# Modulhandbuch Studiengang Master of Education (Lehramt) Informatik, HF Prüfungsordnung: 079-1-2017

Sommersemester 2018 Stand: 09. April 2018

# Kontaktpersonen:

Stand: 09. April 2018 Seite 2 von 132

#### Inhaltsverzeichnis

72720 Fa	chpraktikum Master Lehramt
) Wahlr	oflichtmodule
-	-INF
	Diskrete Optimierung
	Konkrete Mathematik
	Theoretical and Methodological Foundations of Visual Computing
	:
	Bildsynthese
	Datenbanken und Informationssysteme
	Modellbildung und Simulation
	Parallele Systeme
	Diskrete Optimierung
	Konkrete Mathematik
	Computer Vision
	Geometric Modeling and Computer Animation
	Graphentheorie
	Algorithmen für die Kryptographie
	Machine Learning  Loose Coupling and Message Based Applications
	Service Computing
	Algorithmische Geometrie
	Computer Interface Technologien
	Data Compression
	Digitale Systeme
	Digital System Design II
	Mikrocontroller
	Parallele Programmierung
	Programmanalysen und Compilerbau
	Rapid Prototyping
	Real-Time Programming
	Real-Time Video Processing I
	Real-Time Video Processing II
	Embedded Systems Engineering
	Mobile Computing
	Modelling, Simulation, and Specification
	Fachpraktikum Eingebettete Systeme
	Fachpraktikum Rechnerarchitektur
	Algorithmische Gruppentheorie
36410	Requirements Engineering und Software-Architektur
39250	Distributed Systems I
40680	Optimization
42420	High Performance Computing
42460	Numerische Simulation
	Ausgewählte Kapitel des Wissenschaftlichen Rechnens
	Software-Qualitätssicherung und -Wartung
	Business Process Management
	Advanced Business Process Management
	Hardware-Software-Codesign
	Distributed Systems II
	Rechnernetze II
	Fachpraktikum Verteilte Systeme
	Ausgewählte Kapitel der Algorithmentheorie

46660 Service Management and Cloud Computing, and Evaluation	77
46760 Theoretical and Methodological Foundations of Visual Computing	78
48500 Image Synthesis	80
48550 Practical Course Information Systems	82
48560 Practical Course Robotics	83
48570 Practical Course Visual Computing	84
48580 Reinforcement Learning	85
48600 Robotics I	87
48610 Robotics II	
48620 Scientific Visualization	
48640 Theoretical and Methodological Foundations of Autonomous Systems	90
51720 IT-Strategy	92
51740 Quantencomputing	
55600 Advanced Information Management	
55610 Information Integration	
55620 Data Warehousing, Data Mining, and OLAP	98
55630 Information Visualization and Visual Analytics	
55640 Correspondence Problems in Computer Vision	101
55650 Multimodal Interaction for Ubiquitous Computers	
55740 Advanced Service Computing	
56500 Laboratory Course High Performance Programming with Graphics Cards	
56680 Automaten über unendlichen Objekten	106
56790 Parallele Numerik	108
56980 Fachpraktikum Cloud Architekturen und Management	110
57050 Compilerbau	
57680 Einführung in die Chaostheorie	113
58190 Entwurf und Implementierung eines Compilers	115
58440 Fachpraktikum: Algorithmik	116
60120 Fachpraktikum Interaktive Systeme	117
60140 Sprachbau mit Language Workbenches	
60860 3D Scanner - Algorithms and Systems	119
71740 System and Web Security	120
71760 Security and Privacy	121
71790 Ausgewählte Kapitel der Algorithmik	123
72240 Model-Driven Software Development	124
72250 Fachpraktikum Informationssicherheit	125
72340 Cloud Computing: Konzepte und Technologien	
78900 Introduction to Modern Cryptography	128
400 Fachdidaktik	130
72730 Vertiefung der Fachdidaktik Informatik	

#### 100 Pflichtmodule

Zugeordnete Module: 72720 Fachpraktikum Master Lehramt

Stand: 09. April 2018 Seite 5 von 132

#### Modul: 72720 Fachpraktikum Master Lehramt

2. Modulkürzel:	050410102	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	10 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	her:	UnivProf. Dr. Stefan Funke		
9. Dozenten:		Dozenten der Informatik		
10. Zuordnung zum C Studiengang:	urriculum in diesem			
11. Empfohlene Vorau	ussetzungen:	Programmierkenntnisse, Inform	atikgrundlagen	
12. Lernziele:		Die Studierenden können ein komplexeres informatisches Problem analysieren, eine Lösung entwerfen und diese dann praktisch umsetzen. Sie sind in der Lage, die von ihnen erarbeitete Lösung auch schriftlich zu dokumentieren.		
13. Inhalt:		Variabel: Es werden Fachpraktika zu diversen häufig aktuellen Themen angeboten.		
14. Literatur:		Die begleitende Literatur wird in der Veranstaltung und im Web bekannt gegeben.		
15. Lehrveranstaltung	en und -formen:	727201 Praktikum Fachpraktikum		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzzeit in Stunden: 56 Selbststudiumszeit in Stunden: 244		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		72721 Abschlussprojekt (LBP), Sonstige, Gewichtung: 1 schriftliche Abgabe inkl. Vortrag		
18. Grundlage für:				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Formale Methoden der Informat	ik	

Stand: 09. April 2018 Seite 6 von 132

#### 200 Wahlpflichtmodule

Zugeordnete Module: 210 TMG-INF

220 MINF

Stand: 09. April 2018 Seite 7 von 132

#### **210 TMG-INF**

29410 Diskrete Optimierung29420 Konkrete Mathematik Zugeordnete Module:

46760 Theoretical and Methodological Foundations of Visual Computing

Stand: 09. April 2018 Seite 8 von 132

# Modul: 29410 Diskrete Optimierung

2. Modulkürzel:	050410110	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortliche	r:	UnivProf. Dr. Stefan Funke	
9. Dozenten:		Stefan Funke	
10. Zuordnung zum Cur Studiengang:	riculum in diesem		
11. Empfohlene Voraus	setzungen:		
12. Lernziele:		The participants get to know the basic techniques in discrete optimization and have a good overview of the standard methods to be able to deal with new problems instances.	
13. Inhalt:			discrete optimization like (integer) nation algorithms and network flow
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunger	n und -formen:	294101 Vorlesung Diskrete Optimierung	
16. Abschätzung Arbeits	saufwand:		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		<ul> <li>29411 Diskrete Optimierung (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung 1</li> <li>V Vorleistung (USL-V), Schriftlich, 120 Min. [29411] Diskrete Optimierung (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewicht: 1.0 [Prüfungsvorleistung] Vorleistung (USL-V), schriftliche Prüfung, 120 Min.</li> </ul>	
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Algorithmik	

Stand: 09. April 2018 Seite 9 von 132

#### Modul: 29420 Konkrete Mathematik

2. Modulkürzel:	050420120	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortliche	er:	apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. U	Jlrich Hertrampf	
9. Dozenten:		Volker Diekert Ulrich Hertrampf Manfred Kufleitner		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem			
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:			
12. Lernziele:		Die Studierenden kennen die grundlegenden Ergebnisse und Methoden der konkreten Mathematik.		
13. Inhalt:		Behandelt werden moderne Teilgebiete der modularen Arithmetik, diskreten Mathematik, erzeugende Funktionen und Kombinatorik.		
14. Literatur:		<ul> <li>Volker Diekert, Manfred Kufleitner, Gerhard Rosenberger: Elemente der Diskreten Mathematik, Walter de Gruyter, 2013.</li> <li>Volker Diekert, Manfred Kufleitner, Gerhard Rosenberger: Diskrete algebraische Methoden, Walter de Gruyter, 2013.</li> <li>Ronald L. Graham, Donald E. Knuth, Oren Patshnik: Concrete Mathematics: A Foundation for Computer Science, Addison-Wesley, 1994.</li> </ul>		
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	• 294201 Vorlesung mit Übur	ngen Konkrete Mathematik	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		• 29421 Konkrete Mathematik 1	k (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung	
		• V Vorleistung (USL-V),	Schriftlich, 120 Min.	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Theoretische Informatik		

Stand: 09. April 2018 Seite 10 von 132

# Modul: 46760 Theoretical and Methodological Foundations of Visual Computing

2. Modulkürzel:	051900022	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Daniel Weisko	ppf	
9. Dozenten:		Thomas Ertl Andrés Bruhn Daniel Weiskopf		
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Modules covering mathematics, numerics, and stochastics fromBSc Informatikor BSc Softwaretechnik:  • 10190 Mathematik für Informatiker und Softwaretechniker  • 10240 Numerische und Stochastische Grundlagen or  • 41590 Einführung in die Numerik und Stochastik für Softwaretechniker		
12. Lernziele:		Students know the mathematical-theoretical foundations of visual computing and are able to apply them in the form of methods for computer graphics, visualization, image processing, and computer vision.		
13. Inhalt:		<ul> <li>This course covers the following topics:</li> <li>Basics of affine and projective geometry, along with their use in computer graphics, especially in the rendering pipeline.</li> <li>Differential calculus in 2Dand 3D, with applications in image processing and visualization.</li> <li>Integral calculus in 2Dand 3D, with applications in visualization and rendering.</li> <li>Ordinary differential equations, with examples from computer animation and flow visualization.</li> <li>Partial differential equations for image processing.</li> <li>Interpolation and approximation for geometry processing, visualization, and image processing.</li> <li>Fourier analysis, Fourier transform, sampling theorem, and filtering, with examples from imaging.</li> <li>Wavelet analysis, applied to image processing.</li> </ul> Exercises deepen the understanding of the mathematical and theoretical foundations. Furthermore, they complement the lecture		
14. Literatur:		<ul> <li>with hands-on partical applications and implementations. Practical exercises are partially with OpenGL and Matlab.</li> <li>P. Shirley, S. Marschner. Fundamentals of Computer Graphics, AK Peters, 2005</li> <li>J. Gallier. Geometric Methods and Applications - For Computer Science and Engineering, Springer, 2001</li> <li>W.Press, S.A. Teukolsky, W.T. Vetterling, B.P. Flannery. Numerical Recipes - The Art of Scientific Computing, Cambridge University Press, 2007</li> <li>S. Lynch. Dynamical Systems with Applications using Matlab, Birkhäuser, 2004</li> </ul>		

Stand: 09. April 2018 Seite 11 von 132

- A. V. Oppenheim, R. W. Schafer, J. R. Buck. Discrete-time Signal Processing, Prentice Hall, second edition, 1999
- J. S. Walker. A primer on WAVELETS and Their Scientific Applications. Chapman und Hall/CRC, 2008

#### Optional German literature:

- B. Jähne. Digitale Bildverarbeitung. Springer, 2005
- H. Fischer, H. Kaul. Mathematik für Physiker Band 1: Grundkurs. 5. Auflage, Teubner, 2005
- H. Fischer, H. Kaul. Mathematik für Physiker Band
   2: Gewöhnliche und partielle Differentialgleichungen, mathematische Grundlagen der Quantenmechanik. 2. Auflage, Teubner, 2004
- H. R. Schwarz, N. Köckler. Numerische Mathematik. 6. Auflage, Teubner, 2006
- M. Oberguggenberger, A. Ostermann. Analysis für Informatiker. Springer, 2009
- J. Encarna,,o, W. Straßer, R. Klein. Graphische Datenverarbeitung 1. Oldenburg Verlag, 1996
- 15. Lehrveranstaltungen und -formen:
   467601 Vorlesung Theoretische und Methodische Grundlagen des Visual Computing
- 16. Abschätzung Arbeitsaufwand:
- 17. Prüfungsnummer/n und -name:
   46761 Theoretical and Methodological Foundations of Visual Computing (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1
  - V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich

- 18. Grundlage für ...:
- 19. Medienform:
- 20. Angeboten von:

Visualisierung

Stand: 09. April 2018 Seite 12 von 132

#### **220 MINF**

Zugeordnete Module:	10040	Bildsynthese
		Datenbanken und Informationssysteme
		Modellbildung und Simulation
		Parallele Systeme
	29410	Diskrete Optimierung
	29420	Konkrete Mathematik
	29430	Computer Vision
	29440	Geometric Modeling and Computer Animation
		Graphentheorie
		Algorithmen für die Kryptographie
		Machine Learning
		Loose Coupling and Message Based Applications
		Service Computing
		Algorithmische Geometrie
		Computer Interface Technologien
	29580	Data Compression
		Digitale Systeme
		Digital System Design II
	29640	Mikrocontroller
	29650	Parallele Programmierung
	29660	Programmanalysen und Compilerbau
	29670	Rapid Prototyping
	29680	Real-Time Programming
	29690	Real-Time Video Processing I
	29700	Real-Time Video Processing II
	29710	Embedded Systems Engineering
	29720	Mobile Computing
	29730	Modelling, Simulation, and Specification
	29740	Fachpraktikum Eingebettete Systeme
	29750	Fachpraktikum Rechnerarchitektur
	29760	Algorithmische Gruppentheorie
	36410	Requirements Engineering und Software-Architektur
	39250	Distributed Systems I
	40680	Optimization
	42420	High Performance Computing
	42460	Numerische Simulation
	42480	Ausgewählte Kapitel des Wissenschaftlichen Rechnens
		Software-Qualitätssicherung und -Wartung
		Business Process Management
		Advanced Business Process Management
		Hardware-Software-Codesign
		Distributed Systems II
		Rechnernetze II
	45750	Fachpraktikum Verteilte Systeme
		Ausgewählte Kapitel der Algorithmentheorie
		Service Management and Cloud Computing, and Evaluation
		Theoretical and Methodological Foundations of Visual Computing
		Image Synthesis
		Practical Course Information Systems
		Practical Course Robotics
		Practical Course Visual Computing
		Reinforcement Learning
		Robotics I

Stand: 09. April 2018 Seite 13 von 132

48610 Robotics II

- 48620 Scientific Visualization
- 48640 Theoretical and Methodological Foundations of Autonomous Systems
- 51720 IT-Strategy
- 51740 Quantencomputing
- 55600 Advanced Information Management
- 55610 Information Integration
- 55620 Data Warehousing, Data Mining, and OLAP
- 55630 Information Visualization and Visual Analytics
- 55640 Correspondence Problems in Computer Vision
- 55650 Multimodal Interaction for Ubiquitous Computers
- 55740 Advanced Service Computing
- 56500 Laboratory Course High Performance Programming with Graphics Cards
- 56680 Automaten über unendlichen Objekten
- 56790 Parallele Numerik
- 56980 Fachpraktikum Cloud Architekturen und Management
- 57050 Compilerbau
- 57680 Einführung in die Chaostheorie
- 58190 Entwurf und Implementierung eines Compilers
- 58440 Fachpraktikum: Algorithmik
- 60120 Fachpraktikum Interaktive Systeme
- 60140 Sprachbau mit Language Workbenches
- 60860 3D Scanner Algorithms and Systems
- 71740 System and Web Security
- 71760 Security and Privacy
- 71790 Ausgewählte Kapitel der Algorithmik
- 72240 Model-Driven Software Development
- 72250 Fachpraktikum Informationssicherheit
- 72340 Cloud Computing: Konzepte und Technologien
- 78900 Introduction to Modern Cryptography

Stand: 09. April 2018 Seite 14 von 132

#### Modul: 10040 Bildsynthese

3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortliche	er:	UnivProf. Dr. Thomas Ertl		
9. Dozenten:		Thomas Ertl Daniel Weiskopf		
10. Zuordnung zum Cui Studiengang:	riculum in diesem			
11. Empfohlene Voraus	setzungen:	- Modul 10060 Computergraph	nik	
12. Lernziele:		Die Studierenden besitzen Wissen über verschiedene Ansätze und Algorithmen der dreidimensionalen Computergraphik, physikalischbasierte Verfahren wie Raytracing und Radiosity, die den Lichttransport und die Wechselwirkung mit Materie modellieren, und numerische Methoden wie Monte-Carlo-Integration und Finite-Elemente-Verfahren die es erlauben, die Rendering-Gleichung zu lösen. Darüber hinaus kennen sie interaktive Verfahren, die unter Ausnutzung programmierbarer Grafik-Hardware realistische Beleuchtungseffekte in Echtzeit approximieren können, sowie bildbasierte Ansätze, die ohne geometrische Daten realistische Darstellungen erzeugen. Bild-basierte Verfahren verzichten auf eine geometrische Repräsentation der Szene und erzeugen neue Ansichten aus anderen aufgenommenen Bildern.		
13. Inhalt:		<ul> <li>Grafik Hardware und APIs, 0</li> <li>Texturen, prozedurale Mode</li> <li>Schattenberechnungen</li> <li>Szenengraphen, Culling, Lev</li> </ul>	elle vel-of-Detail Verfahren chtungsberechnung, Fotorealistische	
14. Literatur:		<ul> <li>D. Eberly: 3D Game Engine Real-Time Computer Graphi</li> <li>J. Foley, A. van Dam, S. Fei Principle and Practice, 1990</li> <li>Literatur, siehe Webseite zu</li> <li>P. Dutre, P. Bekaert, K. Bala 2003</li> <li>Tomas Akenine-Möller, Eric</li> <li>Matt Pharr, Greg Humphreys Theory To Implementation, I revised edition. (26. August 2005)</li> </ul>	ner, J. Hughes: Computer Graphics: r Veranstaltung a: Advanced Global Illumination, Haines: Real-Time Rendering, 2002 s: Physically Based Rendering: From Morgan Kaufmann Auflage: 2nd 2010) entals of Computer Graphics, Third	

Stand: 09. April 2018 Seite 15 von 132

• 100401 Vorlesung Bildsynthese				
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:				
<ul> <li>10041 Bildsynthese (PL), Mündlich, 30 Min., Gewichtung: 1</li> <li>V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich [10041] Bildsynthese (PL), mündliche Prüfung, 30 Min., Gewicht 1.0 [Prüfungsvorleistung] Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich, Übungsschein.</li> </ul>				
Praktische Informatik (Dialogsysteme)				

Stand: 09. April 2018 Seite 16 von 132

#### Modul: 10080 Datenbanken und Informationssysteme

2. Modulkürzel:	051200025	5. Mo	duldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Tur	nus:	Wintersemester	
4. SWS:	4	7. Spr	ache:	Deutsch	
8. Modulverantwortliche	er:	UnivProf. Drl	ng. Bernhard Mits	chang	
9. Dozenten:		Bernhard Mitscl Holger Schwarz	-		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem				
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	Informationssys	Kenntnisse zu Grundlagen der Datenbanken und Informationssysteme beispielsweise aus der Vorlesung "Modellierung" werden vorausgesetzt.		
12. Lernziele:				derlichen Kenntnisse für messenem Umfang erworben.	
13. Inhalt:		Die Vorlesung "Datenbanken und Informationssysteme" ist als Einstiegsveranstaltung in das Vertiefungsgebiet Datenbanksysteme konzipiert. Aufbauend auf dem Inhalt der Vorlesung "Modellierung" werden insbesondere Entwurfs- und Realisierungsaspekte von Datenbanksystemen betrachtet. Die Entwicklung, Installation und Administration von Datenbanksystemen bestimmen hier sowohl Stoffauswahl als auch Detaillierungsgrad. Als Grundlage für alle weiteren Betrachtungen wird ein Schichtenmodell zur Beschreibung eines allgemeinen Datenbanksystems vorgestellt. Darauf aufbauend werden die einzelnen Systemschichten im Detail diskutiert, die dort zu realisierenden Komponenten betrachtet sowie die jeweils vorherrschenden Algorithmen beschrieben und bewertet. Im Einzelnen werden folgende Aspekte vertieft:  • Anwendungsprogrammierschnittstelle  • Externspeicherverwaltung  • DBS-Pufferverwaltung  • Speicherungsstrukturen und Zugriffspfadstrukturen  • Anfrageverarbeitung und Anfrageoptimierung  • Transaktionsverarbeitung, Synchronisation		as Vertiefungsgebiet fbauend auf dem Inhalt der insbesondere Entwurfs- und anksystemen betrachtet. Administration von ier sowohl Stoffauswahl rundlage für alle weiteren modell zur Beschreibung eines orgestellt. Darauf aufbauend chten im Detail diskutiert, die en betrachtet sowie die jeweils chrieben und bewertet. Im itte vertieft: itstelle griffspfadstrukturen geoptimierung	
14. Literatur:		<ul> <li>A. Kemper, A. Eickler, Datenbanksysteme - Eine Einführung, 2004.</li> <li>Th. Härder, E. Rahm, Datenbanksysteme, 2008.</li> <li>H. Garcia-Molina, J. D. Ullman, J. Widom, Database Systems. The Complete Book, 2003.</li> <li>R. Elmasri, S. Navathe, Fundamentals of Database Systems, 2003.</li> </ul>		sksysteme, 2008. J. Widom, Database Systems.	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:			•	d Informationssysteme und Informationssysteme	
16. Abschätzung Arbeit	tsaufwand:				
17. Prüfungsnummer/n und -name:		Mündlic	h, 60 Min., Gewich	tionssysteme (PL), Schriftlich oder ntung: 1 iftlich oder Mündlich	

Stand: 09. April 2018 Seite 17 von 132

- Schriftliche oder mündliche Prüfungsleistung, 60 Min., Gewicht:
   1 0
- Prüfungsvorleistung: Modalitäten werden in der ersten Vorlesung angegeben

18. Grundlage für :	
10 Medienform:	

20. Angeboten von: Datenbanken und Informationssysteme

Stand: 09. April 2018 Seite 18 von 132

#### Modul: 10120 Modellbildung und Simulation

2. Modulkürzel:	051240010	5. Moduldauer:	Einsemestrig		
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester		
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Dr. Dirk Pflüger	•		
9. Dozenten:		Miriam Mehl Stefan Zimmer Dirk Pflüger			
10. Zuordnung zum C Studiengang:	urriculum in diesem				
11. Empfohlene Vorau	ussetzungen:		k für Informatiker und Softwaretechniker e und Stochastische Grundlagen der		
12. Lernziele:		der Modellbildung. Kenntni und kontinuierlicher Modell Simulationsmethoden. Fäh	Beherrschung des grundsätzlichen Vorgehens in der Modellbildung. Kenntnis einer Auswahl diskreter und kontinuierlicher Modelle und entsprechender Simulationsmethoden. Fähigkeit, mit den erlernten Kenntnissen selbständig numerische Methoden problemorientiert um- und einzusetzen.		
13. Inhalt:		Modellbildung und Simulati auf weiterführende Vorlesur Simulationsmethoden oft für einsetzbar sind, ist die Vorlesur Den Hauptteil der Vorlesur sowie deren Behandlung, awerden ergänzend gestreif spieltheoretische Ansätze, Beute Modelle oder Fuzzy-Modellierungsansätze sind auf die sie angewendet we	hlen oder Regelung sind nur		
14. Literatur:		<ul> <li>Modellbildung und Simulation - Eine anwendungsorientierte Einführung, Bungartz, HJ., Zimmer, S., Buchholz, M., Pflüger, D., Springer Verlag, eXamen.press, 2013, ISBN 978-3-642-38656-6</li> </ul>			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		<ul><li>101202 Übung Modellbildung und Simulation</li><li>101201 Vorlesung Modellbildung und Simulation</li></ul>			
16. Abschätzung Arbe	eitsaufwand:				
17. Prüfungsnummer/n und -name:		10121 Modellbildung und 90 Min., Gewichtur	Simulation (PL), Schriftlich oder Mündlich		
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					
20. Angeboten von:		Simulation Software Engine	eering		

