Modulhandbuch M.Sc. Informatik WS2017/18-SS2018

Ziele

Der Master-Studiengang richtet sich an Bachelorabsolventen und setzt somit voraus, dass bereits zu Studienbeginn umfassende Kompetenzen in der Informatik vorhanden sind. Dies schließt breite Kenntnisse und Fertigkeiten im gesamten Gebiet, Erfahrung im Einsatz von Informatikmethoden in Anwendungen und der betrieblichen Praxis, Problemlösungskompetenz, Programmiererfahrung, Erfahrung im Umgang mit abstrakten Modellen sowie Schlüsselqualifikationen ein.

Darauf aufbauend sollen im Masterstudium einerseits die Kenntnisse und Fertigkeiten in der Breite vertieft werden, so dass die Absolventen eine größere Sicherheit beim Einsatz gewinnen und sich im gesamten Bereich der Informatik schnell in neue Techniken einarbeiten können. Andererseits sollen die Absolventen in einem selbst zu wählenden Schwerpunktgebiet an den Stand der Forschung herangeführt werden und tiefgehende wissenschaftlich-methodische Kompetenzen erlangen, die sie befähigen, wissenschaftliche Sachverhalte selbstständig aufzuarbeiten, an der wissenschaftlichen Weiterentwicklung ihres Faches mitzuwirken und ein Promotionsstudium aufzunehmen.

Dabei stellt die Tätigkeit in der Forschung nur eine Option innerhalb eines breiten Tätigkeitsspektrums dar, welches auch die Übernahme leitender Funktionen nach einer Einarbeitungszeit umfasst.

Angestrebte Lernergebnisse

Auf der fachlichen Seite sollen die Absolventen ihre Informatik-Kenntnisse und -Fertigkeiten in der Breite sowie in einem Spezialgebiet vertiefen. Darüber hinaus sollen ihre methodisch-analytischen Kompetenzen, insbesondere die Fähigkeit zur Bearbeitung komplexer Problemstellungen und Auswahl geeigneter Informatikmethoden vertieft werden. Die Studierenden sollen zur wissenschaftlichen Arbeit und leistungsstarke Studierende zur Aufnahme eines Promotionsstudiums befähigt werden. Das Masterstudium bereitet auf die Übernahme leitender Tätigkeiten und anspruchsvoller (Entwicklungs-)Aufgaben vor. Es führt die Studierenden an interdisziplinäre Sicht- und Arbeitsweisen heran und bereitet sie auf Einsatzgebiete im gesamten Spektrum der Informatik und ihrer Anwendungen vor. Dazu gehören insbesondere die Fähigkeit zur sachgerechten und verantwortungsbewussten Anwendung von Informatikmethoden sowie die Fähigkeit zur raschen Einarbeitung in neue Informatik- und Anwendungsgebiete. Masterstudierende erlangen eine Gesamtsicht auf das Fach, die ihnen das Erkennen fachgebietsübergreifender Zusammenhänge ermöglicht.

Neben den fachlichen Qualifikationen vertieft der Masterstudiengang Schlüsselqualifikationen. Großer Wert wird auf die Fähigkeit zur schriftlichen und mündlichen Präsentation, auf Selbstständigkeit, Teamfähigkeit, Kenntnisse und Erfahrungen im Projektmanagement sowie im Rahmen der Möglichkeiten auf persönliche Führungsqualifikationen gelegt. Das Masterstudium fördert die Fähigkeit zur kritischen Reflexion der eigenen Tätigkeit und die Bereitschaft zur Übernahme von Verantwortung für das Ergebnis der eigenen Arbeit. Die Studierenden werden dafür sensibilisiert, bei der Anwendung von Informatiksystemen technische, ökonomische und soziale Randbedingungen zu berücksichtigen.

INHALTVERZEICHNIS

1. MODULE IM BEREICH VERTIEFUNG IN MATHEMATIK/ELEKTROTECHNIK	5
Analoge und digitale Messtechnik	5
Computeralgebra 1	
DIGITAL COMMUNICATION THROUGH BAND-LIMITED CHANNELS	8
GRUNDLAGEN DER ALGEBRA UND COMPUTERALGEBRA	9
Grundlagen der Regelungstechnik	10
INTRODUCTION TO SIGNAL DETECTION AND ESTIMATION	12
INTRODUCTION TO INFORMATION THEORY AND CODING	13
Kryptographie	
MEDIUM ACCESS CONTROL (MAC) PROTOCOLS IN WIRELESS COMMUNICATIONS	
Optimierungsverfahren	
PHOTONISCHE KOMPONENTEN UND SYSTEME	
SIMULATION OF DIGITAL COMMUNICATION SYSTEMS USING MATLAB	
STOCHASTIK FÜR INGENIEURE	22
2. MODULE IM BEREICH THEORETISCHE INFORMATIK	24
AUTOMATEN, SPIELE, LOGIKEN	
Datenbanktheorie	25
THEORETISCHE INFORMATIK III	26
SEMINAR IM BEREICH THEORETISCHE INFORMATIK	27
VERIFIKATION EINGEBETTETER SYSTEME	28
3. MODULE IM BEREICH TECHNISCHE INFORMATIK	29
AUSGEWÄHLTE KAPITEL DER AUTOMATISIERUNG	
AUSGEWÄHLTE KAPITEL DER KOMMUNIKATIONSTECHNIK 2	
AUSGEWÄHLTE KAPITEL DER MIKROPROZESSORTECHNIK	
AUSGEWÄHLTE KAPITEL FÜR PROGRAMMIERSPRACHEN UND TECHNIKEN NACH IEC 61131-3	
COMMUNICATION TECHNOLOGIES I	
COMMUNICATION TECHNOLOGIES II	
COMPUTATIONAL INTELLIGENCE IN DER AUTOMATISIERUNG	
COMPUTERARITHMETIK/COMPUTER ARITHMETIC	
Einführung in die Virtuelle Realität	
JAVA CODE-CAMP CONTEXT AWARENESS 2	
Prozessrechner	
RECHNERGESTÜTZTER ENTWURF MIKROELEKTRONISCHER SCHALTUNGEN	
REKONFIGURIERBARE STRUKTUREN	
RISIKOBEWERTUNG VON RECHNERARCHITEKTUREN 2	
SCHALTUNGSENTWURF MIT HDLS	
SEMINAR IM BEREICH TECHNISCHE INFORMATIK	
SIGNAL- UND BILDVERARBEITUNG	
SYNTHESE UND OPTIMIERUNG MIKROELEKTRONISCHER SYSTEME	
TECHNIK IM BEREICH NEUER MEDIEN	
THEORIE SICHERHEITSGERICHTETER RECHNERSYSTEME	
ZUVERLÄSSIGKEITSTHEORIE FÜR RECHNERSYSTEME	
4. MODULE IM BEREICH PRAKTISCHE INFORMATIK	55
GRAPH & MODEL DRIVEN ENGINEERING	55

ORGANIC COMPUTING		HOME AUTOMATION	56
ORGANIC COMPUTING		LERNEN IN KOLLABORATIVEN MULTI-AGENTEN SYSTEMEN / LEARNING IN COLLABORATIVE	
PARALLELE ALGORITHMEN UND PROGRAMMIERSYSTEME PATTERN RECOGNITION		MULTI-AGENT SYSTEMS	57
PATTERN RECOGNITION		ORGANIC COMPUTING	59
Seminar im Bereich Praktische Informatik Software Engineering II		PARALLELE ALGORITHMEN UND PROGRAMMIERSYSTEME	61
SOFTWARE ENGINEERING II TEMPORAL AND SPATIAL DATA MINING VERTEILTE SYSTEME – BASISALGORITHMEN / DISTRIBUTED COMPUTING ALGORITHMS WEB ENGINEERING WEB SCIENCE 5. MODULE IM BEREICH VERTIEFUNG IN THEORETISCHER, TECHNISCHER ODER PRAKTISCHER INFORMATIK MODELLGESTÜTZTE FABRIKPLANUNG 6. SPEZIELLE MODULE PROJEKT IN THEORETISCHER, TECHNISCHER ODER PRAKTISCHER INFORMATIK SEMINAR IN THEORETISCHER, TECHNISCHER ODER PRAKTISCHER INFORMATIK		Pattern Recognition	
TEMPORAL AND SPATIAL DATA MINING VERTEILTE SYSTEME – BASISALGORITHMEN / DISTRIBUTED COMPUTING ALGORITHMS WEB ENGINEERING WEB SCIENCE 5. MODULE IM BEREICH VERTIEFUNG IN THEORETISCHER, TECHNISCHER ODER PRAKTISCHER INFORMATIK MODELLGESTÜTZTE FABRIKPLANUNG 6. SPEZIELLE MODULE PROJEKT IN THEORETISCHER, TECHNISCHER ODER PRAKTISCHER INFORMATIK SEMINAR IN THEORETISCHER, TECHNISCHER ODER PRAKTISCHER INFORMATIK		SEMINAR IM BEREICH PRAKTISCHE INFORMATIK	63
VERTEILTE SYSTEME – BASISALGORITHMEN / DISTRIBUTED COMPUTING ALGORITHMS		SOFTWARE ENGINEERING II	64
Web Engineering Web Science 5. Module im Bereich Vertiefung in Theoretischer, Technischer oder Praktischer Informatik Modellgestützte Fabrikplanung 6. Spezielle Module Projekt in Theoretischer, Technischer oder Praktischer Informatik Seminar in Theoretischer, Technischer oder Praktischer Informatik		TEMPORAL AND SPATIAL DATA MINING	65
Web Science 5. Module im Bereich Vertiefung in Theoretischer, Technischer oder Praktischer Informatik Modellgestützte Fabrikplanung 6. Spezielle Module Projekt in Theoretischer, Technischer oder Praktischer Informatik Seminar in Theoretischer, Technischer oder Praktischer Informatik		$Verteilte\ Systeme-Basis algorithmen\ /\ Distributed\ Computing\ Algorithms$	67
5. MODULE IM BEREICH VERTIEFUNG IN THEORETISCHER, TECHNISCHER ODER PRAKTISCHER INFORMATIK MODELLGESTÜTZTE FABRIKPLANUNG 6. SPEZIELLE MODULE PROJEKT IN THEORETISCHER, TECHNISCHER ODER PRAKTISCHER INFORMATIK SEMINAR IN THEORETISCHER, TECHNISCHER ODER PRAKTISCHER INFORMATIK		Web Engineering	69
PRAKTISCHER INFORMATIK MODELLGESTÜTZTE FABRIKPLANUNG 6. SPEZIELLE MODULE PROJEKT IN THEORETISCHER, TECHNISCHER ODER PRAKTISCHER INFORMATIK SEMINAR IN THEORETISCHER, TECHNISCHER ODER PRAKTISCHER INFORMATIK		WEB SCIENCE	70
PRAKTISCHER INFORMATIK MODELLGESTÜTZTE FABRIKPLANUNG 6. SPEZIELLE MODULE PROJEKT IN THEORETISCHER, TECHNISCHER ODER PRAKTISCHER INFORMATIK SEMINAR IN THEORETISCHER, TECHNISCHER ODER PRAKTISCHER INFORMATIK	5	MODILLE IM REDEICH VERTIEFUNG IN THEODETISCHER TECHNISCHER ODER	
MODELLGESTÜTZTE FABRIKPLANUNG		,	
6. SPEZIELLE MODULE PROJEKT IN THEORETISCHER, TECHNISCHER ODER PRAKTISCHER INFORMATIK	•		
PROJEKT IN THEORETISCHER, TECHNISCHER ODER PRAKTISCHER INFORMATIK		MODELLGESTÜTZTE FABRIKPLANUNG	71
SEMINAR IN THEORETISCHER, TECHNISCHER ODER PRAKTISCHER INFORMATIK	6.	SPEZIELLE MODULE	73
SEMINAR IN THEORETISCHER, TECHNISCHER ODER PRAKTISCHER INFORMATIK		PROJEKT IN THEORETISCHER, TECHNISCHER ODER PRAKTISCHER INFORMATIK	73
		SCHLÜSSELKOMPETENZEN	

1. Module im Bereich Vertiefung in Mathematik/Elektrotechnik

Modulbezeichnung:	Analoge und digitale Messtechnik
Studiensemester:	Sommersemester 2018
Dozent(in):	Prof. Dr. Lehmann und Mitarbeiter
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	Vertiefung in Mathematik/Elektrotechnik
Lehrform/SWS:	4 SWS: 3 SWS Vorlesung 1 SWS Übung
Arbeitsaufwand:	180 h: 60 h Präsenzzeit 120 h Selbststudium
Kreditpunkte:	6 CP
Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen der Elektrotechnik, Analysis, Vorteilhaft: Sensorik- und Matlab-Grundkenntnisse
Angestrebte Lernergebnisse:	Der/die Lernende kann: - sich ein fundiertes Verständnis zeitgemäßer Verfahren der analogen und digitalen Analyse und Verarbeitung von Messsignalen erschließen, - theoretische Kenntnisse durch eigene Programmierübungen überprüfen, - elementare Signal- und Bildverarbeitungsaufgaben analysieren und lösen, - Begriffe und Aufgabenstellungen der Signalverarbeitung in der Messtechnik sicher zuordnen, - Abstraktionsvermögen im Sinne einer systemtheoretischen Denkweise vorweisen, - erworbene Kenntnisse in der Praxis nutzen.
Inhalt:	Teil 1: Analoge Messtechnik - Analoge Systeme - Messverstärker / Verstärkerschaltungen - Analoge Filter - Analog-Digital-Umsetzer - Digital-Analog-Umsetzer Teil 2: Digitale Messtechnik - Analoge und digitale Signale - Zeit/ Frequenz(Fourier-Transformation) - Abtastung und Rekonstruktion - Diskrete Fourier-Transformation, FFT - Spektralanalyse - Korrelationsanalyse - Zeit-Frequenz-Analyse - Laplace- und z-Transformation - Stochastische Signale - Digitale Filterung - Digitale Bildverarbeitung (Einführung)
Studien-/Prüfungsleistungen:	Studienleistungen: keine Prüfungsleistungen: Vortrag / Referat oder mündl. Prüfung (30 Min.)

Medienformen:	Beamer (Vorlesungspräsentation), Tafel (Herleitungen, Erläuterungen, Übungen), PDF-Download (Übungen, Vorlesungsskript), Matlab-Übungen
Literatur:	 Tietze, U.; Schenk, Ch.: Halbleiterschaltungstechnik, Springer Verlag, E.O. Brigham, FFT-Anwendungen, Oldenbourg, KD. Kammeyer, K. Kroschel: Digitale Signalverarbeitung, Teubner, S.D. Stearns, D.R. Hush: Digitale Verarbeitung analoger Signale, Oldenbourg, A.V. Oppenheim, R.W. Schafer, J.R. Buck: Zeitdiskrete Signalverarbeitung, Pearson.

Modulbezeichnung:	Computeralgebra 1
Studiensemester:	Sommersemester 2018
Dozent(in):	Prof. Koepf und Mitarbeiter
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	Vertiefung in Mathematik/Elektrotechnik
	4 SWS: 2 SWS Vorlesung
Lehrform/SWS:	1 SWS Übung
	Vorlesung: (2 SWS): 30 h Präsenzzeit
Arbeitsaufwand:	Übung: 1 SWS): 15 h Selbststudium
	Selbststudium: 105 h
Kreditpunkte:	6 CP
Empfohlene Voraussetzungen:	Lineare Algebra und Analysis
	Der / die Studierende
	- kennt wichtige Strukturen und Methoden der
	Computeralgebra;
	- verfügt über grundlegende Problemlösekompetenz;
	- Kann einfache algorithmische verstehen und
Angestrebte Lernergebnisse:	eigenständig formulieren;
Angestrebte Lernergeomsse.	-ist selbstständig in der Lage sich einfache, unbekannte
	mathematische Sachverhalte und Algorithmen zu
	erarbeiten;
	- besitzt die Fähigkeit Computeralgebrasysteme in ersten
	Algorithmen und bei der Lösung komplexer Aufgaben
	aus dem Grundbereich Algebra anzuwenden.
	Fähigkeiten von General Purpose-Computeralgebra-
	systemen;
	Programmieren in Computeralgebrasystemen;
Inhalt:	Ganzzahlarithmetik und Arithmetik von Polynomen;
	Erweiterter euklidischer algorithmus und Anwendungen;
	Einführung oin die Faktorisierung ganzer Zahlen;
	Einführung in die Faktorisierung von Polynomen.
	Studienleistung: Erfolgreiche Bearbeitung von
	Übungsaufgaben. Mindestens 50% der Gesamtpunktzahl
	müssen erreicht werden. Der Dozent kann für einzelne
Studien-/Prüfungsleistungen:	Lehrveranstaltungen die Bearbeitung der
	Übungsaufgaben auch ganz oder teilweise durch
	Kurzreferate oder Hausarbeiten ersetzen.
	Prüfungsleistung: Klausur oder mündliche Prüfung (120
	bzw. 30-45 Min.)
Malianta	Die Vorlesung wird unterstützt durch Tafel, Beamer,
	Moodle, Skripte, Arbeitsblätter und Vorführungen mit
Medienformen:	Computeralgebrasystemen (Mathematica). Übungen als
	Programmieraufgaben mit Computeralgebrasystemen.
Litanatan	Selbststudium.
Literatur:	Koepf, W.: Computeralgebra.

