Wissenschaftlichen Rechnens. I selbständig Methoden zu entwich	ote, Algorithmen und Methoden des Fähigkeit, mit den erlernten Kenntnissen ckeln, zu analysieren und umzusetzen, te Probleme effizient und genau gelöst
13. Inhalt:		 Überblick über die Simulation zwischen den einzelnen Schri Skalenabhängige Modellierun 	
		Diskretisierung (Gitter, Finite)Algorithmen (Gittergenerierun Fast Multipole)	Elemente, Zeitschrittverfahren) ng, Adaptivität, Lineare Löser, Linked-Cel
		Parallelisierung (GitterpartitionKurzer Überblick über die Vision	
14. Literatur:			llagen der numerischen Mathematik und ns; Vieweg+Teubner Verlag 2009
15. Lehrveranstaltungen und -formen:			n des Wissenschaftlichen Rechnens s Wissenschaftlichen Rechnens

Stand: 24. März 2014 Seite 66 von 88



16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudiumszeit: 138 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	42411 Grundlagen des Wissenschaftlichen Rechnens (PL), schriftlich oder mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Simulation großer Systeme

Stand: 24. März 2014 Seite 67 von 88



Modul: 14380 Hardware Verification and Quality Assessment

2. Modulkürzel:	051700020	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf.Dr. Hans-Joachim \	Vunderlich
9. Dozenten:		Hans-Joachim WunderlichMichael Kochte	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Informatik, PO 2009, 4. → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Master	
		B.Sc. Informatik, PO 2012, 4. → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Master	
		B.Sc. Informatik, PO 2012, 4. Semester → Vorgezogene Master-Module	
		BA (Komb) Informatik, PO 2009, 4. Semester → Module im Nebenfach → Katalog ISW	
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzende Spezialisierungsmodule	
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Spezialisierungsmodule → MINF	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	10310 Rechnerorganisation	oder
		10140 Grundlagen der Rechnerarchitektur	
12. Lernziele:			
13. Inhalt:		first go. Also during production expected. The course deals w faults and defects in the desig	nd systems are hardly designed fault free and defects and an imperfect yield have to be ith the basic techniques to find and locate in and in the manufactured, integrated ds are applied with the help of commercial es and labs.
			emulation in different design levels. ence checking and model checking. est generation.
14. Literatur:		Algorithms, 2006 K. L. McMillan: Symbolic Mc LT. Wang, CW. Wu, X. W. Design for Testability, 2000 M. L. Bushnell, V. D. Agraw. R. Drechsler, B. Becker: Gra S. Hassoun, T. Sasao: Logic	/en: VLSI Test Principles and Architecture

Stand: 24. März 2014 Seite 68 von 88

1996



	T. Kropf: Introduction	on to Formal Hardware Verification, 1999
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	 143801 Vorlesung Hardware Verification and Quality Assessment 143802 Übung Hardware Verification and Quality Assessment 	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Nachbearbeitungszeit: 138 Stunden	
	Gesamt:	180 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:		rification and Quality Assessment (PL), schriftlic n, 90 Min., Gewichtung: 1.0
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Institut für Technische	- Informatik