Stand: 09. April 2018 Seite 19 von 132

#### Modul: 10250 Parallele Systeme

3. Leistungspunkte: 6 LP 6. Turnus: Unregelmäßig 4. SWS: 4 7. Sprache: Deutsch/Englisch 8. Modulverantwortlicher: UnivProf. DrIng. Sven Simon 9. Dozenten: Sven Simon 10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang: 11. Empfohlene Voraussetzungen: Erfahrungen aus dem Bereich Technische Informatik 12. Lernziele: Grundlegende Kenntnisse im Bereich paralleler Systeme, z.B. Multi-Core CPUs und deren Programmierung. 13. Inhalt: Die Entwicklung vom klassichen Mikroprozessor zur Multi-Core CPUProgrammierung paralleler Rechnersysteme  • Systolische Arrays, massiv parallele Systeme  • Parallele Systeme aus verschiedenen Anwendungsdomänen: ausgewählte Fallbeispiele  14. Literatur: Wird in der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.  15. Lehrveranstaltungen und -formen:  • 102502 Übung Parallele Systeme  • 102501 Vorlesung Parallele Systeme  • 102501 Vorlesung Parallele Systeme  16. Abschätzung Arbeitsaufwand:  17. Prüfungsnummer/n und -name: 10251 Parallele Systeme (LBP), Schriftlich oder Mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1  18. Grundlage für:  19. Medienform:  20. Angeboten von: Parallele Systeme	2. Modulkürzel:	051200065	5. Moduldaue	r: Einsemestrig
8. Modulverantwortlicher:  9. Dozenten:  Sven Simon  10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:  11. Empfohlene Voraussetzungen:  Erfahrungen aus dem Bereich Technische Informatik  12. Lernziele:  Grundlegende Kenntnisse im Bereich paralleler Systeme, z.B. Multi-Core CPUs und deren Programmierung.  13. Inhalt:  • Die Entwicklung vom klassichen Mikroprozessor zur Multi-Core CPUProgrammierung paralleler Rechnersysteme  • Systolische Arrays, massiv parallele Systeme  • Parallele Systeme aus verschiedenen Anwendungsdomänen: ausgewählte Fallbeispiele  14. Literatur:  Wird in der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.  15. Lehrveranstaltungen und -formen:  • 102502 Übung Parallele Systeme  • 102501 Vorlesung Parallele Systeme  16. Abschätzung Arbeitsaufwand:  17. Prüfungsnummer/n und -name:  10251 Parallele Systeme (LBP), Schriftlich oder Mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1  18. Grundlage für:  19. Medienform:	3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig
9. Dozenten:  10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:  11. Empfohlene Voraussetzungen:  12. Lernziele:  13. Inhalt:  14. Literatur:  15. Lehrveranstaltungen und -formen:  16. Abschätzung Arbeitsaufwand:  17. Prüfungsnummer/n und -name:  18. Grundlage für:  19. Medienform:  Sven Simon  10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengem Studi	4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch/Englisch
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:  11. Empfohlene Voraussetzungen: Erfahrungen aus dem Bereich Technische Informatik  12. Lernziele: Grundlegende Kenntnisse im Bereich paralleler Systeme, z.B. Multi-Core CPUs und deren Programmierung.  13. Inhalt:  • Die Entwicklung vom klassichen Mikroprozessor zur Multi-Core CPUProgrammierung paralleler Rechnersysteme  • Systolische Arrays, massiv parallele Systeme  • Parallele Systeme aus verschiedenen Anwendungsdomänen: ausgewählte Fallbeispiele  14. Literatur: Wird in der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.  15. Lehrveranstaltungen und -formen:  • 102502 Übung Parallele Systeme  • 102501 Vorlesung Parallele Systeme  16. Abschätzung Arbeitsaufwand:  17. Prüfungsnummer/n und -name: 10251 Parallele Systeme (LBP), Schriftlich oder Mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1  18. Grundlage für:  19. Medienform:	8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. DrIng. Sve	n Simon
Studiengang:  11. Empfohlene Voraussetzungen: Erfahrungen aus dem Bereich Technische Informatik  12. Lernziele: Grundlegende Kenntnisse im Bereich paralleler Systeme, z.B. Multi-Core CPUs und deren Programmierung.  13. Inhalt:  • Die Entwicklung vom klassichen Mikroprozessor zur Multi-Core CPUProgrammierung paralleler Rechnersysteme  • Systolische Arrays, massiv parallele Systeme  • Parallele Systeme aus verschiedenen Anwendungsdomänen: ausgewählte Fallbeispiele  14. Literatur: Wird in der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.  15. Lehrveranstaltungen und -formen:  • 102502 Übung Parallele Systeme  • 102501 Vorlesung Parallele Systeme  16. Abschätzung Arbeitsaufwand:  17. Prüfungsnummer/n und -name:  10251 Parallele Systeme (LBP), Schriftlich oder Mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1  18. Grundlage für:  19. Medienform:	9. Dozenten:		Sven Simon	
12. Lernziele:  Grundlegende Kenntnisse im Bereich paralleler Systeme, z.B. Multi-Core CPUs und deren Programmierung.  13. Inhalt:  • Die Entwicklung vom klassichen Mikroprozessor zur Multi-Core CPUProgrammierung paralleler Rechnersysteme  • Systolische Arrays, massiv parallele Systeme  • Parallele Systeme aus verschiedenen Anwendungsdomänen: ausgewählte Fallbeispiele  14. Literatur:  Wird in der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.  15. Lehrveranstaltungen und -formen:  • 102502 Übung Parallele Systeme  • 102501 Vorlesung Parallele Systeme  16. Abschätzung Arbeitsaufwand:  17. Prüfungsnummer/n und -name:  10251 Parallele Systeme (LBP), Schriftlich oder Mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1  18. Grundlage für:  19. Medienform:	_	urriculum in diesem		
Multi-Core CPUs und deren Programmierung.  13. Inhalt:  Die Entwicklung vom klassichen Mikroprozessor zur Multi-Core CPUProgrammierung paralleler Rechnersysteme  Systolische Arrays, massiv parallele Systeme  Parallele Systeme aus verschiedenen Anwendungsdomänen: ausgewählte Fallbeispiele  14. Literatur:  Wird in der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.  15. Lehrveranstaltungen und -formen:  102502 Übung Parallele Systeme  102501 Vorlesung Parallele Systeme  102501 Vorlesung Parallele Systeme  102501 Parallele Systeme (LBP), Schriftlich oder Mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1  18. Grundlage für:  19. Medienform:	11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Erfahrungen aus dem I	Bereich Technische Informatik
CPUProgrammierung paralleler Rechnersysteme  Systolische Arrays, massiv parallele Systeme  Parallele Systeme aus verschiedenen Anwendungsdomänen: ausgewählte Fallbeispiele  Wird in der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.  14. Literatur: Wird in der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.  15. Lehrveranstaltungen und -formen:  102502 Übung Parallele Systeme  102501 Vorlesung Parallele Systeme  102501 Vorlesung Parallele Systeme  102501 Parallele Systeme (LBP), Schriftlich oder Mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1  18. Grundlage für:  19. Medienform:	12. Lernziele:			
Parallele Systeme aus verschiedenen Anwendungsdomänen: ausgewählte Fallbeispiele  Wird in der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.  15. Lehrveranstaltungen und -formen:  • 102502 Übung Parallele Systeme • 102501 Vorlesung Parallele Systeme  16. Abschätzung Arbeitsaufwand:  17. Prüfungsnummer/n und -name:  10251 Parallele Systeme (LBP), Schriftlich oder Mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1  18. Grundlage für:  19. Medienform:	13. Inhalt:		•	•
ausgewählte Fallbeispiele  14. Literatur: Wird in der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.  15. Lehrveranstaltungen und -formen:  • 102502 Übung Parallele Systeme • 102501 Vorlesung Parallele Systeme  16. Abschätzung Arbeitsaufwand:  17. Prüfungsnummer/n und -name:  10251 Parallele Systeme (LBP), Schriftlich oder Mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1  18. Grundlage für:  19. Medienform:			• Systolische Arrays, r	nassiv parallele Systeme
15. Lehrveranstaltungen und -formen:  • 102502 Übung Parallele Systeme • 102501 Vorlesung Parallele Systeme  16. Abschätzung Arbeitsaufwand:  17. Prüfungsnummer/n und -name:  10251 Parallele Systeme (LBP), Schriftlich oder Mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1  18. Grundlage für:  19. Medienform:			•	
102501 Vorlesung Parallele Systeme  16. Abschätzung Arbeitsaufwand:  17. Prüfungsnummer/n und -name:  10251 Parallele Systeme (LBP), Schriftlich oder Mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1  18. Grundlage für:  19. Medienform:	14. Literatur:		Wird in der Lehrverans	taltung bekannt gegeben.
17. Prüfungsnummer/n und -name:  10251 Parallele Systeme (LBP), Schriftlich oder Mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1  18. Grundlage für:  19. Medienform:	15. Lehrveranstaltungen und -formen:			
Gewichtung: 1  18. Grundlage für:  19. Medienform:	16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:		
19. Medienform:	17. Prüfungsnummer/n und -name:			me (LBP), Schriftlich oder Mündlich, 90 Min.,
	18. Grundlage für :			
20. Angeboten von: Parallele Systeme	19. Medienform:			
	20. Angeboten von:		Parallele Systeme	

Stand: 09. April 2018 Seite 20 von 132

# Modul: 29410 Diskrete Optimierung

2. Modulkürzel:	050410110	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortliche	r:	UnivProf. Dr. Stefan Funke	
9. Dozenten:		Stefan Funke	
10. Zuordnung zum Cur Studiengang:	riculum in diesem		
11. Empfohlene Vorauss	setzungen:		
12. Lernziele:			ne basic techniques in discrete overview of the standard methods to ems instances.
13. Inhalt:			discrete optimization like (integer) ation algorithms and network flow
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltungen	und -formen:	• 294101 Vorlesung Diskrete (	Optimierung
16. Abschätzung Arbeits	saufwand:		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		<ul> <li>29411 Diskrete Optimierung (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung 1</li> <li>V Vorleistung (USL-V), Schriftlich, 120 Min.</li> <li>[29411] Diskrete Optimierung (PL), schriftliche Prüfung, 120 Min., Gewicht: 1.0 [Prüfungsvorleistung] Vorleistung (USL-V), schriftliche Prüfung, 120 Min.</li> </ul>	
18. Grundlage für:			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Algorithmik	

Stand: 09. April 2018 Seite 21 von 132

#### Modul: 29420 Konkrete Mathematik

2. Modulkürzel:	050420120	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. U	llrich Hertrampf	
9. Dozenten:		Volker Diekert Ulrich Hertrampf Manfred Kufleitner		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:			Die Studierenden kennen die grundlegenden Ergebnisse und Methoden der konkreten Mathematik.	
13. Inhalt:			Feilgebiete der modularen Arithmetik, gende Funktionen und Kombinatorik.	
14. Literatur:		<ul> <li>Elemente der Diskreten Ma</li> <li>Volker Diekert, Manfred Ku Diskrete algebraische Meth</li> <li>Ronald L. Graham, Donald</li> </ul>	ufleitner, Gerhard Rosenberger: athematik, Walter de Gruyter, 2013. ufleitner, Gerhard Rosenberger: noden, Walter de Gruyter, 2013. E. Knuth, Oren Patshnik: Concrete n for Computer Science, Addison-	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 294201 Vorlesung mit Übur	ngen Konkrete Mathematik	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		<ul> <li>29421 Konkrete Mathematik (PL), Schriftlich, 120 Min., Gewichtung</li> </ul>		
		• V Vorleistung (USL-V),	Schriftlich, 120 Min.	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Theoretische Informatik		

Stand: 09. April 2018 Seite 22 von 132

#### Modul: 29430 Computer Vision

2. Modulkürzel:	051900215	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortliche	er:	UnivProf. DrIng. Andrés	s Bruhn	
9. Dozenten:		Andrés Bruhn		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem			
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	<ul><li>Modul 10190 Mathemati</li><li>Modul 10170 Imaging S</li></ul>	ik für Informatiker und Softwaretechniker cience	
12. Lernziele:		der Merkmalsextraktion ur Maschinensehens, der Bild Mustererkennung. Er/sie k	Der Student / die Studentin beherrscht die Grundlagen der Merkmalsextraktion und -repräsentation, des 3-D Maschinensehens, der Bildsegmentierung sowie der Mustererkennung. Er/sie kann Probleme aus dem Fachgebiet einordnen und diese selbständig mit den erlernten Algorithmen und	
13. Inhalt:		<ul> <li>Bildpyramiden, Kanten u</li> <li>Hough-Transformation,</li> <li>Texturanalyse</li> <li>Scale Invariant Feature</li> <li>Bildfolgenanalyse: lokale</li> <li>Bewegungsmodelle, Ob</li> <li>Bildfolgenanalyse: globa</li> <li>Kamerageoemtrie, Epipe</li> <li>Stereo Matching und 3-I</li> <li>Shape-from-Shading</li> <li>Isotrope und anisotrope</li> <li>Segmentierung mit glob</li> <li>Kontinuierliche Morphole</li> <li>Mean Curvature Motion</li> <li>Self-Snakes, Aktive Kon</li> <li>Bayessche Entscheidun</li> <li>Klassifikation mit param</li> </ul>	<ul> <li>Scale Invariant Feature Transform (SIFT)</li> <li>Bildfolgenanalyse: lokale Verfahren</li> <li>Bewegungsmodelle, Objektverfolgung, Feature Matching</li> <li>Bildfolgenanalyse: globale Verfahren</li> <li>Kamerageoemtrie, Epipolargeometrie</li> <li>Stereo Matching und 3-D Rekonstruktion</li> <li>Shape-from-Shading</li> <li>Isotrope und anisotrope nichtlineare Diffusion</li> <li>Segmentierung mit globalen Verfahren</li> <li>Kontinuierliche Morphologie, Schockfilter</li> <li>Mean Curvature Motion</li> <li>Self-Snakes, Aktive Konturen</li> <li>Bayessche Entscheidungsthorie der Mustererkennung</li> <li>Klassifikation mit parametrischen Verfahren, Dichteschätzung</li> </ul>	
14. Literatur:		<ul> <li>Forsyth, David and Ponce, Jean, Computer Vision. A Modern Approach, 2003.</li> <li>Bigun, J.: Vision with Direction, 2006.</li> <li>L. G. Shapiro, G. C. Stockman, Computer Vision, 2001.</li> <li>O. Faugeras, QT. Luong: The Geometry of Multiple Images, 2001.</li> </ul>		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		<ul><li>294301 Vorlesung Computer Vision</li><li>294302 Übung Computer Vision</li></ul>		
16. Abschätzung Arbeit	tsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		Gewichtung: 1	PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., V), Schriftlich oder Mündlich	

Stand: 09. April 2018 Seite 23 von 132

	[29431] Computer Vision (PL), schriftlich oder mündlich, 120 Min., Gewicht: 1.0 Prüfungsvorleistung: Übungsschein, Kriterien werden in der ersten Vorlesung bekannt gegeben [Prüfungsvorleistung] Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich
18. Grundlage für :	Correspondence Problems in Computer Vision
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Intelligente Systeme

Stand: 09. April 2018 Seite 24 von 132

#### Modul: 29440 Geometric Modeling and Computer Animation

2. Modulkürzel:	051900010	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch/Englisch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Daniel Weisko	pf
9. Dozenten:		Thomas Ertl Daniel Weiskopf Guido Reina	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Basic computer graphics, for - 10060 Computergraphik	example:
12. Lernziele:		Students gain an understanding of the fundamental concepts and techniques of geometric modeling and computer animation. This includes theoretical and mathematical foundations, important algorithms, and implementation aspects as well as practical experience with modeling and animation tools such as Maya.	
13. Inhalt:		of scenes and for computer a representation of curves and and animation software for modynamics of parameters, or known animation describes motion with mechanics. Applications there way to character animation are following topics are covered:  - Description and modeling of curves, polynomial curves, NU Description and modeling of surfaces, rational curves, NU Description and modeling of surfaces, tensor product surfaces, Coons pathes  - Subdivision schemes: basic process, sudivision curves, su Overview of animation technology and dynamics - Physically based animation and dynamics - Particle systems: Reeves, flusimulation - Cloth animation: continuum numerical solvers for ordinary implict integrators - Collision: efficient collision of hierachies, hierarchical spaces sliding and resting contact - Fluid simulation: wave equal particle level sets	surfaces, which are used by modeling odeling of objects, description of the eyframe animation. Physically based ia kinematic and dynamics laws of eof include particle systems all the nd deformation. In particular, the curves: differential geometry of general, interpolation, Bezier curves, JRBS surfaces: differential geometry of aces, Bezier patches, NURBS, ruled concept, convergence and limit ubdivision surfaces e kinematics of points and rigid bodies: kinematics ocking and boids, agent-based mechanics, mass-spring model, of differential equations, explicit and

Stand: 09. April 2018 Seite 25 von 132

14. Literatur:	<ul> <li>D. Eberly, 3D Game Engine Design: A Practical Approach to Real-Time Computer Graphics. Morgan Kaufmann, 2000.</li> <li>G. Farin: Curves and Surfaces for CAGD: A Practical Guide. Morgan Kaufmann, 2002.</li> <li>R. Parent: Computer Animation: Algorithms and Techniques. Morgan Kaufmann, 2002.</li> <li>W. H. Press, B. P. Flannery, S. A. Teukolsky, W. T. Vetterling: Numerical Recipies - The Art of Scientific Computing. Cambridge University Press, 1986.</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul> <li>294401 Vorlesung mit Übungen Geometrische Modellierung und Animation</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul> <li>29441 Geometric Modeling and Computer Animation (PL), Mündlich, 30 Min., Gewichtung: 1</li> <li>V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich [29441] Geometric Modeling and Computer Animation (PL), mündliche Prüfung, 30 Min., Gewicht: 1.0, [Prüfungsvorleistung] Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich, Erfolgreiche Teilnahme an Übungen</li> </ul>
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Video projector, blackboard, exercises using PCs
20. Angeboten von:	Visualisierung

Stand: 09. April 2018 Seite 26 von 132

## Modul: 29450 Graphentheorie

2. Modulkürzel:	050420105	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortliche	er:	apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. U	Irich Hertrampf
9. Dozenten:		Volker Diekert Ulrich Hertrampf Manfred Kufleitner	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem		
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	Grundvorlesungen in theoretis	scher Informatik
12. Lernziele:		zwischen diversen Graphpara ebenso wie ihre algorithmisch	Graphentheorie. Die Beziehung
13. Inhalt:			
14. Literatur:		Springer, 2009.  • Jacobus H. van Lint, Richar	egler: Das BUCH der Beweise.
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	• 294501 Vorlesung mit Übun	gen Graphentheorie
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzstunden: 42 h Eigenstudiumstunden: 138 h Gesamtstunden: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		<ul> <li>29451 Graphentheorie (PL), Gewichtung: 1 [29451] Graphentheorie (PL),</li> </ul>	Schriftlich oder Mündlich Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., schriftlich oder mündlich, 120 Min, tung] Vorleistung (USL-V), schriftlich
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Theoretische Informatik	

Stand: 09. April 2018 Seite 27 von 132

#### Modul: 29460 Algorithmen für die Kryptographie

3. Leistungspunkte: 6 LP		
<del>-</del> -	6. Turnus:	Unregelmäßig
4. SWS: 4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Ulrich	Hertrampf
9. Dozenten:	Manfred Kufleitner	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Theorie-Vorlesungen des Bachel	or-Studiums
12. Lernziele:	Die Studierenden kennen die wic Algorithmen aus dem Bereich der Sie können dadurch moderne Ve anwenden, ihre Sicherheit beurte einstufen.	r Kryptographie. rschlüsselungsverfahren
13. Inhalt:	Die Sicherheit moderner kryptogr den meisten Fällen auf der Schwi zahlentheoretischer Probleme. Di wichtigsten zahlentheoretischen v es wird deren Relevanz für die Kr Kernthemen sind Primzahltests, F Wurzelziehen in endlichen Körpe diskreten Logarithmus. Zudem we Kurven und ihre wichtigsten Eigel Veranstaltung ergänzt sich gut m "Moderne Kryptographie"; man ka als erstes hören.	ierigkeit ie Vorlesung behandelt die Algorithmen, und ryptographie dargestellt. Die Faktorisierung, rn und die Berechnung des erden elliptische nschaften vorgestellt. Diese it dem Modul
14. Literatur:	<ul> <li>Bruce Schneier, Applied Cryptography, Second Edition: Protocols, Algorithms, and Source Code in C, 1996</li> <li>Douglas Robert Stinson, Cryptography: Theory and Practice, 1995</li> <li>Friedrich Ludwig Bauer, Entzifferte Geheimnisse: Methoden und Maximen der Kryptologie, 1995</li> <li>Johannes Buchmann, Einführung in die Kryprographie, 1999</li> </ul>	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 294601 Vorlesung mit Übungen	Algorithmen für die Kryptographie
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul> <li>29461 Algorithmen für die Krypte Mündlich, 120 Min., Gewi</li> <li>V Vorleistung (USL-V), Sch</li> </ul>	chtung: 1
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Theoretische Informatik	

Stand: 09. April 2018 Seite 28 von 132

#### Modul: 29470 Machine Learning

2. Modulkürzel: 0	51200112	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte: 6	LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS: 4		7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Dr. Marc Toussaint	
9. Dozenten:		Marc Toussaint	
10. Zuordnung zum Curricu Studiengang:	ılum in diesem		
11. Empfohlene Vorausset	zungen:	Solid knowledge in Linear Algebra, probability theory and optimization. Fluency in at least one programming language.	
12. Lernziele:		Students will acquire an in depth understanding of Machine Learning methods. The concepts and formalisms of Machine Learning are understood as generic approach to a variety of disciplines, including image processing, robotics, computational linguistics and software engineering. This course will enable students to formalize problems from such disciplines in terms of probabilistic models and the derive respective learning and inference algorithms.	
13. Inhalt:		aiming to extract useful models Machine Learning is motivated of commercial data mining (Goo 2) a core methodological tool fo (vision, linguistics, software eng physics, neuroscience, etc) and autonomous intelligent systems for research in Machine Learnin This lecture introduces to mode including discriminative as well A preliminary outline of topics is • motivation and history • probabilistic modeling and inf • regression and classification Gaussian Processes, Bayesia relations)	scipline to address this challenge, and structure from data. Studying in multiple ways: 1) as the basis ogle, Amazon, Picasa, etc), r data analysis in all sciences lineering, but also biology, finally, 3) as a core foundation of (which is my personal motivation og).  In methods in Machine Learning, as probabilistic generative models.  Erence methods (kernel methods, an kernel logistic regression, ic regression, Conditional Random ing embedding (kernel PCA and MCMC, message passing,
14. Literatur:		The Elements of Statistical Le and Prediction by Trevor Has	earning: Data Mining, Inference, stie, Robert Tibshirani and Jerome

Stand: 09. April 2018 Seite 29 von 132

20. Angeboten von:

	Friedman. Springer, Second Edition, 2009. full online version available: http://www-stat.stanford.edu/~tibs/ElemStatLearn/ (recommended: read introductory chapter)  • Pattern Recognition and Machine Learning by Bishop, C. M Springer 2006.online: http://research.microsoft.com/en-us/ um/people/cmbishop/prml/ (especially chapter 8, which is fully online)
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul><li>294701 Lecture Machine Learning</li><li>294702 Exercise Machine Learning</li></ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul> <li>V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich</li> <li>29471 Machine Learning (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1</li> </ul>
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	

Autonome Systeme

Stand: 09. April 2018 Seite 30 von 132

#### Modul: 29480 Loose Coupling and Message Based Applications

2. Modulkürzel:	052010009	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Frank Leymar	nn	
9. Dozenten:		Frank Leymann		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:		Understand the problem of application integration and the fundamental concept of loose coupling. The pros and cons of messaging are clear, and the architecture of Message Oriented Middleware is understood. Key patterns of using messing to solve (enterprise) application integration problems are understood.		
13. Inhalt:		applications inside and amon need to share data synchrone other can be made to interop Message-Oriented Middlewa in enterprises. During this conchallenges of application interwe will address concepts such and the different messaging subscribe, that are the foundaintegration. Later in the course the mechanics and architectumessaging Service (JMS), where we will address concepts such and exercises. Throughout the extensively Enterprise Application Especially, endpoint patterns patterns, messaging patterns	of the integration of heterogeneous in genterprises. Applications that cously or asynchronously with each erate by means of the feature-rich are (MOM) that has grown ubiquitous curse we treat the approaches and gration through messaging. At first, with as (a-)synchronous messaging estyles, e.g. point-to-point and publishation of message-based application are we will take an in-depth look at the of MOM, in particular of the Java which will also be used in examples are course we will discuss and apply atterns (EAI) patterns.  The recommendation of the patterns will discuss and management of these patters will of these patters will discuss and management of the patterns of the patt	
14. Literatur:		Designing, Building, and D Addison-Wesley Profession October 2003.	nterprise Integration Patterns: eploying Messaging Solutions." nal, ISBN-13: 978-0321200686. sagin Service API Tutorial und by 2001.	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 294801 Vorlesung mit Übur Integration	ngen Lose Kopplung & Message-basierte	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/n und -name:			Message Based Applications (PL), llich, 60 Min., Gewichtung: 1 der mündlich	
18. Grundlage für:				

Stand: 09. April 2018 Seite 31 von 132

20. Angeboten von: Architektur von Anwendungssystemen

Stand: 09. April 2018 Seite 32 von 132

#### Modul: 29510 Service Computing

2. Modulkürzel:	052010010	5. Moduldauer:	Einsemestrig		
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester		
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch		
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Dr. Frank Leymann			
9. Dozenten:		Frank Leymann	Frank Leymann		
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem				
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:				
12. Lernziele:		A diversity of technologies enable nowadays computer-based interactions on the Web and on the Internet. The aim of this course is to make the students familiar with some of the most pervasive technologies that come together to form the Web and the Internet as we know it, and that enable to build large-scale application systems.			
13. Inhalt:		At first, we will cover the Web-centric technologies that enable the interaction of humans with Web content, e.g. HTTP, SMTP, AJAX, CSS and MIME. On the server-side part of technology, we will treat several Java EE technologies such as portlets, servlets, and JSP.  The second part of the course will cover a set of technologies that are prominent in the landscape of Service-Oriented Architecture (SOA). In a nutshell, SOA is a paradigm that advocates the creation of complex, value added applications by reusing and composing independent and loosely coupled (software) services. We will dissect prominent SOA concepts like service discovery, addressing, policies, Service Bus, coordination protocols and service compositions. The architectural concepts will be complemented with an outlook of the technologies that embody them in the landscape of enterprise computing. In particular, we will cover several XML-centric technologies that sit at the core of Web services, e.g. XSD, SOAP, WSDL and Policy. In addition to the SOAP-based approach to Web services, we will also explore their REST aspect. Building on this portfolio of technologies, we will discuss the relationships between Web service technologies and "hot" items on the enterprise computing agenda such as autonomic/organic computing and cloud computing.			
14. Literatur:		<ul> <li>S. Weerawarana, F. Curbera, F. Leymann, T. Storey, D. Ferguson: "Web Services Platform Architecture", Prentice Hall 2005</li> <li>G. Alonso, F. Casati, H. Kuno, V. Machiraju: "Web Services", Springer 2004</li> <li>E. Wilde: "World Wide Web", Springer 1999</li> <li>M.P. Papazoglou: "Web Services: Principles und Technology", Pearson Education Limited 2008</li> <li>N.M. Josuttis: "SOA in Practice: The Art of Distributed System Design", O'Reilly 2007</li> <li>Th. Erl: "SOA: Entwurfsprinzipien für serviceorientierte Architektur", Addison-Wesley 2008</li> <li>D.A. Chappell: "Enterprise Service Bus", O'Reilley 2004</li> </ul>			

Stand: 09. April 2018 Seite 33 von 132

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul> <li>295101 Vorlesung mit Übungen Service Computing</li> </ul>	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	29511 Service Computing (PL), Schriftlich oder Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1 schriftlich (60 min) oder mündlich (20 min)	
18. Grundlage für :	Ausgewählte Themen des Service Computing	
19. Medienform:	Lecture and accompanying exercises	
20. Angeboten von:	Architektur von Anwendungssystemen	

Stand: 09. April 2018 Seite 34 von 132

## Modul: 29550 Algorithmische Geometrie

3. Leistungspunkte: 6 LP 6. Turnus:  4. SWS: 4 7. Sprache:  8. Modulverantwortlicher: UnivProf. Dr. Stefan Funke  9. Dozenten: Stefan Funke  10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:  11. Empfohlene Voraussetzungen: Grundkenntnisse in Datenstruktu "Datenstrukturen und Algorithme und Berechenbarkeit" (Modul 11 10020) vermittelt werden.	en" (Modul 12060), "Algorithmen 890), und "Algorithmik" (Modul	
8. Modulverantwortlicher:  9. Dozenten:  10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:  11. Empfohlene Voraussetzungen:  Grundkenntnisse in Datenstruktu "Datenstrukturen und Algorithme und Berechenbarkeit" (Modul 11 10020) vermittelt werden.	uren und Algorithmen wie sie in en" (Modul 12060), "Algorithmen 890), und "Algorithmik" (Modul	
9. Dozenten:  10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:  11. Empfohlene Voraussetzungen:  Grundkenntnisse in Datenstruktu "Datenstrukturen und Algorithme und Berechenbarkeit" (Modul 11 10020) vermittelt werden.	en" (Modul 12060), "Algorithmen 890), und "Algorithmik" (Modul	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:  11. Empfohlene Voraussetzungen:  Grundkenntnisse in Datenstruktu "Datenstrukturen und Algorithme und Berechenbarkeit" (Modul 11 10020) vermittelt werden.	en" (Modul 12060), "Algorithmen 890), und "Algorithmik" (Modul	
Studiengang:  11. Empfohlene Voraussetzungen:  Grundkenntnisse in Datenstruktu "Datenstrukturen und Algorithme und Berechenbarkeit" (Modul 11 10020) vermittelt werden.	en" (Modul 12060), "Algorithmen 890), und "Algorithmik" (Modul	
"Datenstrukturen und Algorithme und Berechenbarkeit" (Modul 11 10020) vermittelt werden.	en" (Modul 12060), "Algorithmen 890), und "Algorithmik" (Modul	
	ndbegriffe der Algorithmischen	
Geometrie und haben einen Übe	Die Teilnehmer kennen die Grundbegriffe der Algorithmischen Geometrie und haben einen Überblick über die Methoden und Techniken, die in der Algorithmischen Geometrie angewandt werden.	
	Es werden die grundlegenden Techniken und Methoden der Algorithmischen Geometrie vermittelt.	
, , , , , ,	- Computational Geometry-Algorithms and Applications de Berg, M., Cheong, O., van Kreveld, M., Overmars, M., Springer	
15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 295501 Vorlesung Algorithmisc	295501 Vorlesung Algorithmische Geometrie	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		
Min., Gewichtung: 1	Min., Gewichtung: 1 [29551] Algorithmische Geometrie (PL), schriftlich oder mündlich,	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von: Algorithmik		