Modulbezeichnung:	Digital Communication Through Band-Limited Channels
Studiensemester:	Sommersemester 2018
Dozent(in):	Prof. Dr. Dahlhaus und Mitarbeiter
Sprache:	Englisch
Zuordnung zum Curriculum:	Vertiefung in Mathematik/Elektrotechnik
Lehrform/SWS:	3 SWS: 2 SWS Vorlesung und Übung 1 SWS Praktikum
Arbeitsaufwand:	180 h: 45 h Präsenzzeit 135 h Selbststudium
Kreditpunkte:	6 CP
Empfohlene Voraussetzungen:	Grundkenntnisse der digitalen Kommunikation
Angestrebte Lernergebnisse:	Der/die Lernende kann: - Verfahren der Signalverarbeitung in drahtlosen nachrichtentechnischen Systemen im so genannten Physical Layer (PHY) sowie in der Medienzugriffssteuerung (Medium Access Control, MAC) verstehen und diese für einen Systementwurf einsetzen.
Inhalt:	Carrier and symbol synchronization, signal design for band-limited channels, communication through band- limited linear filter channels, intersymbol interference, adaptive equalization, multicarrier communications
Studien-/Prüfungsleistungen:	Studienleistungen: keine Prüfungsleistungen: mündl. Prüfungen (30 Min.)
Medienformen:	beamer (presentation), board(derivations, explanation), paper (exercices)
Literatur:	J.G. Proakis, Digital Communications, McGraw-Hill, 4 th ed., ISBN: 0-07-118183-0.

Modulbezeichnung:	Grundlagen der Algebra und Computeralgebra
Studiensemester:	Wintersemester 2017/2018
Dozent(in):	Prof. Dräxler
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	Vertiefung in Mathematik/Elektrotechnik
Lehrform/SWS:	3 SWS: 2 SWS Vorlesung
Leinform/SWS.	1 SWS Übung
Arbeitsaufwand:	150 h: 45 h Präsenzzeit
Arbeitsaurwand:	105 h Selbststudium
Kreditpunkte:	6 CP
Empfohlene Voraussetzungen:	Lineare Algebra und Analysis
	Der/die Lernende kann:
	- die elementaren Eigenschaften von Gruppen, Ringen
	und Körpern zu beschreiben und bewerten,
	- den euklidischen Algorithmus auf vielfältige Fragen
	anwenden,
Angestrebte Lernergebnisse:	- Algorithmen in Körpererweiterungen benennen und
	durchführen,
	- Eigenschaften endlicher Körper benennen und
	bewerten,
	- einfache mathematische Algorithmen entwerfen,
	programmieren und ausführen.
	- Grundlegende algebraische Strukturen: Gruppen,
	Ringe, Moduln, Körper,
Inhalt:	- Algorithmen zum Rechnen in algebraischen Strukturen
	- Programmieren von Algorithmen in
	Computeralgebrasystemen
	Studienleistung: Erfolgreiche Bearbeitung von
	Übungsaufgaben (mindest. 50 % der Gesamtpunktzahl);
	der Dozent kann für einzelne Lehrveranstaltungen die
Studien-/Prüfungsleistungen:	Bearbeitung der Übungsaufgaben auch ganz oder
	teilweise durch Kurzreferate oder Hausarbeiten ersetzen.
	Prüfungsleistung, Klausur oder mündliche Prüfung
	(90 – 150 Min. bzw. 20 - 30Min.)
	Die Vorlesung wird unterstützt durch Tafel, Beamer,
	Moodle, Skripte, Arbeitsblätter und Vorführungen mit
Medienformen:	Computeralgebra-Systemen. Übungen als
	Programmieraufgaben mit Computeralgebra.
	Selbststudium.
Literatur:	z.B.: Van der Waerden: Algebra I und II, Lang: Algebra,
	Schultze-Pillott: Elementare Algebra und Zahlentheorie.

Modulbezeichnung:	Grundlagen der Regelungstechnik
Studiensemester:	Sommersemester 2018
Dozent(in):	Prof. Dr. Stursberg und Mitarbeiter
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	Vertiefung in Mathematik/Elektrotechnik
Lehrform/SWS:	4 SWS: 3 SWS Vorlesung 1 SWS Übung
Arbeitsaufwand:	180 h: 60 h Präsenzzeit 120 h Selbststudium
Kreditpunkte:	6 CP
Empfohlene Voraussetzungen:	Kenntnisse zu linearen Differentialgleichungen und linearer Algebra
Angestrebte Lernergebnisse:	Der/die Lernende kann: - grundlegende Eigenschaften dynamischer Systeme erklären, - Ziele der Regelung technischer Prozesse entwickeln, Methoden des Reglerentwurfes für skalare, lineare zeitinvariante Systeme skizzieren, - die Eignung bestimmter Reglertypen für gegebene Systeme und Anforderungen beurteilen und - erhaltene Regelungsergebnisse bewerten.
Inhalt:	Die Lehrveranstaltung behandelt Regelungsmethoden für lineare zeitkontinuierliche Systeme, im Einzelnen: - Erstellung mathematischer Modelle - Verhalten linearer Modelle - Übertragungsfunktionen - Stabilitätsanalyse - Sprungantwort linearer Systeme - Prinzip des Regelkreises - Wurzelortskurvenverfahren - Frequenzkennlinienverfahren - Nyquist-Diagramm - Erweiterte Regelkreisstrukturen - Experimentelle Modellbildung und Modellvereinfachungen - Heuristische Einstellregeln
Studien-/Prüfungsleistungen:	Studienleistungen: Übungsaufgaben Prüfungsleistungen: Klausur oder mündliche Prüfung (90 bzw. 30 Min.)
Medienformen:	Foliensatz zu den wesentlichen Inhalten, Tafelanschrieb, Skript, Übungsaufgaben, Internetseite mit Sammlung sämtlicher relevanter Information und den Dokumenten zur Lehrveranstaltung.
Literatur:	 Skript H. Unbehauen: Regelungstechnik, Band 1, Vieweg-Verlag, 17. Auflage, 2007, O. Föllinger: Regelungstechnik, Einführung in die Methoden und ihre Anwendung, Hüthig-Verlag, 10. Auflage, 2008,

II D 1 (1 1 1 C 1 V 1 7
- J. Lunze: Regelungstechnik 1, Springer-Verlag, 7.
Auflage, 2008,
- R.C. Dorf, R.H. Bishop: Moderne Regelungssysteme,
Pearson-Verlag, 1. Auflage 2005.

Modulbezeichnung:	Introduction to Signal Detection and Estimation
Studiensemester:	Sommersemester 2018
Dozent(in):	Prof. Dr. Dahlhaus und Mitarbeiter
Sprache:	Englisch
Zuordnung zum Curriculum:	Vertiefung in Mathematik/Elektrotechnik
Lehrform/SWS:	4 SWS: 3 SWS Vorlesung 1 SWS Übung
Arbeitsaufwand:	180 h: 60 h Präsenzzeit 120 h Selbststudium
Kreditpunkte:	6 CP
Empfohlene Voraussetzungen:	Basic knowledge of random variables
Angestrebte Lernergebnisse:	Der/die Lernende kann: - Detektions- und Estimationsverfahren verstehen und diese für einen Systementwurf einsetzen.
Inhalt:	Elements of hypothesis testing; mean-squared estimation covering the principle of orthogonality, normal equations, Wiener filters, related efficient numerical methods like Levinson-Durbin recursion, Kalman filters, adaptive filters; classification methods based on linear discriminants, kernel methods, support vector machines; maximum-likelihood parameter estimation, Cramer-Rao bound, EM algorithm
Studien-/Prüfungsleistungen:	Studienleistungen: keine Prüfungsleistungen: mündl. Prüfungen (30 Min.)
Medienformen:	beamer (presentation), board(derivations, explanation), paper (exercices)
Literatur:	H. V. Poor, An Introduction to Signal Detection and Estimation, New York, NY: Springer-Verlag, 2nd ed., 1988. H. van Trees, Detection, Estimation and Modulation Theory, Part I, John Wiley & Sons, 2001. H. van Trees, Detection, Estimation and Modulation Theory, Part II, John Wiley & Sons, 2003. H. van Trees, Detection, Estimation and Modulation Theory, Part III, John Wiley & Sons, 2001. J. M. Mendel, Lessons in Estimation Theory for Signal Processing, Communications, and Control, Prentice-Hall, 1995. C. M. Bishop, Pattern Recognition and Machine Learning, Springer-Verlag, 2006. D. J. C. MacKay, Information Theory, Inference, and Learning Algorithms, Cambridge University Press, 2003. B. Schölkopf and A. J. Smola, Learning with Kernels – Support Vector Machines, Regularization, Optimization, and Beyond, MIT, 2000.

Modulbezeichnung:	Introduction to Information Theory and Coding
Studiensemester:	Wintersemester 2017/2018
Dozent(in):	Prof. Dr. Dahlhaus und Mitarbeiter
Sprache:	Englisch
Zuordnung zum Curriculum:	Vertiefung in Mathematik/Elektrotechnik
Lehrform/SWS:	4 SWS: 3 SWS Vorlesung und Übung
Lemionii/SWS.	1 SWS Praktikum
Arbeitsaufwand:	180 h: 60 h Präsenzzeit
	120 h Selbststudium
Kreditpunkte:	6 CP
Empfohlene Voraussetzungen:	Grundkenntnisse der digitalen Kommunikation
Angestrebte Lernergebnisse	Der Student kann - grundlegende Zusammenhänge der Informationstheorie anwenden - optimale und suboptimale Verfahren zur Block- und Faltungscodierung und -decodierung entwickeln und anwenden - optimale und suboptimale Verfahren zur Quellencodierung und -decodierung entwickeln und anwenden Lernergebnisse in Bezug auf die Studiengangsziele: - Erwerben von vertieften Kenntnissen in den elektrotechnikspezifischen Grundlagen - Erwerben von erweiterten und angewandten fachspezifischen Grundlagen - Erkennen und Einordnen von komplexen elektrotechnischen und interdisziplinären Aufgabenstellungen - Sicheres Anwenden und Bewerten analytischer Methoden - Selbständiges Entwickeln und Beurteilen von Lösungsmethoden - Tiefgehende und wichtige Erfahrungen in praktischen technischen und ingenieurwissenschaftlichen Tätigkeiten - Arbeiten und Forschen in nationalen und internationalen Kontexten
Inhalt:	 Fundamentals in information theory, mutual information Typical sequences and Shannon capacity for the discrete memoryless channel Channel coding: block codes, cyclic block codes, systematic form Soft and hard decisions and performance; interleaving and code concatenation Convolutional codes: tree and state diagrams, transfer function, distance properties; the Viterbi algorithm

	codes, Huffman coding; the Lempel-Ziv algorithm - Coding for analog sources, rate-distortion function; pulse-code modulation; delta-modulation,
	model-based source coding, linear predictive coding (LPC)
Studien-/Prüfungsleistungen:	Studienleistungen: keine
	Prüfungsleistungen: mündl. Prüfung (30 Min.)
Medienformen:	beamer (presentation), board (derivations, explanation),
Wedlemormen.	paper (exercices)
	- T. Cover and J.A. Thomas, Elements of Information
	Theory, 2 nd ed., Wiley, ISBN: 978-0-471-241959.
	- J.G. Proakis, Digital Communications, McGraw-
Literatur:	Hill, 4 th ed., ISBN: 0-07-118183-0.
	- Papoulis, S.U. Pillai, Probability, Random Variables
	and Stochastic Processes, McGraw-Hill, 4th ed.,
	ISBN: 0071226613.

Modulbezeichnung:	Kryptographie
Studiensemester:	Wintersemester 2017/2018
Dozent(in):	Prof. Dr. Rück und Mitarbeiter
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	Vertiefung in Mathematik/Elektrotechnik
Lehrform/SWS:	4 SWS: 2 SWS Vorlesung 2 SWS Übung
Arbeitsaufwand:	180 h: 60 h Präsenzzeit 120 h Selbststudium
Kreditpunkte:	6 CP
Empfohlene Voraussetzungen:	Lineare Algebra und Diskrete Strukturen
Angestrebte Lernergebnisse:	 Der/die Studierende : - kennt wichtige Strukturen der Kryptographie; - verfügt über grundlegende Problemlösekompetenz - kann mathematische Sachverhalte verstehen, formulieren und in Algorithmen umsetzen; - besitzt die Fähigkeit Fragen der Krytographie mit Hilfe der Mathematik zu lösen.
Inhalt:	 Klassische Kryptoverfahren Theorie der Kryptosysteme Stromchiffren Blockchiffren asymmetrische Verfahren Authentisierung und Datenintegrität
Studien-/Prüfungsleistungen:	Studienleistung: Erfolgreiche Bearbeitung von Übungsaufgaben (mindest. 50% der Gesamtpunktzahl); der Dozent kann für einzelne Lehrveranstaltungen die Bearbeitung der Übungsaufgaben auch ganz oder teilweise durch Kurzreferate oder Hausarbeiten ersetzen. Prüfungsleistung, Klausur oder mündliche Prüfung (90 - 150 Min. bzw. 20-30 Min.)
Medienformen:	Die Vorlesung wird unterstützt durch Tafel und Folien/Beamer/Moodle, Skripte, Selbststudium.
Literatur:	Buchmann: Einführung in die Kryptographie.

Modulbezeichnung:	Medium Access Control (MAC) Protocols in Wireless
Wioduloezeichhung.	Communications
Studiensemester:	Sommersemester 2018
Dozent(in):	Prof. Dr. Dahlhaus und Mitarbeiter
Sprache:	Englisch
Zuordnung zum Curriculum:	Vertiefung in Mathematik/Elektrotechnik
Lehrform/SWS:	2 SWS Seminar
Arbeitsaufwand:	90 h: 30 h Präsenzzeit
Albeitsaufwalld.	60 h Selbststudium
Kreditpunkte:	4 CP
Empfohlene Voraussetzungen:	Fundamentals of digital and wireless communication
Empromene voraussetzungen.	systems
	Der/die Lernende kann
Angestrebte Lernergebnisse:	- sich Verfahren der Medienzugriffssteuerung (Medium
Aligestiebte Leinergebilisse.	Access Control, MAC) für drahtlose Systeme selbststän-
	dig erarbeiten und diese fachlich präsentieren.
	First, we have a short introduction giving an overview
	over existing MAC protocols in wireless communication
	systems. Fundamentals schemes will be discussed. These
	schemes will be presented in greater detail for different
	wireless communication systems by the participants of
Inhalt:	the seminar. Topics include distributed vs. Centralized
	wireless networks, management of collisions, random
	access, reservation, scheduling, duplexing, fading
	channels, capacity analysis and important classes of
	MAC protocols as IEEE 802.11 for wireless local area
	networks and ad hoc networks.
Studion /Dwifungsleigtungen	Studienleistungen: keine
Studien-/Prüfungsleistungen:	Prüfungsleistungen: mündl. Prüfung (30 Min.)
	Beamer (Präsentation), Tafel (Herleitungen,
Medienformen:	Erläuterungen), Ausgabe von Publikationen,
	Präsentationen am Computer.
Literatur:	Material will be handed out during the seminar.