Stand: 24. März 2014 Seite 69 von 88



Modul: 10170 Imaging Science

2. Modulkürzel:	051900210	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf.DrIng. Andrés Bru	uhn	
9. Dozenten:		Andrés Bruhn		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Informatik, PO 2009, 4. → Ergänzungsmodule → Katalog ISG 1-3	Semester	
		 B.Sc. Informatik, PO 2009, 4. Semester → Ergänzungsmodule → Katalog ISW 1-3 		
		 B.Sc. Informatik, PO 2012, 4. Semester → Ergänzungsmodule → Katalog ISG 1-3 		
		 B.Sc. Informatik, PO 2012, 4. Semester → Ergänzungsmodule → Katalog ISW 1-3 		
		BA (Komb) Informatik, PO 2009, 4. Semester → Module im Nebenfach → Katalog ISG		
		BA (Komb) Informatik, PO 2009, 4. Semester → Module im Nebenfach → Katalog ISW		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Modul 080300100 Mathema	atik für Informatiker und Softwaretechniker	
12. Lernziele:			eherrscht die Grundlagen der ung digitaler Bilder, kann Probleme aus nd selbständig mit den erlernten Algorithme	
		The student knows the basics of digital image representation and processing and is able to solve problems of the field using the methods presented in the course.		
13. Inhalt:		 Bildrepräsentation:Diskretis Elementare Bildbearbeitung Kontrastverstärkung, Binaris Lineare und nichtlineare Filt Fouriertransformation, Bildo Fourierraum, Abtasttheorem Orthogonale Transformation 	ojektive, Beleuchtung, Aufnahmeprozess cierung, Farbräume g:Punktoperationen (z.B. sierung) ter:Faltung, morphologische Operatoren darstellung und -bearbeitung im n nen:Cosinus, Wavelets 'erfahren (RLE, Entropie), spezielle on (z.B. MPEG) auration	
		 Fundamentals of optics such as pinhole camera and lens equation Image acquisition: Cameras, lenses, illumination, acquisition process 		

Stand: 24. März 2014 Seite 70 von 88



	 Image representation: Discretization, color spaces Basics of image processing, e.g. point operations such as contrast enhancement or binarization Linear and nonlinear filtering such as convolution and morphological operations. Fourier transform, image representation and processing in Fourier space, sampling theorem Orthogonal transforms such as cosine transform and wavelets Compression: Generic compression (RLE, entropy coding), methods specialized to domain of images (e.g. jpeg) Video: file formats, compression (e.g. mpeg) Image enhancement and restauration Basics of segmentation 	
14. Literatur:	 Bässmann, Henning; Kreyss, Jutta, Bildverarbeitung Ad Oculos, 2004 Forsyth, David and Ponce, Jean, Computer Vision. A Modern Approach.: A Modern Approach Computer Vision. A Modern Approach 2003 Gonzalez, Rafael C.; Woods, Richard E.; Eddins, Steven L., Digital Image Processing, 2004 Bigun, J.: Vision with Direction, 2006 Klaus D. Tönnies, Grundlagen der Bildverarbeitung, 2005 L. G. Shapiro, G. C. Stockman, Computer Vision, 2001 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	101701 Vorlesung Imaging Science101702 Übung Imaging Science	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Gesamt: 180 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 10171 Imaging Science (PL), schriftlich, eventuell mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung: Übungsschein, Kriterien werden in der ersten Vorlesung bekannt gegeben. V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich 	
18. Grundlage für :	29430 Computer Vision55640 Correspondence Problems in Computer Vision	
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Institut für Visualisierung und Interaktive Systeme	

Stand: 24. März 2014 Seite 71 von 88



Modul: 10180 Information Retrieval und Text Mining

2. Modulkürzel:	052401010	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf.Dr. Sebastian Pado)	
9. Dozenten:		Sebastian Pado Christian Scheible		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Informatik, PO 2009, 4. → Ergänzungsmodule → Katalog ISW 1-3	Semester	
		B.Sc. Informatik, PO 2012, 4. → Ergänzungsmodule → Katalog ISW 1-3	Semester	
		BA (Komb) Informatik, PO 2009, 5. Semester → Module im Nebenfach → Katalog ISW		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	052400009		
12. Lernziele:		Die Studierenden haben ein grundlegendes Verständnis der Konzepte und Algorithmen des Information Retrieval und Text Mining entwickelt.		
13. Inhalt:		 Textpräprozessierung invertierte Indexe IR-Modelle (z.B. Vektorraum-basiertes IR) Linkanalyse Clustering Frage-Antwort-Systeme Informationsextraktion korpusbasierter Erwerb von lexikalischem und Weltwissen 		
14. Literatur:		Chris Manning, Prabhakar Raghavan, Hinrich Schütze, Introduction Information Retrieval, 2008 Cambridge University Press		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 101801 Vorlesung Information Retrieval and Text Mining 101802 Übung Information Retrieval and Text Mining 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		 10181 Information Retrieval und Text Mining (PL), schriftliche Prüfung, 60 Min., Gewichtung: 1.0 10182 Information Retrieval und Text Mining - Hausübungen (USL), Sonstiges, Gewichtung: 1.0 		
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Institut für Maschinelle Sprachverarbeitung		

