Modulhandbuch

für den Masterstudiengang

Ingenieurinformatik



an der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg Fakultät für Informatik

vom April 2014



Der Masterstudiengang Ingenieurinformatik (IngINF)

In diesem Masterstudiengang werden, aufbauend auf dem entsprechenden oder einem vergleichbaren Bachelorstudiengang an einer Hochschule im Geltungsbereich des Hochschulrahmengesetzes, vertiefende Kenntnisse und Fähigkeiten im zusammengeführten Bereich der Ingenieurwissenschaften und der Informatik vermittelt. Dies umfasst spezielle, für ingenieurtechnische Probleme relevante Bereiche der Informatik sowie weiterführende Themengebiete aus den Anwendungsfächern Verfahrens- und Systemtechnik, Maschinenbau/Konstruktionstechnik, Maschinenbau/Produktionstechnik und Elektrotechnik. Absolventen und Absolventinnen befassen sich in ihrem späteren Berufsleben mit anspruchsvollen und leitenden Aufgaben der Entwicklung und Bereitstellung von Softwarelösungen, die ingenieurtechnische Prozesse effektiver und sicherer ablaufen lassen. Dazu gehören zum Beispiel Simulationslösungen für den Produktentwurf, Datenbankanwendungen für die Produktdatenverwaltung, die Steuerung von Produktionsprozessen im Echtzeitbetrieb sowie Kenntnisse des Informations- und Qualitätsmanagements. Ziel ist des Masterstudiengangs ist die auf einem einschlägigen Bachelorstudiengang aufbauende wissenschaftliche Weiterqualifikation. Ein breites Angebot von Wahlpflichtfächern und Angebote in englischer Sprache unterstützen eine weitgehende individuelle Gestaltung des Studiengangs und eine internationale Ausrichtung.



Inhaltsverzeichnis

1.	BEREICH INFORMATIK	5
	ADVANCED DATABASE MODELS	6
	ADVANCED MACHINE LEARNING	
	Advanced Simulation Project	
	ADVANCED TOPICS IN DATABASES	
	ADVANCED TOPICS IN MACHINE LEARNING	
	ALGORITHM ENGINEERING	
	Anforderungsspezifikation, Design und Implementierung von Kernapplikationen (insbesond	
	GESUNDHEITSINFORMATIONSSYSTEME	•
	Applied Discrete Modelling	
	Ausgewählte Kapitel der Medizinischen Bildanalyse	
	BAYESSCHE NETZE	
	BIOMETRICS AND SECURITY	
	Data Warehouse-Technologien	
	Datenbankimplementierungstechniken	
	DISKRETE SIMULATION	
	DISKRETE SIMULATIONSSYSTEME	
	DISTRIBUTED DATA MANAGEMENT	
	EINFÜHRUNG IN EMPIRISCHE METHODEN FÜR INFORMATIKER	
	EINGEBETTETE KOMMUNIKATIONSNETZE	
	ERWEITERTE PROGRAMMIERKONZEPTE FÜR MAßGESCHNEIDERTE DATENHALTUNG	
	FLOW VISUALIZATION.	
	FORTGESCHRITTENE THEMEN DER BETRIEBSSYSTEME.	_
	FOUNDATIONS OF BIOINFORMATICS	
	FUZZY-SYSTEME	
	GEOMETRISCHE DATENSTRUKTUREN	
	Intelligente Datenanalyse	
	INTELLIGENTE TECHNIKEN: BUSINESS MINING FOR CUSTOMER RELATIONSHIP MANAGEMENT	
	INTELLIGENTE TECHNIKEN: DOSMESS WINNING FOR CHANGING ENVIRONMENTS	
	INTELLIGENTE TECHNIKEN: WEB AND TEXT MINING	
	NATÜRLICHSPRACHLICHE SYSTEME I	
	KI-Programmierung und Wissensrepräsentation	
	KNOWLEDGE PROCESSING	
	Management of Global Large IT-Systems in International Companies	
	MEDIZINISCHE VISUALISIERUNG	
	MOBILKOMMUNIKATION	
	Multimedia and Security	
	Praktikum IT Sicherheit	
	REQUIREMENTS ENGINEERING	
	RIGOROUS DEVELOPMENT OF SERVICE-DRIVEN APPLICATIONS	
	SELECTED CHAPTERS OF IT SECURITY 1	
	SELECTED CHAPTERS OF IT SECURITY 2	
	SELECTED CHAPTERS OF IT SECURITY 3	
	Selected Chapters of IT Security 4	
	SELECTED TOPICS IN IMAGE UNDERSTANDING	
	Service Engineering	
	Topics in Algorithmics	
	Transaktionsverwaltung.	
	VERTEILTE ECHTZEITSYSTEME	
	VERLÄSSLICHE VERTEILTE SYSTEME	
	VERTEILTE ADAPTIVE SYSTEME (SEMINAR)	
	VIRA 2: System Landscape Engineering	