Modulbezeichnung:	Optimierungsverfahren
Studiensemester:	Wintersemester 2017/2018
Dozent(in):	Prof. Dr. Stursberg und Mitarbeiter
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	Vertiefung in Mathematik/Elektrotechnik
Lehrform/SWS:	4 SWS: 3 SWS Vorlesung
Leniform/SWS.	1 SWS Übung
Arbeitsaufwand:	180 h: 60 h Präsenzzeit
	120 h Selbststudium
Kreditpunkte:	6 CP
Empfohlene Voraussetzungen:	Lineare Algebra, Analysis
Angestrebte Lernergebnisse:	Der/die Lernende kann: - Typen von Optimierungsproblemen klassifizieren, geeignete mathematische Darstellungen von technischen Optimierungsaufgaben bestimmen, - die Lösung von Optimierungsaufgaben berechnen, die theoretischen Prinzipien der Optimierung durchschauen und algorithmischen Lösungsansätzen zuordnen, - die Optimalität eines Lösungsvorschlags für ein gegebenes Entscheidungsproblem beurteilen und - verschiedene Algorithmen zur mathematischen Optimierung implementieren und anwenden.
Inhalt:	 Einführung in die Optimierung mathematischer Funktionen Lineare Optimierung Dualität in konvexer Optimierung Quadratische Optimierung Nichtlineare unbeschränkte Optimierung Nichtlineare Programmierung unter Nebenbedingungen Diskrete Optimierung Gemischt-Ganzzahlige Optimierung Grundprinzipien der stochastischen Optimierung Anwendungsbeispiele
Studien-/Prüfungsleistungen:	Studienleistungen: Übungsaufgaben Prüfungsleistungen: Klausur oder mündl. Prüfung (90 Min. bzw. 30 Min.)
Medienformen:	Foliensatz zu den wesentlichen Inhalten, Tafelanschrieb, Skript, Übungsaufgaben, Internetseite mit Sammlung sämtlicher relevanter Information und den Dokumenten zur Lehrveranstaltung.
Literatur:	 Skript, J. Nocedal, S.J. Wright: Numerial Optimization, Springer-Verlag, 2006, R. Fletcher: Practical Methods of Optimization. Wiley, 1987, S. Boyd, L. Vandenberghe: Convex Optimization. Cambridge Press, 2004,

- D. Bertsekas: Nonlinear Programming. Athena
Scientific Publ., 1999,
- G. Nemhauser: Integer and Combinatorial
Optimization. Wiley, 1999.

Modulbezeichnung:	Photonische Komponenten und Systeme
Studiensemester:	Sommersemester 2018
Dozant(in):	Prof. Dr. Bangert, Prof. Dr. Hillmer, Prof. Dr.
Dozent(in):	Witzigmann
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	Vertiefung in Mathematik/Elektrotechnik
Lehrform/SWS:	4 SWS: 3 SWS Vorlesung
Lenronn/3 w 3.	1 SWS Übung
Arbeitsaufwand:	180 h: 60 h Präsenzzeit
	120 h Selbststudium
Kreditpunkte:	6 CP
Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagenkenntnisse in den Bereichen Optik,
	elektronische Bauelemente
	Der/die Lernende kann:
	- das Zusammenwirken von photonischen Komponenten
	in Systemen nachvollziehen,
	- Problem/Lösungsansätze durch interdisziplinäre
	Analogien sowie Verständnis von Naturphänomenen
	formulieren,
Angestrebte Lernergebnisse	- theoretische Modellrechnungen aufbereiten,
	veranschaulichen und mit experimentellen Messwerten
	vergleichen
	- grundlegende Prinzipien (Aufbau und Wirkungsweise)
	photonischer Bauelemente und Systeme sowie
	Einsatzgrundsätze photonischer Komponenten und
	System erkennen.
	- Einführung in die Photonik für die Energietechnik, die
	Mess-Steuer-und Regelungstechnik, die Medizintechnik,
	die Umweltsystemtechnik, die Sicherheitstechnik, die
	Informations- und Kommunikationstechnik, die
	Produktionstechnik und die Kybernetik,
	- Theoretische Grundlagen: Halbleiter- und
Inhalt:	Wellenleitermodelle, Fourier-Optik, nichtlineare Optik,
	- Photonische Komponenten: LED, OLED, Laser
	(Festkörper, Gas), Photodiode, Solarzellen),
	- Anwendungen/Systeme: Laser in Produktions- und
	Medizintechnik, optische Bordnetze, Sensorik/Bio-
	Chips, Spektroskopie, Beamer, Speichermedien,
	Beleuchtung.
Studien-/Prüfungsleistung:	Studienleistung: keine
	Prüfungsleistung: mündl. Prüfung (30 Min.)
Medienformen:	Beamer, Tafel, Overhead-Projektor
Literatur:	- J.Goodman, Introduction to Fourier Optics, 23rd Ed.,
	Roberts & Co., 2005,
	- R. Menzel, <i>Photonics</i> , Springer, 2007,
	- E. Hering, <i>Photonik</i> , Springer, 2006,
	- H. Hillmer, T. Kusserow: Semiconductor Lasers, from
	Handbook of Lasers, Springer, 2012 (2 nd . Ed.),
	- S. O. Kasap: <i>Optoelectronics and photonics</i> , Prentice
	Hall, 2001,

	- weitere Literatur wird in der Vorlesung bzw. auf den
	Homepages der Fachgebiete bekannt gegeben.

Modulbezeichnung:	Simulation of Digital Communication Systems Using MATLAB
Studiensemester:	Wintersemester 2017/2018 und Sommersemester 2018
Dozent(in):	Prof. Dr. Dahlhaus und Mitarbeiter
Sprache:	Englisch
Zuordnung zum Curriculum:	Vertiefung in Mathematik/Elektrotechnik
Lehrform/SWS:	2 SWS Praktikum
Arbeitsaufwand:	90 h: 30 h Präsenzzeit
Arbeitsaurwalld.	60 h Selbststudium
Kreditpunkte:	3 CP
Empfohlene Voraussetzungen:	Knowledge of fundamentals in digital communications
	Der/ die Lernende kann
	- Verfahren der Signalverarbeitung in nachrichtentechni-
Angestrebte Lernergebnisse:	schen Systemen im so genannten Physical Layer (PHY),
	insbesondere auch drahtlose Systeme, selbstständig erar-
	beiten und diese in MATLAB implementieren.
	Introduction to MATLAB and discussion of most im-
	portant commands, simulation of a simple transmission
	chain, channel coding (convolutional codes), coding
Inhalt:	gain, channels with multipath propagation, models of
imiait.	fading channels and performance for binary transmission,
	Orthogonal Frequency-Division Multiplexing (OFDM),
	interleaving, implementation of an OFDM modem, Di-
	rect Sequence Spread-Spectrum (DSSS) techniques
Studien-/Prüfungsleistungen:	Studienleistungen: keine
Studien-/1 furungsierstungen.	Prüfungsleistungen: mündl. Prüfung (30 Min.)
Medienformen:	Beamer (presentation), black board (derivations,
Wediemormen.	explanations), paper (exercises).
Literatur:	J.G. Proakis, Digital Communications, New York, NY:
Literatur.	McGraw-Hill, 4 th ed., 2001.

Modulbezeichnung:	Stochastik für Ingenieure
Studiensemester:	Wintersemester 2017/2018
Dozent(in):	Alle Dozenten des Institutes Mathematik
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Vertiefung in Mathematik/Elektrotechnik
Lehrform/SWS:	4 SWS: 2 SWS Vorlesung 2 SWS Übung
Arbeitsaufwand:	180 h: 60 h Präsenzzeit 120 h Selbststudium
Kreditpunkte:	6 CP
Empfohlene Voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse	Der/ die Lernende kann - elementare stochastische Denkweisen beherrschen Grundkenntnisse in der stochastischen Modellierung vorweisen und beherrscht die Grundlagen der Schätzund Testtheorie eine statistische Software bedienen und anwenden.
Inhalt:	 Grundkenntnisse in Rund die Erzeugung von Zufallszahlen in R Wahrscheinlichkeitsraum, Zufallsvariable, Verteilungsfunktion Diskrete und stetige Verteilungen Bedingte Wahrscheinlichkeiten, stochastische Unabhängigkeit Erwartungswert, Varianz, Quantile Gesetze der großen Zahlen Kovarianz, Regression Punktschätzungen Erwartungstreue, Konsistenz, Maximum-Likelihood-Schätzungen Tests bei Normalverteilung Nichtparametrische Tests Konfidenzintervalle
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Studienleistungen: Werden vom Dozenten zu Beginn der Lehrveranstaltung festgelegt. Prüfungsleistung: Schriftliche Prüfung (120-180 min.),
Medienformen:	Tafel und Beamer, Übungen am Computer

	Cramer, E. und Kamps, U. (2008). Grundlagen der
	Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik. Springer,
	Berlin. Dalgaard, P. (2002). Introductory Statistics with R.
	Springer, Berlin. Krengel, U. (2000). Einführung in die
	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik. Vieweg,
	Braunschweig.
	DIALEKT-Projekt (2002). Statistik interaktiv. Deskriptive
	Statistik.
Literatur:	Springer, Berlin.
	Moeschlin, 0. (2003). Experimental Stochastics. Springer,
	Berlin. Sachs, L., Hedderich, J. (2006). Angewandte
	Statistik. Methodensammlung mit R. Springer, Berlin.
	R. Schlittgen (2005). Das Statistiklabor. Einführung und
	Benutzerhandbuch. Springer, Berlin.
	Verzani, J. (2004). Using R for Introductory Statistics.
	Chapman & Hall
	CRC, London.

2. Module im Bereich Theoretische Informatik

Modulbezeichnung:	Automaten, Spiele, Logiken
Studiensemester:	Wintersemester 2018
Dozent(in):	Prof. Dr. Lange und Mitarbeiter
Sprache:	Deutsch / Englisch nach Absprache
Zuordnung zum Curriculum	Theoretische Informatik
Lehrform/SWS:	4 SWS (Vorlesung + Übung)
Arbeitsaufwand:	180 h: 60 h Präsenzzeit 120 h Selbststudium
Kreditpunkte:	6 CP
Empfohlene Voraussetzungen:	Theoretische Informatik I + II
Angestrebte Lernergebnisse	Der/die Lernende kennt klassische Resultate aus der Automatentheorie und ihren Anwendungen in formaler Logik, kann diese beurteilen und einsetzen.
Inhalt:	 Endliche Wörter: Monadische Logik 2. Stufe, Presburger Arithmetik, stern-freie Sprachen und Logik 1. Stufe Unendliche Wörter: Büchi-Automaten, der Satz von Büchi, weitere Akzeptanzbedingungen, deterministische Automaten Spiele: 2-Personen-Spiele, Paritätsspiele, Church's Synthese-Problem Unendliche Bäume: Baumautomaten, der Satz von Rabin, Logiken auf Bäumen
Studien-/Prüfungsleistungen:	Studienleistungen: Bearbeitung der wöchentlichen Übungsaufgaben und aktive Teilnahme an den Übungen Prüfungsleistungen: mündliche Prüfung (30 Min.) / schriftliche Prüfung / Hausarbeit, je nach Teilnehmerzahl
Medienformen:	Präsentation mit Beamer, Tafel, Papierübungen
Literatur:	- Folien zur Vorlesung - M. Hofmann, M. Lange: Automatentheorie und Logik, eXamen.press, Springer-Verlag, 2010, ISBN 978-3-642- 18089-7

Modulbezeichnung:	Datenbanktheorie
Studiensemester:	Wintersemester 2017/2018
Dozent(in):	Prof. Dr. Lange und Mitarbeiter
Sprache:	Deutsch/Englisch nach Absprache
Zuordnung zum Curriculum	Theoretische Informatik
Lehrform/SWS:	4 SWS (Vorlesung + Übung)
Arbeitsaufwand:	180 h: 60 h Präsenzzeit 120 h Selbststudium
Kreditpunkte:	6 CP
Empfohlene Voraussetzungen:	Datenbanken; Theoretische Informatik: Logik
Angestrebte Lernergebnisse	Der/die Lernende hat vertiefte Kenntnisse und sicheren Umgang mit der Ausdrucksstärke von Datenbankanfragesprachen und kann Techniken zum Auswerten und Optimieren von Datenbankanfragen ergründen, bewerten und einsetzen.
Inhalt:	 Relationale Datenbanken: konjunktive Anfragen, Ausdrucksstärke, NP-Vollständigkeit, der Homomorphismussatz, azyklische Anfragen, DATALOG XML-Datenbanken: top-down und bottom-up Baumautomaten, Ausdrucksstärke, Abschlusseigenschaften, DTDs, Tree-Walking-Automaten, XPath Graphdatenbanken: RDF, SPARQL
Studien-/Prüfungsleistungen:	Studienleistungen: Bearbeitung der wöchentlichen Übungsaufgaben und aktive Teilnahme an den Übungen Prüfungsleistungen: mündliche Prüfung (30 Min.) / schriftliche Prüfung / Hausarbeit, je nach Teilnehmerzahl
Medienformen:	Präsentation mit Beamer, Tafel, Papierübungen
Literatur:	 Folien zur Vorlesung Serge Abiteboul, Richard B. Hull, Victor Vianu: Foundations of Databases. Addison-Wesley, 1995. M. Hofmann, M. Lange: Automatentheorie und Logik, eXamen.press, Springer-Verlag, 2010, ISBN 978-3-642-18089-7

Modulbezeichnung:	Theoretische Informatik III
Studiensemester:	Sommersemester 2018
Dozent(in):	Prof. Dr. Martin Lange, Dr. Norbert Hundeshagen und Mitarbeiter
Sprache:	Deutsch / Englisch nach Absprache
Zuordnung zum Curriculum	Theoretische Informatik
Lehrform/SWS:	4 SWS (Vorlesung + Übung)
Arbeitsaufwand:	180 h: 60 Stunden Präsenzzeit 120 Stunden Selbststudium
Kreditpunkte:	6 CP
Empfohlene Voraussetzungen:	Theoretische Informatik I (Berechenbarkeit und formale Sprachen), Theoretische Informatik II (Logik)
Angestrebte Lernergebnisse	Der/die Lernende kann: - vertiefte Kenntnisse in den Grundlagen der Informatik, insbesondere in der Logik und der Theorie formaler Sprachen vorweisen, - formale Modelle verstehen, anwenden und diese untereinander anhand vorher spezifizierter Kriterien vergleichen, - überdurchschnittliche Abstraktionsfähigkeit vorweisen.
Inhalt	Die Vorlesung behandelt eine Auswahl weiterführender Themen aus den Bereichen der Veranstaltungen Theoretische Informatik I und II: - im Bereich Automatentheorie: Transducer, alternierende Automaten, Visibly-Pushdown Automaten - im Bereich Berechenbarkeit: Komplexität, Schaltkreise, Lambda-Kalkül - im Bereich Logik: Modallogik, propositionale dynamische Logik, Logiken höherer Stufe
Studien-/Prüfungsleistungen:	Studienleistung: Bearbeitung der wöchentlichen Übungsaufgaben und aktive Teilnahme in den Übungen Prüfungsleistungen: mündliche Prüfung (30 Min.) / schriftliche Prüfung / Hausarbeit, je nach Teilnehmerzahl
Medienform:	Präsentation mit Beamer, Tafel, Papierübungen
Literatur:	 Folien zur Vorlesung weitere Literatur wird zu Beginn der Veranstaltung bekanntgegeben

Modulbezeichnung:	Seminar im Bereich Theoretische Informatik
Studiensemester:	Wintersemester 2017/2018 und Sommersemester 2018
Modulverantwortliche/r	Dozenten des Bereichs Theoretische Informatik
Sprache:	Deutsch oder Englisch
Zuordnung zum Curriculum:	Theoretische Informatik
Lehrform/SWS:	Seminar / 2 SWS
Arbeitsaufwand:	120 h: ca. 30 h Präsenzzeit
Albeitsaulwallu.	ca. 90 h Selbststudium
Kreditpunkte:	4 CP
Empfohlene Voraussetzungen:	Abhängig vom gewählten Seminar
	Der/die Lernende kann:
	- sich ein Informatikthema selbständig aus der Literatur,
	inklusive englischsprachiger Originalarbeiten erschließen
	- im Umgang mit Fachtexten wissenschaftliche
	Arbeitsmethoden anwenden, z.B. das Hinterfragen von
	Aussagen, das Bilden eigener Urteile, das Überprüfen
Angestrebte Lernergebnisse:	von Aussagen, das Hinzuziehen von Sekundärliteratur
	und das Zusammenfügen von Informationen aus
	unterschiedlichen Quellen
	- wissenschaftliche Inhalte für Präsentationen
	verständlich und strukturiert aufbereiten
	- in wissenschaftlichen Präsentationen geeignete
	mündliche und schriftliche Ausdrucksformen einsetzen.
Inhalt:	Abhängig vom konkreten Seminar
Studien-/Prüfungsleistungen:	Studienleistung: keine
	Prüfungsleistung: Vortrag (30 – 45 Min.) und Hausarbeit
	(max. 20 Seiten)
	oder Vortrag (max. 90 Min.)
Medienformen:	Abhängig vom konkreten Seminar
Literatur:	Abhängig vom konkreten Seminar