Stand: 09. April 2018 Seite 35 von 132

#### Modul: 29570 Computer Interface Technologien

2. Modulkürzel:	051230105	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch/Englisch	
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. DrIng. Sven Simon		
9. Dozenten:		Sven Simon		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem			
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Kenntnisse in mindestens einem Fach der Technischen Informatik oder ähnlichen Fächern und Erfahrungen in mindestens einer Programmiersprache.		
12. Lernziele:		Die Studierenden haben die Funktionsweise und den Aufbau von Coputer Interfaces verstanden. Sie beherrschen verschiedene Interface-Konzepte und kennen die Eigenschaften der Datenströme wie Latenzzeit, tatsächliche Durchsatzrate, Echtzeitfähigkeit, Umgang mit Übertragungsfehlern, etc.		
13. Inhalt:		<ul> <li>Grundlagen - Computer Interfaces</li> <li>Computer Interfaces und OSI-Modelle</li> <li>Bus- und Netz-Topologien</li> <li>Line und Error Codes</li> <li>Protokolle</li> <li>Treiber</li> <li>Compliance Tests</li> <li>Standardization Groups: USB, PCI, etc.</li> </ul>		
14. Literatur:		Patterson, David A. Hennessey, John L., Computer Organization and Design - The Hardware / Software Interface, 2008		
		More literature is named in the lecture.		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:  16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		295701 Vorlesung mit Übung Computer Interface Technologien  Präsenzstunden: 42 h  Eigenstudiumstunden: 138 h  Gesamtstunden: 180 h		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		<ul> <li>29571 Computer Interface Technologien (PL), Schriftlich oder Mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1</li> <li>[29571] Computer Interface Technologien (PL), schriftlich oder mündlich, 90 Min., Gewicht: 1.0, Schriftliche Prüfung von 120 Minuten oder mündliche Prüfung von 30 Min.</li> </ul>		
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Parallele Systeme		

Stand: 09. April 2018 Seite 36 von 132

## Modul: 29580 Data Compression

2. Modulkürzel:	051230110	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Sven Sime	on
9. Dozenten:		Sven Simon	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	This course requires basic kn	owledge in mathematics.
12. Lernziele:		an understanding of different	pts of data compression and acquire algorithms for data compression. to implement and further develop the ourse.
13. Inhalt:		<ul> <li>Shannon Entropy</li> <li>Huffman coding</li> <li>Universal codes</li> <li>Arithmetic coding</li> <li>Lossy and Lossless compression</li> <li>Image data compression</li> <li>Dictionary based compress</li> </ul>	
14. Literatur:		Khalid Sayood, Introduction to Data Compression, 2005. More literature is named in the lecture	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	295801 Vorlesung mit Übung Datenkompression	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/n und -name:			PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1 PL), schriftliche Prüfung,90 Min., or oral 30 Min.
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Parallele Systeme	

Stand: 09. April 2018 Seite 37 von 132

## Modul: 29590 Digitale Systeme

2. Modulkürzel:	051230120	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch/Englisch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Sven Simo	n	
9. Dozenten:		Sven Simon		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Kenntnisse in einem Fach aus einem ähnlichen Gebiet.	s der Technischen Informatik oder	
12. Lernziele:			den Entwurf Digitaler Systeme durch omponenten auf einem Boad und die nponenten mittels FPGAs.	
13. Inhalt:		<ul> <li>Praktische Einführung in den System-Entwurf mit digitalen Komponenten wie Schnittstellenbausteinen zur Kommunikation, FPGAs, Prozessoren, intelligenten Sensoren etc.</li> <li>Einführung und Verwendung der Hardware-Beschreibungssprache VHDL zum Entwurf Digitaler Systeme</li> <li>Digitale Systeme und Board-Integration von digitalen Komponenten</li> <li>Aufbau von Computer-Boards u. Gbit/s-Interconnects</li> <li>Entwurf auf höheren Abstraktionsebenen zur schnellen Entwicklung von Prototypen</li> </ul>		
14. Literatur:		Kou-Chuan Chang, K.C. Chang, Digital Systems Design with VHDL and Synthesis: An Integrated Approach, 1999		
		More literature is named in the		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 295901 Vorlesung mit Übun	g Digital System Design I	
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:	Präsenzstunden: 42 h Eigenstudiumstunden: 138 h Gesamtstunden: 180 h		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	Gewichtung: 1  V Vorleistung (USL-V), 9 [29591] Digitale Systeme (PL) Gewicht: 1.0, Schriftliche Prüf	, Schriftlich oder Mündlich, 90 Min., Schriftlich oder Mündlich ), schriftlich oder mündlich, 90 Min., ung von 120 Min. oder mündliche svorleistung] Vorleistung (USL-V),	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Parallele Systeme		
<del></del>			<del></del>	

Stand: 09. April 2018 Seite 38 von 132

# Modul: 29600 Digital System Design II

2. Modulkürzel:	051230122	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlicher:	;	UnivProf. DrIng. Sven Simon	
9. Dozenten:		Sven Simon	
10. Zuordnung zum Curri Studiengang:	culum in diesem		
11. Empfohlene Vorausse	etzungen:	This lectures requires the knowledge of "Tecl follow the course.	edge of "System Design I". nnische Informatik" is sufficient to
12. Lernziele:		The students will learn to build a system by using digitals compon acquire an in-depth knowledge for systems using FPGA's.	ents on a circuit board, and will
13. Inhalt:		<ul> <li>Presentation of a case study o</li> <li>Simulatable specification of the</li> <li>Architecture for Implementatio</li> <li>Design and design tools for bo</li> <li>Implementation of a digital system</li> </ul>	e syste n using FPGAs' pard integration
14. Literatur:		Kou-Chuan Chang, K. C. Chang VHDL and Synthesis: An Integra More literature is named in the le	ted Approach, 1999.
15. Lehrveranstaltungen	und -formen:	• 296001 Vorlesung mit Übung D	Digital System Design II
16. Abschätzung Arbeitsa	aufwand:		
17. Prüfungsnummer/n u	nd -name:	Min., Gewichtung: 1	(PL), Schriftlich oder Mündlich, 90 (PL), schriftlich oder mündlich, 90
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Parallele Systeme	

Stand: 09. April 2018 Seite 39 von 132

#### Modul: 29640 Mikrocontroller

2. Modulkürzel:	051230115	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Sven Simo	on	
9. Dozenten:		Sven Simon		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem			
11. Empfohlene Voraussetzungen:		in the field of computer science or similar so Kenntnisse in mindestens ein mindestens einem Fach aus c	Knowledge of at least one programming language and knowledge in the field of computer science or similar subjects.  Kenntnisse in mindestens einer Programmiersprache und in mindestens einem Fach aus dem Bereich dem Bereich der Technischen Informatik oder ähnlichen Fächern.	
12. Lernziele:		Students are able to master the microcontrollers and are familiar with classical arch		
		Historical Overview Microcontroller architectures Applications of microcontroller Instruction set classic microcontroller Assembly language programm C programming for microcontroller	ontroller ning of microcontrollers	
		Studierende beherrschen die Mikrokontrollern und kennen I	praktische Programmierung von klassische Architekturen.	
		<ul> <li>Historische Übersicht</li> <li>Mikrocontroller-Architekture</li> <li>Einsatzgebiete von Mikroco</li> <li>Befehlssatz klassischer Mic</li> <li>Assembler-Programmierung</li> <li>C-Programmierung von Mik</li> </ul>	ontrollern crocontroller g von Mikrocontrollern	
13. Inhalt:		IC's that combine at least peripheral functions o working and programming me on the same chip. A microcor computer system. The number by far the number of micropro is often part of an embedded like washing machines, smart consumer electronics (VCRs, remote controls), office electronics, engine, instrument clu	system in devices of everyday life cards (money, telephone cards), disc players, radios, televisions, onics, motor vehicles (ECU for ABS, ster, ESP, etc.), mobile phones and n addition they are found on virtually ding	

Stand: 09. April 2018 Seite 40 von 132

Microcontrollers are adapted to performance and respective features of the application. Therefore they have significant advantages in cost and power consumption compared with normal computers.

Small microcontrollers are available in high numbers for less than 1\$.

Als Microcontroller (auch micro,Controller, micro,C, MCU) werden ICs bezeichnet, die mit dem Prozessor mindestens Peripheriefunktionen auf einem Chip vereinen. In vielen Fällen befindet sich der Arbeits- und Programmierspeicher ebenfalls teilweise oder komplett auf dem gleichen Chip. Ein Mikrocontroller ist praktisch ein Ein-Chip-Computersystem. Die Anzahl der verbauten Mikrocontroller überschreitet bei weitem die Zahl der Mikropozessoren.

Der Mikrocontroller tritt in Gestalt von eingebetteten Systemen im Alltag oft unbemerkt in technischen Gebrauchsartikeln auf, zum Beispiel in Waschmaschinen, Chipkarten (Geld-, Telefonkarten), Unterhaltungselektronik (Videorekordern, CD-/DVD-Playern, Radios, Fernsehgeräten, Fernbedienungen), Büroelektronik, Kraftfahrzeugen (Steuergeräte für z.B. ABS, Airbag, Motor, Kombiinstrument, ESP usw.), Mobiltelefonen und sogar in Uhren und Armbanduhren. Darüber hinaus sind sie in praktisch allen Computer-Peripheriegeräten enthalten (Tastatur, Maus, Drucker, Monitor, Scanner uvm.).

Mikrocontroller sind in Leistung und Ausstattung auf die jeweilige Anwendung angepasst. Daher haben sie gegenüber normalen Computern deutliche Vorteile bei den Kosten und der Leistungsaufnahme. Kleine Mikrocontroller sind in höheren Stückzahlen für deutlich unter 1a,, - verfügbar. Aus http://de.wikipedia.org/wiki/Mikrocontroller

#### 14. Literatur:

 Jörg Wiegelmann, Softwareentwicklung in C für Mikroprozessoren und Mikrocontroller: C- Programmierung für Embedded-Systeme, 2009

More literature is named in the lecture

#### 15. Lehrveranstaltungen und -formen:

• 296401 Vorlesung mit Übung Mikrocontroller

#### 16. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden **Gesamt: 180 Stunden** 

#### 17. Prüfungsnummer/n und -name:

29641 Mikrocontroller (PL), Schriftlich oder Mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1

Schriftliche Prüfung von 120 Min. oder mündlichen Prüfung von 30

Min.

18. Grundlage für ...:

19. Medienform:

20. Angeboten von:

Parallele Systeme

Stand: 09. April 2018 Seite 41 von 132

# Modul: 29650 Parallele Programmierung

2. Modulkürzel:	051230130	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig
4. SWS:	4	7. Sprache:	Weitere Sprachen
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Sven Sim	on
9. Dozenten:		Sven Simon	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem		
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:		ner Programmiersprache.Kenntnisse er Technischen Informatik odereinem
12. Lernziele:			Programmierung von Multi-Core echner bzw. Computing-Systemen.
13. Inhalt:		<ul> <li>Grundlegende Parallelisier Datenzerlegung, parallele I</li> <li>Message Passing Interface</li> <li>Open MP</li> <li>C-Programmierung für FPO</li> <li>Graphische Programmierung</li> <li>GPU-Programmierung</li> </ul>	e GAs
14. Literatur:		<ul><li>Thomas Rauber und Gund Programmierung (Informati</li><li>More literature is named in</li></ul>	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 296501 Vorlesung mit Übur	ng Parallele Programmierung
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	29651 Parallele Programmie Min., Gewichtung: 1	erung (PL), Schriftlich oder Mündlich, 90
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Parallele Systeme	

Stand: 09. April 2018 Seite 42 von 132

## Modul: 29660 Programmanalysen und Compilerbau

2. Modulkürzel:	051510311	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Dr. Erhard Plöder	eder
9. Dozenten:		Erhard Plödereder Felix Krause	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		nhalten des Moduls 10150 aus und der Programmiersprachen sprechen, sind dringend empfohlen.
12. Lernziele:		Die Studierenden haben grundlegende Kenntnisse über die typischen in Compilern und anderen statischen Programmanalysen verwandten Verfahren erworben, sowohl in Bezug auf Basisanalysen (Kontroll- und Datenflussanalysen) als auch auf weitergehende, zielgerichteten Analysen wie Zeigeranalysen, Abhängigkeitsanalysen oder Slicing. Speziell lernen sie eine Reihe von Codeoptimierungen im Compiler kennen, aber auch diverse Globalanalysen, wie sie in Werkzeugen zur Fehlersuche, zum Reengineering oder zu Architekturanalysen nötig sind.	
13. Inhalt:		<ul> <li>Attributgrammatiken (Wiederholung)</li> <li>Programmanalysen und -Optimierung (Schwerpunkt)</li> <li>klassische Optimierungen</li> <li>Lokale und globale Kontrollflussanalyse</li> <li>Lokale und globale Datenflussanalysen</li> <li>Dominatoren, Dominatorgrenzen, Kontrollstrukturanalysen</li> <li>Zeigeranalysen</li> <li>Seiteneffekt-Analyse</li> <li>Datenabhängigkeiten, Konfliktanalysen und Registervergabe</li> <li>SSA-Form und ihre Berechnung</li> <li>Code-Erzeugung</li> <li>Implementierung von OOP</li> <li>Das Laufzeitsystem</li> <li>Separate Übersetzung</li> <li>Slicing</li> <li>Mustersuchen und Klonerkennung</li> <li>Begriffsanalyse und ihre Anwendungen</li> </ul>	
		Orthogonal zu den jeweilen Analyseverfahren werden die Verwendungen in Codeoptimierung und in Programmanalysen anderer Werkzeuge des Software Engineering aufgezeigt.	
14. Literatur:		Principles, Techniques, an (2007)  • Morgan, Robert, Building a  • Muchnick, Steven S., Advalmplementation, 1997	

Stand: 09. April 2018 Seite 43 von 132

	<ul> <li>Uwe Kastens: Übersetzerbau, Oldenbourg Verlag (1990)</li> </ul>	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 296601 Vorlesung mit Übung Programmanalysen und Compilerbau	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	29661 Programmanalysen und Compilerbau (PL), Schriftlich oder Mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Programmiersprachen und Übersetzerbau	

Stand: 09. April 2018 Seite 44 von 132

# Modul: 29670 Rapid Prototyping

2. Modulkürzel:	051230135	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch/Englisch	
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. DrIng. Sven	Simon	
9. Dozenten:		Sven Simon		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Erfahrungen in mindeste	ns einer Programmiersprache.	
12. Lernziele:		Die Studierenden beherrschen die schnelle Realisierung von Computing-Systemenausgehend von einer Algorithmen-Implementierung unter Verwendung eines Computer-Algebrasystems.		
13. Inhalt:				
14. Literatur:			d Michael D. Furman, Rapid Prototyping Futorial Approach, 2001 and in the lecture	
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	296701 Vorlesung mit Übung Rapid Prototyping		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		29671 Rapid Prototypin Gewichtung: 1	g (PL), Schriftlich oder Mündlich, 90 Min.,	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Parallele Systeme		

Stand: 09. April 2018 Seite 45 von 132

# Modul: 29680 Real-Time Programming

2. Modulkürzel: 051510301	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte: 6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS: 4	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlicher:	UnivProf. Dr. Erhard Plödere	der
9. Dozenten:	Erhard Plödereder Felix Krause	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	application) is highly advisat	perience (not necessarily in real-time ble. nd Unix is helpful, but not required.
12. Lernziele:	safety-critical real-time system	lard terminology of deadline-driven, s. They understand the issues that n general software systems, and titions, if any.
13. Inhalt:	<ol> <li>General requirements and terminology of real-time systems</li> <li>Deterministic execution: avoiding language-, implementation-and hardware-induced non-determinisms, coping with limited resources, storage estimation and management, execution time estimation</li> <li>Fault tolerance: Faults and failure modes, N-version programming, voting, forward and backward recovery</li> <li>Simple scheduling regimes: cyclic executives, deadline guarantees</li> <li>Parallelism and priority scheduling regimes: processes, threads, tasks, run-time kernels, task management, interrupt handling</li> <li>Synchronization and communication: semaphores, critical regions, monitors, protected objects, rendezvous, messaging</li> <li>Control of shared resources</li> <li>Distributed Systems: basic concepts, major issues</li> </ol>	
<ul> <li>Alan Burns and Andy Wellings: Real-Time System         Programming Languages, Addison Wesley, 1997         editions of the Burns/Wellings-Book, e.g., 4.ed. 20         Language reference manuals (C++, Java, Ada) ar         times.</li> </ul>		ddison Wesley, 1997 or later ps-Book, e.g., 4.ed. 2009
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 296801 Vorlesung mit Übung	Real-Time Programming
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/n und -name:	29681 Real-Time Programmii Min., Gewichtung: 1	ng (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Programmiersprachen und Übe	ersetzerbau

Stand: 09. April 2018 Seite 46 von 132

## Modul: 29690 Real-Time Video Processing I

2. Modulkürzel:	051230140		5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP		6. Turnus:	Unregelmäßig	
4. SWS:	4		7. Sprache:	Deutsch/Englisch	
8. Modulverantwortlich	er:	Univl	Prof. DrIng. Sven Sim	non	
9. Dozenten:		Sven	Simon		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem				
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	progra	This course requires knowledge and experience in (at least) one programming language as well as knowledge of the subject of Technische Informatik or a similar course		
12. Lernziele:		algorit	The Students will gain knowledge in the implementation of algorithms, architectures and exemplary processors for real-time video processing		
13. Inhalt:		Came Image Motion video video video Paralle			
14. Literatur:		<ul> <li>Roger Clarke und R. J. Clarke von Academic Press Inc, Digital Compression of Still Images and Video (Signal Processing and Its Applications), 1995</li> <li>More literature is named in the lecture</li> </ul>			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 2969	01 Vorlesung mit Übu	ng Real-Time Video Processing I	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:				
17. Prüfungsnummer/n und -name:		29691	Real-Time Video Pro 120 Min., Gewichtun	ocessing I (PL), Schriftlich oder Mündlich g: 1	
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					
20. Angeboten von:		Paralle	ele Systeme		
·					

Stand: 09. April 2018 Seite 47 von 132

## Modul: 29700 Real-Time Video Processing II

2. Modulkürzel: 051230142	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte: 6 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig	
4. SWS: 4	7. Sprache:	Deutsch/Englisch	
8. Modulverantwortlicher:	UnivProf. DrIng. Sven Sim	non	
9. Dozenten:	Sven Simon		
10. Zuordnung zum Curriculum in dies Studiengang:	em		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	von Real-Time Video Proces einem Fach der Technischer Fach oder Kenntnisse im Be	Voraussetzung für Real-Time Video Processing II sind Kenntnisse von Real-Time Video Processing I.Alternativ sind Kenntnisse aus einem Fach der Technischen Informatik oder einem ähnlichen Fach oder Kenntnisse im Bereich der Datenkompression oder der Bildverarbeitung oder der Signalverarbeitung Voraussetzung.	
12. Lernziele:  Die Studierenden können praktisch Real-Time Vide Systeme aufbauen.		aktisch Real-Time Video Processing	
13. Inhalt:	Vorstellung der Fallstudie eir Auswahl der Algorithmen des Implementierung und Verifika Architektur-Entwicklung des Performance-Analyse der Ac Implementierung und Systen	ation der Algorithmen Video Processing Systems chitektur	
14. Literatur:		arke von Academic Press Inc, Digital es and Video (Signal Processing and the lecture	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 297001 Vorlesung mit Übu	ng Real-Time Video Processing II	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/n und -name:	29701 Real-Time Video Pro 120 Min., Gewichtun	ocessing II (PL), Schriftlich oder Mündlich, g: 1	
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:	Parallele Systeme		

Stand: 09. April 2018 Seite 48 von 132

# Modul: 29710 Embedded Systems Engineering

2. Modulkürzel:	051711027	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Martin Rad	detzki
9. Dozenten:		Martin Radetzki	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	keine	
12. Lernziele:		Master-level understanding of the design methodology and advanced design techniques for constructing and analyzing embedded hardware / software systems.	
13. Inhalt:		<ol> <li>Introduction to embedded systems and their design constraints</li> <li>Synthesis models and algorithms 3. System level synthesis 4.</li> <li>High level synthesis 5. Pipelined data path and controller design</li> <li>Software task scheduling and schedulability analysis 7. Static and dynamic methods for scheduling and priority assignment 8.</li> <li>Communication architectures for embedded systems</li> </ol>	
14. Literatur:		Springer, 2005 P. Eles, K. Kuchcinski, Z. Pe Kluwer Academic Publishers,	e Computing Systems. 2nd edition, eng: System Synthesis with VHDL.
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	<ul><li>297101 Vorlesung Embedded Systems Engineering</li><li>297102 Übung Embedded Systems Engineering</li></ul>	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		<ul> <li>29711 Embedded Systems Engineering (Klausur) (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1</li> <li>V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich [29711] Embedded Systems Engineering (Klausur) (PL), schriftlich eventuell mündlich, 120 Min., Gewicht: 1.0</li> </ul>	
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Eingebettete Systeme (Embe	dded Systems Engineering)

Stand: 09. April 2018 Seite 49 von 132

## Modul: 29720 Mobile Computing

2. Modulkürzel:	051200166	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlich	er:	Kurt Rothermel	
9. Dozenten:		Frank Dürr Kurt Rothermel	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Rechnernetze	
12. Lernziele:		Networks I regarding concept computer networks, will be exwireless communication system of this lecture is to understand usage of mobile devices as we solutions for these problems and Participants will learn about a specific wireless communication and will be able to use appropor modify them as needed. The practical experience in progra	a acquired in the course Computer s, protocols, and technologies of stended to mobile devices and ems and procedures. The objective d problems that might occur in the rell as to obtain knowledge to develop and to communicate with experts. The dvantages and the disadvantages of ion technologies for mobile devices oriate protocols for the applications are exercises are used to provide amming, analysis, performance less communication systems as well of appropriate tools.
13. Inhalt:		1. Fundamentals of wireless of 2. Media access for wireless of 3. Location Management 4. Wireless Wide Area Netwo 5. Wireless networks (local/pe 6. Ad-hoc Networks: Exchang 7. Mobility in IP-networks 8. Transport layer protocols of 9. Location of services 10. Mobile data access 11. Introduction 12. Wireless data transmissio 13. Location Management 14. Wireless 15. Telephone communication 16. Wireless networks (local/p 17. Ad-hoc Networks: Routing 18. Internetworking: Mobile IP 19. Transport layers for mobile 20. Location of services: Prol 21. Mobile data access: Broad	networks  rks ersonal) ge, Location administration or mobile systems  n systems : GSM, GPRS,UMTS personal): 802.11, Bluetooth g, Location Management P, Cellular IP e systems blem, JINI, UpnP
14. Literatur:		1997	IP: Design Principles and Practices.  IP: The Internet Unplugged. 1998 mmunications. 2000

Stand: 09. April 2018 Seite 50 von 132

	<ul> <li>Jörg Roth: Mobile Computing: Grundlagen, Technik und Konzepte. 2002</li> <li>Kian-Lee Tan, Beng-Chin Ooi: Data Dissemination in Wireless Computing Envi-ronments. 2000</li> <li>Tomasz Imielinski, Henry F. Korth (ed.): Mobile Computing. 1996</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	297201 Vorlesung mit Übung Mobile Computing
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul> <li>29721 Mobile Computing (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1</li> <li>V Vorleistung (USL-V), Prüfungsdauer: 90 min schriftlich oder 30 min mündlich</li> </ul>
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Folien, Tafel
20. Angeboten von:	Verteilte Systeme

Stand: 09. April 2018 Seite 51 von 132

## Modul: 29730 Modelling, Simulation, and Specification

2. Modulkürzel:	051711020	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Martin Rac	detzki
9. Dozenten:		Martin Radetzki	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem		
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:		
12. Lernziele:		•	fundamental models of computation apply them to embedded systems
13. Inhalt:		electronic systems, it is essenting functionality before elaborating focuses on the model-based at embedded systems and cover.  Hierarchical concurrent state. Kahn process networks, syr. specification of timing, conc. object-oriented modeling of event-driven simulation with	g the implementation. This course and executable specification of the following topics:  e machine models, and inchronous data flow networks, urrency, and non-functional aspects,
14. Literatur:		andTime in Models of Comp Publishers, 2004.	ed Systems and SoCs Concurrency
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	<ul><li>297301 Vorlesung Modelling</li><li>297302 Übung Modelling, Si</li></ul>	, Simulation, and Specification mulation, and Specification
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzzeit: 42 Stunden Selbststudium: 138 Stunden Summe: 180 Stunden	
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	Mündlich, 120 Min., G	and Specification (PL), Schriftlich oder ewichtung: 1 Schriftlich oder Mündlich
18. Grundlage für:			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Eingebettete Systeme (Embed	dded Systems Engineering)

Stand: 09. April 2018 Seite 52 von 132

#### Modul: 29740 Fachpraktikum Eingebettete Systeme

2. Modulkürzel:	051711135	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig
4. SWS:	6	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Martin Rad	detzki
9. Dozenten:		wiss. MA	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Modul "Embedded Systems E	Engineering"
12. Lernziele:		tools for constructing and ana systems. Practical experience debugging, digital circuit desig equipment such as logic analy	thodology and commercial design lyzing embedded hardware / software in software programming and gn and verification, usage of lab yzers. Experience in preparing tation of specifications and designs.
13. Inhalt:		of embedded hardware/softwa in the development of such sy development 2. Usage of drive Cross-compilation 4. Remote profiling 6. Design of accelera circuit simulation 8. FPGA imp	nalysis, design and implementation are systems and issues involved vetems. 1. Embedded software ers for peripheral components 3. debugging 5. Software performance ator hardware digital circuits 7. Digital blementation (synthesis) of digital e interfacing 10. Integrated functional oftware
14. Literatur:		Ashenden: The Designer's Gulab)	ent tools (provided in the lab) -Peter uide to VHDL (book available in the he Ground Up (book available in the
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 297401 Übung Fachpraktiku	ım Eingebettete Systeme
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzstunden: 42 h Eigenstudiumstunden: 138 h Gesamtstunden: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		Mündlich, Gewichtung	bettete Systeme (LBP), Schriftlich oder g: 1 bettete Systeme (LBP), schriftlich
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Eingebettete Systeme (Embed	dded Systems Engineering)

Stand: 09. April 2018 Seite 53 von 132

## Modul: 29750 Fachpraktikum Rechnerarchitektur

2. Modulkürzel: 0517	00025	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte: 6 LP		6. Turnus:	Unregelmäßig
4. SWS: 4		7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Dr. Hans-Joachim Wu	nderlich
9. Dozenten:		Hans-Joachim Wunderlich Rafal E Rodriguez Gomez	Baranowski Chang Liu Laura
10. Zuordnung zum Curriculum Studiengang:	in diesem		
11. Empfohlene Voraussetzung	gen:	- Modul 41930 Rechnerorganisati - Modul 10140 Advanced Process	
12. Lernziele:		Students are able to design digita state of the art design automation	
13. Inhalt:		In this lab course, the students de processor and extend it with techn performance processors. Hardwa of the art processors will be applie achieve high frequency, proper de play an important role. The studer pipelining and retiming can be use results. Because software has to processor architecture, the lab co techniques that allow to avoid pipelining and retiming can be used to be achieved as the student action.	niques common for high- re structures found in the state ed and adapted. In order to esign and verification techniques hts learn how timing analysis, ed to optimize the synthesis be specifically tailored to such a urse also deals with scheduling
14. Literatur:		- D. A. Patterson, J. L. Hennessy: Design . The Hardware / Software Francisco, Ca.: Morgan Kaufmani - J. L. Hennessy and D. A. Patters - A Quantitative Approach (3rd Ed Morgan Kaufmann Publishers Inc	e Interface (3rd Edition), San n Publishers Inc., 2004. son: Computer Architecture dition), San Francisco, Ca.:
15. Lehrveranstaltungen und -f	ormen:	297501 Fachpraktikum Rechner	architektur
16. Abschätzung Arbeitsaufwa	nd:		
17. Prüfungsnummer/n und -na	ame:	29751 Fachpraktikum Rechnera Gewichtung: 1 [29751] Fachpraktikum Rechnera mündlich, Gewicht: 1.0	rchitektur (LBP), Sonstige, rchitektur (LBP), schriftlich oder
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			