Stand: 24. März 2014 Seite 72 von 88



Modul: 10210 Mensch-Computer-Interaktion

2. Modulkürzel:	051900001	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf.Dr. Albrecht Schmi	dt
9. Dozenten:		 Albrecht Schmidt Thomas Ertl Daniel Weiskopf	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2009, 4. → Kernmodule	Semester
		B.Sc. Informatik, PO 2012, 4. → Kernmodule	Semester
		BA (Komb) Informatik, PO 200 → Module im Nebenfach → Katalog ISG	09, 4. Semester
		BA (Komb) Informatik, PO 200 → Module im Nebenfach → Katalog ISW	09, 4. Semester
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	051520005 Programmierun	g und Software-Entwicklung
		051200005 Systemkonzept	e und -programmierung
12. Lernziele:		Konzepte der Mensch-Compu Ansätze für den Entwurf, die E	erständnis für Modelle, Methoden und uter-Interaktion. Sie lernen verschiedene Entwicklung und Bewertung von nen und verstehen deren Vor- und
13. Inhalt:		und Techniken für die effektiv Mensch-Computer-Schnittstel Benutzungsschnittstellen wird	repte, Prinzipien, Modelle, Methoden e Entwicklung von benutzerfreundlichen llen. Das Thema moderner dabei für klassische Computer aber auc te Systeme, Automobile und intelligente
		Die folgenden Themen werde	n in der Vorlesung behandelt:
		historische Entwicklung	en der Mensch-Computer Interaktion, delle für moderne Benutzungsschnittstelle
			es Menschen, Wahrnehmung, Motorik, iten des Benutzers
		 Guides Ein- und Ausgabegeräte, Ei Analyse-, Entwurfs- und En Benutzungsschnittstellen Prototypische Realisierung Systemen, Werkzeuge Architekturen für interaktive 	stile, Metaphern, Normen, Regeln und St ntwurfsraum für interaktive Systeme twicklungsmethoden und -werkzeuge für und Implementierung von interaktiven Systeme, User Interface Toolkits und
		Komponenten	hadan und Qualitätasiaharung

Stand: 24. März 2014 Seite 73 von 88

• Akzeptanz, Evaluationsmethoden und Qualitätssicherung



14. Literatur:	 Bernhard Preim, Raimund Dachselt. Interaktive Systeme 1: Grundlagen, Graphical User Interfaces, Informationsvisualisierung. Springer, Berlin; 2. Auflage. 2010 Alan Dix, Janet Finley, Gregory Abowd, Russell Beale, Human-Computer Interaction, 2004 Ben Shneiderman, Catherine Plaisant, Designing the User Interface 2005 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	102101 Vorlesung Mensch-Computer-Interaktion102102 Übung Mensch-Computer-Interaktion	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Nachbearbeitungszeit: 138 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 10211 Mensch-Computer-Interaktion (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung: Übungsschein V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich 	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Institut für Visualisierung und Interaktive Systeme	