Modulbezeichnung:	Verifikation eingebetteter Systeme
Studiensemester:	Sommersemester 2018
Dozent(in):	Prof. Martin Lange und Mitarbeiter
Sprache:	Deutsch / Englisch nach Absprache
Zuordnung zum Curriculum:	Theoretische Informatik
Lehrform/SWS:	4 SWS (Vorlesung+Übung)
Arbeitsaufwand:	180h: 60h Präsenzzeit, 120h Selbststudium
Kreditpunkte:	6 CP
Empfohlene Voraussetzungen:	Theoretische Informatik I + II, Einführung in die formale Verifikation; Grundkenntnisse in Stochastik
Angestrebte Lernergebnisse:	Der/die Lernende kann grundlegende Spezifikationsformalismen, die bei der Modellierung und Verifikation eingebetteter Systeme zum Einsatz kommen, hinsichtlich Anwendbarkeit beurteilen und einsetzen.
Inhalt:	 Realzeitsysteme: Timed Automata, Regionengraph, Zonengraph, Timed CTL, Timed Bisimulation, Uppaal Probabilistische Systeme: Markovketten, Markov Decision Processes, Probabilistic CTL, Probabilistic Bisimulation, Prism Hybride Systeme: Differentialgleichungen, Hybrid Automata, Linear Hybrid Automata, ausgewählte Model Checking Tools
Studien-/Prüfungsleistungen:	Studienleistungen: Bearbeitung der wöchentlichen Übungsaufgaben und aktive Teilnahme an den Übungen Prüfungsleistungen: mündliche Prüfung (30 Min.) / schriftliche Prüfung / Hausarbeit, je nach Teilnehmerzahl
Medienformen:	Präsentation mit Beamer, Tafel, Papierübungen
Literatur:	 Folien zur Vorlesung C. Baier, JP. Katoen. Principles of Model Checking, MIT Press, 2008 weitere aktuelle Forschungsartikel werden in der Vorlesung bekanntgegeben

3. Module im Bereich Technische Informatik

Modulbezeichnung:	Ausgewählte Kapitel der Automatisierung
Studiensemester:	Sommersemester 2018
Dozent(in):	Prof. Dr. Schwarz und Mitarbeiter
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	Technische Informatik
Labora was CWC	4 SWS: 2 SWS Vorlesung
Lehrform/SWS:	2 SWS Übung
A .1: 4 C 1.	180h: 60h Präsenzzeit
Arbeitsaufwand:	120h Selbststudium
Kreditpunkte:	6 CP
Empfohlene Voraussetzungen:	Grundkenntnisse in der Digitaltechnik
	Der/die Lernende kann:
	- zustandsbasierte Modelle und Programme nach IEC
	61131-3 entwickeln und testen,
	- technische Netzwerksysteme z.B. basierend auf OPC
	Client-Server entwerfen, organisieren, testen und
Angestrebte Lernergebnisse:	analysieren,
	- den Datenaustausch in heterogenen Systemen
	konzipieren, organisieren, programmieren und
	durchführen,
	- formal Ergebnisse dokumentieren und kritisch
	bewerten.
	- Strukturierter Entwurf von zustandsbasierten
	Programmen und Modellen gemäß IEC 61131-3 mit
	Hilfe der Ablaufsprache,
Inhalt:	- Strukturierter Entwurf von z.B. OPC Client-Server
	Architekturen und dezentralen, heterogenen Systemen
	für den Austausch von Prozessdaten.
	Studienleistung: 2 Dokumentationen/Berichte
Studien-/Prüfungsleistungen:	Prüfungsleistung: Elektronische Klausur (inkl.
8	Programmieraufgabe) 120-180 Min.
4	Beamer, Papier, Tafel,
Medienformen:	Demonstration und Entwurfsarbeiten am PC
	- Günter Wellenreuther, Dieter Zastrow, Automatisieren
	mit SPS – Theorie und Praxis. Viegweg+Teubner, GMV
Literatur:	Fachverlage GmbH, 2011,
	- L. Litz, Grundlagen der Automatisierungstechnik,
	Oldenburg Wissenschaftsverlag GmbH 2005,
	- J. Lunze, Methoden für die Überwachung u. Steuerung
	kontinuierlicher und ereignisdiskreter Systeme,
	Oldenburg Wissenschaftsverlag 2003,
	- W. Mahnke, SH. Leitner, M. Damm, OPC United
	Architecture, Springer Verlag 2009,
	- F. Iwanitz, J. Lange, OPC: Grundlagen,
	2005
	Implementierung und Anwendung.Heidelberg: Hüthig, 2005

·	
	- weitere Literatur wird in der Lehrveranstaltung bekannt
	gegeben.

Modulbezeichnung:	Ausgewählte Kapitel der Kommunikationstechnik 2
Studiensemester:	Sommersemester 2018
Dozent(in):	Prof. Dr. David und Mitarbeiter
Sprache:	Deutsch/Englisch nach Absprache
Zuordnung zum Curriculum:	Technische Informatik
Lehrform/SWS:	4 SWS: 2 SWS Vorlesung 2 SWS Übung
Arbeitsaufwand:	180h: 60h Präsenzzeit 120h Selbststudium
Kreditpunkte:	6 CP
Empfohlene Voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	Der/die Lernende kann: - ausgewählte Themen aus dem Gebiet der Kommunikationstechnik untersuchen und hinterfragen.
Inhalt:	Ausgewählte aktuelle Themen aus dem der Kommunikationstechnik
Studien-/Prüfungsleistungen:	Studienleistungen (b/nb): Referat/Präsentation, Bericht, Anwesenheitspflicht 80% Prüfungsleistungen: mündliche Prüfung oder Klausur (30 bzw. 120 Min.)
Medienformen:	Skript, Folien zum Download, Übungsaufgaben, Software-Vorführungen, eigener Umgang mit realen Produkten/Software.
Literatur:	Die aktuell gültige Übersicht wird in der Einführungsveranstaltung zur Verfügung gestellt.

Modulbezeichnung:	Ausgewählte Kapitel der Mikroprozessortechnik
Studiensemester:	Wintersemester 2017/2018 und Sommersemester 2018
Dozent(in):	Prof. Dr. Börcsök und Mitarbeiter
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	Technische Informatik
Lehrform/SWS:	4 SWS: 2 SWS Vorlesung
Leniform/SWS.	2 SWS Übung
Arbeitsaufwand:	180h: 60h Präsenzzeit
Arbeitsaurwand.	120h Selbststudium
Kreditpunkte:	6 CP
	Erfolgreicher Besuch der Vorlesung
Empfohlene Voraussetzungen:	Mikroprozessortechnik und eingebettete Systeme I und II
Empromene voraussetzungen.	sowie des Mikroprozessortechnik Labors (Kennziffer.
	4331), Rechnerarchitektur.
	Der/die Lernende kann:
	- die vertieften Kenntnisse moderner Rechner- und
Angestrebte Lernergebnisse:	Mikroprozessor-Architekturen und Peripherieeinheiten
Angestreble Lethergeomsse.	erschließen,
	- effiziente Programmierung einschätzen und
	klassifizieren.
	Moderner Rechner- und Mikroprozessor-Architekturen
Inhalt:	sowie Peripherieeinheiten und deren effiziente
	Programmierung.
	Studienleistungen: keine
Studien-/Prüfungsleistungen:	Prüfungsleistungen: Klausur oder mündliche Prüfung
	(120 bzw. 40 Min.)
Medienformen:	Beamer, Papier, Tafel, Demonstration, Design- und
Wiedlemormen.	Entwurfsarbeiten am PC.
	- Flik, T., Mikroprozessortechnik, Springer 2001
	Hayes, J.P., Computer Architecture and Organisation,
Literatur:	McGraw-Hill 1988,
	- Hennessy, J.L., Computer Architecture, - A quantitative
	approach, Morgan Kaufmann 2002,
	- Hwang, K., Advanced Computer Architecure,
	McGraw Hill 1993,
	- weitere Literatur wird in der Lehrveranstaltung bekannt
	gegeben.

Modulbezeichnung:	Ausgewählte Kapitel für Programmiersprachen und Techniken nach IEC 61131-3
Studiensemester:	Wintersemester 2017/2018
Dozent(in):	Prof. Dr. Schwarz und Mitarbeiter
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	Technische Informatik
Lehrform/SWS:	4 SWS: 2 SWS Vorlesung 2 SWS Übung
Arbeitsaufwand:	180h: 60h Präsenzzeit 120h Selbststudium
Kreditpunkte:	6 CP
Empfohlene Voraussetzungen:	Grundkenntnisse der Digitaltechnik
Angestrebte Lernergebnisse	Der/die Lernende kann: - Programme, Funktionsblöcke und Funktionen gemäß des internationalen Standards IEC 61131-3 entwickeln und testen, - die Funktionsweise der Sprachelemente erläutern - Programmabläufe mit Hilfe des Standards IEC 61131-3 organisieren, klassifizieren und analysieren, - formal Ergebnisse dokumentieren und kritisch bewerten.
Inhalt:	- Strukturierter Entwurf von Programmen, Funktionsblöcken und Modellen gemäß IEC 61131-3 mit Hilfe von Funktionsbaustein-Sprache und Ablaufsprache, - Einsatz von IEC 61131-3 konformen Sprachelementen, - Einführung in internationale Standards.
Studien-/Prüfungsleistungen:	Studienleistung: 2 Dokumentationen/Berichte Prüfungsleistung: Elektronische Klausur (inkl. Programmieraufgabe) 120-180 Min.
Medienformen:	Beamer, Papier, Tafel, Demonstration und Entwurfsarbeiten am PC
Literatur:	 - KH. John, M. Tiegelkamp, SPS-Programmierung nach IEC 61131-3, Springer Verlag 2000, - Günter Wellenreuther, Dieter Zastrow, Automatisieren mit SPS – Theorie und Praxis. Viegweg+Teubner, GMV Fachverlage GmbH, 2011, - Karl Pusch, Grundkurs IEC 1131, Vogel Fachbuch 1999, - Heinrich Lepers, SPS Programmierung nach IEC 61131-3 Franzis Verlag GmbH 2005, - weitere Literatur wird in der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.

Modulbezeichnung:	Communication Technologies I
Studiensemester:	Sommersemester 2018
Dozent(in):	Prof. Dr. David und Mitarbeiter
Sprache:	Deutsch/Englisch nach Absprache
Zuordnung zum Curriculum:	Technische Informatik
Lehrform/SWS:	4 SWS: 2 SWS Vorlesung
Lentoni/SWS.	2 SWS Übung
Arbeitsaufwand:	180h: 60h Präsenzzeit
Arbeitsaurwand.	120h Selbststudium
Kreditpunkte:	6 CP
Empfohlene Voraussetzungen:	Mobile Computing / Introduction to Communication II
Empromene voraussetzungen.	oder vergleichbar
	Der/die Lernende kann fortgeschrittene und aktuelle
Angestrebte Lernergebnisse:	Themen auf den Gebieten Data Mining und Context
	Awareness untersuchen und hinterfragen.
	• Fortgeschrittene und aktuelle Themen auf den Gebieten
	Data Mining und Context Awareness
	Anwendung von Algorithmen des maschinellen
Inhalt:	Lernens auf Applikationen für Context Awareness
	Schreiben von wissenschaftlichen Ausarbeitungen und
	Präsentationen sowie Programmierung von
	Applikationen für Context Awareness
Studien-/Prüfungsleistungen:	Studienleistungen (b/nb): Referat/Präsentation, Bericht,
	Anwesenheitspflicht 80%
	Prüfungsleistungen: mündliche Prüfung oder Klausur (30
	bzw. 120 Min.)
Medienformen:	Skript, Folien zum Download, Übungsaufgaben,
	Software-Vorführungen, eigener Umgang mit realen
	Produkten/Software.
Literatur:	• "Machine Learning", Peter Flach, Cambridge
	University Press
	• "Artifical Intelligence - A Modern Approach", Stuart J
	Russel and Peter Norvig, Prentice Hall

Modulbezeichnung:	Communication Technologies II
Studiensemester:	Wintersemester 2017/2018
Dozent(in):	Prof. Dr. David und Mitarbeiter
Sprache:	Deutsch/Englisch nach Absprache
Zuordnung zum Curriculum:	Technische Informatik
Lehrform/SWS:	4 SWS: 2 SWS Vorlesung 2 SWS Übung
Arbeitsaufwand:	180h: 60h Präsenzzeit 120h Selbststudium
Kreditpunkte:	6 CP
Empfohlene Voraussetzungen:	ITC2/Rechnernetze
Angestrebte Lernergebnisse:	Der/die Lernende kann: - fortgeschrittene und aktuelle Themen auf dem Gebiet der mobilen Netze und Anwendungen bis hin zu Pervasive Computing untersuchen und hinterfragen.
Inhalt:	Themen wie mobile verteilte System, Middleware, Pervasive Computing, Hausautomatisierung
Studien-/Prüfungsleistungen:	Studienleistungen (b/nb): Referat/Präsentation, Bericht, Anwesenheitspflicht 80% Prüfungsleistungen: mündliche Prüfung oder Klausur (30 bzw.120 Min.)
Medienformen:	Skript, Folien zum Download, Übungsaufgaben, Software-Vorführungen, eigener Umgang mit realen Produkten/Software.
Literatur:	Die aktuell gültige Übersicht wird in der Einführungsveranstaltung zur Verfügung gestellt:

Modulbezeichnung:	Computational Intelligence in der Automatisierung
Studiensemester:	Sommersemester 2018
Dozent(in):	Prof. DrIng. Andreas Kroll,
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	Technische Informatik
	4 SWS 3 SWS Vorleseun
Lehrform/SWS:	1 SWS Übung
Arbeitsaufwand:	180 h 60 h Präsenzzeit:
	120 h Selbststudium
Kreditpunkte:	6 CP
Empfohlene Voraussetzungen:	Einführung in Regelungstechnik
Angestrebte Lernergebnisse:	 Der/die Lernende kann grundlegende Begriffe, Konzepte und Methoden der Computational Intelligence (CI) mit ihren drei Teilgebieten Fuzzy-Logik, künstliche Neuronale Netze und Evolutionäre Algorithmen verstehen einfache CI-Anwendungen selbstständig und systematisch zu erstellen. Des Weiteren erwerben Studierende eine ausreichende Kompetenz, um die Eignung von CI- Methoden zur Lösung einer technischen Aufgabe abschätzen zu können. Sie können die entsprechende technisch- wissenschaftliche Literatur lesen.
Inhalt:	 Was bedeutet Computational Intelligence und was ist das besondere an ihr? Fuzzy-Logik und Fuzzy-Systeme Grundlegende Begriffe und Konzepte Fuzzy Control Fuzzy-Modellierung, Fuzzy-Identifikation Fuzzy-Klassifikation Anwendungsbeispiele Künstliche Neuronale Netze Grundlegende Begriffe und Konzepte Netzwerke vom MLP-, RBF- und SOM-Typ Anwendungsbeispiele Evolutionäre Algorithmen Grundlegende Konzepte Genetische Algorithmen Evolutionäre Strategien Anwendungsbeispiele Ausblick: Schwarmintelligenz & künstliche Immunsysteme
Studien-/Prüfungsleistungen:	Studienleistungen: keine Prüfungsleistungen: schriftliche (120 min.) oder mündliche (30 min.)
Medienformen:	 Ausdruckbares Skript (PDF) Beamer Web-Portal zum Kurs mit Skript zum Herunterladen und Zusatzinformationen

	- Tafel
Literatur:	Basisliteratur: A. P. Engelbrecht, Computational
	Intelligence-an introduction. Chichester: Wiley, 2002.
	ISBN: 0-470-84870-7
	Vertiefende Literatur spezifisch zu den einzelnen
	Themenabschnitten
	Skript

Modulbezeichnung:	Computerarithmetik/Computer Arithmetic
Studiensemester:	Sommersemester 2018
Dozent(in):	Prof. Dr. Zipf, Dr. –Ing. Martin Kumm
Sprache:	Deutsch, Englisch nach Absprache möglich
Zuordnung zum Curriculum:	Technische Informatik
Lehrform/SWS:	4 SWS: 3 SWS Vorlesung 1 SWS Übung
Arbeitsaufwand:	180 h: 60 h Präsenzzeit 120 h Selbststudium
Kreditpunkte:	6 CP
Empfohlene Voraussetzungen:	Digitale Logik, wünschenswert aber keine notwendige Voraussetzung: Rechnerarchitektur
Angestrebte Lernergebnisse:	 Der/die Lernende kann, den Aufbau arithmetischer Einheiten moderner Computer beurteilen, unterschiedliche Darstellungen von Zahlen auf Computern anwenden, arithmetische Einheiten für Grundrechenarten sowie elementarer Funktionen entwerfen.
	 The student is able to evaluate the construction of arithmetic units in modern computers, apply different number representations used in computers, design arithmetic units for basic arithmetic and elementary functions.
Inhalt:	 Zahlendarstellungen (Festkomma-/Gleitkommaformat, Darstellung negativer Zahlen, alternative Zahlensysteme) Addition/Subtraktion (Ripple-Carry Addierer, Carry-Lookahead Addierer, Parallel Prefix Adder) Compressor Trees (Wallace Tree, Dadda Tree) Multiplikation (Baugh-Wooley- und Booth-Multiplizierer, Higher Radix Multiplizierer) Division (Restoring/Non-restoring Division, SRT Division) Funktions-Approximation (Normalisierung und Bereichsreduktion, Polynom-, Rational- und Spline-Approximation, CORDIC Algorithmus, Multipartite Table Methode) Gleitkomma-Arithmetik (Addition/Subtraktion, Multiplikation, Division) Besonderheiten auf FPGAs Number representation (fixed point numbers, floating point numbers, negative numbers, alternative number systems) Addition/subtraction (ripple-carry adder, carry lookahead adder, parallel prefix adder)

	- Compressor Trees (Wallace tree, Dadda tree)
	- Multiplication (Baugh-Wooley multiplier, Booth
	multiplier, higher radix multipliers)
	- Division (Restoring/non-restoring division, SRT
	division)
	- Function approximation (normalization, range
	reduction, polynomial approximations, rational
	approximations and splines, CORDIC algorithm,
	multipartite table methods)
	- Floating point arithmetic (Addition/subtraktion,
	multiplication, division)
	- Particularities for FPGAs
G. I. /P. "C. I.'.	Studienleistungen: keine
Studien-/Prüfungsleistungen:	Prüfungsleistungen: Mündl. Prüfung (etwa 40 Min.)
Medienformen:	Folien/Beamer, Tafel
	Parhami, B. (2009). Computer Arithmetic - Algorithms
	and Hardware Designs. Oxford University Press.
Literatur:	-
	Muller, JM. (2006). Elementary Functions (2nd ed.).
	Boston, MA: Springer Science & Business Media.