Stand: 09. April 2018 Seite 54 von 132

## Modul: 29760 Algorithmische Gruppentheorie

2. Modulkürzel:	050420115	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortliche	r:	apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Ul	rich Hertrampf
9. Dozenten:		Volker Diekert	
10. Zuordnung zum Cur Studiengang:	riculum in diesem		
11. Empfohlene Vorauss	setzungen:	Elementare Gruppentheorie	
12. Lernziele:		Stallingsgraphen lösen kann. S Gruppen durch Erzeugende un Sie kennen das Wortproblem	algorithmischen und eorie. Sie wissen, wie man me in freien Gruppen mit Hilfe der Sie können mit Darstellungen von nd Relationen umgehen.  und deren Lösung für gewisse nnen konfluente Ersetzungssysteme, nierte Produkte und die
13. Inhalt:		ein gegebenes Gruppeneleme Einselement in der Gruppe G? konjugiert? 3. Definieren zwei Gruppen? Im Allgemeinen sind also kann man positive Antwo Bei der Lösung des Wortprobl- vor allem die Technik der konf hilfreich, die auch in anderen I Insgesamt lebt die Theorie von Bereichen, wie Kombinatorik,	ndlich dargestellte Gruppen: 1. Ist ent g (als Wort in Erzeugern) das ? 2. Sind zwei Elemente g und h gegebene Darstellungen isomorphe d alle diese Fragen unentscheidbar, rten nur in Spezialfällen erhalten. ems und bei Strukturaussagen ist fluenten Wortersetzungssysteme Bereichen zum Einsatz kommen. In Querbezügen zu anderen Topologie, Geometrie, theoretischer spiel verschiedener Methoden macht
14. Literatur:		<ul> <li>2005.</li> <li>Camps, Große Rebel, Rose kombinatorische und geome Heidemannm Verlag 2008.</li> <li>Lyndon, Schupp: Combinate</li> <li>Magnus, Karrass, Solitar: Cund Sons, 1966.</li> <li>Serre: Trees, Springer, 1986</li> </ul>	etrische Gruppentheorie, orial Group Theory, Springer, 1977. ombinatorial Group Theory, Wiley
15. Lehrveranstaltungen	und -formen:	• 297601 Vorlesung mit Übung	g Algorithmische Gruppentheorie
16. Abschätzung Arbeits	saufwand:	Präsenzstunden: 42 h Eigenstudiumstunden: 138 h Gesamtstunden: 180 h	

Stand: 09. April 2018 Seite 55 von 132

17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul> <li>29761 Algorithmische Gruppentheorie (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1</li> <li>[29761] Algorithmische Gruppentheorie (PL), schriftlich oder mündlich, 120 Min., Gewicht: 1.0</li> </ul>
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Theoretische Informatik

Stand: 09. April 2018 Seite 56 von 132

#### Modul: 36410 Requirements Engineering und Software-Architektur

2. Modulkürzel:	51520001	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Steffen Be	ecker	
9. Dozenten:		Steffen Becker André van Hoorn		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem			
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Erfolgreiche Teilnahme an den Lehrveranstaltungen Software Engineering (für Softwaretechniker) sowie Sichere und Zuverlässige Softwaresysteme		
12. Lernziele:		Die Teilnehmer haben einen umfassenden Überblick über die verfügbaren Methoden und Techniken zum Requirements Engineering und zur Software-Architektur. Sie haben vertiefte Anwendungserfahrung in ausgewählten Methoden und Techniken.		
13. Inhalt:		<ul> <li>Methoden des Requirements Engineerings</li> <li>Beschreibung und Modellierung von Anforderungen</li> <li>Analyse und Validierung von Anforderungen</li> <li>Management von Anforderungen</li> <li>Modellierung, Erstellung und Analyse von Software-Architekturen</li> <li>Architekturmuster</li> <li>Requirements Engineering und Architektur im Entwicklungsprozess</li> </ul>		
14. Literatur:		<ul><li>and Techniques. Springer, 2</li><li>L. Bass, R. Kazman, P. Cle Practice. 3. Auflage, Addisc</li></ul>	ments. Software Architecture in on Wesley, 2012 Dashofy. Software Architecture: Practice. 2009. ng. Handbuch der Software- nkt, 2008.	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		364101 Vorlesung Requirements Engineering und Software- Architektur     364102 Übung Requirements Engineering und Software-Architele		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		<ul> <li>Vorlesung Requirements Engineering und Software-Architektur: Präsenzzeit: 31,5 Stunden, Nachbearbeitungszeit: 103,5</li> <li>Übung Requirements Engineering und Software-Architektur: Präsenzzeit: 10,5 Stunden, Nachbearbeitungszeit: 34,5</li> </ul>		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		•	ering und Software-Architektur (PL), ich, 90 Min., Gewichtung: 1 ch oder Mündlich, 90Min	
18. Grundlage für:				

Stand: 09. April 2018 Seite 57 von 132

20. Angeboten von:

Zuverlässige Software-Systeme

Stand: 09. April 2018 Seite 58 von 132

# Modul: 39250 Distributed Systems I

2. Modulkürzel:	051200015		5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP		6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4		7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlich	er:	Kur	t Rothermel	
9. Dozenten:			t Rothermel nk Dürr	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem			
11. Empfohlene Voraussetzungen:		- Da	ogrammierung und Softwatenstrukturen und Algorit vstemkonzepte und -progr	hmen
12. Lernziele:		cha Fur and The plat obje stue pro	thermore, the ability to an platforms with regard to it implementation of distribution of distribution of based on the show ective. Due to the knowled dents will be able to comm	derstanding of the basic I methods of distributed systems. alyze existing distributed applications its specific properties will be obtained. buted applications as well as system in methods of that course is another dge provided in that course, the nunicate with other experts of other ut topics in the field of distributed
13. Inhalt:		1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9)	Remote Method Invocation Naming: Generating and Time Management and Capplications, logical clocks Global state: concepts, Septending Transaction management phase-commit-protocols Data replication: primary algorithms Safety/Security: Methods authentication and authority.	ges, Remote Procedure Call (RPC), ion RMI I Resolution clocks in distributed Systems: eks, physical clocks, synchonization of snapshot algorithms, distributed at: Serializability, barrier methods, 2-r copy, consensus-protocols and other is for confidentiality, integrity,
14. Literatur:		Lite	ratur, siehe Webseite zur	Veranstaltung
15. Lehrveranstaltungen und -formen:			92501 Vorlesung Verteilte 92502 Übungen Verteilte	•
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		• 39	Gewichtung: 1	I (PL), Schriftlich oder Mündlich, 60 Min.,

Stand: 09. April 2018 Seite 59 von 132

	[39251] Distributed Systems I (PL), schriftlich oder mündlich, 120 Min., Gewicht: 1.0, [Prüfungsvorleistung] Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Verteilte Systeme

Stand: 09. April 2018 Seite 60 von 132

## Modul: 40680 Optimization

4. SWS: 4 8. Modulverantwortlicher: 9. Dozenten: 10. Zuordnung zum Curric Studiengang: 11. Empfohlene Vorausset 12. Lernziele:	ulum in diesem	6. Turnus: 7. Sprache: UnivProf. Dr. Marc Toussain Marc Toussaint Solid basic knowledge in linear	
8. Modulverantwortlicher: 9. Dozenten: 10. Zuordnung zum Curric Studiengang: 11. Empfohlene Vorausset 12. Lernziele:	ulum in diesem	UnivProf. Dr. Marc Toussain  Marc Toussaint  Solid basic knowledge in linea	t
9. Dozenten: 10. Zuordnung zum Curric Studiengang: 11. Empfohlene Vorausset 12. Lernziele:		Marc Toussaint  Solid basic knowledge in linea	
10. Zuordnung zum Curric Studiengang: 11. Empfohlene Vorausset 12. Lernziele:		Solid basic knowledge in linea	ur algebra and analysis Rasis
Studiengang:  11. Empfohlene Vorausset  12. Lernziele:			ur algebra and analysis Rasis
12. Lernziele:	tzungen:		er algebra and analysis. Rasis
			ii aigebia ailu ailaiysis. Dasic
13. Inhalt:		in nearly all disciplines, e.g. M Optimization, Computer Visior will be on continuous optimiza arise from relaxations of discre problems, quadratic und linear linear black-box problems. The	optimization problems as they occur achine Learning, Combinatorial n, Robotics, Simulation. The focus tion problems (including as they ete problems), including convex r programming, but also nonee goal is to give an overview of the ematical formulations and practical
13. Inhalt:		sciences. Many phenomena intelligence, logistics, physics, neuroscience are typically d principles. The reason is that i an optimality principle or cost However, if systems are descr the computational problem of these sciences. This lecture aims give an over approaches to optimization to in the exercises. The focus wil problems and we will cover me convex optimization and gradi problems (evolutionary algorit Students will learn to identify,	ent methods to non-linear black box hms) and optimal global optimization. mathematically formalize, and derive zation problems as they occur in inary list of topics is: er, conjugate gradients, Rpropal ex algorithm ramming methods -)Newton, (L)BFGS
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltungen u			

Stand: 09. April 2018 Seite 61 von 132

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	40681 Optimization (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1 Prüfungsvorleistung: Übungsschein, Kriterien werden in der ersten Vorlesung bekannt gegeben
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Autonome Systeme

Stand: 09. April 2018 Seite 62 von 132

#### Modul: 42420 High Performance Computing

2. Modulkürzel:	051240040	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Dirk Pflüger	
9. Dozenten:		Martin Bernreuther Miriam Mehl Dirk Pflüger	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	<ul><li>und</li><li>Modul 10240 Numerische un Informatik bzw.</li></ul>	r Informatiker und Softwaretechniker nd Stochastische Grundlagen der die Numerik und Stochastik für
12. Lernziele:		Plattformen mit Hilfe geeign bewerten.  • Kenntnis verschiedener Pro mit verteiltem und gemeinsa • Fähigkeit, auch fortgeschritt	ene Implementierungsaufgaben stleistungsrechnens auf Basis
13. Inhalt:		Die Vorlesung beschäftigt sich mit den Grundlagen paralleler Programmierung und paralleler Algorithmen speziell im Hinblick auf die Anwendungsbereiche Wissenschaftliches Rechnen und High Performance Computing. Verwandte Fragestellungen aus dem Bereich der Theorie (parallele Modelle und parallele Komplexität, etc.) sowie aus der Rechnertechnik (parallele Architekturen) werden begleitend diskutiert. Nach einer allgemeinen Einführung (Klassifizierung von Parallelrechnern, Ebenen von Parallelität, Performance und Architekturen, etc.), werden die Grundlagen paralleler Programme eingeführt (Notation/Syntax, Synchronisation und Kommunikation, Design paralleler Programme, etc.). Sowohl die Programmierung auf Systemen mit gemeinsamem Speicher als auch auf Systemen mit verteiltem Speicher werden besprochen. Dabei wird jeweils mindestens ein geeignetes Programmiermodell (z.B. OpenMP, MPI, CUDA) vertieft behandelt. Aus dem Bereich des High Performance Computing werden begleitend klassische Algorithmen und Implementierungstechniken als Beispiele behandelt, z.B. parallele Algorithmen aus der linearen Algebra (Matrixmultiplikation, etc. oder einfache Verfahren zur Lösung partieller Differentialgleichungen). Zusätzlich können Themen w Lastverteilung und Lastbalancierung (Grundlagen, Algorithmen Partitionierung und Lastbalancierung, etc.) vorgestellt werden.	
14. Literatur:			allele Programmierung , 2. Aufl., Γ. Rauber, G. Rünger: "Parallel

Stand: 09. April 2018 Seite 63 von 132

	<ul> <li>Programming: for Multicore and Cluster Systems, Springer 2010).</li> <li>K.A. Berman, J.L. Paul: Sequential and Parallel Algorithms, PWS Publishing Company, 1997.</li> <li>B. Chapman, G. Jost, R. van der Pas: Using OpenMP - Portable Shared Memory Parallel Programming, MIT Press, 2008.</li> <li>W. Gropp, E. Lusk, und R. Thakur: Using MPI-2: Advanced Features of the Message-Passing Interface, das Buch ist auch in deutscher Übersetzung erhältlich.</li> <li>D. Kirk, WM. Hwu Programming Massively Parallel Processors.</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul> <li>424201 Vorlesung High Performance Computing</li> <li>424202 Übung High Performance Computing</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	42421 High Performance Computing (PL), Schriftlich oder Mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1 [42421] High Performance Computing (PL), schriftlich oder mündlich, 90 Min., Gewicht: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Simulation Software Engineering

Stand: 09. April 2018 Seite 64 von 132

#### **Modul: 42460 Numerische Simulation**

2. Modulkürzel:	051240060		5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP		6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4		7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivF	Prof. Dr. Dirk Pflüger	
9. Dozenten:		Miriam Stefan Dirk Pf	Zimmer	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	und • Mod Infor • Mod Soft	ul 10240 Numerische u matik bzw. ul 41590 Einführung in varetechniker	ür Informatiker und Softwaretechniker und Stochastische Grundlagen der die Numerik und Stochastik für des wissenschaftlichen Rechnens
12. Lernziele:		Fähigkeit zur Implementierung numerischer Methoden und Entwicklung und Umsetzung geeigneter Datenstrukturen.		
13. Inhalt:		Strukturmechanik, Strömungsmechanik, Finite Elemente, Finite Differenzen sowie praktische Aspekte der effizienten und parallelen Umsetzung auf Rechnern.		
14. Literatur:		<ul> <li>Griebel, Dornseifer, Neunhoeffer: Numerical simulation in fluid dynamics: a practical introduction, SIAM, 1998 / Numerische Simulation in der Strömungsmechanik, Vieweg 1995</li> <li>Griebel, Knapek, Zumbusch, Caglar: Numerische Simulation in der Moleküldynamik: Numerik, Algorithmen, Parallelisierung, Anwendungen, Springer 2004</li> <li>Braess: Finite Elemente: Theorie, schnelle Löser und Anwendungen in der Elastizitätstheorie, Springer, 2007</li> </ul>		duction, SIAM, 1998 / Numerische gsmechanik, Vieweg 1995 h, Caglar: Numerische Simulation in erik, Algorithmen, Parallelisierung, 004 Theorie, schnelle Löser und
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		01 Vorlesung Numeris 02 Übung Numerische	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	42461	Numerische Simulation Min., Gewichtung: 1	on (LBP), Schriftlich oder Mündlich, 90
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Simula	tion Software Enginee	ring

Stand: 09. April 2018 Seite 65 von 132

#### Modul: 42480 Ausgewählte Kapitel des Wissenschaftlichen Rechnens

2. Modulkürzel:	051240030	5. Moduldauer:	Einsemestrig		
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester		
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Dirk Pflüger			
9. Dozenten:		Miriam Mehl Dirk Pflüger Stefan Zimmer			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem				
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	<ul> <li>und</li> <li>Modul 10240 Numerische u Informatik bzw.</li> <li>Modul 41590 Einführung in Softwaretechniker</li> </ul>	<ul> <li>Modul 10240 Numerische und Stochastische Grundlagen der Informatik bzw.</li> <li>Modul 41590 Einführung in die Numerik und Stochastik für</li> </ul>		
12. Lernziele:		Die Teilnehmer kennen ausgewählte aktuelle Forschungsthemen des wissenschaftlichen Rechnens und können mit der zugehörigen Primärliteratur arbeiten.			
13. Inhalt:		Aktuelle weiterführende Forschungsthemen des wissenschaftlichen Rechnens, wie z.B. adaptive Finite Elemente, hierarchische Basen und dünne Gitter, robuste Multilevellöser, Wavelets und schnelle Wavelettransformation, p-Version oder Spektralverfahren.			
14. Literatur:		147-269.	rids, Acta Numerica, Volume 13, p.		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	Rechnens	hlte Kapitel des Wissenschaftlichen Kapitel des Wissenschaftlichen		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:				
17. Prüfungsnummer/n und -name:		Schriftlich oder Mündli	les Wissenschaftlichen Rechnens (PL) ich, 90 Min., Gewichtung: 1 des Wissenschaftlichen Rechnens , 90 Min., Gewicht: 1.0		
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					
20. Angeboten von:		Simulation Software Engineeri	ing		

Stand: 09. April 2018 Seite 66 von 132

## Modul: 42810 Software-Qualitätssicherung und -Wartung

2. Modulkürzel:	051520017	5. Moduldauer:	Einsemestrig		
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester		
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortliche	r:	UnivProf. Dr. Stefan Wagner			
9. Dozenten:		Stefan Wagner			
10. Zuordnung zum Cur Studiengang:	riculum in diesem				
11. Empfohlene Vorauss	setzungen:	Grundlagen des Software Eng für Softwaretechniker	gineerings oder Software Engineering		
12. Lernziele:		Wartungsprozesse für Softwar Überblick über entsprechende	Die Teilnehmer verstehen Qualitätssicherungs- und Wartungsprozesse für Software. Sie haben einen umfassenden Überblick über entsprechende Methoden und Techniken, die sie auch einordnen können. Für eine Auswahl davon haben sie vertiefte Anwendungskenntnisse.		
13. Inhalt:		<ul> <li>Qualitätssicherungs- und W</li> <li>Prozesskontrolle und -steue</li> <li>Qualitätssicherungsmethode</li> <li>Vorhersagemodelle, Reposi</li> <li>Programmanalyse und Prog</li> <li>Werkzeugunterstützung</li> </ul>	erung en und Qualitätsmodelle itory Mining, Software Analytics		
14. Literatur:		<ul> <li>Liggesmeyer. Software-Qua Verifizieren von Software. S</li> </ul>	pektrum Akademischer Verlag, 2002 ann. Software-Produktmanagement. lung bestehender		
15. Lehrveranstaltungen	und -formen:	<ul><li>428101 Vorlesung Software-</li><li>428102 Übung Software-Qual-</li></ul>	-Qualitätssicherung und -Wartung alitätssicherung und -Wartung		
16. Abschätzung Arbeits	saufwand:				
17. Prüfungsnummer/n und -name:		oder Mündlich, 60 Min	nerung und -Wartung (PL), Schriftlich n., Gewichtung: 1 er Qualitätsanalyse eines Software-		
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					

Stand: 09. April 2018 Seite 67 von 132

#### Modul: 42900 Business Process Management

2. Modulkürzel:	052010011		5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP		6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4		7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortliche	er:	Un	ivProf. Dr. Frank Leyma	nn
9. Dozenten:		Fra	ank Leymann	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem			
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	mit	undlagen der Architektur v Übung, SWS	von Anwendungssystemen, Vorlesung
12. Lernziele:		The course has the objective to provide knowledge about the essentional modelling constructs for workflows and their mapping to corresponding workflow languages. In addition, the life cycle of Workflow-based applications will be presented in detail and connected to the Architecture of Workflow Management Systems, which will also be presented. Moreover, the goal is to enable students to use workflow languages (in particular BPEL) in practice. In this respects students will also understand the fundamental approach process graphs, which is applied in workflow languages. Of great importance are, mechanisms for fault handling and exception handling - these will be explained in detail and students will be able to apply them.		
13. Inhalt:		<ul> <li>Workflows are IT realisations of business processes and are also considered an approach of significant importance for composition of applications. This course will introduce the foundations of this area, also known as Business Process Management BPM).</li> <li>Historical Development of the Workflow Technology</li> <li>Business Re-engineering (BPM Lifecycle, Tools,)</li> <li>Architecture of WFMS (Navigator, Executor, Worklist Manager,)</li> <li>Flow Languages (FDL, BPEL)</li> <li>Process Model Graph (mathematical meta-model: syntax, operational semantics)</li> <li>Advanced funcitons (sub-processes, event handling, instance modifications, adaptation)</li> <li>Two-level programming paradigm</li> <li>Transactional support in workflows</li> </ul>		significant importance for composition will introduce the foundations of this as Process Management BPM). of the Workflow Technology ag (BPM Lifecycle, Tools,) Navigator, Executor, Worklist  BPEL) mathematical meta-model: syntax, b-processes, event handling, instance an) paradigm
14. Literatur:		<ul> <li>F. Leymann, D. Roller, Production Workflow, 2000</li> <li>W. van der Aalst, K. van Hee, Workflow Management, 2002</li> </ul>		·
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		• 4	29001 Vorlesung mit Übu	ingen, Workflow Management 1
16. Abschätzung Arbeit	saufwand:			
17. Prüfungsnummer/n und -name:			901 Business Process M Mündlich, 60 Min., G nriftlich (60 min) oder mür	

Stand: 09. April 2018 Seite 68 von 132

1	Ω	Cri	ınd	lage	für	
1	Ο.	GIL	ii iu	ıayc	IUI	 •

19. Medienform:

20. Angeboten von: Architektur von Anwendungssystemen

Stand: 09. April 2018 Seite 69 von 132

## Modul: 42910 Advanced Business Process Management

2. Modulkürzel:	052010012	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortliche	r:	UnivProf. Dr. Frank Leyma	ann	
9. Dozenten:		Frank Leymann		
10. Zuordnung zum Cur Studiengang:	riculum in diesem			
11. Empfohlene Voraus	setzungen:	Business Process Managen	nent	
12. Lernziele:		Am Ende der Veranstaltungen haben die Teilnehmer weiterführende Ansätze zur Modellierung von Prozessen und zur Spezifikation von Workflows verstanden. Die Rolle von Muster in der Beschreibung von Workflows ist klar geworden. Verfahren des Process Mining sind theoretisch dargestellt. Die Notwendigkeit zur P2P-Verzahnung (Choreographien) von Prozessen und entsprechende Ansätze sind klar. Ebenso verstanden ist das darüber hinausgehende Konzept der Komponentenverdrahtung. Weitere Architekturen und Einsatzgebiete von WFMS sind verstanden.		
13. Inhalt:		In der Vorlesung werden fortgeschrittene Themen des Workflowmanagement vorgestellt. Aktuelle Entwicklungen aus dem Forschungsumfeld und der Industrie auf dem Gebiet werde diskutiert.  • Human Task Management  • Weitere Ansätze zur Prozessmodellierung (Pi-Kalkül, WSFL, XLANG,)  • Muster (Kontrol-, Datenfluss, Organisatorisch)  • Process Monitoring  • Process Mining  • Peer-to-Peer Verzahnung von Prozessen (Choreographie, Gebrauchsanweisungen,)  • Verdrahten von Komponenten (Global Models,)  • Anwendungsbereiche (Manufakturing, Compliance,)  • Prozessadaption und -flexibilität		
14. Literatur:		W. van der Aalst, K. van He	e, Workflow Management, 2002	
15. Lehrveranstaltunger	und -formen:	• 429101 Vorlesung mit Übu	ungen, Workflow Management 2	
16. Abschätzung Arbeits	saufwand:			
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	42911 Advanced Business oder Mündlich, 60 M schriftlich (60 min) oder mür		
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				

Stand: 09. April 2018 Seite 70 von 132

## Modul: 42920 Hardware-Software-Codesign

2. Modulkürzel:	051711110	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Martin Rad	detzki
9. Dozenten:		Martin Radetzki	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Bachelor-Veranstaltung "Grun oder gleichwertige Kenntnisse	dlagen der Eingebetteten Systeme"
12. Lernziele:		Ability to conceptualize system specific, optimized trade-off be implementation of system fund	etween hardware and software
13. Inhalt:		following topics: 1. Models for and simulation with the Syster architectures 4. Resource allo Partitioning of functionality am Scheduling and schedulability 7. Methods for system optimiz	e-defined applications, covering the system specification 2. Modelling mC library 3. Synthesis of system cation and operation binding 5. song hardware and software 6. for parallel multi-core architectures
14. Literatur:		J. Teich, Digitale Hardware/Sc	oftware-Systeme, 2. Auflage, 2007.
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	<ul><li>429201 Vorlesung Hardware-Software-Codesign</li><li>429202 Übung Hardware-Software-Codesign</li></ul>	
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:	Präsenzstunden: 42 h Eigenstudiumstunden: 138 h Gesamtstunden: 180 h	
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	42921 Hardware-Software-Communication 120 Min., Gewichtung [42921] Hardware-Software-Commundlich, 120 Min., Gewicht:	odesign (PL), schriftlich oder
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Eingebettete Systeme (Embed	dded Systems Engineering)

Stand: 09. April 2018 Seite 71 von 132

# Modul: 45730 Distributed Systems II

2. Modulkürzel:	051200169	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Kurt Rothermel	
9. Dozenten:		Kurt Rothermel Ruben Mayer	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	The Lecture requires basic kno Systems I	owledge from the course Distributed
12. Lernziele:		Distributed Systems I is deepe about further practice-oriented protocols to solve those proble	ms. The student will be capable to terms of these problems, design,
13. Inhalt:		•	onsensus 3. Fault tolerant services 4. on 6. Garbage collection 7. Election I und Introduction
14. Literatur:		Simulations and Advanced Top	ited Computing: Fundamentals, pics, 1997. The event is based on s, which will be announced in the
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	<ul><li>457301 Vorlesung Verteilte A</li><li>457302 Vorlesung Asynchron</li></ul>	
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		<ul> <li>45731 Distributed Systems II (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1</li> <li>[45731] Distributed Systems II (PL), schriftlich oder mündlich, 120 Min., Gewicht: 1.0</li> </ul>	
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Verteilte Systeme	

Stand: 09. April 2018 Seite 72 von 132

#### Modul: 45740 Rechnernetze II

2. Modulkürzel:	051200168	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
3. Modulverantwortliche	er:	UnivProf. Dr. Kurt Rotherme	
9. Dozenten:		Frank Dürr Kurt Rothermel	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem		
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	Rechnernetze	
12. Lernziele:		von Konzepten, Protokollen und Technologien vertieft. Der Teilnehmer kennt Dienste der Anwendungsschid die Konzepte zur Realisierung Er Ist im Stande, diese Dienst und Konzepte bei der Konzep	von Rechnernetzen wird weiter die Funktionsweise der wichtigsten cht des Schichtenmodells. Er kennt von Netzen auf Anwendungsebene. e tion eigener Anwendungen zu nutzen nd Systeme zu entwickeln, um
13. Inhalt:		<ol> <li>Einführung</li> <li>Socket-Schnittstelle</li> <li>Präsentation und Kompress</li> <li>Realzeitkommunikation</li> <li>Elektronische Bezahlsysten</li> <li>Multicast auf Anwendungss</li> <li>Inhaltsbezogene Netze</li> <li>Geographische Kommunika</li> <li>Vorlesung Peer-to-Peer-Syste</li> </ol>	ne schicht ation eme: en von Peer-to-Peer-Systemen er-Systeme Systeme ir Peer-to-Peer-Systeme
14. Literatur:		<ul> <li>L.L. Peterson, B.S. Davie, C Approach. 4th Edition, 2007</li> <li>Peter Mahlmann, Christian Algorithmen und Methoden.</li> <li>Ralf Steinmetz, Klaus Wehr</li> </ul>	Schindelhauer, P2P Netzwerke:
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	• 457401 Vorlesung Höhere K	Communikationskonzepte und -protoko