Stand: 24. März 2014 Seite 74 von 88



Modul: 10220 Modellierung

2. Modulkürzel:	052010001	5. Moduldauer:	1 Semester		
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe		
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.Dr. Frank Leymanı	n		
9. Dozenten:		Bernhard Mitschang Frank Leymann			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2009, 4. → Kernmodule	Semester		
		B.Sc. Informatik, PO 2012, 4. → Kernmodule	Semester		
		BA (Komb) Informatik, PO 20 → Module im Nebenfach → Katalog ISG	09, 4. Semester		
		BA (Komb) Informatik, PO 20 → Module im Nebenfach → Katalog ISW	09, 4. Semester		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		 051510005 Datenstrukture 	 051520005 Programmierung und Software-Entwicklung 051510005 Datenstrukturen und Algorithmen 051200005 Systemkonzepte und -programmierung 		
12. Lernziele:		Am Ende des Moduls sind die Studierenden in der Lage, wesentliche Artefakte eines IT Systems zu modellieren. Der Zusammenhang und das Zusammenspiel solcher Artefakte ist verstanden. Die Rolle von Metamodellen und deren Erstellung ist klar.			
13. Inhalt:		 Entity-Relationship Modell Relationenmodell & Relationenmodell & Relationenmodell Transformationen von ER remainen was auch en Er was alle en Er	onenalgebra , Überblick SQL nach Relationen, Normalisierung Info-Set, Namensräume		
14. Literatur:		Concepts, 2002 R. Eckstein, S. Eckstein, "> 2004 M. Hitz, G. Kappel, E. Kaps Objektorientierte Modelliere P. Hitzler, M. Krötzsch, S. F T.J. Teorey, Database Modelliere H.J. Habermann, F. Leyma W. Reisig, "Petri-Netze", Vi	Rudolph, Y. Sure, Semantic Web, 2008 deling & Design, 2nd Edition, 1994 Inn, "Repository", Oldenbourg 1993		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	102201 Vorlesung Modellierung 102202 Übung Modellierung			
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden			

Stand: 24. März 2014 Seite 75 von 88



	Nachbearbeitungszeit: 138 Stunden		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 10221 Modellierung (PL), schriftlich, eventuell mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1.0, Prüfungsvorleistung: Übungsschein V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich 		
18. Grundlage für :	10030 Architektur von Anwendungssystemen10080 Datenbanken und Informationssysteme		
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Institut für Architektur von Anwendungssystemen		

Stand: 24. März 2014 Seite 76 von 88



Modul: 39040 Rechnernetze

2. Modulkürzel:	051200010	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.Dr. Kurt Rothermel		
9. Dozenten:		Kurt Rothermel Frank Dürr		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2009, 4. → Ergänzungsmodule → Katalog ISW 1-3	Semester	
		B.Sc. Informatik, PO 2012, 4. → Ergänzungsmodule → Katalog ISW 1-3	Semester	
		BA (Komb) Informatik, PO 200 → Module im Nebenfach → Katalog ISW	09, 4. Semester	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		 051520005 Programmierung und Software-Entwicklung 051510005 Datenstrukturen und Algorithmen Grundkenntnisse in Java 		
12. Lernziele:		 Versteht grundsätzliche Eigenschaften, Konzepte und Methoden v. Rechnernetzen, inbesondere dem Internet. Versteht Schichten und deren Zusammenwirken in einem Protokollstapel Kann Rechnernetze aufbauen, verwalten und analysieren. Kann Protokolle entwickeln und in Schichtenarchitektur einbetten. Kann höhere Kommunikationsdienste zur Entwicklung von netzgestützen Systemen anwenden. Kann sich mit Experten anderer Domänen über Methoden der Rechnernetze verständigen. 		
13. Inhalt:		Informationskodierung und Sicherungsschicht: Betriebs Flusskontrolle; Lokale Netze: CSMA/CD, T Vermittlungsschicht: Verbin Dienst, Leitwegbestimmung Internetworking; Internet-Protokoll; Transportschicht: ausgewäh Protokolle;	ertragungsmedien, analoge und digitale -übertragung, Vermittlungsarten; sarten, Fehlererkennung und -behandlung, oken Ring, Token Bus, FDDI, Kopplung; dungsorientierter und verbindungsloser	
14. Literatur:		 A.S. Tanenbaum, Computer Networks, 4th Edition, 2003 D.E. Comer, Computernetzwerke und Internets, 2000 D.E. Comer, Internetworking with TCP/IP Volume I: Principles, Protocols, and Architecture, 1995 		