Modulbezeichnung:	Einführung in die Virtuelle Realität
Studiensemester:	Sommersemester 2018
Dozent(in):	Prof. Dr. Wloka
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	Technische Informatik
Lehrform/SWS:	4 SWS: 2 SWS Vorlesung 2 SWS Übung
Arbeitsaufwand:	180h: 60h Präsenzzeit 120h Selbststudium
Kreditpunkte:	6 CP
Empfohlene Voraussetzungen:	C++, Computergraphik oder Graphische Simulation
Angestrebte Lernergebnisse	Der/die Lernende kann: - Vorgegebene bzw. bekannte Techniken bzw. Algorithmen aus der virtuellen Realität erklären - Virtual Reality Systeme entwickeln
Inhalt:	Fortgeschrittene VR-KonzepteSpezifische VR-HardwareGUI-Konzepte
Studien-/Prüfungsleistungen:	Studienleistung: Pro Vorlesungstermin 10 - 20 theoretische Fragen zu fachspezifischen Themen moodlebasiert. Praktische Programmieraufgaben zur Vertiefung spezifischer VR-Aufgabenbereiche. Prüfungsleistung: Hausarbeit (ca. 15-20 Seiten exklusive Pflichtenheft & Bilder)
Medienformen:	Multimedia-Präsentationen, Übungen mittels E-Learning (moodle), elektronische Kommunikationsplattform (moodle)
Literatur:	Skript, Bücher werden in Vorlesung bekannt gegeben Internetquellen, Programmtutorials.

Modulbezeichnung:	Java Code-Camp Context Awareness 2
Studiensemester:	Sommersemester 2018
Dozent(in):	Prof. Dr. David und Mitarbeiter
Sprache:	Deutsch oder Englisch
Zuordnung zum Curriculum	Technische Informatik
Lehrform/SWS:	4 SWS: 2 SWS Vorlesung 2 SWS Übung
	Blockveranstaltung max. 10 Teilnehmer
Arbeitsaufwand:	180 h: 60 h Präsenzzeit
	120 h Selbststudium
Kreditpunkte:	6 CP
Empfohlene Voraussetzungen:	Java bzw. Android/IOS-Kenntnisse
Angestrebte Lernergebnisse	 Anwenden von Programmierkenntnissen in Java bzw. Android/IOS im kontextsensitiver bzw. mobiler Anwendungen Verstehen und analysieren objektorientierte Konzepte Entwerfen der Anwendungsarchitektur
	Planen des EntwicklungsablaufsBewerten von Sensordaten
Inhalt:	Die Veranstaltung beinhaltet das Programmierung von aktueller Sensorik und Aktorik sowie die Programmierung mit Java bzw. Android/IOS
Studien-/Prüfungsleistungen:	Studienleistung: keine Prüfungsleistung: Ausarbeitung, Dokumentation und Präsentation (30 Min.)
Medienformen:	Powerpoint
Literatur:	Understanding Object-Oriented Programming with Java von Timothy A. Budd (ISBN-10: 0201308819)

Modulbezeichnung:	Prozessrechner
Studiensemester:	Wintersemester 2017/2018 und Sommersemester 2018
Dozent(in):	Prof. Dr. Börcsök und Mitarbeiter
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	Technische Informatik
Lehrform/SWS:	4 SWS: 4 SWS Vorlesung
Arbeitsaufwand:	180h: 60h Präsenzzeit
Arbeitsaufwand:	120h Selbststudium
Kreditpunkte:	6 CP
Empfohlene Voraussetzungen:	Kenntnisse der Mikroprozessor- und Regelungstechnik
	Der/die Lernende kann:
	- Aufbau und Wirkungsweise von
	Prozessrechnersystemen klassifizieren,
	- die Hard- und Softwarekomponenten einstufen und
Angestrebte Lernergebnisse:	bewerten, sowie die Steuerungsmöglichkeiten mittels
	Prozessrechner ableiten.
	- die Möglichkeiten zur Modellierung der zu steuernden
	oder zu regelnden Prozesse und deren mathematische
	Beschreibungen bewerten und einstufen.
	Struktur von Prozessen, Mathematische
	Modellbeschreibungen, Aufbau von Prozessrechner- und
	Automatisierungssystemen, Aufbau und Wirkungsweise
Inhalt:	von Peripherieeinheiten, Echtzeiteigenschaften
	Programmierung und Werkzeugauswahl, Vorstellung
	marktüblicher Systeme und Werkzeuge mit Bezug auf
	die Anwendung.
	Studienleistungen: Hausarbeit, Referat/Präsentation
Studien-/Prüfungsleistungen:	Prüfungsleistungen: Klausur oder mündliche Prüfung
	(120 bzw. 40 Min.)
Medienformen:	PPT-Folien, Tafel, Demonstration, Arbeiten am PC
	- Heidepriem, Prozessinformatik 1, Oldenburg 2000,
	- Heidepriem, Prozessinformatik 2, Oldenburg 2001,
	- Lauber, R., Prozessautomatisierung, Springer 1989,
Literatur:	- Färber, G. Prozessrechentechnik, Springer 1994,
Literatur:	- Börcsök, J. Prozessrechner und Automation, Heise
	1999,
	- weitere Literatur wird in der Lehrveranstaltung bekannt
	gegeben.

Modulbezeichnung:	Rechnergestützter Entwurf mikroelektronischer Schaltungen
Studiensemester:	Sommersemester 2018
Dozent(in):	Prof. Dr. Zipf und Mitarbeiter
Sprache:	Deutsch, Englisch nach Absprache möglich
Zuordnung zum Curriculum:	Technische Informatik
Lehrform/SWS:	3 SWS: 2 SWS Vorlesung 1 SWS Übung
Arbeitsaufwand:	180 h: 45 h Präsenzzeit 135 h Selbststudium
Kreditpunkte:	6 CP
Empfohlene Voraussetzungen:	Kenntnisse in diskreter Mathematik
Angestrebte Lernergebnisse:	Der/die Lernende kann: - Ablauf und Ziele des physikalischen Entwurfs skizzieren, - vorgegebene bzw. bekannte Algorithmen erklären, - Teilalgorithmen zu einem Gesamtablauf kombinieren, - Implementierungen gegebener Algorithmen vergleichen, - Implementierungen von Algorithmen entwickeln, - Platzierungs- und Verdrahtungsergebnisse qualitativ beurteilen, - Simulationsverfahren erklären und klassifizieren.
Inhalt:	Aufbauend auf den theoretischen Grundlagen werden, jeweils dem Entwurfsablauf folgend, die Methoden und Algorithmen diskutiert, die die Basis für aktuelle industrielle CAD-Systeme für den Chipentwurf bilden. Damit wird ein tiefergehendes Verständnis für deren Funktionsweise gefördert und ein zielgerichteter Einsatz dieser Tools ermöglicht. Behandelt werden u.a. Optimierungsmethoden, Algorithmen im physikalischen Entwurf (Partitionierung, Platzierung, Verdrahtung) sowie Simulationsalgorithmen.
Studien-/Prüfungsleistungen:	Studienleistungen: keine Prüfungsleistungen: Klausur oder mündl. Prüfung (90 bzw. 40 Min.)
Medienformen:	Folien/Beamer, Tafel
Literatur:	 Sabih H. Gerez: Algorithms for VLSI Design Automation, John Wiley & Sons, 1. Auflage, 1998 Naveed A. Sherwani: Algorithms for VLSI Physical Design Automation, Springer Verlag; 3. Auflage. 1999 Michael J. S. Smith: Application-Specific Integrated Circuits, Addison-Wesley Longman, 1997 Jens Lienig: Layoutsynthese elektronischer Schaltungen, Sprin- ger Verlag, 1. Auflage, 2006 Reinhard Diestel: Graphentheorie, Springer, Berlin; 3. Auflage, 2006 weitere Literatur wird in der Vorlesung bzw. auf der Homepage des Fachgebiets bekannt gegeben.

Modulbezeichnung:	Rekonfigurierbare Strukturen
Studiensemester:	Sommersemester 2018
Dozent(in):	Prof. Dr. Zipf und Mitarbeiter
Sprache:	Deutsch, Englisch nach Absprache möglich
Zuordnung zum Curriculum:	Technische Informatik
Lehrform/SWS:	4 SWS: 2 SWS Vorlesung
	2 SWS Übung
Arbeitsaufwand:	180h: 60h Präsenzzeit 120h Selbststudium
Kreditpunkte:	6 CP
Empfohlene Voraussetzungen:	Kenntnisse im Entwurf digitaler Schaltungen (Bachelor-Level), Algorithmen & Datenstrukturen (Bachelor-Level) sowie in diskreter Mathematik (Grundkenntnisse).
Angestrebte Lernergebnisse	Der/die Lernende kann: - den prinzipiellen Aufbau von FPGAs skizzieren, - Methoden der Platzierung und Verdrahtung sowie deren Zusammenhang erklären, - Quantitative Architekturentscheidungen begründen, - verschiedene Architekturmodelle und Rekonfigurationsverfahren beschreiben und bewerten, - eigene Architekturvorschläge entwickeln, - Verfahren der dynamischen Rekonfiguration erklären, - Einsatzmöglichkeiten von FPGAs einschätzen.
Inhalt:	Funktionsweise und innerer Aufbau von FPGAs und anderen rekonfigurierbaren bzw. strukturell programmierbaren Schaltungen. Behandelt werden zunächst FPGAs und die Grundlagen der zur ihrer Programmierung verwendeten Software-Tools sowie deren Optimierungsziele und -methoden. Darauf aufbauend werden weitere grob- und eingranulare Architekturen und Techniken der dynamischen Rekonfiguration besprochen. Darüber hinaus werden die Grundlagen gelegt, selbst rekonfigurierbare Architekturelemente und Rekonfigurationskonzepte in Chip- und Schaltungsentwurfsprojekten einzubringen, wie sie in vielen Firmen inzwischen benötigt werden.
Studien-/Prüfungsleistungen:	Studienleistungen: keine Prüfungsleistungen: mündl. Prüfung (etwa 40 Min.) oder Hausarbeit mit Präsentation
Medienformen:	Folien/Beamer, Tafel, Rechnerübung
Literatur:	 Scott Hauck, Andre DeHon (Hrsg.): Reconfigurable Computing: The Theory and Practice of FPGA-Based Computation, Morgan Kaufmann Series in Systems on Silicon, Academic Press, 2007, Vaughn Betz, Alexander Marquardt, Jonathan Rose: Architecture and CAD for Deep-Submicron FPGAs, Springer Verlag, 1999,

- DimitriosSoudris, StamatisVassiliadis (Hrsg.): Fine-
and Coarse-Grain Reconfigurable Computing, Springer-
Verlag, 2007,
- Ramachandran Vaidyanathan, Jerry Trahan: Dynamic
Reconfiguration: Architectures and Algorithms (Series in
Computer Science), Springer Netherlands, 2003,
- weitere Literatur wird in der Vorlesung bzw. auf der
Homepage des Fachgebiets bekannt gegeben.

Modulbezeichnung:	Risikobewertung von Rechnerarchitekturen 2
Studiensemester:	Wintersemester 2017/2018 und Sommersemester 2018
Dozent(in):	Prof. Börcsök und Mitarbeiter
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	Technische Informatik
Lehrform/SWS:	4 SWS: 2 SWS Vorlesung 2 SWS Übung
Arbeitsaufwand:	180 h: 60 h Präsenzzeit 120 h Selbststudium
Kreditpunkte:	6 CP
Empfohlene Voraussetzungen:	Programmierkenntnisse, Digitaltechnik, Mikroprozessoren oder Rechnerarchitektur, Regelungstechnik, Mathematik
Angestrebte Lernergebnisse:	Der/die Lernende kann: - das Risiko von unterschiedlichen Rechnerarchitekturen bestimmen, - Risikopotentialen in Hard- und Softwarekomponenten, Grundlagen der mathematische Modelle und Beschreibungen bestimmen.
Inhalt:	Die Vorlesung beschäftigt sich mit Risikoberechnung, Wahrscheinlichkeitstheorie, Struktur von Rechnerarchitekturen, Mathematische Modellbeschreibungen, Berechnungen der Architekturmodelle.
Studien-/Prüfungsleistungen:	Studienleistung: keine Prüfungsleistungen: Klausur (60-180 Min.) oder mündl. Prüfung (20 – 40 Min.)
Medienformen:	Folien, Script, Vortrag
Literatur:	Skript, wird zu Veranstaltungsbeginn ausgegeben. Weitere Literatur wird in der Lehrveranstaltung
	bekannt gegeben.

Modulbezeichnung:	Schaltungsentwurf mit HDLs
Studiensemester:	Sommersemester 2018
Dozent(in):	Prof. Dr. Zipf und Mitarbeiter
Sprache:	Deutsch, Englisch nach Absprache möglich
Zuordnung zum Curriculum:	Technische Informatik
L -1C /CW/C	4 SWS: 2 SWS Vorlesung
Lehrform/SWS:	2 SWS Übung
Arbeitsaufwand:	180h: 60h Präsenzzeit
Arbeitsaurwand.	120h Selbststudium
Kreditpunkte:	6 CP
Empfohlene Voraussetzungen:	Vorlesung Digitale Logik oder äquivalente Kenntnisse
	Der/die Lernende kann:
	- Grundelemente einer Hardwarebeschreibungssprache
	benennen,
Angestrebte Lernergebnisse:	- die Funktionsweise der Sprachelemente erläutern,
Angestrebte Lemergeomsse.	- in einer HDL beschriebene Schaltungen interpretieren,
	- Beschreibungen von Standardschaltungen in einer HDL
	entwerfen,
	- mit Synthesesoftware Entwürfe implementieren.
	Syntax und Semantik von VHDL, Modellierungsansätze,
	Beschreibung von Standardschaltungen (Schaltnetze,
Inhalt:	Zustandsautomaten, Datenpfadfunktionalität),
	Systementwurf, Synthese von konkreten Schaltungen mit
	kommerzieller CAD-Software
	Studienleistungen: keine
Studien-/Prüfungsleistungen:	Prüfungsleistungen: Klausur oder mündl. Prüfung (90
	bzw. 40 Min.)
Medienformen:	Folien/Beamer, Tafel, Rechnerübungen
	- Peter Ashenden: The Designer's Guide to VHDL,
	Morgan Kaufmann; 3. Auflage, 2006,
	- Paul Molitor, Jörg Ritter: VHDL: Eine Einführung,
	Pearson Studium, 2004,
	- Jürgen Reichardt, Bernd Schwarz: VHDL-Synthese:
	Entwurf digitaler Schaltungen und Systeme, Oldenbourg,
Literatur:	5. Auflage, 2009,
	- Frank Kesel, Ruben Bartholomä: Entwurf von digitalen
	Schaltungen und Systemen mit HDLs und FPGAs:
	Einführung mit VHDL und SystemC, Oldenbourg; 2.
	Auflage, 2009,
	- weitere Literatur wird in der Vorlesung bzw. auf der
	Homepage des Fachgebiets bekannt gegeben.