Stand: 09. April 2018 Seite 73 von 132

	<ul> <li>457402 Vorlesung Peer-to-Peer-Systeme</li> </ul>			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:				
17. Prüfungsnummer/n und -name:	45741 Rechnernetze II (PL), Schriftlich oder Mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1 Prüfungsdauer: 90 min schriftlich oder 30 min mündlich			
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:	Verteilte Systeme			

Stand: 09. April 2018 Seite 74 von 132

# Modul: 45750 Fachpraktikum Verteilte Systeme

2. Modulkürzel:	051200111	5. Moduldauer:	Einsemestrig		
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig		
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch		
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Kurt Rotherme	I		
9. Dozenten:		Frank Dürr			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem				
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	- Verteilte Systeme - Rechnernetze II	•		
12. Lernziele:		und Dienste zu entwerfen und praktische Kenntnisse in der N Programmierung von Client/S Sie verfügen über praktische	erver-Anwendungen.  Kenntnisse über Technologien und		
		Werkzeugen zur Implementie Systeme.	rung und zum Testen verteilter		
13. Inhalt:		<ul> <li>Socket-Programmierung</li> <li>Höherwertige Kommunikationsprotokolle und Webservice-Schnittstellen</li> <li>(HTTP und XML/JSON, RPC, SOAP, REST)</li> <li>Client/Server-Systeme</li> <li>Peer-to-Peer- und Ad-hoc-Kommunikation</li> <li>Entwicklungsumgebungen</li> <li>Test verteilter Systeme</li> </ul>			
14. Literatur:		- A.S. Tanenbaum: Computer Networks, 4th Edition, 2003			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	457501 Fachpraktikum Verteilte Systeme			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzstunden: 42 h Eigenstudiumstunden: 138 h Gesamtstunden: 180 h			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		45751 Fachpraktikum Verteilte Systeme (PL), Sonstige, Gewichtung: 1 [45751] Fachpraktikum Verteilte Systeme (PL), Sonstiges, Gewicht: 1.0			
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					
20. Angeboten von:		Verteilte Systeme			

Stand: 09. April 2018 Seite 75 von 132

# Modul: 45760 Ausgewählte Kapitel der Algorithmentheorie

3. Leistungspunkte: 6 LP 4. SWS: 4 8. Modulverantwortlicher:	Vol	6. Turnus: 7. Sprache: . Prof. Dr. rer. nat. habil.	Unregelmäßig  Deutsch/Englisch  Ulrich Hertrampf		
8. Modulverantwortlicher:	Vol	. Prof. Dr. rer. nat. habil.			
	Vol		Ulrich Hertrampf		
O. Damantana	_	ker Diekert	•		
9. Dozenten:		fan Funke	Volker Diekert Stefan Funke Ulrich Hertrampf		
10. Zuordnung zum Curriculum ir Studiengang:	diesem				
11. Empfohlene Voraussetzunge	n: Gru	Grundkenntnisse in Algorithmen und Komplexität			
12. Lernziele:		Die Teilnehmer lernen aktuellste Resultate aus der Algorithmentheorie kennen.			
13. Inhalt:		Es werden aktuelle Forschungsergebnisse in der Algorithmentheorie präsentiert.			
14. Literatur:		aktuelle wissenschaftliche Originalartikel			
15. Lehrveranstaltungen und -for	men: • 4	• 457601 Vorlesung Ausgewählte Kapitel der Algorithmentheorie			
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Präsenzstunden: 42 h Eigenstudiumstunden: 138 h Gesamtstunden: 180 h			
17. Prüfungsnummer/n und -name:		45761 Ausgewählte Kapitel der Algorithmentheorie (PL), Schriftlick oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1			
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					
20. Angeboten von:	The	eoretische Informatik			

Stand: 09. April 2018 Seite 76 von 132

# Modul: 46660 Service Management and Cloud Computing, and Evaluation

2. Modulkürzel:	052010013	5. Moduldauer:	Einsemestrig		
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus: Wintersemester			
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch		
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Dr. Frank Leymanr	1		
9. Dozenten:		Kristof Klöckner			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem				
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Service Computing Business Process Management	Service Computing Business Process Management		
12. Lernziele:		The students will learn the bas cloud computing.	sics of systems management and		
13. Inhalt:		delivery of IT based services, lik or elastic resources and flexibl will discuss the technical found as the business models assoc We will start by looking at virtu as the technical underpinnings services and platform services programming models for the comade between consistency and to traditional programming models for the clause in the cloud. Finally, we will look some of the Service, like multi-tenancy. Throughout the course, we will services as well as the theoreters.	Finally, we will look some of the challenges of Software as a Service, like multi-tenancy.  Throughout the course, we will look both at existing products and services as well as the theoretical underpinnings.  The course will be held as a combination of lectures and		
14. Literatur:		To be announced in the lecture	e		
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		<ul> <li>466601 Vorlesung Service Management and Cloud Computing, an Evaluation</li> <li>466602 Excercise Service Management and Cloud Computing, an Evaluation</li> </ul>			
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:				
17. Prüfungsnummer/n und -name:		(PL), Mündlich, 30 Mir  V Vorleistung (USL-V), Mir Eine Prüfung kann entweder in werden, nicht in beiden Module	<ul> <li>46661 Service Management and Cloud Computing, and Evaluation (PL), Mündlich, 30 Min., Gewichtung: 1</li> <li>V Vorleistung (USL-V), Mündlich, 30 Min.</li> <li>Eine Prüfung kann entweder in 46660 ODER 72340 abgelegt werden, nicht in beiden Modulen.</li> <li>Modul nicht in der Vertiefungslinie wählbar!</li> </ul>		
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Architektur von Anwendungssy	<del></del>		

Stand: 09. April 2018 Seite 77 von 132

# Modul: 46760 Theoretical and Methodological Foundations of Visual Computing

2. Modulkürzel:	051900022	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Daniel Weisko	ppf	
9. Dozenten:		Thomas Ertl Andrés Bruhn Daniel Weiskopf		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem			
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Modules covering mathematics, numerics, and stochastics fromBSc Informatikor BSc Softwaretechnik:  • 10190 Mathematik für Informatiker und Softwaretechniker  • 10240 Numerische und Stochastische Grundlagen or  • 41590 Einführung in die Numerik und Stochastik für Softwaretechniker		
12. Lernziele:		Students know the mathematical-theoretical foundations of visual computing and are able to apply them in the form of methods for computer graphics, visualization, image processing, and computer vision.		
13. Inhalt:		<ul> <li>This course covers the following topics:</li> <li>Basics of affine and projective geometry, along with their use in computer graphics, especially in the rendering pipeline.</li> <li>Differential calculus in 2Dand 3D, with applications in image processing and visualization.</li> <li>Integral calculus in 2Dand 3D, with applications in visualization and rendering.</li> <li>Ordinary differential equations, with examples from computer animation and flow visualization.</li> <li>Partial differential equations for image processing.</li> <li>Interpolation and approximation for geometry processing, visualization, and image processing.</li> <li>Fourier analysis, Fourier transform, sampling theorem, and filtering, with examples from imaging.</li> <li>Wavelet analysis, applied to image processing.</li> <li>Exercises deepen the understanding of the mathematical and theoretical foundations. Furthermore, they complement the lecture with hands-on partical applications and implementations. Practical</li> </ul>		
14. Literatur:		<ul> <li>exercises are partially with OpenGL and Matlab.</li> <li>P. Shirley, S. Marschner. Fundamentals of Computer Graphics, AK Peters, 2005</li> <li>J. Gallier. Geometric Methods and Applications - For Computer Science and Engineering, Springer, 2001</li> <li>W.Press, S.A. Teukolsky, W.T. Vetterling, B.P. Flannery. Numerical Recipes - The Art of Scientific Computing, Cambridg University Press, 2007</li> <li>S. Lynch. Dynamical Systems with Applications using Matlab, Birkhäuser, 2004</li> </ul>		

Stand: 09. April 2018 Seite 78 von 132

- A. V. Oppenheim, R. W. Schafer, J. R. Buck. Discrete-time Signal Processing, Prentice Hall, second edition, 1999
- J. S. Walker. A primer on WAVELETS and Their Scientific Applications. Chapman und Hall/CRC, 2008

#### Optional German literature:

- B. Jähne. Digitale Bildverarbeitung. Springer, 2005
- H. Fischer, H. Kaul. Mathematik für Physiker Band 1: Grundkurs. 5. Auflage, Teubner, 2005
- H. Fischer, H. Kaul. Mathematik für Physiker Band
   2: Gewöhnliche und partielle Differentialgleichungen, mathematische Grundlagen der Quantenmechanik. 2. Auflage, Teubner, 2004
- H. R. Schwarz, N. Köckler. Numerische Mathematik. 6. Auflage, Teubner, 2006
- M. Oberguggenberger, A. Ostermann. Analysis für Informatiker. Springer, 2009
- J. Encarna,,o, W. Straßer, R. Klein. Graphische Datenverarbeitung 1. Oldenburg Verlag, 1996
- 15. Lehrveranstaltungen und -formen:
- 467601 Vorlesung Theoretische und Methodische Grundlagen des Visual Computing
- 16. Abschätzung Arbeitsaufwand:
- 17. Prüfungsnummer/n und -name:
- 46761 Theoretical and Methodological Foundations of Visual Computing (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1
- V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich

- 18. Grundlage für ...:
- 19. Medienform:
- 20. Angeboten von:

Visualisierung

Stand: 09. April 2018 Seite 79 von 132

# Modul: 48500 Image Synthesis

2. Modulkürzel:	051903654	5. Moduldauer:	Einsemestrig		
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester		
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch		
8. Modulverantwortliche	er:	UnivProf. Dr. Thomas Ertl			
9. Dozenten:		Thomas Ertl Daniel Weiskopf			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem				
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	- Modul 10060 Computergraph	nik		
12. Lernziele:		and have practical expertise in systems. They know several a	The students know the theoretical foundations of image synthesis and have practical expertise in programming of rendering systems. They know several approaches and algorithms for three-dimensional computer graphics, both for real-time and physically accurate rendering.		
13. Inhalt:		The class covers physically based rendering techniques such as ray/path tracing and radiosity, computer graphics models for light transport and light/scene interaction, as well as numerical methods such as Monte Carlo integration and finite element methods which approximate solutions to the rendering equation. In addition, techniques which specifically employ modern graphics processing hardware are covered which approximate physically correct solutions in interactive application scenarios by means of rasterization and image-space rendering.  Specifically, the class covers:  • graphics hardware and rasterization APIs by example of OpenGL  • textures and procedural models  • shading and shadow computations in rasterization pipelines  • scene graphs, culling and level-of-detail approaches  • physically based rendering and photo-realistic image synthesis  • local shading and material models, especially the BRDF  • the rendering equation  • ray tracing and Monte-Carlo approaches  • global illumination simulation (especialy by means of radiosity,			
14. Literatur:		<ul> <li>J. Foley, A. van Dam, S. Fel Principle and Practice, 1990</li> </ul>	oles of Digital Image Synthesis, 1995. iner, J. Hughes, Computer Graphics: ). nysically Based Rendering, 2004.		
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	<ul><li>485002 Exercise Image Synth</li><li>485001 Lecture Image Synth</li></ul>			
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:				
17. Prüfungsnummer/n und -name:		Gewichtung: 1	Schriftlich oder Mündlich, 120 Min.,		

Stand: 09. April 2018 Seite 80 von 132

	[48501] Image Synthesis (PL), schriftlich oder mündlich, 120 Min., Gewicht: 1.0 [Prüfungsvorleistung] Vorleistung (USL-V), schriftlich oder mündlich
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Visual Computing

Stand: 09. April 2018 Seite 81 von 132

# Modul: 48550 Practical Course Information Systems

5. Moduldauer:	Einsemestrig	
6. Turnus:	Unregelmäßig	
7. Sprache:	Englisch	
UnivProf. DrIng. Bernhard	Mitschang	
Bernhard Mitschang Holger Schwarz		
Grundlegende Kenntnisse zu Informationssystemen und P	•	
Studierende trainieren den pr Informationssystemen und le der Informationsverarbeitung bewältigen.Diese praktische Studierenden die Information Anwendungsbereichen gezie	mit diesen Systemen zu Erfahrung ermöglicht es den ssysteme in verschiedenen	
Der Schwerpunkt dieses Kurses liegt auf dem Entwurf und der Entwicklung datenorientierter Anwendungen. Dies umfasst sowohl Kerndatenbanktechnologie als auch Middleware und Web-Technologie.		
Will be announced at the beg	jinning of the course	
485501 Informationssystem	n-Fachpraktikum	
48551 Practical Course Info Mündlich, Gewichtun	rmation Systems (LBP), Schriftlich oder g: 1	
Datenbanken und Information	nssysteme	
	6. Turnus: 7. Sprache: UnivProf. DrIng. Bernhard Bernhard Mitschang Holger Schwarz  Grundlegende Kenntnisse zu Informationssystemen und Professionale der Informationssystemen und le der Informationssystemen und le der Informationsverarbeitung bewältigen. Diese praktische Studierenden die Information Anwendungsbereichen gezie Der Schwerpunkt dieses Kursentwicklung datenorientierter Kerndatenbanktechnologie a Technologie.  Will be announced at the begound 485501 Informationssystem  48551 Practical Course Information, Gewichtung	

Stand: 09. April 2018 Seite 82 von 132

### Modul: 48560 Practical Course Robotics

3. Leistungspunkte: 6 LP 6. Turnus: Unregelmäßig 4. SWS: 4 7. Sprache: Englisch  8. Modulverantwortlicher: UnivProf. Dr. Marc Toussaint 9. Dozenten: Marc Toussaint wiss. Mitarbeiter  10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:  11. Empfohlene Voraussetzungen: Courses: Robotics I, Reinforcement Learning. Fluency in one programming language, preferrably C++  12. Lernziele: The Students will gain hand-on experience in programming robots for perception, navigation, planning and object manipulation.  13. Inhalt: This course will translate the methodological foundations taught in the Robotics I and Reinforcement Learning courses into practical experience with real robots. Students will work on various projects which target at robots that navigate, search for objects and manipulate objects in their environment.  14. Literatur:  15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 485601 Informationssystem-Fachpraktikum  16. Abschätzung Arbeitsaufwand:  17. Prüfungsnummer/n und -name: 48561 Practical Course Robotics (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1  18. Grundlage für:  19. Medienform:  20. Angeboten von: Autonome Systeme	2. Modulkürzel:	051200222		5. Moduldauer:	Einsemestrig
8. Modulverantwortlicher:  9. Dozenten:  Marc Toussaint wiss. Mitarbeiter  10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:  11. Empfohlene Voraussetzungen:  Courses: Robotics I, Reinforcement Learning. Fluency in one programming language, preferrably C++  12. Lernziele:  The Students will gain hand-on experience in programming robots for perception, navigation, planning and object manipulation.  13. Inhalt:  This course will translate the methodological foundations taught in the Robotics I and Reinforcement Learning courses into practical experience with real robots. Students will work on various projects which target at robots that navigate, search for objects and manipulate objects in their environment.  14. Literatur:  15. Lehrveranstaltungen und -formen:  • 485601 Informationssystem-Fachpraktikum  16. Abschätzung Arbeitsaufwand:  17. Prüfungsnummer/n und -name:  48561 Practical Course Robotics (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1  18. Grundlage für:  19. Medienform:	3. Leistungspunkte:	6 LP		6. Turnus:	Unregelmäßig
9. Dozenten: Marc Toussaint wiss. Mitarbeiter  10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:  11. Empfohlene Voraussetzungen: Courses: Robotics I, Reinforcement Learning. Fluency in one programming language, preferrably C++  12. Lernziele: The Students will gain hand-on experience in programming robots for perception, navigation, planning and object manipulation.  13. Inhalt: This course will translate the methodological foundations taught in the Robotics I and Reinforcement Learning courses into practical experience with real robots. Students will work on various projects which target at robots that navigate, search for objects and manipulate objects in their environment.  14. Literatur:  15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 485601 Informationssystem-Fachpraktikum  16. Abschätzung Arbeitsaufwand:  17. Prüfungsnummer/n und -name: 48561 Practical Course Robotics (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1  18. Grundlage für:  19. Medienform:	4. SWS:	4		7. Sprache:	Englisch
wiss. Mitarbeiter  10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:  11. Empfohlene Voraussetzungen:  12. Lernziele:  13. Inhalt:  14. Literatur:  15. Lehrveranstaltungen und -formen:  16. Abschätzung Arbeitsaufwand:  17. Prüfungsnummer/n und -name:  18. Grundlage für:  19. Medienform:	8. Modulverantwortlich	er:	UnivPr	of. Dr. Marc Toussain	t
Studiengang:  11. Empfohlene Voraussetzungen:  Courses: Robotics I, Reinforcement Learning. Fluency in one programming language, preferrably C++  12. Lernziele:  The Students will gain hand-on experience in programming robots for perception, navigation, planning and object manipulation.  13. Inhalt:  This course will translate the methodological foundations taught in the Robotics I and Reinforcement Learning courses into practical experience with real robots. Students will work on various projects which target at robots that navigate, search for objects and manipulate objects in their environment.  14. Literatur:  15. Lehrveranstaltungen und -formen:  • 485601 Informationssystem-Fachpraktikum  16. Abschätzung Arbeitsaufwand:  17. Prüfungsnummer/n und -name:  48561 Practical Course Robotics (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1  18. Grundlage für:  19. Medienform:	9. Dozenten:				
programming language, preferrably C++  12. Lernziele: The Students will gain hand-on experience in programming robots for perception, navigation, planning and object manipulation.  13. Inhalt: This course will translate the methodological foundations taught in the Robotics I and Reinforcement Learning courses into practical experience with real robots. Students will work on various projects which target at robots that navigate, search for objects and manipulate objects in their environment.  14. Literatur:  15. Lehrveranstaltungen und -formen:  16. Abschätzung Arbeitsaufwand:  17. Prüfungsnummer/n und -name:  48561 Practical Course Robotics (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1  18. Grundlage für:  19. Medienform:	<u> </u>	ırriculum in diesem			
for perception, navigation, planning and object manipulation.  13. Inhalt:  This course will translate the methodological foundations taught in the Robotics I and Reinforcement Learning courses into practical experience with real robots. Students will work on various projects which target at robots that navigate, search for objects and manipulate objects in their environment.  14. Literatur:  15. Lehrveranstaltungen und -formen:  16. Abschätzung Arbeitsaufwand:  17. Prüfungsnummer/n und -name:  48561 Practical Course Robotics (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1  18. Grundlage für:  19. Medienform:	11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		-	,
the Robotics I and Reinforcement Learning courses into practical experience with real robots. Students will work on various projects which target at robots that navigate, search for objects and manipulate objects in their environment.  14. Literatur:  15. Lehrveranstaltungen und -formen:  16. Abschätzung Arbeitsaufwand:  17. Prüfungsnummer/n und -name:  48561 Practical Course Robotics (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1  18. Grundlage für:  19. Medienform:	12. Lernziele:				
15. Lehrveranstaltungen und -formen:  16. Abschätzung Arbeitsaufwand:  17. Prüfungsnummer/n und -name:  48561 Practical Course Robotics (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1  18. Grundlage für:  19. Medienform:	13. Inhalt:		the Robotics I and Reinforcement Learning courses into practical experience with real robots. Students will work on various projects which target at robots that navigate, search for objects and		
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:  17. Prüfungsnummer/n und -name:  48561 Practical Course Robotics (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1  18. Grundlage für:  19. Medienform:	14. Literatur:				
17. Prüfungsnummer/n und -name:  48561 Practical Course Robotics (LBP), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1  18. Grundlage für:  19. Medienform:	15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 48560′	I Informationssystem	-Fachpraktikum
Gewichtung: 1  18. Grundlage für:  19. Medienform:	16. Abschätzung Arbe	tsaufwand:			
19. Medienform:	17. Prüfungsnummer/n und -name:				
	18. Grundlage für :				
20. Angeboten von:  Autonome Systeme	19. Medienform:				
	20. Angeboten von:		Autonom	ne Systeme	

Stand: 09. April 2018 Seite 83 von 132

# Modul: 48570 Practical Course Visual Computing

2. Modulkürzel:	051900111	5	. Moduldauer:	Einsemestrig			
3. Leistungspunkte:	6 LP	6	5. Turnus:	Sommersemester			
4. SWS:	4	7	′. Sprache:	Englisch			
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf.	Dr. Thomas Ertl				
9. Dozenten:		Thomas E	rtl				
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:						
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Basics of 0	Computer Graphics	3			
12. Lernziele:		During this practical course, students will learn about approaches to rendering and visual computing technologies and will know how to implement these. They will learn about polygon based approach as well as volume rendering approaches. The students will learn, how to proceed a small project on their own (independently).					
13. Inhalt:			ework				
14. Literatur:		<ul> <li>OpenGL Programming Guide - Third Edition (OpenGL 1.2), Masonn Woo, Jackie Neider, Tom Davis, Dave Shreiner, Addison Wesley, 1999</li> <li>Programming with Qt - First Edition, Matthias Kalle Dalheimer, O'Reilly,1999</li> <li>An Introduction to Ray Tracing, Andrew S. Glassner, Academic Press, 1989</li> <li>Computer Graphics - Principle and Practice - Second Edition, Foley, van Dam, Feiner, Huges, Addison Wesley, 1990</li> </ul>					
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 485701 L	ab Practical Cours	se Visual Computing			
16. Abschätzung Arbe	tsaufwand:						
17. Prüfungsnummer/n und -name:			actical Course Visuindlich, Gewichtun	ual Computing (LBP), Schriftlich oder g: 1			
18. Grundlage für :							
19. Medienform:							
20. Angeboten von:		Praktische	Informatik (Dialog	systeme)			

Stand: 09. April 2018 Seite 84 von 132

# Modul: 48580 Reinforcement Learning

2. Modulkürzel:	051200888	5. Moduldauer:	Einsemestrig		
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester		
4. SWS:	4	7. Sprache: Englisch			
8. Modulverantwortliche	er:	UnivProf. Dr. Marc Toussain	t		
9. Dozenten:		Vien Ngo			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem				
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	optimization. Rough knowledg	Solid knowledge in linear algebra, probability theory and optimization. Rough knowledge of Artificial Intelligence. Fluency in at least one programming language.		
12. Lernziele:		Learning methods. Reinforcer of learning optimal behavior (s from data. This course will ena	Students will aquire a deep understanding of Reinforcement Learning methods. Reinforcement Learning addresses the problem of learning optimal behavior (strongly related to optimal control) from data. This course will enable students to apply Reinforcement Learning algorithms in simulated domains and real robotic systems		
13. Inhalt:		a world, can improve or learn experience or teacher demons Intelligence and Machine Lear important as a foundation of resolution. Optimal exploration (agent's infomation gain) is a property Reinforcement Learning. This of Reinforcement Learning an algorithms in this area.  Markov Decision Processes  relations to stochastic optimes basic model-free RL methods model-based RL methods theory of optimal exploration relational RL inverse RL, learning from decisions.	<ul> <li>Markov Decision Processes and Bellman's optimality principle</li> <li>relations to stochastic optimal control theory</li> <li>basic model-free RL methods (TD-Learning, Q-learning, etc)</li> <li>model-based RL methods</li> <li>theory of optimal exploration (Bayesian RL, R-max)</li> <li>relational RL</li> <li>inverse RL, learning from demonstration and instruction</li> <li>information theoretic formulations of RL</li> </ul>		
14. Literatur:		<ul> <li>(Main background) R. Sutton and A. Barto, Reinforcement Learning, 1998. This book is freely availableonline.</li> <li>(For robotics application) S. Thrun, W. Burgard, D. Fox, Probabilistic Robotics, 2006.</li> <li>(Hardcore theory) C. Szepesvari, Algorithms for Reinforcen Learning, 2010. Draft version is freely availableonline.</li> </ul>			
		<ul> <li>S. LaValle, Planning Algorit planning.cs.uiuc.edu/</li> </ul>	•		
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	<ul><li>485801 Lecture Reinforcem</li><li>485802 Exercise Reinforcen</li></ul>			

Stand: 09. April 2018 Seite 85 von 132

16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	48581 Reinforcement Learning (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1 Prüfungsvorleistung: Übungsschein, Kriterien werden in der ersten Vorlesung bekannt gegeben
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Autonome Systeme