Stand: 24. März 2014 Seite 77 von 88

featuring the Internet, 2001

• J. F. Kurose, K. W. Ross, Computer Networks: a top-down approach



	 L.L. Peterson, B.S. Davie, Computer Networks: A Systems Approact 1999
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 390401 VL Rechnernetze • 390402 ÜB Rechnernetze
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	
	Präsenzzeit: 42 Stunden Nachbearbeitungszeit: 138 Stunden
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 39041 Rechnernetze (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0 V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Verteilte Systeme

Stand: 24. März 2014 Seite 78 von 88



Modul: 36530 Rechnerorganisation 1

3. Leistungspunkte: 4. SWS: 8. Modulverantwortliche 9. Dozenten: 10. Zuordnung zum Cu Studiengang:		6. Turnus: 7. Sprache: UnivProf.Dr. Hans-Joachim V Hans-Joachim Wunderlich	jedes 2. Semester, WiSe Deutsch Wunderlich	
8. Modulverantwortliche 9. Dozenten: 10. Zuordnung zum Cu	ər:	UnivProf.Dr. Hans-Joachim \ Hans-Joachim Wunderlich		
9. Dozenten: 10. Zuordnung zum Cu		Hans-Joachim Wunderlich	Wunderlich	
10. Zuordnung zum Cu	rriculum in diesem		_	
_	rriculum in diesem	PA (Komb) Informatik DO 200		
		BA (Komb) Informatik, PO 200 → Module im Nebenfach → Katalog ISG	09	
		BA (Komb) Informatik, PO 200 → Module im Nebenfach → Katalog ISW	09	
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	Einführung in die Technische	Informatik (14360)	
12. Lernziele:			en der Organisation von Rechnern ogrammierung Gründzüge über die rf von Hardwaresystemen	
13. Inhalt:			iutert. In den Übungen wird das Wissen owie Experimente mit Prozessorsimulatorei	
		 Grundstrukturen: Stack-, Akkumulator- und Register-basierende Rechner Informationsdarstellung in Hardware: Daten- und Befehlsformate, Fehlererkennung und -korrektur, Befehlssätze und Unterstützung von Hochsprachen. MIPS als RISC-Bespiel und seine Assemblerprogrammierung Grundelemente und Entwurf auf Register-Transfer-Ebene Grundzüge einer Hardware-Beschreibungssprache Operationswerke: Multiplikation, Division, Gleitkommaeinheiten Steuerwerksentwurf und Mikroprogrammierung Befehlszyklus und Unterbrechungen Pipelining und statisches Scheduling Speicherorganisation: Cachestrukturen und virtueller Speicher, Seitenverwaltung, Segmentierung, TLB, MMU und DMA Leistungsbewertung: Maßzahlen und CPI, Benchmarking und einfache Anwendung von Warteschlangen 		
14. Literatur:		Literatur, siehe Webseite zur \	Veranstaltung	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 365301 Vorlesung Rechnerorganisation 1 365302 Praktische und theoretische Übungen Rechnerorganisation 1 		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit: 42 Stunden Nachbearbeitungszeit: 138 St	unden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		 36531 Rechnerorganisation Gewichtung: 1.0 V Vorleistung (USL-V), s 	1 (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min.,	
18. Grundlage für :		<u> </u>		