Modulbezeichnung:	Seminar im Bereich Technische Informatik
Studiensemester:	Wintersemester 2017/2018 und Sommersemester 2018
Modulverantwortliche/r	Dozenten des Bereichs Technische Informatik
Sprache:	Deutsch oder Englisch
Zuordnung zum Curriculum:	Technische Informatik
Lehrform/SWS:	Seminar / 2 SWS
Arbeitsaufwand:	120 h: ca. 30 h Präsenzzeit
Arbeitsaurwand.	ca. 90 h Selbststudium
Kreditpunkte:	4 CP
Empfohlene Voraussetzungen:	Abhängig vom gewählten Seminar
	Der/die Lernende kann:
	- sich ein Informatikthema selbständig aus der Literatur,
	inklusive englischsprachiger Originalarbeiten erschließen
	- im Umgang mit Fachtexten wissenschaftliche
	Arbeitsmethoden anwenden, z.B. das Hinterfragen von
	Aussagen, das Bilden eigener Urteile, das Überprüfen
Angestrebte Lernergebnisse:	von Aussagen, das Hinzuziehen von Sekundärliteratur
	und das Zusammenfügen von Informationen aus
	unterschiedlichen Quellen
	- wissenschaftliche Inhalte für Präsentationen
	verständlich und strukturiert aufbereiten
	- in wissenschaftlichen Präsentationen geeignete
	mündliche und schriftliche Ausdrucksformen einsetzen.
Inhalt:	Abhängig vom konkreten Seminar
	Studienleistung: keine
Studion /Deifungsleistungen	Prüfungsleistung: Vortrag (30 – 45 Min.) und Hausarbeit
Studien-/Prüfungsleistungen:	(max. 20 Seiten)
	oder Vortrag (max. 90 Min.)
Medienformen:	Abhängig vom konkreten Seminar
Literatur:	Abhängig vom konkreten Seminar

Modulbezeichnung:	Signal- und Bildverarbeitung
Studiensemester:	Wintersemester 2017/2018
Dozent(in):	Prof. DrIng. Andreas Kroll, DrIng. Werner Baetz
Sprache:	Deutsch,
Zuordnung zum Curriculum:	Technische Informatik
8	4 SWS: 2 SWS Vorlesung
Lehrform/SWS:	1 SWS Übung
	1 SWS Praktikum
	180 h: 60 h Präsenzzeit
Arbeitsaufwand:	120 h Selbststudium
Kreditpunkte:	6 CP
Empfohlene Voraussetzungen:	
	Der/die Lernende kann:
	- die grundlegenden Funktionen der Signal- und
	Bildverarbeitung verstehen und anwenden. Er/Sie kann
	deterministische und stochastische Signale im Zeit- bzw.
Angestrebte Lernergebnisse:	Orts- und Spektral beschreiben und versteht die
	Zusammenhänge zur digitalen Analyse und
	Verbesserung von Zeit- und Bildsignalen.
	- Ferner kennt Er/Sie Methoden zur Störunterdrückung
	und Identifikation gestörter linearerSysteme.
	- Definition von Zeit- und Bildsignalen und ihre
	analytischen Beschreibungsformen (z. B.
	deterministische und stochastische Signale, Energie- und
	Leistungssignale)
	- Strukturen und Elemente signalverarbeitender Systeme
	- Methoden der Signalverarbeitung im Zeit- und
	Ortsbereich, (z. B.
	Zeitdiskretisierung, Digitalisierung, z-Transformation,
Inhalt:	FFT, Filterung, Mittelung, Korrelationsfunktionen, Lock-
illiait.	In-Verfahren, Modulation, Demodulation, etc.)
	- Methoden der Signalverarbeitung im Spektral(auch
	Ortsfrequenzbereich), (z. B. Fensterung, Aliasing,
	Diskrete- Fouriertransformation, Amplituden-, Phasen-
	und Leistungsdichtespektren, Kohärenzfunktion,
	- Rauschen, Filterung, Multi-Sensor-Datenfusion
	- Anwendung von Werkzeugen zur digitalen
	Signalverarbeitung anhand von Rechnersimulationen zur
	Vertiefung der Methodenkenntnisse.
a 1 = 5 a 1 .	Studienleistungen: keine
Studien-/Prüfungsleistungen:	Prüfungsleistungen: schriftliche (120 min.) oder
	mündliche (30 min.)
	- Ausdruckbares Skript (PDF)
	- Beamer
M. J C	- Web-Portal zum Kurs mit Skript zum Herunterladen
Medienformen:	und Zusatzinformationen
	- Tafel
	- PC-Pool für praktische Übungen und Anwendung der
	Signalverarbeitungsmethoden

	- Meffert, B., Hochmuth, O.: Werkzeuge der
	Signalverarbeitung, Pearson Studium, 2004, ISBN 3-
	8273-7065-5
	- Von Grünigen, D. Ch.: Digitale Signalverarbeitung,
	Fachbuchverlag
	Leipzig Hanser Verlag München, 2002 ISBN 3-446-
	21976-5
Literatur:	- Ohm, JR., Lüke, H. D.:Signalübertragung –
	Grundlagen der
	digitalen und analogen Nachrichtenübertragungssysteme,
	Springer 2006, ISBN 3540222073
	- Meyer, M: Signalverarbeitung; Analoge und digitale
	Signale, Systeme und Filter, Vieweg+Teubner Verlag,
	2006, ISBN
	3834802433
	- Tönnies, K. D.: Grundlagen der Bildverarbeitung,
	Pearson
	Studium, 2005, ISBN 3-8273-7155-4

Modulbezeichnung:	Synthese und Optimierung mikroelektronischer Systeme
Studiensemester:	Wintersemester 2017/2018
Dozent(in):	Prof. Dr. Zipf und Mitarbeiter
Sprache:	Deutsch, Englisch nach Absprache möglich
Zuordnung zum Curriculum:	Technische Informatik
	3 SWS: 2 SWS Vorlesung
Lehrform/SWS:	1 SWS Übung
. 1	180 h: 45 h Präsenzzeit
Arbeitsaufwand:	135 h Selbststudium
Kreditpunkte:	6 CP
•	Kenntnisse in diskreter Mathematik und im Entwurf
Empfohlene Voraussetzungen:	digitaler Schaltungen (Bachelor-Level)
	Der/die Lernende kann:
	- den Ablauf und die Ziele der High-Level Synthese
	skizzieren,
A	- vorgegebene bzw. bekannte Algorithmen erklären,
Angestrebte Lernergebnisse:	- Implementierungen gegebener Algorithmen
	vergleichen,
	- Erweiterungen für vorhandene Algorithmen entwickeln,
	- Syntheseergebnisse qualitativ beurteilen.
	Einführung in die High-Level-Synthese (HLS) und die
	dort eingesetzten Algorithmen. Als Teil des
	Systementwurfs führt die HLS zu
	Systemimplementierungen. Die Vorlesung bietet eine
	Übersicht über den allgemeinen Systementwurfsablauf
	sowie die in CAD-Systemen eingesetzten
Inhalt:	Optimierungsansätze und konkreten
	Optimierungsalgorithmen, wie sie derzeitigen
	Softwaresystemen im industriellen Einsatz zugrunde
	liegen. Detailliert behandelt werden Algorithmen und
	Verfahren im HW/SW Codesign, in der High-Level-
	Synthese, der Register-Transfer-Synthese sowie bei der
	Register-Transfer-Optimierung.
	Studienleistungen: keine
Studien-/Prüfungsleistungen:	Prüfungsleistungen: Mündl. Prüfung (ca. 40 Min.) oder
8 8	Hausarbeit mit Präsentation
Medienformen:	Folien/Beamer, Tafel
	- Giovanni DeMicheli: Synthesis and Optimization of
	Digital Circuits, McGraw-Hill Publ. Comp., 1994,
	- Petra Michel, Peter Duzy, Ulrich Lauther (Hrsg.): The
	Synthesis Approach to Digital System Design, Kluwer
	International Series in Engineering & Computer Science,
Literatur:	2. Auflage, 1992,
	- Volker Turau: Algorithmische Graphentheorie,
	Oldenbourg, 3. Auflage, 2009,
	- weitere Literatur wird in der Vorlesung bzw. auf der
	Homepage des Fachgebiets bekannt gegeben.

Modulbezeichnung:	Technik im Bereich neuer Medien
Studiensemester:	Wintersemester 2017/2018
Dozent(in):	Prof. Dr. Wloka und Mitarbeiter
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	Technische Informatik
Lehrform/SWS:	4 SWS: 2 SWS Vorlesung
Leniforni/S WS.	2 SWS Übung
Arbeitsaufwand:	180h: 60h Präsenzzeit
	120h Selbststudium
Kreditpunkte:	6 CP
Empfohlene Voraussetzungen:	C++ und Computergraphik
	Der/die Lernende kann:
Angestrebte Lernergebnisse:	- vorgegebene bzw. bekannte Techniken und
ingestrette Bernergeemisse.	Algorithmen aus dem Technik neuer Medien erklären,
	- Avatare selbstständig konzipieren und entwickeln.
	- Animationskonzepte
Inhalt:	- Modellierung von Avataren für Animationen
	- Physikalische Simulation
	- Animation von Avataren
	Studienleistung: keine
Studien-/Prüfungsleistungen:	Prüfungsleistung: Hausarbeit (30 % semesterbegleitende
Station / Farangsieistangen	Projekte und 70 % Endprojekt)
	Weitere Informationen siehe moodle
Medienformen:	Multimedia-Präsentationen, Übungen mittels E-Learning
	(moodle), elektronische Kommunikationsplattform
	(moodle)
Literatur:	Skript, Bücher werden in Vorlesung bekannt gegeben
Litteratur.	Internetquellen, Programmtutorials

Modulbezeichnung:	Theorie sicherheitsgerichteter Rechnersysteme
Studiensemester:	Wintersemester 2017/2018
Dozent(in):	Prof. Dr. Börcsök und Mitarbeiter
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	Technische Informatik
Lehrform/SWS:	4 SWS: 4 SWS Vorlesung
Arbeitsaufwand:	180h: 60h Präsenzzeit 120h Selbststudium
Kreditpunkte:	6 CP
Empfohlene Voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	Der/die Lernende kann: - Modelldefinitionen von sicherheitsgerichteten Rechnerarchitekturen bewerten und beurteilen, - Zuverlässigkeits- und Sicherheitsparameter für unterschiedliche Architekturmodelle ableiten und analysieren.
Inhalt:	Mathematische Modelle von Komponenten und Systemen, Funktionsblock- und Markov-Analyse und Berechnung gegebener Architekturmodelle, Modellbeschreibungen, Test-, Prüfverfahren,
Studien-/Prüfungsleistungen:	Studienleistungen: keine Prüfungsleistungen: Klausur oder mündliche Prüfung (120 bzw.40 Min)
Medienformen:	Beamer, Papier, Tafel, Demonstration am PC
Literatur:	 - Barlow, R. E., Engineering Reliability, ASA.SIAM 1998, - Bitter, P., Technische Zuverlässigkeit, Springer 1977 - Leitch, R. D., Reliability Analysis for Engineers, Oxford Science Publication 1995, - Börcsök, J. Electronic Safety Systems, Hüthig 2004 Neumann, P. Computer Related Risk, Addison Wesley 1995, - Goble, W., Evaluation Control Systems Reliability, ISA 1992, - Skript (wird zu Veranstaltungsbeginn ausgegeben) - weitere Literatur wird in der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.

Modulbezeichnung:	Zuverlässigkeitstheorie für Rechnersysteme
Studiensemester:	Sommersemester 2018
Dozent(in):	Prof. Dr. Börcsök und Mitarbeiter
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	Technische Informatik
Lehrform/SWS:	4 SWS: 2 SWS Vorlesung
Lenriorii/SWS:	2 SWS Übung
Arbeitsaufwand:	180h: 60h Präsenzzeit
Arbeitsaurwand.	120h Selbststudium
Kreditpunkte:	6 CP
Empfohlene Voraussetzungen:	
	Der/die Lernende kann:
	- unterschiedliche Rechnerarchitekturen bewerten und
Angastushta I amangahnissa.	beurteilen,
Angestrebte Lernergebnisse:	- Zuverlässigkeitsparameter bestimmen,
	- die Klassifizierung gegebener Architekturmodelle
	ableiten.
	Wahrscheinlichkeits-, Verfügbarkeits- und Sicherheitsbe-
	trachtung von Rechnersystemen, mathematische Modell-
Inhalt:	beschreibungen unterschiedlicher Rechnersysteme.
	Funktionsblockanalyse, Markovmodell, etc. Test-, Prüf-
	verfahren.
	Studienleistungen: Hausarbeit, Referat/Präsentation
Studien-/Prüfungsleistungen:	Prüfungsleistungen: Klausur oder mündliche Prüfung
	(120 bzw. 40 Min)
Medienformen:	Beamer, Tafel, Papier, Demonstration an PC und
wiedemormen.	Modellen
Literatur:	- Barlow, R. E., Engineering Reliability, ASA.SIAM
	1998,
	- Bitter, P., Technische Zuverlässigkeit, Springer 1977,
	- Leitch, R. D., Reliability Analysis for Engineers,
	Oxford Science Publication 1995,
	- Börcsök, J. Electronic Safety Systems, Hüthig 2004,
	- Skript (wird zu Veranstaltungsbeginn ausgegeben),
	- weitere Literatur wird in der Lehrveranstaltung bekannt
	gegeben.

4. Module im Bereich Praktische Informatik

Modulbezeichnung:	Graph & Model Driven Engineering
Studiensemester:	Sommersemester 2018
Dozent(in):	Prof. Dr. Zündorf und Mitarbeiter
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	Praktische Informatik
Lehrform/SWS:	4 SWS: 2 SWS Vorlesung
Lentoni/S W S.	2 SWS Übung
Arbeitsaufwand:	180 h: 60 h Präsenzzeit
	120 h Selbststudium
Kreditpunkte:	6 CP
Empfohlene Voraussetzungen:	
	Der Student kann:
	- grafisch vorgegebene Modelle und
	Modelltransformationen formalisieren und die
	Anwendung einer Modelltransformation auf ein Modell
	formal beschreiben,
	- formal beschriebene vorgegebene Modelle und
Angestrebte Lernergebnisse:	Modelltransformationen grafisch darstellen und die
Angestreble Lethergeomsse.	Anwendung einer formal definierten
	Modelltransformation auf ein formal definiertes Modell
	grafisch darstellen,
	- Modelle und Modelltransformationen mit Hilfe
	verschiedener Rahmenwerke implementieren und einen
	Modelltransformations-Interpreter entwerfen und
	implementieren.
	Theorie und Praxis von graphartigen Modellen und
	Modelltransformationen. Graphartige Modelle und
	Modelltransformationen werden mit
	mengentheoretischen Mitteln formalisiert. Darauf
Inhalt:	aufbauend werden Modelle und Modelltransformationen
	mit verschiedenen Modelleriungs-Frameworks praktisch
	realisiert. Dies umfasst auch die Implementierung eines
	Interpreters für Modelltransformationen.
	†
	Studienleistungen: keine
	Prüfungsleistungen:
	Klausur oder mündliche Prüfung über Formalisierung
Studien-/Prüfungsleistungen:	und Deformalisierung von Modellen und
Studien-/1 furungsierstungen.	Modelltransformationen und ihre Ausführung.
	Projekt: Implementierung von Modellen,
	Modelltransformationen und Interpreter mit Hilfe eines
	geeigneten Rahmenwerks.
Madianforman	Tafel, Folien, Programmdemonstrationen,
Medienformen:	Vorlesungsbegleitende Webseite, Selbststudium
Literatur:	Wird in der Vorlesung bekannt gegeben