Stand: 09. April 2018 Seite 86 von 132

### Modul: 48600 Robotics I

3. Leistungspunkte: 6 LP 6. Turnus: Wintersemester 4. SWS: 4 7. Sprache: Englisch 8. Modulverantwortlicher: UnivProf. Dr. Marc Toussaint 9. Dozenten: Marc Toussaint 9. Solid knowledge in linear algebra, probability theory and optimization. Fluency in at least one programming language. 9. Students will acquire the basic methodologies to model, control and varigate robots, including trajectory planning, control of dynamic systems and object manipulation. 9. Students will acquire the basic methodologies to model, control and varigate robots, including trajectory planning, control of dynamic systems and object manipulation. 9. Exercises in simulations and on a real robot are a core element of this lecture to gain practical experience. 9. motivation and history 9. (inverse) kinematics 9. path finding and trajectory optimization 9. (non-)-holonomic systems 9. mobile robots 9. sensor processing (vision, range sensors) 9. simulation of robots and environments 9. object grasping and manipulation 9. 486001 Lecture Robotics 1 9. 486002 Exercise Robotics 1 9. 486002 Exercise Robotics 1 9. Prüfungsnummer/n und -name: 48601 Robotics I (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1 9. Prüfungsvorleistung: Übungsschein, Kriterien werden in der ersten Vorlesung bekannt gegeben 9. Mutonome Systeme	2. Modulkürzel:	051200999	5. Moduldauer:	Einsemestrig			
8. Modulverantwortlicher:  9. Dozenten:  Marc Toussaint Duy Nguyen-Tuong  10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:  11. Empfohlene Voraussetzungen:  Solid knowledge in linear algebra, probability theory and optimization. Fluency in at least one programming language.  12. Lernziele:  Students will acquire the basic methodologies to model, control and navigate robots, including trajectory planning, control of dynamic systems and object manipulation.  13. Inhalt:  The lecture will give an introduction to robotics, focusing on essential theoretical foundations of planning and controlling motion, state estimation and eventually object manipulation. Exercises in simulations and on a real robot are a core element of this lecture to gain practical experience.  • motivation and history • (inverse) kinematics • path finding and trajectory optimization • (non-)holonomic systems • mobile robots • sensor processing (vision, range sensors) • simulation of robots and environments • object grasping and manipulation  14. Literatur:  15. Lehrveranstaltungen und -formen:  • 48601 Lecture Robotics I • 48602 Exercise Robotics I • 1. Prüfungsnummer/n und -name:  48601 Robotics I (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1 Prüfungsvorleistung: Übungsschein, Kriterien werden in der ersten Vorlesung bekannt gegeben	3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester			
9. Dozenten:  Marc Toussaint Duy Nguyen-Tuong  10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:  11. Empfohlene Voraussetzungen:  Solid knowledge in linear algebra, probability theory and optimization. Fluency in at least one programming language.  12. Lernziele:  Students will acquire the basic methodologies to model, control and navigate robots, including trajectory planning, control of dynamic systems and object manipulation.  The lecture will give an introduction to robotics, focusing on essential theoretical foundations of planning and controlling motion, state estimation and eventually object manipulation.  Exercises in simulations and on a real robot are a core element of this lecture to gain practical experience. • motivation and history • (inverse) kinematics • path finding and trajectory optimization • (non-)holonomic systems • mobile robots • sensor processing (vision, range sensors) • simulation of robots and environments • object grasping and manipulation  14. Literatur:  15. Lehrveranstaltungen und -formen: • 486001 Lecture Robotics I • 486002 Exercise Robotics I • 486002 Exercise Robotics I  16. Abschätzung Arbeitsaufwand:  17. Prüfungsnummer/n und -name:  48601 Robotics I (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1 Prüfungsvorleistung: Übungsschein, Kriterien werden in der ersten Vorlesung bekannt gegeben	4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch			
Duy Nguyen-Tuong  10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:  11. Empfohlene Voraussetzungen:  Solid knowledge in linear algebra, probability theory and optimization. Fluency in at least one programming language.  12. Lernziele:  Students will acquire the basic methodologies to model, control and navigate robots, including trajectory planning, control of dynamic systems and object manipulation.  The lecture will give an introduction to robotics, focusing on essential theoretical foundations of planning and controlling motion, state estimation and eventually object manipulation. Exercises in simulations and on a real robot are a core element of this lecture to gain practical experience.  • motivation and history • (inverse) kinematics • path finding and trajectory optimization • (non-)holonomic systems • mobile robots • sensor processing (vision, range sensors) • simulation of robots and environments • object grasping and manipulation  14. Literatur:  15. Lehrveranstaltungen und -formen:  • 486001 Lecture Robotics I • 486002 Exercise Robotics I • 486002 Exercise Robotics I  16. Abschätzung Arbeitsaufwand:  17. Prüfungsnummer/n und -name:  48601 Robotics I (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1 Prüfungsvorleistung: Übungsschein, Kriterien werden in der ersten Vorlesung bekannt gegeben	8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Marc Toussaint	UnivProf. Dr. Marc Toussaint			
Studiengang:  11. Empfohlene Voraussetzungen:  Solid knowledge in linear algebra, probability theory and optimization. Fluency in at least one programming language.  12. Lernziele:  Students will acquire the basic methodologies to model, control and navigate robots, including trajectory planning, control of dynamic systems and object manipulation.  The lecture will give an introduction to robotics, focusing on essential theoretical foundations of planning and controlling motion, state estimation and eventually object manipulation. Exercises in simulations and on a real robot are a core element of this lecture to gain practical experience.  • motivation and history • (inverse) kinematics • path finding and trajectory optimization • (non-)holonomic systems • mobile robots • sensor processing (vision, range sensors) • simulation of robots and environments • object grasping and manipulation  14. Literatur:  15. Lehrveranstaltungen und -formen:  • 486001 Lecture Robotics I • 486002 Exercise Robotics I  16. Abschätzung Arbeitsaufwand:  17. Prüfungsnummer/n und -name:  48601 Robotics I (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1  Prüfungsvorleistung: Übungsschein, Kriterien werden in der ersten Vorlesung bekannt gegeben	9. Dozenten:						
optimization. Fluency in at least one programming language.  12. Lernziele:  Students will acquire the basic methodologies to model, control and navigate robots, including trajectory planning, control of dynamic systems and object manipulation.  The lecture will give an introduction to robotics, focusing on essential theoretical foundations of planning and controlling motion, state estimation and eventually object manipulation.  Exercises in simulations and on a real robot are a core element of this lecture to gain practical experience.  • motivation and history  • (inverse) kinematics  • path finding and trajectory optimization  • (non-)holonomic systems  • mobile robots  • sensor processing (vision, range sensors)  • simulation of robots and environments  • object grasping and manipulation  14. Literatur:  15. Lehrveranstaltungen und -formen:  • 486001 Lecture Robotics I  • 486002 Exercise Robotics I  16. Abschätzung Arbeitsaufwand:  17. Prüfungsnummer/n und -name:  48601 Robotics I (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1  Prüfungsvorleistung: Übungsschein, Kriterien werden in der ersten Vorlesung bekannt gegeben	_	ırriculum in diesem					
and navigate robots, including trajectory planning, control of dynamic systems and object manipulation.  The lecture will give an introduction to robotics, focusing on essential theoretical foundations of planning and controlling motion, state estimation and eventually object manipulation. Exercises in simulations and on a real robot are a core element of this lecture to gain practical experience.  • motivation and history • (inverse) kinematics • path finding and trajectory optimization • (non-)holonomic systems • mobile robots • sensor processing (vision, range sensors) • simulation of robots and environments • object grasping and manipulation  14. Literatur:  15. Lehrveranstaltungen und -formen:  • 486001 Lecture Robotics I • 486002 Exercise Robotics I  16. Abschätzung Arbeitsaufwand:  17. Prüfungsnummer/n und -name:  48601 Robotics I (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1 Prüfungsvorleistung: Übungsschein, Kriterien werden in der ersten Vorlesung bekannt gegeben	11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:					
essential theoretical foundations of planning and controlling motion, state estimation and eventually object manipulation.  Exercises in simulations and on a real robot are a core element of this lecture to gain practical experience.  • motivation and history  • (inverse) kinematics  • path finding and trajectory optimization  • (non-)holonomic systems  • mobile robots  • sensor processing (vision, range sensors)  • simulation of robots and environments  • object grasping and manipulation  14. Literatur:  15. Lehrveranstaltungen und -formen:  • 486001 Lecture Robotics I  • 486002 Exercise Robotics I  16. Abschätzung Arbeitsaufwand:  17. Prüfungsnummer/n und -name:  48601 Robotics I (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1  Prüfungsvorleistung: Übungsschein, Kriterien werden in der ersten Vorlesung bekannt gegeben  18. Grundlage für:  19. Medienform:	12. Lernziele:		and navigate robots, including t	rajectory planning, control of			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:  • 486001 Lecture Robotics I  • 486002 Exercise Robotics I  16. Abschätzung Arbeitsaufwand:  17. Prüfungsnummer/n und -name:  48601 Robotics I (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1 Prüfungsvorleistung: Übungsschein, Kriterien werden in der ersten Vorlesung bekannt gegeben  18. Grundlage für:  19. Medienform:	13. Inhalt:		essential theoretical foundations motion, state estimation and even Exercises in simulations and on this lecture to gain practical experimetric motivation and history (inverse) kinematics path finding and trajectory operonal (non-)holonomic systems mobile robots sensor processing (vision, rare simulation of robots and envir	s of planning and controlling entually object manipulation. a real robot are a core element of erience.  timization  age sensors) conments			
• 486002 Exercise Robotics I  16. Abschätzung Arbeitsaufwand:  17. Prüfungsnummer/n und -name:  48601 Robotics I (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1 Prüfungsvorleistung: Übungsschein, Kriterien werden in der ersten Vorlesung bekannt gegeben  18. Grundlage für:  19. Medienform:	14. Literatur:						
17. Prüfungsnummer/n und -name:  48601 Robotics I (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1 Prüfungsvorleistung: Übungsschein, Kriterien werden in der ersten Vorlesung bekannt gegeben  18. Grundlage für:  19. Medienform:	15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:					
Gewichtung: 1 Prüfungsvorleistung: Übungsschein, Kriterien werden in der ersten Vorlesung bekannt gegeben  18. Grundlage für:  19. Medienform:	16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:					
19. Medienform:	17. Prüfungsnummer/r	ı und -name:	Gewichtung: 1 Prüfungsvorleistung: Übungssc				
	18. Grundlage für :						
20. Angeboten von: Autonome Systeme	19. Medienform:						
	20. Angeboten von:		Autonome Systeme				

Stand: 09. April 2018 Seite 87 von 132

### Modul: 48610 Robotics II

2. Modulkürzel:	051200880		5. Moduldauer:	Einsemestrig		
3. Leistungspunkte:	6 LP		6. Turnus:	Unregelmäßig		
4. SWS:	4		7. Sprache:	Englisch		
8. Modulverantwortlicher:		UnivF	UnivProf. Dr. Marc Toussaint			
9. Dozenten:		Vien N	go			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem					
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	Course	Robotics I			
12. Lernziele:		topics i robotic Learnir	Students will aquire indepth knowledge of advanced theoretical topics in robotics as well as the state-of-the-art in autonomous robotics, in particular object manipulation, application of Machine Learning in robotics and control theory on modern (compliant) actuators.			
13. Inhalt:		with rol topics a will foci control robotics and un materia Topics: • Analy conta • Stock • Inver entro • Imita	This course combines the foundations of Reinforcement Learning with robotics and control theory and explores in depth advanced topics at the state-of-the-art in autonomous robotics. The course will focus on core topics such as analytical dynamics, stochastic control theory, and machine learning approaches to data-driven robotics. At the end of the course you will be equipped to read and understand relevant research papers to develop beyond this material on your own.  Topics:  • Analytical dynamics (Lagrange, Hamilton, Gauss formulations, contact analysis)  • Stochastic optimal control (focus on nonlinear systems)  • Inverse optimal control (maximum margin and maximum entropy)  • Imitation learning (inverse reinforcement learning)  • Policy search (model based and model free)			
14. Literatur:						
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:		01 Lecture Robotics II 02 Exercise Robotics I	I		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:					
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	48611	Robotics II (PL), Schr Gewichtung: 1	riftlich oder Mündlich, 120 Min.,		
18. Grundlage für :						
19. Medienform:						
20. Angeboten von:		Autono	me Systeme			

Stand: 09. April 2018 Seite 88 von 132

### Modul: 48620 Scientific Visualization

2. Modulkürzel:	051900777	5. Moduldauer:	Einsemestrig		
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester		
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch		
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Dr. Thomas Ertl			
9. Dozenten:		Thomas Ertl Daniel Weiskopf Steffen Frey			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem				
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Basic concepts of Human Cor Basic concepts of Computer (			
12. Lernziele:		techniques of scientific visuali mathematical background, da	Student gains expertise about fundamental concepts and techniques of scientific visualization. This includes algorithms and mathematical background, data structures and implementation aspects as well as practical experience with widely available visualization tools.		
13. Inhalt:		gained from experiments, sim data bases an the like. The ai insights into the data or the ge complex phenomena or issue the research area of interactive techniques are applied.  The following topics will be disented in the production, history, visualiented in the production and represe grids, data structures)  PerceptionBasic concepts of Visualization of scalar fields rendering)	zation pipeline entation (sampling, reconstruction, of visual mappings is (extraction of iso-surfaces, volume is (particle tracking, texture-based data		
14. Literatur:			on, The Visualization Handbook, 2005 lization: Perception for Design, 2004		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	<ul><li>486201 Lecture Scientific Vi</li><li>486202 Exercise Scientific \</li></ul>			
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:				
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	<u> </u>	Schriftlich oder Mündlich n (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120		
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					
20. Angeboten von:		Praktische Informatik (Dialogs	systeme)		

Stand: 09. April 2018 Seite 89 von 132

# Modul: 48640 Theoretical and Methodological Foundations of Autonomous Systems

5. Moduldauer:	Einsemestrig	
6. Turnus:	Wintersemester	
7. Sprache:	Englisch	
UnivProf. Dr. Marc Toussaint		
Marc Toussaint		
Solild knowledge in linear algebra optimization. Fluency in at least of		
Students will acquire a conceptual overview of the challenges and research in intelligent autonomous systems. The course will emphasize the necessity of combining theory with integrated systems, namely the theoretical and computational foundations modeling and solving decision and behavioral problems and the integration in real-world autonomous systems that integrate perception, action and (on-board) computation. The course reflects the conceptual structure of the Major in Autonomous Systems by addressing the methodological foundations of (i) Computational Intelligence and Learning, (ii) Perception and Action, and (iii) System Integration.		
This course discusses the challer autonomous systems. It introduce the relevant disciplines to enable systems. This is done using a col which are usually introduced septent of motivation and history.  In the interest of th	es to the basic foundations in a holistic view on autonomous herent formalization for concepts arately.  The sems ion and behavioral problems ving such problems: planning, and modern probabilistic Aling ssion and classification) is systems (Reinforcement	
<ul> <li>486401 Lecture Theoretical and Autonomous Systems</li> <li>486402 Exercise Theoretical and Autonomous Systems</li> </ul>	Methodological Foundations of Methodological Foundations of	
	6. Turnus:  7. Sprache:  UnivProf. Dr. Marc Toussaint  Marc Toussaint  Solild knowledge in linear algebra optimization. Fluency in at least of students will acquire a conceptual and research in intelligent autonous emphasize the necessity of combusystems, namely the theoretical amodeling and solving decision and the integration in real-world autor perception, action and (on-board) the conceptual structure of the Maddressing the methodological for Intelligence and Learning, (ii) Persystem Integration.  This course discusses the challer autonomous systems. It introduce the relevant disciplines to enable systems. This is done using a columbication and history  • challenges in autonomous systems. It introduced septomorphisms in autonomous systems. This is done using a columbication and history  • challenges in autonomous systems. It introduced septomorphisms is done using a columbication and history. It is	

Stand: 09. April 2018 Seite 90 von 132

17. Prüfungsnummer/n und -name:	48641 Theoretical and Methodological Foundations of Autonomous Systems (PL), Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewichtung: 1 Prüfungsvorleistung: Übungsschein, Kriterien werden in der ersten Vorlesung bekannt gegeben
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Autonome Systeme

Stand: 09. April 2018 Seite 91 von 132

### Modul: 51720 IT-Strategy

2. Modulkürzel:	52010014	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
3. Leistungspunkte:				
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortliche	er:	UnivProf. Dr. Frank Leymann		
9. Dozenten:		Sven Lorenz		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem			
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:			
12. Lernziele:		Die Vorlesung "Strategisches IT Management (IT Strategie)" vermittelt ein Verständnis von Management-Strategien, Konzepte und Theorien. Sie erläutert das Entwicklen von Strategien und die Bewertung von Optionen unter besonderer Berücksichtigung der Rolle der Informationstechnologie im Zeitalter der Digitalen Transformation.  Die Studierenden lernen die Bestandteile einer IT Strategie kennen und sind anschließend in der Lage, aus gegebenen Rahmenbedingungen in einem Unternehmen, wie z. B. der Unternehmensstrategie un der bestehenden IT-Landschaft, systematisch eine IT Strategie abzuleiten und weiterzuentwicklen Dabei wird sowohl auf die ehemalige, projekthafte Entwicklung einer konkreten IT Strategie im Unternehmen eingegangen, als auch auf das strategische IT Management als permanenter Prozess mit den strategischen Aufgaben in der IT-Organistationsentwicklung, dem IT-Sourcing-Management, dem IT-Architektur-Management, dem IT-Qualitätsmanagement, dem IT-Innovationsmanagement sowie dem IT-Risikomanagement.		
13. Inhalt:		was eine Unternehmensstrateg sowohl die klassischen Ansätzt vorgestellt werden. Im Schwerpunkt "Strategieentw IT-Strategie aus der Unternehmensheispielen illustr Der Schwerpunkt "IT-Strategie der Einbettung der IT-Strategie IT Prozessmodelle wie ITIL und verallgemeinerten IT-Prozessm Strategie, IT-Architektur-Manag IT-Qualitätsmanagement und IT-Folge detailliert erläutert. Dabe	vicklung" wird auf die Ableitung der nensstrategie eingegangen. Ein wird eingeführt und anhand von iert. als Prozess" beginnt mit eaufgaben in die bekannten d CobiT. Im Rahmen eines nodells werden die einzelnen IT- ationsentwicklung, IT-Sourcing- gement, IT-Bebauungsplanung, T-Risikomanagement) in der ii werden klassische und State- zeuge zur Unterstützung der IT-	
14. Literatur:		<ul><li>Vorlesungsskript</li><li>Helmut Krcmar, "Information</li></ul>	smanagement", Springer, 2010	

Stand: 09. April 2018 Seite 92 von 132

	<ul> <li>Jürgen Hofmann, Werner Schmitt, "Masterkurs IT-Management", VIEWEG+TEUBNER, 2010</li> <li>Brenner, A. Resch, V. Schulz, "Die Zukunft der IT in Unternehmen", FAZ Buch, 2010</li> <li>G. Dern, Management von IT-Architekturen, VIEWEG, 2006</li> <li>Martin Kütz, "Kennzahlen in der IT", dpunkt-Verlag, 2007</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	517201 Vorlesung mit Übungen IT-Strategie
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	51721 IT-Strategy (PL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1 Prüfungsleistung(PL), Schriftlich (90 min) oder Mündlich
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Architektur von Anwendungssystemen

Stand: 09. April 2018 Seite 93 von 132

### Modul: 51740 Quantencomputing

2. Modulkürzel:	050420210	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Ulrich	n Hertrampf
9. Dozenten:		Ulrich Hertrampf	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundkenntnisse in Mathematik usie in "Mathematik für Informatike der Informatik" vermittelt werden.	er" und "Theoretische Grundlagen
12. Lernziele:		Die Studierenden lernen die Grur denen der im wesentlichen noch Quantencomputer arbeiten würde Quantenalgorithmen von Deutsch den Zusammenhang mit unitären No-Cloning-Theorem. Sie haben von Grover und den Primfaktorze verstanden.	immer hypothetische e. Sie kennen die grundlegenden n, Jozsa, Simon und anderen, Matrizen, wichtige Sätze wie das den Quanten-Suchalgorithmus
13. Inhalt:		Die Vorlesung behandelt zunächs des Quanten-Computings: Qubits Messungen, Hadamard-Transfort Im zweiten Teil werden wichtige A Suchalgorithmus, Shors Faktorisi über Teleportation und Quantenk ab.	s und Quantenregister, mation, Quantenschaltkreise. Algorithmen vorgestellt: Grovers erungsalgorithmus. Abschnitte
14. Literatur:		<ul> <li>Matthias Homeister, "Quantum Auflage, Friedr. Vieweg und Sc</li> <li>Jozef Gruska, "Quantum comp</li> </ul>	ohn, 2008
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 517401 Vorlesung mit Übungen	Quantencomputing
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	51741 Quantencomputing (PL),	Mündlich, 30 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Theoretische Informatik	

Stand: 09. April 2018 Seite 94 von 132

# Modul: 55600 Advanced Information Management

2. Modulkürzel:	051200099	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch/Englisch
8. Modulverantwortlich	er:	PD Dr. Holger Schwarz	
9. Dozenten:		Holger Schwarz Bernhard Mitschang	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Kenntnisse zu Grundlagen de Informationssysteme beispiels "Modellierung" werden voraus	sweise aus der Vorlesung
12. Lernziele:		Entwicklung, Verwaltung und Anwendungen. Hierzu gehöre XML-Verarbeitung und deren	n Technologien und Standards zur Integration in Datenbanksysteme für Content Management und
13. Inhalt:		<ul> <li>besprochen:</li> <li>XML und Datenbanktechno Speicherung, XML-Anfrage:</li> <li>NoSQL Datenmanagement stores, document stores, gr</li> </ul>	rprise Content Management,
14. Literatur:		Will be announced at the begi	nning of the lecture.
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	<ul><li>556001 Vorlesung Advance</li><li>556002 Übung Advanced In</li></ul>	
16. Abschätzung Arbe	tsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		Mündlich, 90 Min., Ge  V Vorleistung (USL-V),  Schriftliche (90 min) oder m	Schriftlich oder Mündlich, 90 Min. ündliche (30 min) Prüfungsleistung lich, eventuell mündlich. Details
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Datenbanken und Information	ssysteme
<del></del>			

Stand: 09. April 2018 Seite 95 von 132

# Modul: 55610 Information Integration

2. Modulkürzel:	051211001	5. Moduldauer:	Einsemestrig		
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester		
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch		
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Dr. Melanie Herschel			
9. Dozenten:		Melanie Herschel			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem				
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	Lecture "Modellierung" or com	parable course		
12. Lernziele:			ed world. This is the basis for hprehensive search. The goal of erview of challenges in information		
13. Inhalt:		data residing in different data sof the data relating to relevant major challenges in data mana era, techniques for automatic, integration is key to solving the has been considered for decade foundations of data integration aspects.  In particular, this course will constribution, autonomy, and data integration.  Types of data integration an integrating systems.  Query processing in integrat.  Overcoming schematic hete sources (schema mapping as	entities, represents one of the agement. Especially in the Big Data efficient, effective, and scalable issue of variety. The problem des, and this lecture will cover as well as algorithmic and system over the following topics: heterogeneity as major challenges in d associated architectures of ting systems.		
14. Literatur:		IntegrationMorgan Kaufmann;,	rmationsintegration: Architekturen verteilter und heterogener		
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	<ul><li>556102 Übung Information Ir</li><li>556101 Vorlesung Information</li></ul>			
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:				
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	Min., Gewichtung: 1	(PL), Schriftlich oder Mündlich, 90 (PL), schriftlich oder mündlich, 90		
18. Grundlage für :					

Stand: 09. April 2018 Seite 96 von 132

4	_				•		
1	u	IV/	led	ıΔn	tΛI	rm	
- 1	J.	IV	-c	ГСП	ıvı		٠

20. Angeboten von: Data Engineering

Stand: 09. April 2018 Seite 97 von 132

# Modul: 55620 Data Warehousing, Data Mining, and OLAP

2. Modulkürzel:	051210105	5. Moduldauer:	Einsemestrig		
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester		
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch		
8. Modulverantwortlicher	·. •	UnivProf. DrIng. Bernhard	Mitschang		
9. Dozenten:		Bernhard Mitschang Holger Schwarz			
10. Zuordnung zum Curr Studiengang:	iculum in diesem				
11. Empfohlene Vorauss	etzungen:	Informationssysteme beispiel	Kenntnisse zu Grundlagen der Datenbanken und Informationssysteme beispielsweise aus der Vorlesung "Modellierung" werden vorausgesetzt.		
12. Lernziele:		Die Studierenden verstehen die Herausforderungen, die sich bei der Integration der Daten aus heterogenen Datenquellen in ein konsolidiertes Data Warehouse ergeben. Sie kennen die typische Data-Warehouse-Architektur und aktuelle Trends, wie z.B. Echtzeit-Reporting. Ebenso kennen sie die Struktur eines Data Warehouse und die wichtigsten Prozesse, um ein solches aufzubauen (Extraktion, Transformation, Laden). Die Studierenden haben darüber hinaus einen Überblick über die wichtigsten Technologien, um Daten in einem Data Warehouse zu analysieren. Hierzu gehört Reporting, Online Analytic Processing und Data Mining.			
13. Inhalt:		Among the topics to be discu Introduction to data wareho Data warehouse architectu Data warehouse design Extraction, transformation, ETL as a service Introduction to analytics an Real-time reporting Online analytic processing Data mining	ousing re load		
14. Literatur:		• A. Kemper, A. Eickler, Datenbanksysteme - Eine Einführung, 2004. • H. Garcia-Molina, J. D. Ullman, J. Widom, Database Systems. The Complete Book, 2003. Further literature will be announced at the beginning of the lecture			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		<ul> <li>556201 Vorlesung Data Warehousing, Data Mining und OLAP- Technologien</li> <li>556202 Übung Data Warehousing, Data Mining und OLAP- Technologien</li> </ul>			
16. Abschätzung Arbeits	aufwand:				
17. Prüfungsnummer/n u	ind -name:	oder Mündlich, 90 Mi • V Vorleistung (USL-V),	Data Mining, and OLAP (PL), Schriftlich n., Gewichtung: 1 Schriftlich oder Mündlich, 60 Min. nündliche (30 min) Prüfungsleistung		

Stand: 09. April 2018 Seite 98 von 132

	<ul> <li>Prüfungsvorleistung: schriftlich, eventuell mündlich. Details werden zu Beginn der Veranstaltung bekanntgegeben.</li> </ul>
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20 Angeboten von:	Datenbanken und Informationssysteme

Stand: 09. April 2018 Seite 99 von 132

# Modul: 55630 Information Visualization and Visual Analytics

2. Modulkürzel:	051900099	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Dr. Daniel Weisko	pf
9. Dozenten:		Thomas Ertl Daniel Weiskopf Steffen Koch	·
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	ıssetzungen:	Basic Human Computer Intera	action
12. Lernziele:		Student gains expertise about fundamental concepts and techniques of information visualization and visual analytics. This includes algorithms and mathematical background, data structures and implementation aspects as well as practical experience with widely available visualization tools.	
13. Inhalt:		Topics covered in this course: - Perception and Cognition - Graphs and Networks - Hierarchies and Trees - Multi-dimensional and high-common to the series visualization - Visual Analytics - Software Visualization - Geospatial visualization	
14. Literatur:		Colin Ware. Visual Thinking	g for Design
		Colin Ware. Information Vis	sualization. Perception for Design
		Edward Tufte. The Visual D	Display of Quantitative Infomation
		Robert Spence. Design for	Interaction
		Jim Thomas. Illuminating th	ne Path
15. Lehrveranstaltung	en und -formen:	• 556301 Vorlesung und Übur	ng Informationsvisualisierung
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		oder Mündlich, 120 M	Schriftlich oder Mündlich
18. Grundlage für :			
19. Medienform:		Video projector, blackboard, e	exercises using PCs
20. Angeboten von:		Visualisierung	

Stand: 09. April 2018 Seite 100 von 132

# Modul: 55640 Correspondence Problems in Computer Vision

2. Modulkürzel:	051900211	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester	
4. SWS:	6	7. Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. DrIng. Andrés Br	uhn	
9. Dozenten:		Andrés Bruhn		
10. Zuordnung zum Constudiengang:	urriculum in diesem			
11. Empfohlene Vorau	issetzungen:		ir Informatiker und Softwaretechniker nce - Modul 29430 Computer Vision	
12. Lernziele:		Bereich selbständig einordner	lenzprobleme im Computer-Vision- n, Lösungsstrategien mathematisch eeignet algorithmisch umsetzen.	
13. Inhalt:		<ul> <li>Basisverfahren: Block Matching, Detektion von Verdeckungen, Merkmalsfindung, Feature Matching</li> <li>Optischer Fluss: Lokale und Globale differentiale Verfahren, Parametrisierungsmodelle, Konstanzannahmem, Daten- und Glattheitsterme, Numerik, Große Verschiebungen, Hochgenaue Verfahren</li> <li>Stereorekonstruktion: Projektive Geometrie, Epipolargeometrie, Schätzung der Fundementalmatrix</li> <li>Szenenfluss: Gemeinsame Schätzung von Struktur, Bewegung und Geometrie</li> <li>Medizinische Bildregistrierung: Mutual Information, Elastische und krümmungsbasierte Regularisierung, Landmarks</li> <li>Particle Image Velocimetry: Div-Curl-Regularisierung, Inkompressibler Navier Stokes Prior</li> </ul>		
14. Literatur:		2001.	•	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		<ul> <li>556401 Vorlesung Correspondence Problems in Computer Vision</li> <li>556402 Übung Correspondence Problems in Computer Vision</li> </ul>		
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:			
<ul> <li>17. Prüfungsnummer/n und -name:</li> <li>55641 Correspondence Problems in Computer Visi Schriftlich oder Mündlich, 120 Min., Gewicht</li> <li>V Vorleistung (USL-V), Schriftlich oder Mündlich [55641] Correspondence Problems in Computer Visi (PL), schriftlich, eventuell mündlich, 120 Min., Gewich Prüfungsvorleistung: Übungsschein, Kriterien werde Vorlesung bekannt gegeben [Prüfungsvorleistung] V (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich</li> </ul>		ich, 120 Min., Gewichtung: 1 Schriftlich oder Mündlich blems in Computer Vision ndlich, 120 Min., Gewicht: 1.0, schein, Kriterien werden in der ersten Prüfungsvorleistung] Vorleistung		
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Intelligente Systeme		