Stand: 24. März 2014 Seite 79 von 88



1	9.	M	led	ien	fΩ	rm	

20. Angeboten von: Rechnerarchitektur

Stand: 24. März 2014 Seite 80 von 88



Modul: 40090 Systemkonzepte und -programmierung

2. Modulkürzel:	051200005	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, WiSe
4. SWS: 4.0		7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf.Dr. Kurt Rothermel	
9. Dozenten:		Kurt Rothermel Frank Leymann	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2009 → Kernmodule	
		B.Sc. Informatik, PO 2012 → Kernmodule	
		BA (Komb) Informatik, PO 2009 → Module im Nebenfach → Katalog ISG	
		BA (Komb) Informatik, PO 2009 → Module im Nebenfach → Katalog ISW	
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	* Modul 051520005 Programmie * Modul 051510005 Datenstruktu	
12. Lernziele:		Software-Systemen * Verstehen systemnaher Konze	ormen und Betriebssysteme hinsichtlich und anwenden. werfen und implementieren. entwickeln
13. Inhalt:		Grundlegende Systemstrukturen • Multitaskingsystem • Multiprozessorsystem • Verteiltes System	- und organisationen
		Modellierung und Analyse neben • Abstraktionen: Atomare Befehle • Korrektheit- und Leitungskriterie	e, Prozesse, nebenläufiges Programm
		Betriebssystemkonzepte • Organisation von Betriebssyste • Prozesse und Threads • Eingabe/Ausgabe • Scheduling	men
		Konzepte zur Synchronisation üb • Synchronisationsprobleme und • Synchronisationswerkzeuge: Se	-lösungen
		Konzepte zur Kommunikation un Nachrichtentransfer • Taxonomie: Kommunikation un • Nachrichten als Kommunikation	d Synchronisation

Stand: 24. März 2014 Seite 81 von 88



	Höhere Kommunikationskonzepte	
	Basisalgorithmen für Verteilte Systeme • Erkennung globaler Eigenschaften • Schnappschussproblem • Konsistenter globaler Zustand • Verteilte Terminierung	
	Praktische nebenläufige Programmierung in Java • Threads und Synchronisation • Socketschnittstelle • RMI Programmierung	
14. Literatur:	Literatur, siehe Webseite zur Veranstaltung	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	400901 Vorlesung Systemkonzepte und -programmierung400902 Übung Systemkonzepte und -programmierung	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Nachbearbeitungszeit: 138 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 40091 Systemkonzepte und -programmierung (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewichtung: 1.0 V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich 	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Verteilte Systeme	

Stand: 24. März 2014 Seite 82 von 88



Modul: 11330 Visualisierung

2. Modulkürzel:	051900011	5. Moduldauer:	1 Semester	
3. Leistungspunkte:	6.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe	
4. SWS:	4.0	7. Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf.Dr. Daniel Weiskop	f	
9. Dozenten:		Thomas ErtlDaniel WeiskopfFilip Sadlo		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem	B.Sc. Informatik, PO 2009, 4. → Ergänzungsmodule → Wahlmodule aus Master		
		B.Sc. Informatik, PO 2012, 4.→ Ergänzungsmodule→ Wahlmodule aus Master		
		B.Sc. Informatik, PO 2012, 4. Semester → Vorgezogene Master-Module		
		BA (Komb) Informatik, PO 200 → Module im Nebenfach → Katalog ISW	09, 6. Semester	
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Ergänzende Spezialisier	rungsmodule	
		M.Sc. Informatik, PO 2012 → Spezialisierungsmodule → MINF		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		 051900002 Computergraphik 10240 Numerische und Stochastische Grundlagen <i>oder:</i> 41590 Einführung in die Numerik und Stochastik für Softwaretechnik 		
12. Lernziele:		Die Studierenden haben Wissen über Grundlagen, Algorithmen und Datenstrukturen für die Visualisierung sowie praktische Fähigkeiten du die Arbeit mit Visualisierungssoftware erworben.		
13. Inhalt:		Visualisierung behandelt alle Aspekte, die mit der visuellen Repräsentation von Daten aus wissenschaftlichen Experimenten, Simulationen, medizinischen Scannern, Datenbanken oder ähnlichen Datenquellen gewonnen werden, um zu einem tieferen Verständnis zu gelangen oder eine einfachere Darstellung komplexer Phänomene		

Entsprechend werden in dieser Vorlesung folgenden Themen behandelt:

oder Sachverhalte zu erhalten. Um dieses Ziel zu erreichen, werden zum einen wohlbekannte Techniken aus dem Gebiet der interaktiven Computergraphik, zum anderen auch neu entwickelte Techniken

- Einführung, Historie, Visualisierungspipeline
- Datenakquise und -repräsentation (Abtasten, Rekonstruktion, Gitter, Datenstrukturen)
- Wahrnehmungsaspekte

angewendet.