Modulbezeichnung:	Home Automation
Studiensemester:	Sommersemester 2018
Dozent(in):	Prof. Ulrich Norbisrath und Prof. Albert Zündorf
Sprache:	Deutsch/Englisch
Zuordnung zum Curriculum:	Praktische Informatik
Lehrform/SWS:	4 SWS: 2 SWS Vorlesung 2 SWS Übung
Arbeitsaufwand:	180 h: 60 h Präsenzzeit 120 h Selbststudium
Kreditpunkte:	6 CP
Empfohlene Voraussetzungen:	С
Angestrebte Lernergebnisse:	Die Studierenden können umfangreiche Heimautomatisierungsprojekte durchführen. Die Studierenden können dabei verschiedene Standards und Techniken für Mircrocontroller, Sensorik und Aktorik einsetzen. Die Studierenden können verschiedene Vernetzungstechniken in der Heimautomatisierung verwenden.
Inhalt:	Techniken für die Heimautomatisierung: - Microcontroller Boards - Sensorik und Aktorik - Vernetzung - Automatisierung - Sicherheitsaspekte
Studien-/Prüfungsleistungen:	Studienleistungen: Hausaufgaben Prüfungsleistungen: Projektaufgabe
Medienformen:	Folien, Web-Sites
Literatur:	Wird in der Vorlesung bekannt gegeben

Modulbezeichnung:	Lernen in kollaborativen Multi-Agenten Systemen / Learning in Collaborative Multi-Agent Systems
Studiensemester:	Wintersemester 2017/2018
Dozent(in):	Prof. Dr. Geihs und Mitarbeiter
Sprache:	Englisch
Zuordnung zum Curriculum:	Praktische Informatik
Lehrform/SWS:	4 SWS: 2 SWS Vorlesung
Lemiorii/SWS.	2 SWS Übung
Arbeitsaufwand:	180h: 60h Präsenzzeit
Arbeitsaufwahu.	120h Selbststudium
Kreditpunkte:	6 CP
Empfohlene Voraussetzungen:	 Computer science basics / Grundlagen der Informatik Introduction to Programming / Einführung der Programmierung
Angestrebte Lernergebnisse:	The understanding of collaborative distributed systems esp. Multi-Agent Systems (MAS), whose intelligence obtained after performing a specific Machine Learning method, e.g., decentralized market control, a team of robotic soccer. Verständnis der kollaborativen verteilten Systeme, insbesondere Multi-Agenten Systeme (MAS), deren Intelligenz durch maschinelle Lernverfahren gestaltet wird, z.B. dezentralisierte Marktbeherrschung, ein Team von Fußballrobotern.
Inhalt:	 Agent model and Self-X Properties Collaboration and competition in Multi-agent Systems Nature-inspired algorithms Machine learning, esp. reinforcement learning Real application examples: Robotic soccer team and more
Studien-/Prüfungsleistungen:	Studienleistungen: Exercises/ Übungen Prüfungsleistungen: oral exam / mündliche Prüfung (25 Minuten) or written exam / schriftliche Prüfung (120 Minuten)
Medienformen:	Media: Slides, Board, Exercise Sheets, Course Associated Web Page (www.vs.uni-kassel.de), Utilisation of NetLogo (free Multiagenten-Simulator), http://ccl.northwestern.edu/netlogo/index.shtml Medienformen: Folien, Tafel, Übungsblätter, vorlesungsbegleitende Web Page (www.vs.uni-kassel.de), Verwendung von NetLogo (kostenloser Multiagenten-Simulator), http://ccl.northwestern.edu/netlogo/index.shtml

	The following literature will be extended during the
Literatur:	lectures:
	• Weiss, Gerhard (ed.): Multiagent Systems – A
	Modern Approach to Distributed Artificial Intelligence
	Mohri Mehryar et al: Foundations of Machine
	Learning
	Bonabeau, Eric et al: Swarm Intelligence – From
	Natural to Atificial Systems
	Brueckner Sven et al (ed.): Engineering Self-
	Organising Systems: Methodologies and Applications
	Shen, Weiming et al: Multi-Agent Systems for
	concurrent Intelligent Design and Manufacturing

Modulbezeichnung:	Organic Computing
Studiensemester:	Wintersemester 2017/2018
Dozent(in):	Prof. Dr. Bernhard Sick, DrIng. Sven Tomforde
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	Praktische Informatik
Lehrform/SWS:	4 SWS: 2 SWS Vorlesung
	2 SWS Übung
Arbeitsaufwand:	180h: 60h Präsenzzeit
	120h Selbststudium
Kreditpunkte:	6 CP
Empfohlene Voraussetzungen:	- Einführung der Programmierung
Angestrebte Lernergebnisse:	Der/die Lernende kann:
	- Grundprinzipien der Selbstorganisation und
	Selbstadaption in technischen Systemen erklären,
	- Aspekte wie Emergenz, Robustheit und
	Selbstorganisation quantifizieren,
	- intelligente technische Systeme gemäß Organic
	Computing Ansätzen planen, entwerfen und
	entwickeln, und
	- die Verfahren zur Umsetzung der Adaptivität in
	Organic Computing Systemen vergleichen und
	bewerten.
Inhalt:	- Komplexität in technischen Systemen
	- Selbstorganisation
	- Quantifizierung von Systemeigenschaften
	(Emergenz, Selbstorganisation, Robustheit)
	- Entwurf von einzelnen Organic Computing
	Systemen
	- Entwurf kollaborativer Organic Computing
	Systeme
	- Modellierung von Organic Computing
	Systemen
	- Steuerung von Organic Computing
	Systemen
	- Anytime Learning
	- Anwendungsbeispiele
Studien-/Prüfungsleistungen:	Studienleistungen: Übungen
	Prüfungsleistungen: mündliche Prüfung (25
	Minuten) oder schriftliche Prüfung (120 Minuten)
Medienformen:	Medien: Folien, Tafel, Übungsblätter,
	wissenschaftliche Veröffentlichungen
Literatur:	Die grundlegende Vorlesung basiert auf den
	folgenden Büchern, weiterführende Literatur wird
	im Rahmen der einzelnen Themen benannt:
	- C. Müller-Schloer, H. Schmeck, T. Ungerer
	(eds.): Organic Computing – A Paradigm
	Shift for Complex Systems
	- R. Würtz (ed.): Organic Computing

- P. Lalanda, J. McCann, A. Diaconescu:
Autonomic Computing – Principles, Design
and Implementation
- E. Alpaydin: Introduction to Machine
Learning
- G. Di Marzo Serugendo, MP. Gleizes, A.
Karageorgos (Eds.): Self-organising
Software - From Natural to Artificial
Adaptation

Modulbezeichnung:	Parallele Algorithmen und Programmiersysteme
Studiensemester:	Wintersemester 2017/2018
Dozent(in)	Prof. Dr. Fohry und Mitarbeiter
Sprache:	Deutsch oder Englisch
Zuordnung zum Curriculum:	Praktische Informatik
Labortowa /SWC	4 SWS: 2 SWS Vorlesung
Lehrform/SWS:	2 SWS Übung
Arbeitsaufwand:	180h: 60h Präsenzzeit
Arbeitsaurwand.	120h Selbststudium
Kreditpunkte:	6 CP
Empfohlene Voraussetzungen:	Kenntnisse in paralleler Programmierung (z.B. OpenMP, MPI)
	Der/die Lernende kann:
	- zentrale Ideen grundlegender paralleler Algorithmen
	erklären,
	- komplizierte parallele Algorithmen im Detail
	nachvollziehen und verständlich erklären,
	- selbständig parallele Algorithmen entwickeln und ihre
Angestrebte Lernergebnisse:	Laufzeit bewerten,
Angestrebte Lethergeomsse.	- parallele Algorithmen mit Programmiersystemen wie
	OpenMP und MPI effizient implementieren,
	- parallele Algorithmen mit weiteren
	Programmiersystemen wie Chapel, X10 oder Cilk
	umsetzen
	- Konzepte verschiedener Programmiersysteme erklären
	sowie deren Vor- und Nachteile benennen
	- parallele Algorithmen für Grundprobleme wie
	Matrixberechnungen, Sortieren, Graphprobleme und
T 1 1	wissenschaftliches Rechnen,
Inhalt:	- fortgeschrittene Konzepte von OpenMP und MPI, z.B.
	hybride Programmierung,
Studien-/Prüfungsleistungen:	- weitere parallele Programmiersysteme und Werkzeuge,
	z.B. PGAS-Sprachen Studienleistungen: keine
	Prüfungsleistungen: Projektarbeit inkl.
	Programmentwicklung und Abschlussgespräch
Medienformen:	Beamer, Tafel, Arbeit am Rechner, Diskussion
Literatur:	- J. JaJa: An Introduction to Parallel Algorithms,
	Addison-Wesley, 1992,
	- AnanthGrama et al.: Introduction to Parallel
	Computing, Addison-Wesley, 2003,
	- weitere Literatur wird in der Vorlesung bekannt
	gegeben.

Modulbezeichnung:	Pattern Recognition
Studiensemester:	Wintersemester 2017/2018
Dozent(in):	Prof. Dr. Sick und Mitarbeiter
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	Praktische Informatik
	4 SWS: 3 SWS Vorlesung
Lehrform/SWS:	1 SWS Übung
	180h: 60h Präsenzzeit
Arbeitsaufwand:	120h Selbststudium
Kreditpunkte:	6 CP
Empfohlang Vargusgatzungen.	Grundkenntnisse Stochastik, Analysis und lineare
Empfohlene Voraussetzungen:	Algebra
	Der/die Lernende kann:
	- verschiedene Aufgaben, Modelle und Algorithmen der
	Mustererkennung erklären,
	- neue Modellierungsansätze für Klassifikations- und
Angestrebte Lernergebnisse:	Regressionsprobleme entwickeln,
	- neue Anwendungen eigenständig planen und
	realisieren,
	- existierende Verfahren und Anwendungen kritisch
	hinterfragen, vergleichen und bewerten.
	Die Vorlesung beschäftigt sich mit Grundlagen und
	Verfahren der Mustererkennung insbesondere aus einer
	probabilistischen Sichtweise. Folgende Themen werden
	besprochen: Grundlagen (u.a. Stochastik,
	Modellselektion, CurseofDimensionality, Entscheidungs-
	und Informaitonstheorie), Verteilungen (u.a.
Inhalt:	Multinomial-, Dirichlet-, Gauss- und Student-Verteilung,
iiiiait.	Nichtparametrische Schätzung), Lineare Modelle für
	Regression, Lineare Modelle für Klassifikation,
	Mischmodelle und ExpectationMaximization,
	Approximative Inferenz, Kombination von Modellen,
	Statistische Lerntheorie (Support Vector Machines),
	Beispielanwendungen (Online-Clustering,
	Anomalieerkennung u.a.)
	Studienleistungen: regelmäßige Bearbeitung von
Studien-/Prüfungsleistungen:	Übungsaufgaben
	Prüfungsleistungen: mündliche Prüfung (20 Min.)
Medienformen:	Präsentation mit Beamer, Papierübungen
Literatur:	- Vorlesungsfolien,
	- verschiedene Kapitel des Buches Christopher M.
	Bishop: Pattern Recognition and Machine Learning,
	Springer (2006),
	- zur Ergänzung auch Auszüge aus dem Buch
	Richard O. Duda, Peter E. Hart, David G. Stork: Pattern
	Classification, Wiley & Sons; 2. Auflage (2000),
	- weitere Literatur wird in der Vorlesung bekannt
	gegeben.

Modulbezeichnung:	Seminar im Bereich Praktische Informatik
Studiensemester:	Wintersemester 2017/2018 und Sommersemester 2018
Modulverantwortliche/r	Dozenten des Bereichs Praktische Informatik
Sprache:	Deutsch oder Englisch
Zuordnung zum Curriculum:	Praktische Informatik
Lehrform/SWS:	Seminar / 2 SWS
Arbeitsaufwand:	120 h: ca. 30 h Präsenzzeit
Arbeitsaurwand.	ca. 90 h Selbststudium
Kreditpunkte:	4 CP
Empfohlene Voraussetzungen:	Abhängig vom gewählten Seminar
	Der/die Lernende kann:
	- sich ein Informatikthema selbständig aus der Literatur,
	inklusive englischsprachiger Originalarbeiten erschließen
	- im Umgang mit Fachtexten wissenschaftliche
	Arbeitsmethoden anwenden, z.B. das Hinterfragen von
	Aussagen, das Bilden eigener Urteile, das Überprüfen
Angestrebte Lernergebnisse:	von Aussagen, das Hinzuziehen von Sekundärliteratur
	und das Zusammenfügen von Informationen aus
	unterschiedlichen Quellen
	- wissenschaftliche Inhalte für Präsentationen
	verständlich und strukturiert aufbereiten
	- in wissenschaftlichen Präsentationen geeignete
	mündliche und schriftliche Ausdrucksformen einsetzen.
Inhalt:	Abhängig vom konkreten Seminar
Studien-/Prüfungsleistungen:	Studienleistung: keine
	Prüfungsleistung: Vortrag (30 – 45 Min.) und Hausarbeit
	(max. 20 Seiten)
	oder Vortrag (max. 90 Min.)
Medienformen:	Abhängig vom konkreten Seminar
Literatur:	Abhängig vom konkreten Seminar

Modulbezeichnung:	Software Engineering II
Studiensemester:	Wintersemester 2017/2018
Dozent(in):	Prof. Dr. Zündorf und Mitarbeiter
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	Praktische Informatik
	4 SWS: 2 SWS Vorlesung
Lehrform/SWS:	2 SWS Übung
A	180h: 60h Präsenzzeit
Arbeitsaufwand:	120h Selbststudium
Kreditpunkte:	6 CP
Empfohlene Voraussetzungen:	
	Der/die Lernende kann:
	- einen interaktiven Diagrammeditor für eine
	vorgegebene grafische Modellierungssprache entwerfen
	und implementieren. Dies umfasst ein Metamodell und
	eine grafische Benutzeroberfläche,
Angestrebte Lernergebnisse:	- Konsistenzanalysen für das Metamodell entwerfen und
	implementieren, die fehlerhafte Benutzereingaben
	aufdecken,
	- einen Interpreter und / oder Code Generator für die
	grafische Modellierungssprache entwerfen und
	implementieren.
	Am Beispiel eines einfachen graphischen Editors wie
	z.B. eines Statechart Editors wird eine
	Referenzarchitektur für interaktive graphische Tools
	vorgestellt. Danach werden die einzelnen Komponenten
	dieser Architektur und deren typischen
Inhalt:	Implementierungsvarianten und relevanten
illiait.	Designentscheidungen vorgestellt. Jeder Teilnehmer baut
	dann (in einer kleinen Gruppe) eine eigene Realisierung
	der betrachteten Komponente. Am Schluss der Vorlesung
	bzw. Projektarbeit hat dann jeder Teilnehmer ein
	lauffähiges interaktives Tool wie z.B. einen Statechart
	Editor inklusive z.B. einer Code-Generierung.
Studien-/Prüfungsleistungen:	Studienleistungen: keine
	Prüfungsleistungen: Implementierung eines grafischen
	Modellierungswerkzeugs inklusive Metamodell,
	grafischer Benutzeroberfläche, Konsistenzanalysen, und
	Interpreter oder Code-Generator für eine vorgegebene
	grafische Modellierungssprache
Medienformen:	Tafel, Folien, Programmdemonstrationen,
	Vorlesungsbegleitende Webseite, Selbststudium
Literatur:	Wird in der Vorlesung bekannt gegeben

Modulbezeichnung:	Temporal and Spatial Data Mining
Studiensemester:	Sommersemester 2018
Dozent(in):	Prof. Dr. Sick und Mitarbeiter
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	Praktische Informatik
I alongo was /CWIC.	4 SWS: 3 SWS Vorlesung
Lehrform/SWS:	1 SWS Übung
A 1 % C 1	180h: 60h Präsenzzeit
Arbeitsaufwand:	120h Selbststudium
Kreditpunkte:	6 CP
F f - 1.1	Grundkenntnisse Stochastik, Analysis und lineare
Empfohlene Voraussetzungen:	Algebra.
	Der/die Lernende kann:
	- verschiedene Aufgaben, Modelle und Algorithmen des
	Spatio-Temporal Data Mining erklären,
	- neue Modellierungsansätze für Probleme wie
Angestrebte Lernergebnisse:	Zeitreihenklassifikation, Anomalieerkennung,
-	Motiverkennung u.a. entwickeln,
	- neue Anwendungen eigenständig planen und realisieren
	existierende Verfahren und Anwendungen kritisch
	hinterfragen, vergleichen und bewerten.
	Die Vorlesung beschäftigt sich mit Grundlagen der
	Mustererkennung in Zeitreihen (z.B. Sensorsignale) und
	räumlich verteilt erfassten Daten (z.B. in Sensornetzen).
	Es werden u.a. folgende Themen besprochen:
	- Grundlagen (z.B. Segmentierung von Zeitreihen,
	Korrelation von Daten, Merkmale zur Beschreibung
	temporaler/räumlicher Daten),
Inhalt:	- Abstandsmessung von Zeitreihen,
illiait.	Clustering/Klassifikation, Motiverkennung,
	Anomalieerkennung mit verschiedenen Techniken (z.B.
	NearestNeighbor, Neuronale Netze, Support Vector
	Machines),
	- verschiedenste Beispielanwendungen
	(Unterschriftenverifikation, kollaborative
	Gefahrenwarnung in Fahrzeugen, Aktivitätserkennung
	und Kontexterkennung mit Smartphones u.a.).
	Studienleistungen: Beteiligung an der Übung durch
Studien-/Prüfungsleistungen:	Kurzreferate zu ausgewählten Verfahren
	Prüfungsleistungen: mündliche Prüfung (20 Min.)
Medienformen: Literatur:	Präsentation mit Beamer und Overhead, Papierübungen
	und Rechnerübungen
	Folien zur Vorlesung, Auszüge aus folgenden Büchern:
	- T. Mitsa: Temporal Data Mining, Chapman & Hall /
	CRC (2010),
	- J. Gama: Knowledge Discovery from Data Streams,
	Chapman & Hall / CRC (2010),
	- S. Shekhar: Spatial and Spatiotemporal Data Mining,
	Chapman & Hall / CRC (2010),

- weitere Literatur zu bestimmten Algorithmen wird in
der Vorlesung bekannt gegeben.