Stand: 09. April 2018 Seite 101 von 132

# Modul: 55650 Multimodal Interaction for Ubiquitous Computers

2. Modulkürzel:	051900033		5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP		6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4		7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlich	er:	JunProf. Dr. Niels Henze		
9. Dozenten:		Niels Henze Pawel Wozniak		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Basics	of human computer in	teraction
12. Lernziele:		Broad understanding for methods and concepts of multimodal interactions of personal computers, in particular for mobile systems, vehicles, tedious devices and environments.		
13. Inhalt:		<ul> <li>Interaction with mobile phones</li> <li>User interfaces for vehicles</li> <li>Interaction with intelligent environments</li> <li>Interactive interfaces and gestures</li> <li>Tangible user interfaces</li> <li>Speech input and output</li> <li>Camera-based interaction</li> <li>Physiological sensors as interfaces between human and computer</li> <li>Activities, context and emotions as input</li> <li>Methods and techniques for designing user interfaces</li> <li>Approaches for evaluating user interfaces</li> </ul>		environments estures  terfaces between human and tions as input r designing user interfaces
14. Literatur:				
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	<ul> <li>556501 Lecture Multimodal Interaction for Ubiquitous Compu</li> <li>556502 Exercise Multimodal Interaction for Ubiquitous Comp</li> </ul>		
16. Abschätzung Arbe	tsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	55651 Multimodal Interaction for Ubiquitous Computers (PL), Schriftlich oder Mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1		
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Sozioko	gnitive Systeme	

Stand: 09. April 2018 Seite 102 von 132

# Modul: 55740 Advanced Service Computing

2. Modulkürzel:	052010015	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig
4. SWS:	5	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Frank Leyman	n
9. Dozenten:		Frank Leymann	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Service Computing, Lecture a or Services and Service Compos	and Exercise (4 SWS) sition, Lecture and Exercise (4SWS)
12. Lernziele:		areas of advanced service con Advanced Service Computing describing and providing state as well as the use of Semantic	ectures and therefore topics from two imputing. The focus of the Lecture is concepts and technologies for eful resources as Web Services in Web Services and service in Lecture Services and Security is on sed applications.
13. Inhalt:		areas of advanced service con Based on the topics discussed in the Lecture Advanced Services and technologies for resources as Web Services. In Grid Services and infrastructu Web, Ontologies and Semant in detail. Particular attention we Technologies and frameworks approaches for their use in se The focus in the Lecture Service aspects of service-based applienterprise architectures will be for enterprise and IT security is approaches (e.g. prevention, access control, authentication	d in the lecture Service Computing, ice Computing we will focus on a describing and providing stateful in this respect we will also consider tres. In addition, the topics Semantic ic Web Services will be presented will be paid to Semantic Web Service is like OWL-S, WSMO, SAWSDL and ervice compositions. ices and Security is on security lications. Foundations of Security in the presented, as well as best practices in terms of patterns. Basic Security detection, reaction) and mechanisms in, identification, cryptography) will be so discuss current state of the art of
14. Literatur:		<ul> <li>Web bekannt gegeben.</li> <li>S. Graham, D. Davis, S. Sir Y. Nakamura, P. Fremantle with Java (2nd Edition), 200</li> <li>S. Weerawarana, F. Curber Ferguson, Web Services PI</li> <li>Markus Schumacher et al.: Security and Systems Engin Design Patterns, 2004</li> </ul>	ra, F. Leymann, T. Storey, D. atform Architecture, 2005

Stand: 09. April 2018 Seite 103 von 132

15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul> <li>557401 Advanced Service Computing Lecture (Summer)</li> <li>557402 Lecture Services and Security (Winter)</li> </ul>
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul> <li>55741 Advanced Service Computing (PL), Schriftlich oder Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1</li> <li>V Vorleistung (USL-V), schriftlich (60 min) oder mündlich (20 min)</li> </ul>
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Simulation Workflows

Stand: 09. April 2018 Seite 104 von 132

# Modul: 56500 Laboratory Course High Performance Programming with Graphics Cards

2. Modulkürzel:	051200139	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Sven Simo	on	
9. Dozenten:		Sven Simon		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Basic knowledge of digital circ	cuit design	
12. Lernziele:		Understanding of the Architecture and Programming Model of Graphics Cards		
13. Inhalt:		Architectures of Graphics Proc Treads Kernel Calls Memory Architecture Data Transfer between GPUs Number formats Benchmarking Deviations between CPU and	and CPUs	
14. Literatur:		Will be defined in the Lab Cou	ırse.	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		<ul> <li>565001 Praktikum Laboratory Course High Performance Programming with Graphics Cards</li> </ul>		
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/r	und -name:		gh Performance Programming with ), Schriftlich oder Mündlich, 0 Min.,	
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Parallele Systeme		

Stand: 09. April 2018 Seite 105 von 132

# Modul: 56680 Automaten über unendlichen Objekten

2. Modulkürzel:	050420230	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch	
8. Modulverantwortlich	er:	apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. U	Irich Hertrampf	
9. Dozenten:		Volker Diekert		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Grundkenntnisse in Mathematik und Theoretischer Informatik. (reguläre Sprachen und endliche Automaten).		
12. Lernziele:		Die Studierenden lernen die wichtigsten Grundtechniken in dem Bereich der formalen Verifikation für nicht terminierende Systeme und nebenläufige Prozess kennen. Sie lernen Denkweisen und Resultate aus verschiedenen mathematischen Disziplinen wie der Topologie, der Logik, oder der Kombinatorik kennen. Sie kennen den Begriff der MSO-Logik und ihre Entscheidbarkeit nach Büchi und Rabin.		
13. Inhalt:		formalen Verifikation kommer welche unendliche Objekte al viele Methoden von endlicher unendliche Sequenzen oder Eist die Automatentheorie über reichhaltiger und spannender Vorlesung orientiert sich an d Presburger Arithmetik: Anfo Büchi Automaten und omee Klarlunds Konstruktion zur Automaten Andere Akzeptanzbedingur Monadische Logik zweiter Spannender Obeterministische omega-Spannender Obeterministische omega-Spannender Obeterministische O	und nebenläufige Prozess. Bei der n Automatenmodelle zum Einsatz, s Eingabe erhalten. So lassen sich n Wörtern auf weitere Bereiche wie Bäume ausdehnen. In diesem Sinne runendlichen Objekten wesentlich als über endlichen Wörtern. Die en folgenden Themen: orderungen an Automaten ga-reguläre Sprachen Komplementierung von Büchingen für omega-Automaten Stufe (MSO) orachen achklassen	
14. Literatur:		Diskrete algebraische Meth Automaten und Gruppen. E  Volker Diekert und Paul Ga In Jörg Flum, Erich Grädel,	stin: First-order definable languages. Thomas Wilke (eds.). Logic and spectives. Texts in Logic and Games	

Stand: 09. April 2018 Seite 106 von 132

2, Amsterdam University Press 2008, pp. 261-306.

	<ul> <li>Wolfgang Thomas: Automata on infinite objects. In Jan van Leeuwen (ed.). Handbook of Theoretical Computer Science, volume B: Formal Models and Semantics. Elsevier, 1990, pp. 133-192.</li> <li>Wolfgang Thomas: Languages, Automata, and Logic. In Grzegorz Rozenberg and Arto Salomaa (eds). Handbook of Formal Languages, volume 3: Beyond Words. Springer, New York, 1997, pp. 389-455.</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	566801 Vorlesung Automaten über unendlichen Objekten
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzstunden: 42 h Eigenstudiumstunden: 138 h Gesamtstunden: 180 h
17. Prüfungsnummer/n und -name:	56681 Automaten über unendlichen Objekten (PL), Mündlich, 30 Min., Gewichtung: 1 [56681] Automaten über unendlichen Objekten (PL), mündliche Prüfung, 30 Min., Gewicht: 1.0
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	
20. Angeboten von:	Theoretische Informatik

Stand: 09. April 2018 Seite 107 von 132

### Modul: 56790 Parallele Numerik

.P	6. Turnus: 7. Sprache:	Sommersemester  Deutsch	
	7. Sprache:	Deutsch	
	<del></del>		
	UnivProf. Dr. Miriam Mehl		
	Miriam Mehl Dirk Pflüger Stefan Zimmer		
um in diesem			
ungen:	Softwaretechniker oder	die Numerik und Stochastik für und Stochastische Grundlagen	
12. Lernziele:		Die Studenten kennen die wesentlichen parallelisierbaren Algorithmen für zentrale numerische Problemstellungen. Sie erkennen Parallelisierungshindernisse in bekannten und neuen numerischen Algorithmen, können die zu erwartende Skalierbarkeit abschätzen und sind in der Lage, Algorithmen so zu modifizieren, dass die parallele Effizienz erhöht wird ohne wichtige numerische Eigenschaften wie Stabilität und Komplexität zu verlieren.	
13. Inhalt:		tion d Least Squares Probleme gssystemlöser genvektorberechnung en	
14. Literatur:		<ul> <li>Introduction to High Performance Scientific Computing (Eijkhout, Chow, van de Geijn) (download at http://www.lulu.com/shop/victor-eijkhout/introduction-to-high-performance-scientific-computing/paperback/product-21431780.html,jsessionid=CF30CC0B65B0F349BFBD206D4</li> <li>Numerical Linear Algebra for High-Performance Computers (Dongarra, Duff, Sorensen, van der Vorst)</li> <li>Parallel Algorithms for Matrix Computations (Gallivan, Heath, Ng, Ortega,)</li> <li>A User's Guide to MPI (Pacheco)</li> <li>Iterative Methods for Sparse Linear Systems (Saad)</li> <li>Loesung linearer Gleichungssysteme auf Parallelrechnern (Frommer)</li> <li>M. Griebel, S. Knapek, G. Zumbusch, and A. Caglar. Numerische Simulation in der Molekulardynamik. Springer, 2004.</li> <li>D. Frenkel and B. Smith. Understanding Molecular Simulation from Algorithms to Applications. Academic Press (2nd ed.), 2002.</li> </ul>	
I -formen:	• 567901 Vorlesung Parallele • 567902 Übung Parallele Nur		
	ingen:	Modul 41590 Einführung in Softwaretechniker oder  Modul 10240 Numerische u  Die Studenten kennen die wes Algorithmen für zentrale nume erkennen Parallelisierungshinnumerischen Algorithmen, kör abschätzen und sind in der Ladass die parallele Effizienz erf Eigenschaften wie Stabilität un  parallele Matrix- und Vektor parallele Fouriertransformat parallele Fouriertransformat parallele Eigenwert- und Eige parallele Eigenwert- und Eige parallele Zeitschrittverfahrer parallele Algorithmen für Te  Introduction to High Perform (Eijkhout, Chow, van de Gewww.lulu.com/shop/victor-ehigh-performance-scientific-product-21431780.html, jses Numerical Linear Algebra for (Dongarra, Duff, Sorensen, Parallel Algorithms for Matrin Ng, Ortega,)  A User's Guide to MPI (Pacellerative Methods for Sparse Loesung linearer Gleichung (Frommer)  M. Griebel, S. Knapek, G. Z Numerische Simulation in d 2004.  D. Frenkel and B. Smith. Ur from Algorithms to Applicati 2002.	

Stand: 09. April 2018 Seite 108 von 132

17. Prüfungsnummer/n und -name:	56791	Parallele Numerik (PL), Schriftlich, 90 Min., Gewichtung: 1
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Simula	tion großer Systeme

Stand: 09. April 2018 Seite 109 von 132

## Modul: 56980 Fachpraktikum Cloud Architekturen und Management

2. Modulkürzel:	052010016	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Frank Leymanr	1
9. Dozenten:		Johannes Wettinger	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		programming (e.g. Java), XML es (e.g. Python, Ruby, Bash), JSON,
12. Lernziele:		architectures are discussed ar architectures for Cloud applica architectures, different Cloud r	old: First, established reference and used to model scalable ations. Second, based on these management approaches are used to ces, deploy application components,
		The course is targeted at stude Softwaretechnik, and MSc Info	ents of MSc Computer Science, MSc ormatik.
13. Inhalt:		Services)  Configuration management Container virtualization (Doc PaaS-centric management ( Model-driven Cloud manage	ement (OpenStack, Amazon Web (Chef, Puppet, CFEngine, etc.) cker, LXC, etc.)
14. Literatur:			
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 569801 Fachpraktikum Cloud	d Architekturen und Management
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	Sonstige, 0 Min., Gew	turen und Management (LBP),
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Architektur von Anwendungss	ystemen

Stand: 09. April 2018 Seite 110 von 132

#### Modul: 57050 Compilerbau

2. Modulkürzel: 051010201	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte: 6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS: 4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:	UnivProf. Dr. Erhard Plödere	eder
9. Dozenten:	Erhard Plödereder	
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:		
11. Empfohlene Voraussetzungen:	Grundkenntnisse aus den Ein Informatikgrundstudiums, sow Programmierung. Vorkenntnis vorteilhaft, aber nicht zwingen	vie einige Erfahrungen mit ese über formale Sprachen sind
effizienten Verwendung von L zur Analyse von Eingabetexte grundlegende Funktionsweise kennen deren grammatikaliscl elementare Verfahren semant der Lage, einfache semantiscl haben gelernt, die Fehlermeld Compilern oder Interpretern richaben sie durch Betrachtung of		he Prüfungen zu verfassen. Sie dungen aus Parser-Generatoren, chtig einzuordnen.Ferner der Implementierungsmodelle enkonstrukte Verständnis für das . Sie kennen elementare Begriffe Eigenschaften von typischen
13. Inhalt:	Analyse von Texten mit formater Programmiersprachen. Lexikate Automaten und ihre Implemer Parser- Strategien, ihre Implemente Methoden der automatischen aus Spezifikationen der Gramund -behandlung. Analyse der Grundbegriffe und elementare Zwischencodeerzeugung. Rea	alische Analyse: endliche ntierung, Syntaxanalyse: diverse mentierung und Eigenschaften. Generierung von Analysatoren matiken. Fehlererkennung r statischen Semantik: e Methoden. Attributgrammatiken.
14. Literatur:	<ul><li>(2007)</li><li>Niklaus Wirth: Compilerbau (1986)</li><li>Wilhelm, Maurer: Übersetze (1997)</li></ul>	Tools, Addison Wesley Verlag  : Eine Einführung, Teubner Verlag  erbau, 2. Auflage, Springer Verlag  Compiler Implementation In Java, 8 (2002)
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	• 570501 Vorlesung Compiler	bau

Stand: 09. April 2018 Seite 111 von 132

	• 570502 Übung Compilerbau	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Präsenzstunden: 42 h Eigenstudiumstunden: 138 h Gesamtstunden: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	57051 Compilerbau (PL), Schriftlich oder Mündlich, 90 Min., Gewichtung: 1 57051] Compilerbau (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewicht: 1.0	
18. Grundlage für :	Programmanalysen und Compilerbau	
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Programmiersprachen und Übersetzerbau	

Stand: 09. April 2018 Seite 112 von 132

## Modul: 57680 Einführung in die Chaostheorie

2. Modulkürzel:	074810350	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	ier:	UnivProf. DrIng. Frank Allg	jöwer
9. Dozenten:		Viktor Avrutin	
10. Zuordnung zum Co Studiengang:	urriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:		kennen. Die Studierenden ver kontinuierliche und zeit-diskret asymptotische Dynamik, Attra Bifurkationsszenarien, Detern Chaos. Sie können verschied Bifurkationen erkennen und k die zu diesen Bifurkationen für Studierenden die typischen quibei der praktischen Untersuch werden. Dazu zählen in erste fraktale Dimensionen und Ent Vorlesung ist einem moderne gewidmet, nämlich der Theori Die Studierenden lernen die frahanomene (border-collision sowie Konzepte der Symbolis Anwendungen aus dem techr switching circuits). Abschließe Zusammenhang zwischen dy gezeigt. Die Studierenden ver Standard-Beispiele aus diese Mengen, Mandelbrot-Mengen dieser Lehrveranstaltung dara eigene praktische Erfahrunge Systemen (am Beispiel von n	ysteme bzw. der Chaostheorie rstehen solche Begriffe wie zeitete Modellierung, transiente und aktoren, Stabilität, Bifurkationen, ninistisches Chaos, Wege ins ene Typen von lokalen und globalen ennen auch die Bedingungen, ihren. Darüber hinaus lernen die uantitativen Maße kennen, die nung des Verhaltens angewendet r Linie Lyapunov-Exponenten, tropien. Ein wesentlicher Teil der n Kapitel der Nichtlinearen Dynamik ie der stückweise-glatten Systeme. ür diese Systeme charakteristischen bifurcations, period-adding) kennen, schen Dynamik und die typischen nischen Bereich (impacting systems, end wird in der Vorlesung der namischen Systemen und Fraktalen rstehen darauf die Bedeutung der m Gebiet (Cantor-Mengen, Julianuf gelegt, dass die Teilnehmer en im Umgang mit dynamischen iedrig-dimensionalen zeit-diskreten esem Zweck bietet die Vorlesung den
13. Inhalt:		chaotische Trajektorien), Bifu	toren (periodische, aperiodische, rkationen (lokale und globale n stückweise-glatten Systemen), tten und stückweise-glatten unov Exponenten, fraktale
14. Literatur:			Maria Haase, Rudolf Friedrich , Eine Einführung in die Theorie Jer, 2010)

Stand: 09. April 2018 Seite 113 von 132

576801 Vorlesung Einführung in die Chaostheorie		
ndlich, 30 Min.,		

Stand: 09. April 2018 Seite 114 von 132

# Modul: 58190 Entwurf und Implementierung eines Compilers

2. Modulkürzel:	05151313	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Unregelmäßig
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortliche	er:	UnivProf. Dr. Erhard Plöderede	er
9. Dozenten:		Erhard Plödereder Timm Felden	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	rriculum in diesem		
11. Empfohlene Voraus	ssetzungen:	Modul Compilerbau ist notwend Kennntnisse werden erwartet. D ist auf maximal 15 beschränkt.	ige Voraussetzung, Java- ie Teilnehmerzahl in diesem Modul
12. Lernziele:		Die Studierenden haben praktis Konstruktion eines Compilers ur in Programmiersprachen erworb aktuelle Entwicklungen im Berei und des Compilerbaus zu beurte an Programmierübungen mit Co qualitativ hochwertige Compiler	nd der Umsetzung von Konzepten ben. Sie sind in der Lage ich der Programmiersprachen eilen. Durch die Teilnahme odereviews haben sie gelernt,
13. Inhalt:			Semantische Attributierung, ung in Compilern, Typsysteme und achine, Zwischencodegenerierung,
14. Literatur:		<ul> <li>- A.W. Appel: Modern Compiler</li> <li>Edition, Cambridge University P</li> <li>- A. V. Aho, M.S. Lahm, R. Seth</li> <li>- Principles, Techniques, and To</li> </ul>	ress (2002). i, J. D. Ullman: Compilers
15. Lehrveranstaltunge	n und -formen:	• 581901 Vorlesung Entwurf und	d Implementierung eines Compilers
16. Abschätzung Arbeit	tsaufwand:	Präsenzstunden: 42 h Eigenstudiumstunden: 138 h Gesamtstunden: 180 h	
17. Prüfungsnummer/n	und -name:	<ul> <li>58191 Entwurf und Implementi 30 Min., Gewichtung: 1</li> <li>V Vorleistung (USL-V), Sc [58191] Entwurf und Implementi mündliche Prüfung, 30 Min., Ge Vorleistung (USL-V), schriftlich,</li> </ul>	erung eines Compilers (PL), ewicht: 1.0 [Prüfungsvorleistung]
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Programmiersprachen und Über	rsetzerbau

Stand: 09. April 2018 Seite 115 von 132

## Modul: 58440 Fachpraktikum: Algorithmik

2. Modulkürzel:	050410101	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Stefan Funke	
9. Dozenten:		Stefan Funke	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:		
12. Lernziele:			
13. Inhalt:			
14. Literatur:		wird in der Veranstaltung beka	anntgegeben
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 584401 Fachpraktikum Algo	rithmik
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:		
[			ithmik (LBP), Sonstige, Gewichtung: 1 ithmik (LBP), schriftlich und mündlich,
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Algorithmik	

Stand: 09. April 2018 Seite 116 von 132

## Modul: 60120 Fachpraktikum Interaktive Systeme

2. Modulkürzel:	051900010		5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP		6. Turnus:	Wintersemester/ Sommersemester	
4. SWS:	4		7. Sprache:	Deutsch/Englisch	
8. Modulverantwortlich	er:	JunP	rof. Dr. Niels Henze		
9. Dozenten:		Niels F wiss. N	lenze ⁄litarbeiter		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem				
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Vorles	Vorlesung Mensch-Computer Interaktion		
12. Lernziele:		Die Studierenden lernen, wie interaktive Systeme entwickelt werden. Sie verstehen den Entwicklungsprozess und können interaktive Systeme für spezifische Plattform entwickeln.			
13. Inhalt:					
14. Literatur:					
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 6012	01 Fachpraktikum Inter	aktive Systeme	
16. Abschätzung Arbei	itsaufwand:				
17. Prüfungsnummer/n und -name:		60121	60121 Fachpraktikum Interaktive Systeme (LBP), Sonstige, Gewichtung: 1		
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					
15. Mcdicilioitii.					

Stand: 09. April 2018 Seite 117 von 132

## Modul: 60140 Sprachbau mit Language Workbenches

2. Modulkürzel:	051520020	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. Stefan Wag	gner
9. Dozenten:		Markus Völter	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Compilerbau Objektorientierte Programı	mierung
12. Lernziele:		praktizierenden Softwaree Analyse, Synthese. Sie ve sinnvoll ist, eigene (domär verstehen die Mechanisme die Fähigkeiten moderner	warum und wie Modelle für den ntickler nützlich sind: Kommunikation, rstehen warum es in vielen Fällen nenspezifische) Sprachen zu bauen. Sie en um Sprachen zu bauen, insbesondere Language Workbenches. Die Studenten ains MPS Sprachen zu bauen.
13. Inhalt:		des Sprachdesigns: Ausdr Vollständigkeit, Modularisie Wichtige Sprachparadigma kann: imperativ, funktional mit MPS. Die Veranstaltung wird als ausgeführt, viele praktisch Ende der Blockveranstaltu Ort ist bei der itemis AG, Ir	rung, İnterpreter. Grundlagen rucksfähigkeit vs. Komplexität, erung, verschiedene Notationen. as, die man in DSLs wiederverwenden, zustandsbasiert. Grundlagen der Arbeit Blockveranstaltung als Workshop e Anteile. Die Klausur findet direkt am
14. Literatur:		neben dem Bhf)	ggfs. diverse wissenschaftliche Papiere
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	601401 Vorlesung Sprace     601402 Übung Sprachba	hbau
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:		
17. Prüfungsnummer/r	und -name:	60141 Sprachbau mit Lar Min., Gewichtung:	nguage Workbenches (PL), Schriftlich, 60
18. Grundlage für :			
19. Medienform:		Powerpoint, Tafel, Demos, Studenten	, Diskussionen, Selbstarbeit der
20. Angeboten von:		Software Engineering	

Stand: 09. April 2018 Seite 118 von 132

# Modul: 60860 3D Scanner - Algorithms and Systems

2. Modulkürzel:	051230002	;	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP		6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4		7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf	f. DrIng. Sven Sim	non
9. Dozenten:				
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem			
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:			
12. Lernziele:				
13. Inhalt:				
14. Literatur:				
15. Lehrveranstaltunge	en und -formen:	• 608601 Systeme	-	ng 3D-Scanner - Algorithmen und
16. Abschätzung Arbei	tsaufwand:			
17. Prüfungsnummer/r	n und -name:	60861 3D Scanner - Algorithms and Systems (PL), Schriftl Min., Gewichtung: 1 Prüfungsleistung (PL): schriftlich, 90 min.		
18. Grundlage für :				
19. Medienform:				
20. Angeboten von:		Parallele :	Systeme	