- Grundlegende Konzepte visueller Abbildungen
- Visualisierung von Skalarfeldern (Isoflächenextraktion, Volumenrendering)

Stand: 24. März 2014 Seite 83 von 88



	 Visualisierung von Vektorfelder (Teilchenverfolgung, texturbasierte Methoden, Topologie) Tensorfelder, Multiattributdaten 	
14. Literatur:	 C. D. Hansen, C. R. Johnson, The Visualization Handbook, 2005 C. Ware, Information Visualization: Perception for Design, 2004 H. Schumann, W. Müller, Visualisierung: Grundlagen und allgem Methoden, 2000 K. Engel, M. Hadwiger, J. M. Kniss, C. Rezk-Salama, D. Weisko Real-time Volume Graphics, 2006 	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	113301 Vorlesung Visualisierung113302 Übungen Visualisierung	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Nachbearbeitungszeit: 138 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	 11331 Visualisierung (PL), mündliche Prüfung, 30 Min., Gewichtung 1.0 V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich, Erfolgreiche Teilnahme an Übungen / excercises passed. 	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:		

Stand: 24. März 2014 Seite 84 von 88



Modul: 10260 Programmierkurs

2. Modulkürzel:	051520010	5. Moduldauer:	1 Semester
3. Leistungspunkte:	3.0 LP	6. Turnus:	jedes 2. Semester, SoSe
4. SWS:	2.0	7. Sprache:	Nach Ankuendigung
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf.Dr. Jonas Kuhn	
9. Dozenten:		Max Kisselew	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Informatik, PO 2009, 2. S → Basismodule	Semester
		BA (Komb) Informatik, PO 2009 → Module im Nebenfach	9, 2. Semester
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		Selbstständiges Erstellen von Programmen und Lösung von Programmieraufgaben in der Programmiersprache Python, mit einem Schwerpunkt auf Konzepten, die für die maschinelle Sprachverarbeitung und Computerlinguistik wichtig sind.	
		Independently writing programs and solving programming tasks in the programming language Python, with emphasis on concepts relevant for Natural Language Processing and Computational Linguistics.	
13. Inhalt:		Das Modul "Programmierkurs" richtet sich an Studierende der Maschinellen Sprachverarbeitung bzw. Computerlinguistik. Vermittelt werden die wichtigsten Konzepte der Programmiersprache Python und praktische Erfahrung bei der Erstellung von Python-Programmen bei der Verarbeitung von sprachlichen Daten und Ressourcen.	
		Hilfestellungen angeboten; Eng in die Lage versetzen, über die	; es werden jedoch deutschsprachige glischkenntnisse, die die Studierenden
			el aus einem Blockkurs (im Umfang von 2 sfreien Zeit zwischen dem Wintersemester geboten wird.
		Computational Linguistics. It collarguage Python and provides	n Natural Language Processing/ overs the key concepts of the programming practical experience in writing Python cessing linguistic data and resources.
		English is used mostly in the co	Il be based on materials in English and burse; however, students not fluent in ntext will receive support in German.
			of a (two-week) compact course that he winter semester and the summer
14. Literatur:		Folien.	