Modulbezeichnung:	Verteilte Systeme – Basisalgorithmen / Distributed Computing Algorithms
Studiensemester:	Sommersemester 2018
Dozent(in):	Prof. Dr. Geihs und Mitarbeiter
Sprache:	Englisch und Deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	Praktische Informatik
Lehrform/SWS:	4 SWS: 2 SWS Vorlesung
Lemionii/SWS.	2 SWS Übung
Arbeitsaufwand:	180h: 60h Präsenzzeit 120h Selbststudium
Kreditpunkte:	6 CP
Empfohlene Voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	 The attendend is able to: explain given distributed algorithms and analyse their properties, evaluate the complexity of algorithms, develop extensions for given algorithms, implement distributed algorithms, determine the applicability of given algorithms to new application scenarios. Der/die Lernende kann: vorgegebene bzw. bekannte verteilte Algorithmen erklären und ihre Eigenschaften analysieren, die Komplexität der Algorithmen qualitativ beurteilen, Erweiterungen für vorhandene Algorithmen entwickeln, verteilte Algorithmen implementieren, die Anwendbarkeit vorgegebener verteilter Algorithmen in neuen Anwendungsszenarien bestimmen.
Inhalt:	The course deals with algorithmic and system independent foundations of distributed systems. Part of the topics are causality, logical clocks, distributed synchronisation, distributed deadlock recognition, peer-to-peer, fault tolerance, group communication, etc. Die Vorlesung behandelt die algorithmischen, systemunabhängigen Grundlagen verteilter Systeme. Zu den Themen gehören Kausalität, logische Uhren, verteilte Synchronisation, verteilte Deadlock-Erkennung, Peer-to-Peer, Fehlertoleranz, Gruppenkommunikation, etc.
Studien-/Prüfungsleistungen:	Studienleistungen: Exercises/ Übungen Prüfungsleistungen: oral exam / mündliche Prüfung (25 Minuten) or written exam / schriftliche Prüfung (120 Minuten)
Medienformen:	Media: Slides, Board, Course Associated Web Page (www.vs.uni-kassel.de) Medienformen: Folien, Tafel, vorlesungsbegleitende Web Page (www.vs.uni-kassel.de)

Literatur:	 Couloris, G., Dollimore, J. Und Kindberg, T.: Distributed Systems, 3. Aufl., Addison-Wesley 2000, Mattern, F.: Verteilte Basisalgorithmen, Springer-Verlag 1989, Tanenbaum, A. und van Stehen, M.: Distributed Systems, Prent. Hall 2002, Further litarture will be announced during the lectures. / Weitere Literatur wird in der Vorlesung bekannt gegeben.

Modulbezeichnung:	Web Engineering
Studiensemester:	Sommersemester 2018
Dozent(in):	Prof. Dr. Zündorf und Mitarbeiter
Sprache:	Deutsch/Englisch
Zuordnung zum Curriculum:	Praktische Informatik
Lehrform/SWS:	4 SWS: 2 SWS Vorlesung
Lenronn/SWS.	2 SWS Übung
Arbeitsaufwand:	180 h: 60h Präsenzzeit
	120h Selbststudium
Kreditpunkte:	6 CP
Empfohlene Voraussetzungen:	Datenbanken, Java
	Die Studierenden können einfache Web-Anwendungen
	wie zum Beispiel einen Web Shop sowohl Serverseitig
	als auch Clientseitig konzipieren, realisieren, aufsetzen
Angestrebte Lernergebnisse:	und betreiben. Die Studierenden können auch komplexe,
	interaktive Web-Anwendungen wie einen
	Diagrammeditor konzipieren, realisieren, aufsetzen und
	betreiben.
	Techniken für klassische Three Tear Web Applikationen
Inhalt:	mit Datenbank Layer, Business Logik und Web-
	Oberfläche. Entwicklung interaktiver Web
	Anwendungen mit Javascript und Model View Controller
	Mechanismen.
Studien-/Prüfungsleistungen:	Studienleistungen: Hausaufgaben
	Prüfungsleistungen: Projektaufgabe
Medienformen:	Folien, Web-Sites
Literatur:	Wird in der Vorlesung bekannt gegeben

Modulbezeichnung:	Web Science
Studiensemester:	Sommersemester 2018
Dozent(in):	Prof. Dr. Stumme und Mitarbeiter
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	Praktische Informatik
Lehrform/SWS:	4 SWS: 2 SWS Vorlesung
Leinform/SWS.	2 SWS Übung
Arbeitsaufwand:	180h: 60h Präsenzzeit
Arbeitsaurwand.	120h Selbststudium
Kreditpunkte:	6 CP
Empfohlene Voraussetzungen:	
	Der/die Lernende kann:
	neben den inhaltlichen Konzepten der einzelnen
Angestrebte Lernergebnisse:	Inhaltsbereiche der Vorlesung sowohl grundlegende als
	auch fortgeschrittene Techniken und Algorithmen
	wiedergeben, bewerten und anwenden.
	Die Vorlesung gibt eine Einführung in das neue
Inhalt:	Forschungsgebiet "Web Science", das vor allem die
	Gebiete Social Semantic Web, Web 2.0, Knowledge
	Management, Social Network Analysis, Information
	Retrieval und Web Mining verbindet.
Prüfungsleistungen:	Studienleistungen: keine
	Prüfungsleistungen: Klausur oder mündliche Prüfung
	(120 bzw. 30 Minuten)
Medienformen:	
Literatur:	Wird in der Vorlesung bekannt gegeben.

5. Module im Bereich Vertiefung in Theoretischer, Technischer oder Praktischer Informatik

Für den Vertiefungsbereich darf frei aus allen Modulen der Theoretischen, Technischen und Praktischen Informatik gewählt werden. Zusätzlich ist das folgende Modul wählbar:

Modulbezeichnung:	Modellgestützte Fabrikplanung
Studiensemester:	Wintersemester 2017/2018
Dozent(in):	Prof. Dr. Wenzel und Mitarbeiter
Sprache:	Deutsch
	Vertiefung in Theoretischer, Technischer oder
Zuordnung zum Curriculum:	Praktischer Informatik
Lehrform/SWS:	4 SWS: 2 SWS Vorlesung
Leinform/SWS.	2 SWS Übung
Arbeitsaufwand:	180h: 60h Präsenzzeit
7 Hochsauf wand.	120h Selbststudium
Kreditpunkte:	6 CP
Empfohlene Voraussetzungen:	Statistikkenntnisse
	Der / die Lernende kann
	- system- und modelltheoretische Grundlagen zur
	Modellbildung und Simulation sowie die ereignisdiskrete
	Simulation als modellgestützte Analysemethode und ihre
	grundlegenden Zusammenhänge verständlich erklären,
	- Anwendbarkeit der Simulation für eine konkrete
	Aufgabenstellung bewerten,
	- ein Vorgehensmodell zur Simulation nachvollziehbar
Angestrebte Lernergebnisse:	begründen,
	- selbständig Simulationsmodelle entwickeln, verifizieren
	und validieren, analysieren und statistisch abgesicherte
	Simulationsergebnisse erzeugen und interpretieren,
	- konkrete Fallbeispiele der Fabrikplanung untersuchen
	und basierend auf den Simulationsergebnissen
	Rückschlüsse auf das zu untersuchende System ziehen,
	- eigenständig die Erkenntnisse auf ähnlich gelagerte
	Aufgaben übertragen.
	Die Veranstaltung umfasst den Einsatz der
	ereignisdiskreten Simulation bei der Planung von
	Produktions- und Logistikanlagen sowie die konkrete
	Anwendung eines am Markt eingesetzten
	Simulationswerkzeuges zur Durchführung kleiner
Inhalt:	Simulationsstudien.
	- Folgende Themen werden im Einzelnen behandelt:
	system- und modelltheoretische Grundlagen
	- Bediensysteme,
	- analytische Berechnungsverfahren für ausgewählte
	Fragestellungen in der Fabrikplanung; Abgrenzung zu
	simulationsgestützten Verfahren,
	Simulationsgestutzten vertainen,

	0. 1 .11 777 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	- Stochastik: Wahrscheinlichkeitsbegriff, Zufallszahlen,
	diskrete und stetige Zufallsgrößen,
	Wahrscheinlichkeitsverteilungen, Fragen der
	Anwendung,
	- Stimulationsmethoden / Schedulingstrategien und
	Modellierungskonzepte,
	- Vorgehensmodelle der Simulation: Konzeptuelles und
	formales Modell, Datenmanagement, Validierung und
	Verifikation, Experimentplanung, Ergebnisaufbereitung/-
	interpretation
	- Überblick über Simulationswerkzeuge in Produktion
	und Logistik,
	- Beispiele für Industrieanwendungen, Grundregeln und
	Checklisten.
	Die begleitenden Übungen dienen der praktischen
	Anwendung eines Simulationswerkzeugs. Dabei liegt der
	Schwerpunkt auf der Modellerstellung und der Analyse
	der Ergebnisse im Hinblick auf ein vorgegebenes
	Untersuchungsziel.
Ct-1: /D::f1:-t	Studienleistung: keine
Studien-/Prüfungsleistungen:	Prüfungsleistungen: schriftliche Prüfung (90 Min.)
	Tafel, Folien, vorlesungsbegleitende Unterlagen,
Medienformen:	Arbeiten mit Simulationsprogrammen am Rechner,
	Selbststudium
	Die folgende Literaturliste ist Grundlage der
	Veranstaltung; sie wird jedoch laufend aktualisiert und
	ergänzt:
	- Arnold, D.; Furmans, K.: Materialfluss in
	Logistiksystemen. Springer, Berlin, 2005,
Literatur:	- Fahrmeir, et al: Statistik. 3. Auflage, Springer, Berlin,
	2003,
	- Law, A.M.: Simulation Modeling and Analysis. 4.
	Auflage, McGraw-Hill, Boston, 2007,
	- Rabe, M., Spieckermann, S., Wenzel, S.: Verifikation
	und Validierung. VDI Springer, Berlin, 2008,
	- Robinson, S: Simulation, The Practice of Model
	Development and Use, John Wiley& Sons, Chichester,
	2004,
	- VDI 3633, Simulation von Logistik-, Materialfluss- und
	Produktionssystemen, Beuth, Düsseldorf, Blatt 1 ff.,
	- Wenzel, et al.: Qualitätskriterien für die Simulation in
	Produktion und Logistik. VDI Springer, Berlin, 2008.
	1 Todakaon and Logistik. VDI Springer, Dernii, 2000.

6. Spezielle Module

Modulbezeichnung:	Projekt in Theoretischer, Technischer oder Praktischer Informatik
Studiensemester:	Wintersemester 2017/2018 und Sommersemester 2018
Modulverantwortliche/r	Fohry
Sprache:	Deutsch oder Englisch
Zuordnung zum Curriculum:	Projekt in Theoretischer, Technischer oder Praktischer Informatik
Lehrform/SWS:	Projektarbeit / ca. 4 SWS
Arbeitsaufwand:	240 h:ca.: 60 h Präsenzzeit ca. 180 h Selbständige / Team-Arbeit
Kreditpunkte:	8 CP
Empfohlene Voraussetzungen:	Abhängig vom gewählten Projekt
Angestrebte Lernergebnisse:	Der/die Lernende kann: - neue Anwendungen konzipieren und realisieren - dabei Informatik- und Projektmanagementmethoden beurteilen, auswählen und anwenden - anspruchsvolle Probleme analysieren und selbständig sowie in Zusammenarbeit mit anderen Studierenden lösen - im Team Fragen der Arbeitsorganisation, aufgetretene Konflikte oder die Einordnung der eigenen Arbeit in wirtschaftliche und gesellschaftliche Zusammenhänge reflektieren und konstruktiv bearbeiten - (je nach gewähltem Projekt) sich bei Bedarf Informatik- bzw. Anwendungskenntnisse aus der Literatur oder durch Experimente erschließen - (je nach gewähltem Projekt) andere Studierende anleiten
Inhalt:	Abhängig vom konkreten Projekt
Studien-/Prüfungsleistungen:	Studienleistung: abhängig vom konkreten Projekt Prüfungsleistung: Projektarbeit
Medienformen:	Abhängig vom konkreten Projekt
Literatur:	Abhängig vom konkreten Projekt

Modulbezeichnung:	Seminar in Theoretischer, Technischer oder Praktischer Informatik
Studiensemester:	Wintersemester 2017/2018 und Sommersemester 2018
Modulverantwortliche/r	Fohry
Sprache:	Deutsch oder Englisch
Zuordnung zum Curriculum:	Seminar in Theoretischer, Technischer oder Praktischer Informatik
Lehrform/SWS:	Seminar / 2 SWS
Arbeitsaufwand:	120 h: ca. 30 h Präsenzzeit ca. 90 h Selbststudium
Kreditpunkte:	4 CP
Empfohlene Voraussetzungen:	Abhängig vom gewählten Seminar
Angestrebte Lernergebnisse:	Der/die Lernende kann: - sich ein Informatikthema selbständig aus der Literatur, inklusive englischsprachiger Originalarbeiten erschließen - im Umgang mit Fachtexten wissenschaftliche Arbeitsmethoden anwenden, z.B. das Hinterfragen von Aussagen, das Bilden eigener Urteile, das Überprüfen von Aussagen, das Hinzuziehen von Sekundärliteratur und das Zusammenfügen von Informationen aus unterschiedlichen Quellen - wissenschaftliche Inhalte für Präsentationen verständlich und strukturiert aufbereiten - in wissenschaftlichen Präsentationen geeignete mündliche und schriftliche Ausdrucksformen einsetzen.
Inhalt:	Abhängig vom konkreten Seminar
Studien-/Prüfungsleistungen:	Studienleistung: keine Prüfungsleistung: Vortrag (30 – 45 Min.) und Hausarbeit (max. 20 Seiten) oder Vortrag (max. 90 Min.)
Medienformen:	Abhängig vom konkreten Seminar
Literatur:	Abhängig vom konkreten Seminar

Modulbezeichnung:	Schlüsselkompetenzen
Studiensemester:	Wintersemester 2017/2018 und Sommersemester 2018
Modulverantwortliche/r	Fohry
Sprache:	Deutsch oder Englisch
Zuordnung zum Curriculum	Schlüsselkompetenzen
Lehrform/SWS:	Abhängig von den gewählten Veranstaltungen
Arbeitsaufwand:	Abhängig von den gewählten Veranstaltungen
Kreditpunkte:	Abhängig von den gewählten Veranstaltungen
Empfohlene Voraussetzungen:	Abhängig von den gewählten Veranstaltungen
Angestrebte Lernergebnisse:	Der/die Lernende kann zusätzliche oder vertiefte
	Kenntnisse oder Fertigkeiten in ein oder zwei der
	folgenden Bereiche vorweisen:
	- Projektmanagement
	- Führungsqualifikation
	- Arbeits- und Organsationspsychologie
	- Interkulturelle Kommunikation
	- Wirtschaft
	- Recht
Inhalt:	Abhängig von den gewählten Veranstaltungen
Studien-/Prüfungsleistungen:	Abhängig von den gewählten Veranstaltungen
Medienformen:	Abhängig von den gewählten Veranstaltungen
Literatur:	Abhängig von den gewählten Veranstaltungen