Stand: 09. April 2018 Seite 119 von 132

# Modul: 71740 System and Web Security

3. Leistungspunkte: 6 LP	2. Modulkürzel:	052900002	5. Moduldauer:	Einsemestrig
8. Modulverantwortlicher:  9. Dozenten: Ralf Küsters  10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:  11. Empfohlene Voraussetzungen: Solide Kenntnisse in mindestens einer Programmiersprache.  • Students are sensitized for common security vulnerabilities and attack vectors in computer systems and the web, • Students are familiar with concrete attacks on computer systems and the web, and understand the underlying principles, • Students are familiar with concrete attacks on computer systems and the web, and understand the underlying principles, • Students are familiar with common defense mechanisms.  13. Inhalt:  IT-systems are constantly under attack, by various kinds of attackers with diverse interests: criminal organizations with monetary interests, intelligence agencies, industrial espionage by states and companies.  The course covers the most common attack vectors on computer systems, including mobile devices, and the web, including, for example, stack and heap overflows, format string vulnerabilities, integer overflows, return-oriented-programming, Cross-Site-Scripting (CSS/SS), SCL Injections, and Cross-Site-Scripting (CSS/SS), SCL Injections, and Cross-Site-Scripting (CSS/SSS), SCL Injections, and Cross-Site-Scripting (CSS/SSS), SCL Injections, and Cross-Site-Scripting (CSS/SSS), SCL Injections, and Cross-Site-Request-Forger (XSRF), etc.  The course also discusses common defense mechanisms, including, for example, access control mechanisms, address space layout randomization (ASLR), static code analysis, security monitoring, input/output sanitization, prepared statements, etc.  14. Literatur:  Will be announced in class  15. Lehrveranstaltungen und -formen:  * 717401 Vorlesung System and Web Security  * 717402 Übung System and Web Security  * 717402 Übung System und Websicherheit  7 Yorlesung und Übung System und Websicherheit  8 * 71741 System and Web Security (PL), Schriftlich, Gewichtung: 1  * V Vorleisung (USL-V), Unbenotete Studienleistung als Vorleistung (USL-V); ausreichende Punktzahl in den Ü	3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
9. Dozenten: Ralf Küsters  10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:  11. Empfohlene Voraussetzungen: Solide Kenntnisse in mindestens einer Programmiersprache.  12. Lernziele: • Students are sensitized for common security vulnerabilities and attack vectors in computer systems and the web.  12. Lernziele: • Students are familiar with concrete attacks on computer systems and the web, and understand the underlying principles,  13. Inhalt: IT-systems are constantly under attack, by various kinds of attackers with diverse interests: criminal organizations with monetary interests, intelligence agencies, industrial espionage by states and companies.  13. Inhalt: The course covers the most common attack vectors on computer systems, including mobile devices, and the web, including, for example, stack and heap overflows, format string vulnerabilities, integer overflows, return-oriented-programming, Cross-Site-Scripting (CSS/XSS), SQL Injections, and Cross-Site-Request-Forgery (XSRF), etc.  14. Literatur: Will be announced in class  15. Lehrveranstaltungen und -formen: *717401 Vorlesung System and Web Security *717402 Übung System and Web Security *717402 Übung System and Web Security *717402 Übung System und Websicherheit  16. Abschätzung Arbeitsaufwand: Vorlesung und Übung System- und Websicherheit  17. Prüfungsnummer/n und -name: *71741 System and Web Security (PL), Schriftlich, Gewichtung: 1 *V Vorleisung (USL-V); Unbenotete Studienleistung als Vorleisung und Übung System- und Websicherheit  18. Grundlage für:  19. Medienform: Projektor, Tafel	4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch
10. Zuordnung zum Curriculum in diesem Studiengang:  11. Empfohlene Voraussetzungen:  22. Lernziele:  3. Students are sensitized for common security vulnerabilities and attack vectors in computer systems and the web, sudents are familiar with concrete attacks on computer systems and the web, and understand the underlying principles, Students are familiar with common defense mechanisms.  13. Inhalt:  13. Inhalt:  14. Inhalt:  15. Inhalt:  16. Abschätzung Arbeitsaufwand:  17. Prüfungsnummer/n und -name:  18. Grundlage für:  19. Medienform:  19. Projektor, Tafel  Projektor, Tafel	8. Modulverantwortliche	r:	UnivProf. Dr. rer. nat. Ralf Küst	ers
Studengang:  11. Empfohlene Voraussetzungen:  Solide Kenntnisse in mindestens einer Programmiersprache.  Students are sensitized for common security vulnerabilities and attack vectors in computer systems and the web, Students are familiar with concrete attacks on computer systems and the web, and understand the underlying principles, Students are familiar with common defense mechanisms.  IT-systems are constantly under attack, by various kinds of attackers with diverse interests: criminal organizations with monetary interests, intelligence agencies, industrial espionage by states and companies.  The course covers the most common attack vectors on computer systems, including mobile devices, and the web, including, for example, stack and heap overflows, format string vulnerabilities, integer overflows, return-oriented-programming, Cross-Site-Scripting (CSS/XSS), SQL Injections, and Cross-Site-Request-Forgery (XSRF), etc. The course also discusses common defense mechanisms, including, for example, access control mechanisms, address space layout randomization (ASLR), static code analysis, security monitoring, input/output sanitization, prepared statements, etc.  14. Literatur:  Will be announced in class  15. Lehrveranstaltungen und -formen:  - 717401 Vorlesung System and Web Security - 717402 Übung System and Web Security - 717402 Übung System and Web Security (PL), Schriftlich, Gewichtung: 1 - V Vorleistung (USL-V), Unbenotete Studienleistung als Vorleistung (USL-V); ausreichende Punktzahl in den Übungen - Prüfungsleistung (USL-V); ausreichende Punktzahl in den Übungen - Prüfungsleistung (USL-V); Rusuur (90 Minuten) zur Vorlesung und Übung System- und Websicherheit  18. Grundlage für:  19. Medienform:  Projektor, Tafel	9. Dozenten:		Ralf Küsters	
12. Lernziele:  13. Inhalt:  14. Literatur:  15. Lehrveranstaltungen und -formen:  16. Abschätzung Arbeitsaufwand:  17. Prüfungsnummer/n und -name:  18. Grundlage für:  19. Medienform:  19. Medienform:  19. Students are sensitized for common security vulnerabilities and attack vectors in computer systems and the web, and understand the underlying principles, and the web, and understand the underlying principles, students are familiar with common defense mechanisms.  IIT-systems are constantly under attack, by various kinds of attackers with diverse interests: criminal organizations with monetary interests, intelligence agencies, industrial espionage by states and companies.  The course covers the most common attack vectors on computer systems, including mobile devices, and the web, including, for example, stack and heap overflows, format string vulnerabilities, integer overflows, return-oriented-programming, Cross-Site-Scripting (CSS/XSS), SQL Injections, and Cross-Site-Request-Forgery (XSRF), etc.  The course also discusses common defense mechanisms, including, for example, access control mechanisms, address space layout randomization (ASLR), static code analysis, security monitoring, input/output sanitization, prepared statements, etc.  14. Literatur:  Will be announced in class  15. Lehrveranstaltungen und -formen:  16. Abschätzung Arbeitsaufwand:  17. Prüfungsnummer/n und -name:  18. Grundlage für:  19. Medienform:  Projektor, Tafel		riculum in diesem		
attack vectors in computer systems and the web,  • Students are familiar with concrete attacks on computer systems and the web, and understand the underlying principles,  • Students are familiar with common defense mechanisms.  IT-systems are constantly under attack, by various kinds of attackers with diverse interests: criminal organizations with monetary interests, intelligence agencies, industrial espionage by states and companies.  The course covers the most common attack vectors on computer systems, including mobile devices, and the web, including, for example, stack and heap overflows, format string vulnerabilities, integer overflows, return-oriented-programming, Cross-Site-Scripting (CSS/XSS), SQL Injections, and Cross-Site-Request-Forgery (XSRF), etc.  The course also discusses common defense mechanisms, including, for example, access control mechanisms, address space layout randomization (ASLR), static code analysis, security monitoring, input/output sanitization, prepared statements, etc.  14. Literatur:  Will be announced in class  15. Lehrveranstaltungen und -formen:  17. Prüfungsnummer/n und -name:  18. Grundlage für:  19. Medienform:  Projektor, Tafel	11. Empfohlene Voraus	setzungen:	Solide Kenntnisse in mindestens	einer Programmiersprache.
attackers with diverse inferests: criminal organizations with monetary interests, intelligence agencies, industrial espionage by states and companies.  The course covers the most common attack vectors on computer systems, including mobile devices, and the web, including, for example, stack and heap overflows, format string vulnerabilities, integer overflows, return-oriented-programming, Cross-Site-Scripting (CSS/XSS), SQL Injections, and Cross-Site-Request-Forgery (XSRF), etc.  The course also discusses common defense mechanisms, including, for example, access control mechanisms, address space layout randomization (ASLR), static code analysis, security monitoring, input/output sanitization, prepared statements, etc.  14. Literatur:  Will be announced in class  15. Lehrveranstaltungen und -formen:  17. Prüfungsnummer/n und -formen:  17. Prüfungsnummer/n und -name:  17. Prüfungsnummer/n und -name:  17. Prüfungsnummer/n und -name:  17. Prüfungsnummer/n und -name:  18. Grundlage für:  19. Medienform:  Projektor, Tafel	12. Lernziele:		<ul> <li>attack vectors in computer sys</li> <li>Students are familiar with concand the web, and understand t</li> </ul>	tems and the web, rete attacks on computer systems he underlying principles,
15. Lehrveranstaltungen und -formen:  • 717401 Vorlesung System and Web Security  • 717402 Übung System and Web Security  16. Abschätzung Arbeitsaufwand:  Vorlesung und Übung System- und Websicherheit  • 71741 System and Web Security (PL), Schriftlich, Gewichtung: 1  • V Vorleistung (USL-V),  Unbenotete Studienleistung als Vorleistung (USL-V); ausreichende Punktzahl in den Übungen  Prüfungsleistung (PL): Klausur (90 Minuten) zur Vorlesung und Übung System- und Websicherheit  18. Grundlage für:  19. Medienform:  Projektor, Tafel	13. Inhalt:		attackers with diverse interests: of monetary interests, intelligence at states and companies.  The course covers the most composite systems, including mobile device example, stack and heap overflow integer overflows, return-oriented Scripting (CSS/XSS), SQL Injection Forgery (XSRF), etc.  The course also discusses commincluding, for example, access companies access companies and provided the state of the	riminal organizations with agencies, industrial espionage by mon attack vectors on computer s, and the web, including, for ws, format string vulnerabilities, d-programming, Cross-Siteions, and Cross-Site-Requestions defense mechanisms, and control mechanisms, address LR), static code analysis, security
• 717402 Übung System and Web Security  16. Abschätzung Arbeitsaufwand:  17. Prüfungsnummer/n und -name:  • 71741 System and Web Security (PL), Schriftlich, Gewichtung: 1 • V Vorleistung (USL-V), Unbenotete Studienleistung als Vorleistung (USL-V); ausreichende Punktzahl in den Übungen Prüfungsleistung (PL): Klausur (90 Minuten) zur Vorlesung und Übung System- und Websicherheit  18. Grundlage für:  19. Medienform:  Projektor, Tafel	14. Literatur:		Will be announced in class	
17. Prüfungsnummer/n und -name:  • 71741 System and Web Security (PL), Schriftlich, Gewichtung: 1  • V Vorleistung (USL-V), Unbenotete Studienleistung als Vorleistung (USL-V); ausreichende Punktzahl in den Übungen Prüfungsleistung (PL): Klausur (90 Minuten) zur Vorlesung und Übung System- und Websicherheit  18. Grundlage für:  19. Medienform:  Projektor, Tafel	15. Lehrveranstaltunger	und -formen:		
V Vorleistung (USL-V),     Unbenotete Studienleistung als Vorleistung (USL-V); ausreichende     Punktzahl in den Übungen     Prüfungsleistung (PL): Klausur (90 Minuten) zur Vorlesung und     Übung System- und Websicherheit  18. Grundlage für:  19. Medienform:  Projektor, Tafel	16. Abschätzung Arbeits	saufwand:	Vorlesung und Übung System- u	nd Websicherheit
19. Medienform: Projektor, Tafel	17. Prüfungsnummer/n	und -name:	<ul> <li>V Vorleistung (USL-V),</li> <li>Unbenotete Studienleistung als \ Punktzahl in den Übungen</li> <li>Prüfungsleistung (PL): Klausur (Studien von Studien vo</li></ul>	/orleistung (USL-V); ausreichende
	18. Grundlage für :			
20. Angeboten von: Informationssicherheit	19. Medienform:		Projektor, Tafel	
	20. Angeboten von:		Informationssicherheit	

Stand: 09. April 2018 Seite 120 von 132

## Modul: 71760 Security and Privacy

2. Modulkürzel:	052900004	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortlicher	·	UnivProf. Dr. rer. nat. Ralf K	üsters	
9. Dozenten:		Ralf Küsters		
10. Zuordnung zum Curr Studiengang:	iculum in diesem			
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Kenntnisse aus den Vorlesungen <i>Grundlagen der Informationssicherheit</i> (Bachelor) sowie <i>Introduction to Modern Cryptography</i> (Master) sind vorteilhaft, werden allerdings nicht zwingend vorausgesetzt.  Die Veranstaltung verlangt solide Kenntnisse in den Grundlagen der Informatik und der Mathematik wie sie in den ersten vier Semestern eines Bachelorstudiengangs in Informatik (oder Mathematik) vermittelt werden.		
12. Lernziele:			Students will acquire an in-depth understanding of central topics in information security and privacy.	
13. Inhalt:		topics in information security a can vary from term to term, defield and the focus of the infor Possible topics include:  • Zero-Knowledge Protocols: advanced secure and privace  • Verification of cryptographic for protocols, such as TLS, security? Can we prove security? Can we prove security? Can we prove security accompute a common function how can two millionaires figure evealing their income to eaten Differential Privacy and Priva	a fundamental concept in many cy preserving systems c protocols: What does it mean to be secure? How can we prove curity using automated tools? cts, and applications, such as bin and Ethereum. ation: how can multiple parties in without revealing their input? E.g., ure out who earns more without inch other? cacy-Preserving Data Mining: how in (statistical) databases without individuals? cystem where voters can make sure y counted even when the voting	
14. Literatur:		Will be announced in class.		
15. Lehrveranstaltungen	und -formen:	<ul><li>717601 Vorlesung Security and Privacy</li><li>717602 Übung Security and Privacy</li></ul>		
16. Abschätzung Arbeits	aufwand:	Vorlesung und Übung zu Seci	urity and Privacy	

Stand: 09. April 2018 Seite 121 von 132

17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul> <li>71761 Security and Privacy (PL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1</li> <li>V Vorleistung (USL-V), Unbenotete Studienleistung als Vorleistung (USL-V); ausreichende Punktzahl in den Übungen Prüfungsleistung (PL): Klausur (90 Minuten) oder mündliche Prüfung (30 Minuten) zur Vorlesung und Übung Security and Privacy</li> </ul>
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Projektor, Tafel
20. Angeboten von:	Informationssicherheit

Stand: 09. April 2018 Seite 122 von 132

## Modul: 71790 Ausgewählte Kapitel der Algorithmik

2. Modulkürzel:	060400403	5. Moduldauer:	Einsemestrig		
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester		
4. SWS:	4	7. Sprache:	Weitere Sprachen		
8. Modulverantwortlich	ner:	UnivProf. Dr. Stefan Funke			
9. Dozenten:		Stefan Funke	Stefan Funke		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem				
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	Modul "Algorithmik" aus B.Sc	c. Informatik oder vergleichbar		
12. Lernziele:		Die Teilnehmer kennen ausgewählte aktuelle Forschungsthemen der Algorithmik und können mit der zugehörigen Primärliteratur arbeiten.			
13. Inhalt:		wie z.B. Algorithm Engineerir	chungsthemen der Algorithmik ng, Approximationsalgorithmen, ınd Routenplanungsalgorithmen.		
14. Literatur:					
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		<ul><li>717901 Vorlesung Ausgewählte</li><li>717902 Übung Ausgewählte</li></ul>			
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:				
17. Prüfungsnummer/n und -name:		71791 Ausgewählte Kapitel Mündlich, Gewichtun s 90 oder m 30	der Algorithmik (PL), Schriftlich oder g: 1		
18. Grundlage für :					
19. Medienform:					
20. Angeboten von:		Algorithmik			

Stand: 09. April 2018 Seite 123 von 132

#### Modul: 72240 Model-Driven Software Development

2. Modulkürzel:	51520002	5. Moduldauer:	Einsemestrig		
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester		
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch/Englisch		
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. DrIng. Steffen Be	ecker		
9. Dozenten:		Steffen Becker			
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem				
11. Empfohlene Vorau	ssetzungen:	<ul><li>Einführung in die Softwaret</li><li>SE für St</li><li>PSE</li></ul>			
12. Lernziele:		kennen und anwenden könne	Grundlagen der modellgetriebenen Softwareentwicklung kennen und anwenden können, insbesondere Metamodelle und Transformationen erstellen zu können.		
13. Inhalt:		Development und bettet sie e -entwicklung. Der Schwerpun modellgetriebener Softwareer Standards wie MDA, QVT ode Vorlesung auch in die zu Grui Standards ein und zeigt Quer Softwareentwicklung auf. Inst Fragen behandelt:  • Welche Techniken machen • Wie kann man aus existiere extrahieren?  • Wie wird mittels MOF meta • Wie werden Modelle transfo	Die Vorlesung gibt eine Einführung in Model-Driven Software Development und bettet sie ein in Softwaremodellierung und -entwicklung. Der Schwerpunkt liegt auf der OMG Sicht von modellgetriebener Softwareentwicklung. Dies beinhaltet OMG Standards wie MDA, QVT oder MOF. Nichtsdestotrotz führt die Vorlesung auch in die zu Grunde liegenden Konzepte dieser Standards ein und zeigt Querbezüge zu anderen Gebieten der Softwareentwicklung auf. Insbesondere werden die folgenden Fragen behandelt:  • Welche Techniken machen MDSD aus?  • Wie kann man aus existierender Software Plattformen		
14. Literatur: Model-Driven Software Development, T. Stahl und M. V		opment, T. Stahl und M. Völter			
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		<ul> <li>722401 Vorlesung Model-Driven Software Development</li> <li>722402 Übung Model-Driven Software Development</li> </ul>			
16. Abschätzung Arbe	itsaufwand:	Vorlesung und praktische Übu	Vorlesung und praktische Übungen		
17. Prüfungsnummer/n und -name:		72241 Model-Driven Softwar Mündlich, 90 Min., Ge Exam; duration: 90 min writte	_		
18. Grundlage für :		Quantitiative Analyse von Se	oftware Designs (former SZS)		
19. Medienform:		Folien, Übungsblätter, Beispie	ele, Videoaufzeichnung		
20. Angeboten von:					

Stand: 09. April 2018 Seite 124 von 132

## Modul: 72250 Fachpraktikum Informationssicherheit

2. Modulkürzel:	052900005	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Sommersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. rer. nat. Ralf K	üsters
9. Dozenten:		Ralf Küsters	
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	urriculum in diesem		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Kenntnis der Inhalte der Vorlesung System and Web Security sowie evtl. Introduction to Modern Cryptography und Security and Privacy sind von Vorteil, aber keine formale Voraussetzung.	
12. Lernziele:		<ul> <li>praktische Erfahrung in der Durchführung von Angriffen auf IT- Systeme sowie der Umsetzung von Verteidigungsmechanismen,</li> <li>teamorientiertes Arbeiten,</li> </ul>	
13. Inhalt:			angriffe auf IT-Systeme im Team ort sowie Verteidigungsmechanismen
14. Literatur:		wird in der ersten Veranstaltu	ng bekanntgegeben
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		722501 Vorlesung Fachpraktikum Informationssicherheit	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Fachpraktikum Informationssicherheit	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		Gewichtung: 1	nationssicherheit (LBP), Sonstige, le Prüfung (LBP), schriftlich und
18. Grundlage für :			
19. Medienform:			
20. Angeboten von:		Informationssicherheit	

Stand: 09. April 2018 Seite 125 von 132

## Modul: 72340 Cloud Computing: Konzepte und Technologien

2. Modulkürzel:	52010018	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	4	7. Sprache:	Deutsch/Englisch
8. Modulverantwortliche	er:	UnivProf. Dr. Frank Leymann	
9. Dozenten:		Uwe Breitenbücher	
10. Zuordnung zum Cur Studiengang:	rriculum in diesem		
11. Empfohlene Voraussetzungen:		Empfohlen: - Service Computing - Loose Coupling and Message-based Applications	
12. Lernziele:		The principles of Cloud Computing are understood. The difference between cloud native applications and immigrant cloud applications are clear. Basic IaaS, PaaS and SaaS features are clear. The concept of virtualization and containerization as well as provisioning and management can be applied. The main cloud platforms and their architectures are clear.	
13. Inhalt:		<ul> <li>Service Models und Deployment Models (NIST Layering)</li> <li>Virtualization (Virtual Machines, Hypervisors, OpenStack)</li> <li>Scalability und Elasticity</li> <li>Cloud Architectures (Principles, Loose Coupling, RPC vs. Messaging, Cloud Native, Cloud Immigrant)</li> <li>Cloud Providers (Amazon Web Services, Microsoft Azure, Google Cloud Platform)</li> <li>Containerization (Docker und Kubernetes)</li> <li>Data in Cloud Computing (NoSQL, CAP, BASE, Lambda Architecture)</li> <li>Cloud Application Provisioning and Management Paradigms (Metamodelling, Programs vs. Models, Declarative vs. Imperative)</li> <li>Cloud Application Provisioning and Management Technologies (TOSCA, Chef, Puppet, Amazon Cloud Formation, OpenTOSCA)</li> <li>API Management (REST, Swagger, Security)</li> <li>Cloud Computing Patterns</li> </ul>	
14. Literatur:		C. Fehling, F. Leymann et al.: "Cloud Computing Patterns", Springer 2014. T. Erl et al.: "Cloud Computing: Concepts, Technology und Architecture", Prentice Hall 2013.	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:		• 723401 Vorlesung Cloud Cor	mputing: Konzepte und Technologien
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:		Vorlesung mit Übung Cloud Computing: Konzepte und Technologien	
17. Prüfungsnummer/n und -name:		72341 Cloud Computing: Konzepte und Technologien (PL), Schriftlich oder Mündlich, 60 Min., Gewichtung: 1 Klausur (60 Minuten) oder mündliche Prüfung (30 Minuten) zur Vorlesung "Cloud Computing: Concepts and Technologies" - wird zu Beginn der Vorlesung bekannt gegeben.	

Stand: 09. April 2018 Seite 126 von 132

	Eine Prüfung kann entweder in 46660 ODER 72340 abgelegt werden, nicht in beiden Modulen. Diese Prüfung kann auch in der Vertiefungslinie NICHT mit 46660 kombiniert werden!
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Powerpoint Präsentation
20. Angeboten von:	Architektur von Anwendungssystemen

Stand: 09. April 2018 Seite 127 von 132

## Modul: 78900 Introduction to Modern Cryptography

2. Modulkürzel:	052900003	5. Moduldauer:	Einsemestrig	
3. Leistungspunkte:	6 LP	6. Turnus:	Wintersemester	
4. SWS:	4	7. Sprache:	Englisch	
8. Modulverantwortlich	er:	UnivProf. Dr. rer. nat. Ralf K	üsters	
9. Dozenten:		Ralf Küsters		
10. Zuordnung zum Cu Studiengang:	ırriculum in diesem			
11. Empfohlene Voraussetzungen:		der Mathematik wie sie in der eines Bachelorstudiengangs i werden. Kenntnisse der Inhalte der Vo	Kenntnisse der Inhalte der Vorlesung <i>Grundlagen der Informationssicherheit</i> sind nützlich, aber keine zwingende	
12. Lernziele:		Students will acquire an in-depth understanding of cryptography. They will be able to judge and assess the security of cryptographic constructions used in practice (encryption schemes, digital signatures, messages authentication codes, etc.) and will be able to read scientific papers on cryptography.		
13. Inhalt:		height: 120%; text-align: left; serif; font-size: 11pt; }p.cjk { font-size: 11pt; }p.cjk { font-size: 11pt; }p.ctl { font-far 11pt; }a:link { color: rgb(0, 0, 2) New Roman"; }  Cryptography is everywhere! in our everyday life when we and online banking, pay with with electronic keys, or when messengers, online games, V currencies. Here, cryptograph various central security prope messages as well as authenti This course provides an introuthe traditional approach to cryfor example, encryption algoritied to break them. In modern to prove that their cryptograph certain assumptions, even whence, cryptography turned for the course covers several fur including (symmetric and asyndigital signatures, and message primitives are important buildiconstructions and for cryptogretc.), used by billions of peop	p { margin-bottom: 0.1in; direction: ltr; color: rgb(0, 0, 10); line-height: 120%; text-align: left; }p.western { font-family: "Calibri", serif; font-size: 11pt; }p.cjk { font-family: "Times New Roman"; font-size: 11pt; }p.ctl { font-family: "Times New Roman"; font-size: 11pt; }a:link { color: rgb(0, 0, 255); }a.ctl:link { font-family: "Times	

Stand: 09. April 2018 Seite 128 von 132

	ElGamal, HMAC, PKCS#1, DSA. It also discusses public-key infrastructures and cryptographic protocols. In the spirit of modern cryptography, we ask the following questions: What does it mean for an encryption algorithm, digital signature, etc. to be secure? Under which assumptions can we prove security? For several cryptographic constructions used in practice, including those mentioned above, we prove security or present attacks. This provides a deep understanding of the security/insecurity of the cryptography that surrounds us.
14. Literatur:	<ul> <li>Ralf Küsters and Thomas Wilke. Moderne Kryptographie - Eine Einführung. Vieweg + Teubner, 2011.</li> <li>Jonathan Katz and Yehuda Lindell. Introduction to Modern Cryptography - Second Edition. CRC Press 2015.</li> </ul>
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	789001 Vorlesung und Übung zu Introduction to Modern Cryptography
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Vorlesung und Übung zu Introduction to Modern Cryptography
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul> <li>V Vorleistung (USL-V),</li> <li>78901 Introduction to Modern Cryptography (PL), Schriftlich oder Mündlich, Gewichtung: 1</li> <li>Unbenotete Studienleistung als Vorleistung (USL-V); ausreichende Punktzahl in den Übungen</li> <li>Prüfungsleistung (PL): Klausur (90 Minuten) oder mündliche</li> <li>Prüfung (30 Minuten) zur Vorlesung und Übung Introduction to Modern Cryptography</li> </ul>
18. Grundlage für :	
19. Medienform:	Projector, blackboard
20. Angeboten von:	Informationssicherheit

Stand: 09. April 2018 Seite 129 von 132

#### 400 Fachdidaktik

Zugeordnete Module: 72730 Vertiefung der Fachdidaktik Informatik

Stand: 09. April 2018 Seite 130 von 132

## Modul: 72730 Vertiefung der Fachdidaktik Informatik

2. Modulkürzel:	101040017	5. Moduldauer:	Zweisemestrig
3. Leistungspunkte:	9 LP	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	3	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortlicher:		UnivProf. Dr. Bernd Zinn	
9. Dozenten:			
10. Zuordnung zum Ci Studiengang:	urriculum in diesem		
11. Empfohlene Vorau	issetzungen:	<u> </u>	Informatik, Vorbereitende Vorlesung/ Idungswissenschaftlichen Studium
12. Lernziele:		Die Studierenden sind in der I	Lage:
			n Kontext der korrespondierenden n und ihr Bedeutungsspektrum zu
		den komplexen Prozess der Uund -evaluation von Informatil	Jnterrichtsplanung, -durchführung kunterricht zu erfassen,
		den Informatikunterricht zielor didaktisch-methodische Bezu berücksichtigen,	rientiert zu planen und dabei gspunkte kriterienorientiert zu
		methodischen auch sozial-koi Kompetenzen unter Berücksio	chtigung zentraler Aspekte (u.a. terogenität, Präkonzepten, Einsatz
		Erkenntnisse aus der (fachdic im Hinblick auf ihre Bedeutun zu interpretieren und diese be Informatikunterricht zu berück	ei der Konzeptionierung von
		die Durchführung und Evaluation des Unterrichts in ihrer Komplexität als vielfältig interaktiven, inhaltsorientierten und insgesamt kriterienorientierten Prozess zu erfassen und die Ergebnisse kritisch zu reflektieren.	
13. Inhalt:		technischen Fachdidaktik, Ste der Fachwissenschaften und Ansätze und Konzepte der all Bildung methodisch-didaktische Ansä Unterricht, unterrichtsspezifisc Simulation, Virtuelles Lernen,	zeptionen der naturwissenschaftlich- ellung der Fachdidaktik im Gefüge Erziehungswissenschaft, zentrale gemein informationstechnischen tze im informationstechnischen che Aspekte (z.B. Mixed-Reality Interesse)

Stand: 09. April 2018 Seite 131 von 132

	Planung, Durchführung und Evaluation von informationstechnischem Unterricht Aktuelle Inhalte der Lehr-Lernforschung im Bezugsfeld der Didaktik und speziell Fachdidaktik Informatik	
14. Literatur:	Schubert, S. und Schwill, A. (2011): Didaktik der Informatik. 2. Aufl. Spektrum Akademischer Verlag. Zinn, B., Guo, Q. und Sari, D. (2016): Entwicklung und formative Evaluation der virtuellen Lern- und Arbeitsumgebung VILA. Journal of Technical Education (JOTED), Jg. 4(1).	
15. Lehrveranstaltungen und -formen:	<ul> <li>727301 Seminar Vertiefung der Fachdidaktik Informatik</li> <li>727302 Projektseminar Gestaltung von Lehr-Lernprozessen im Informatikunterricht</li> </ul>	
16. Abschätzung Arbeitsaufwand:	Die LV Vertiefung der Fachdidaktik Informatik umfasst 28 h Präsenzzeit und 122 h Vor- und Nachbearbeitungszeit (Gesamtzeit 150 h). Die LV Gestaltung von Lehr-Lernprozessen im Informatikunterricht umfasst 14 h Präsenzzeit und 106 h Vor- und Nachbearbeitungszeit (Gesamtzeit 120 h)	
17. Prüfungsnummer/n und -name:	<ul> <li>72731 Vertiefung der Fachdidaktik Informatik (PL), , Gewichtung: 1</li> <li>72732 Gestaltung von Lehr-Lernprozessen im Informatikunterricht (BSL), , Gewichtung: 1</li> <li>Ausarbeitung incl. Präsentation</li> </ul>	
18. Grundlage für :		
19. Medienform:		
20. Angeboten von:	Berufspädagogik mit Schwerpunkt Technikdidaktik	

Stand: 09. April 2018 Seite 132 von 132