Stand: 24. März 2014 Seite 85 von 88



	Slides.		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	102601 Übung Programmierkurs		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 21 Stunden Nachbearbeitungszeit: 69 Stunden		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	10261 Programmierkurs (USL), Sonstiges, Gewichtung: 0.0, Übungsschein - Scheinkriterien werden zu Beginn der Modulveranstaltung angekündigt. Criteria for credit are announced at the beginning of the module course.		
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Institut für Maschinelle Sprachverarbeitung		

Stand: 24. März 2014 Seite 86 von 88



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. Modulverantwortlicher:		UnivProf.Dr. Stefan Wagner		
9. Dozenten:		Stefan Wagner		
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		B.Sc. Informatik, PO 2009, 1. Semester → Basismodule		
		B.Sc. Informatik, PO 2012, 1. → Basismodule	Semester	
		BA (Komb) Informatik, PO 200 → Module im Nebenfach	09, 1. Semester	
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Keine. Teilnahme an einem Vorkurs Java ist hilfreich aber nicht notwendig.		
12. Lernziele:		Die Teilnehmer haben einen Überblick über das Gebiet der Informatik. Sie haben die wichtigsten Konzepte einer höheren Programmiersprache und ihrer Verwendung verstanden und sind in der Lage, kleine Programme (bis zu einigen hundert Zeilen) zu analysieren und selbst zu konzipieren und zu implementieren. Sie kennen die Möglichkeiten, Daten- und Ablaufstrukturen zu entwerfen, zu beschreiben und zu codieren. Sie haben die Abstraktionskonzepte moderner Programmiersprachen verstanden. Sie kennen die Techniken und Notationen zur Definition kontextfreier Programmiersprachen und können damit arbeiten.		
13. Inhalt:		 Die Programmiersprache Java und die virtuelle Maschine Objekte, Klassen, Schnittstellen, Blöcke, Programmstrukturen, Kontrakte Klassenmodellierung mit der UML Objekterzeugung und -ausführung Boolsche Logik Verzweigungen, Schleifen, Routinen, Abstraktionen, Modularisierung, Variablen, Zuweisungen Rechner, Hardware Syntaxdarstellungen Übersicht über Programmiersprachen und -werkzeuge Grundlegende Datenstrukturen und Algorithmen Vererbung, Polymorphe Semantik Programmierung graphischer Oberflächen Übergang zum Software Engineering 		
14. Literatur:		 Appelrath, Hans-Jürgen und Ludewig, Jochen, "Skriptum Informatik - eine konventionelle Einführung", Verlag der Fachvereine Zürich und B.G. Teubner Stuttgart, 4. Auflage 1999 Meyer, Bertrand, "Touch of Class", Springer-Verlag, 2009 Savitch, Walter, "Java. An Introduction to Problem Solving and Programming", Pearson, 6. Auflage, 2012 		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		 102801 Vorlesung Programmierung und Softwareentwicklung 102802 Übung Programmierung und Softwareentwicklung 		

Stand: 24. März 2014 Seite 87 von 88



16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit:	63 Stunden	
70171DOSHALEGING 711DOROGGINGING	r raddii.	oo otanaan	
	Vor-/Nachbearbeitungszeit:	187 Stunden	
	Prüfungsvorbereitung:	20 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	Prüfung, 90 Min., Ge 120 Minuten, keine I Vorleistung (USL-V) Studienleistung: Übu zu Beginn vom Doze bestimmte Anzahl vo	 10281 Programmierung und Software-Entwicklung (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewichtung: 1.0, Modulprüfung: schriftlich, 120 Minuten, keine Hilfsmittel V Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich, Studienleistung: Übungsschein. Voraussetzungen werden zu Beginn vom Dozenten festgesetzt. Dazu gehören eine bestimmte Anzahl von Vorträgen in den Übungen und ein bestimmter Teil der Übungspunkte. 	
18. Grundlage für :	12060 Datenstrukturen und	I Algorithmen	
19. Medienform:	Folien über BeamerTafelanschrieb		
20. Angeboten von:	Software-Engineering		

Stand: 24. März 2014 Seite 88 von 88