	Wissensmanagement – Ausgewählte Themen	86
2.	BEREICH INGENIEURINFORMATIK	87
	BILDERFASSUNG UND - KODIERUNG	
	CAD/CAM-MANAGEMENT	89
	Embedded Bildverarbeitung	91
	Fahrerassistenzsysteme	
	VR und AR in industriellen Anwendungen	93
3.	BEREICH INGENIEURWISSENSCHAFTEN	94
	Wissensbasierte Produktentwicklung	95
4.	SCHLÜSSELKOMPETENZEN	97
	Idea Engineering	98
	LIQUID DEMOCRACY	99
	Schlüßelkompetenzen III	101
	STUDENT CONFERENCE ON SOFTWARE ENGINEERING AND DATABASE SYSTEMS	102
	Wissenschaftliches Individualprojekt	104
	WISSENSCHAFTLICHES TEAM-PROJEKT	105
5.	MASTERARBEIT	106
	Masterarbeit	107



1. Bereich Informatik



Module name:

Module Harrie.	
Module name:	Advanced Database Models
Module level, if applicable:	
Abbrevation, if applicable:	103805
Subheading, if applicable:	ADBM
Classes, if applicable:	
Semester:	
Module coordinator:	Professur für Praktische Informatik / Datenbanken und
	Informationssysteme
Lecturer:	Dr. Eike Schallehn
Language:	English
Classification within the	<u> </u>
curriculum:	
Teaching format / class	Lectures (2 SWS) and exercises (2 SWS)
hours per week during the	
semester:	
Workload:	180h (56 h contact hours + 124 h self-study)
Credit points:	6 Credit Points
	Grades according to the "Prüfungsordnung"
Requirements under the	none
examination regulations:	
Recommended	Database introduction course
prerequisites:	2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1
Targeted learning outcomes:	Comprehension of different non-relational database
	models, their basic concepts, and their historical
	development
	Comprehension of implications of non-relational data models for guery processing and application.
	models for query processing and application development
	Competence to use non-relational DBMS and based
	on their specific capabilities
	Competence to develop databases and according
	applications using non-relational databases
Content:	Overview and history of database models
Content.	NF2-, object-oriented, object-relational, and semi-
	structured database models
	Application of the database models and design
	methodologies (extended ERM, UML, ODMG, XML
	Schema, etc.)
	Foundations of query languages (OQL, SQL:2003,
	XPath/XQuery, etc.) and query processing for non-
	relational data models
Study / exam achievements:	Participation and active involvement in the course and the
	exercises, successful realization of the exercises and final
	examination, oral exam (30 minutes)
Forms of media:	
Literature:	



Modulbezeichnung:	
Modulbezeichnung:	Advanced Machine Learning
ggf. Modulniveau	
ggf. Kürzel	AML
ggf. Untertitel	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	
Modulverantwortliche(r):	Professur für Data and Knowledge Engineering
Dozent(in):	recoons to 2 and and rate mage 1.1g. reconning
Sprache:	
Zuordnung zum Curriculum	
Lehrform/SWS:	Presentation of theory in the classroom, exercises and
201110111111011111	student projects
Arbeitsaufwand:	theory (2 hours per week) exercise in the lab and project work (2 hours per week) Homework (124 h): Study of the theoretical material Realization of the exercises and the student projects Preparation for the final examination
Kreditpunkte:	6 Credit Points = 180h (56 h Präsenzzeit + 124 h selbstständige Arbeit) Notenskala gemäß Prüfungsordnung
Voraussetzungen nach	keine
Prüfungsordnung:	
Empfohlene	Basic knowledge in machine learning, data mining, or
Voraussetzungen:	related fields.
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele & erworbene Kompetenzen: In recent years, machine learning has become one of the core disciplines in artificial intelligence research and related areas. This lecture is devoted to advanced methods and techniques of machine learning that go beyond the topics that are typically covered by introductory courses in the field. A successful attendance of the course will enable the student to solve practical machine learning and data mining problems by state-of-the-art methods, to analyze and evaluate the results from a theoretical point of view, and to develop new, specialized approaches for particular problems whenever needed.
Inhalt:	Inhalte - Introduction and overview of machine learning - Model assessment and selection - Ensemble Methods and Boosting - Variable and Feature Selection - ROC-Analysis - Kernel-based learning
Studien-/Prüfungsleistungen:	final examination
Medienformen:	2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
Literatur:	

Modulbezeichnung:	Advanced Simulation Project
ggf. Modulniveau	



ggf. Kürzel	ASP
ggf. Untertitel	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	
Modulverantwortliche(r):	Professur für Angewandte Informatik / Methoden der Simulation
Dozent(in):	
Sprache:	
Zuordnung zum Curriculum	
Lehrform/SWS:	Projektbesprechungen und selbstständige Arbeit
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten:
	Wöchentliche Projektbesprechungen: 2 SWS
	Selbstständiges Arbeiten: Selbststudium, Projektarbeit
Kreditpunkte:	6 Credit Points = 180h (28h Präsenzzeit in den
racanpanico.	Besprechungen + 152h selbstständige Arbeit)
	Notenskala gemäß Prüfungsordnung
Voraussetzungen nach	keine
Prüfungsordnung:	Kente
Empfohlene	Die Teilnahme an "Introduction to Simulation" oder einem
Voraussetzungen:	vergleichbaren einführenden Simulationsmodul wird empfohlen.
Angestrebte Lernergebnisse:	 Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen: Durchführung eines semesterlangen Projektes Erstellung eines fortgeschrittenen Simulations-Software-Werkzeugs Diskussionsführung Projektarbeit Wissenschaftliches Recherchieren Übertragung von Forschungsergebnissen in die Praxis Wissenschaftliche Berichterstattung Geleitetes wissenschaftliches Arbeiten im Team
Inhalt:	Projekte werden individuell vergeben und richten sich nach aktuellen Forschungsthemen. Beispiele können sein: Entwicklung eines eigenen Simulators, Analyse von Simulationsmessdaten, Erstellung eines Simulationsmodells.
Studien-/Prüfungsleistungen:	Regelmäßige Teilnahme an den Besprechungen Erfolgreiche Durchführung des Projektes
Medienformen:	
Literatur:	



Module name:	Advanced Topics in Databases
Module level, if applicable:	
Abbrevation, if applicable:	AdvDB
Subheading, if applicable:	
Classes, if applicable:	
Semester:	
Module coordinator:	Professur für Praktische Informatik / Datenbanken und Informationssysteme
Lecturer:	
Language:	English
Classification within the curriculum:	
Teaching format / class hours per week during the semester:	Lectures (2 SWS) and exercises (2 SWS)
Workload:	Classes (2 hours per week)
	Exercises in the lab and project work (2 hours per week) Homework (124 h):
	Further Studies
	Realization of the exercises and the student projects
	Preparation for the final examination
Credit points:	6 Credit Points = 180h (56h contact hours + 124h self-study) Grades according to the "Prüfungsordnung"
Requirements under the	None
examination regulations:	
Recommended	Knowledge about database foundations and about principles
prerequisites:	of internal database operations
Targeted learning outcomes:	In the lecture students will be made familiar with most recent technological developments in data management. The first goal is to enable the attendees to use these new
	technologies in their professional careers in industry.
	Furthermore, the lecture focuses on aspects currently addressed in scientific research being on the verge to wide
	usage in current applications, and this way, enabling
	students to participate in academic and industrial research.
Content:	Topics of the lecture will frequently change in accordance
	with current research directions in the database community and represent cutting-edge aspects as for instance
	Indexing and storage techniques for new
	applications and data types,
	 Data management for embedded devices and sensor networks,
	 Self-management capabilities of database management systems,etc.
Study / exam achievements:	Participation and active involvement in the course and the exercises
	Successful realization of the exercises, student projects and
	final examination
	Oral Exam (30 Minutes)
Forms of media:	
Literature:	Cf. http://wwwiti.cs.uni-magdeburg.de/iti_db/lehre/advdb/



Modulbezeichnung:	Advanced Topics in Machine Learning
engl. Modulbezeichnung: ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	ATiML
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	
Modulverantwortliche(r):	Professur für Data and Knowledge Engineering
Dozent(in):	Prof. DrIng. Andreas Nürnberger
Sprache:	Englisch
Zuordnung zum Curriculum:	Master IF: Bereich Informatik - Computational Intelligence Master DKE: Anwendungen in der Angewandten Informatik, in der Wirtschaftsinformatik und in der Ingenieurinformatik Master WIF: Bereich Informatik - Computational Intelligence Master CV: Bereich Informatik - Methods of Data and Knowledge Engineering FIN-Diplomstudiengänge
Lehrform / SWS:	Vorlesung, Übungen
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten: - wöchentliche Vorlesung: 2 SWS - wöchentliche Übung: 2 SWS Selbstständiges Arbeiten: Bearbeitung von Übungs- und Programmier-Aufgaben; Nachbereitung der Vorlesung
Kreditpunkte:	5 Credit Points = 150h = 4 SWS = 56h Präsenzzeit + 94h selbstständige Arbeit Notenskala gemäß Prüfungsordnung
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Keine
Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen der Informatik, Grundlagen des Maschinellen Lernens, Programmierkenntnisse für die praktischen Übungen von Vorteil
Angestrebte Lernergebnisse:	 Lernziele & erworbene Kompetenzen: Vertieftes Verständnis für ausgewählte Probleme und Konzepte maschineller Lernverfahren Kenntnis von weiterführenden Datenstrukturen und Algorithmen des Maschinellen Lernens Befähigung zur problemabhängigen Auswahl und Analyse komplexer Algorithmen des Maschinellen Lernens
Inhalt:	Ausgewählte Themen aus dem Bereich Maschinelles Lernen wie spezielle Lernverfahren (z.B. SVM) oder spezielle Problem (wie z.B. massive Datensätze)
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Leistungen: Bearbeitung der Übungsaufgaben Bearbeitung der Programmieraufgaben Erfolgreiche Präsentation der Ergebnisse in den Übungen Mündliche Abschlussprüfung
Medienformen:	Powerpoint, Tafel
Literatur:	Keine



Modulbezeichnung:	Algorithm Engineering
ggf. Modulniveau	
ggf. Kürzel	
ggf. Untertitel	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	
Modulverantwortliche®:	Professur für Theoretische Informatik / Algorithmische Geometrie
Dozent(in):	
Sprache:	
Zuordnung zum Curriculum	
Lehrform/SWS:	Vorlesung, Übungen und Implementierungsprojekt (Fallstudie)
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten: 2 SWS Vorlesung 2 SWS Übung Selbstständige Arbeit: Bearbeiten der Übungen, Nachbereitung der Vorlesungen, Projekt
Kreditpunkte:	6 Credit Points = 180h = 4 SWS = 56h Präsenzzeit + 124h selbstständige Arbeit Notenskala gemäß Prüfungsordnung
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	keine
Empfohlene Voraussetzungen:	Grundkenntnisse in Algorithmen und Datenstrukturen
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele & erworbene Kompetenzen: Ziel des Algorithm Engineering ist es, durch die enge Kopplung von Entwurf, Analyse, Implementierung und Experimenten die oft vorhandene Kluft zwischen Theorie und Praxis des Algorithmenentwurfs zu überbrücken. • Fähigkeit zur Anwendung der Methoden des Algorithm Engineering. • Fähigkeit zum Entwurf und zur Durchführung von Computerexperimenten zur Algorithmenanalyse
Inhalt:	Kluft zwischen Theorie und Praxis des Algorithmenentwurfs, experimentelle Algorithmik, realistische Computermodelle, C++-Software-Bibliotheken, zertifizierende Algorithmen, Fallstudien.
Studien-/Prüfungsleistungen:	Leistungen: Bearbeitung des Projektes (Fallstudie) Prüfung: mündliche Prüfung
Medienformen:	
Literatur:	Müller-Hannemann, Schirra (eds): Algorithm Engineering, Springer LNCS 5971 C. McGeoch: Algorithm Engineering, Cambridge



Modulbezeichnung:	Anforderungsspezifikation, Design und Implementierung von Kernapplikationen (insbesondere EHR) für Gesundheitsinformationssysteme
ggf. Modulniveau	
ggf. Kürzel	
ggf. Untertitel	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	
Modulverantwortliche(r):	Professur für Angewandte Informatik / Wirtschaftsinformatik
Dozent(in):	PD Blobel
Sprache:	
Zuordnung zum Curriculum	
Lehrform/SWS:	Vorlesungen, Seminare und selbstständige Arbeit
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten: wöchentliche Vorlesungen/Seminare pro Semester: 4 SWS (2SWS pro Studienjahr) Selbstständiges Arbeiten: Literaturstudien, Hausaufgaben sowie Vorbereitung der Kurzabhandlung und ihrer Verteidigung im Rahmen einer zu erarbeitenden Präsentation
Kreditpunkte:	3 Credit Points = 90h (60h Präsenzzeit in den Vorlesungen/Seminaren + 30h selbstständige Arbeit Notenskala gemäß Prüfungsordnung
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	keine
Empfohlene Voraussetzungen:	Umfassende Grundlagen der Informatik werden vorausgesetzt, erweiterte Kenntnisse in der Medizin sind wünschenswert
Angestrebte Lernergebnisse:	 Lernziele & erworbene Kompetenzen: Grundkenntnisse über die Paradigmenwechsel in der Gesundheitsversorgung Grundkenntnisse über Interoperabilität von Gesundheitsapplikationen Grundkenntnisse von Datensicherheit, Datenschutz und Sicherheit in der Gesundheitsinformatik Fortgeschrittene Kenntnisse über Design und Implementierung von Electronic Health Record (EHR) Systemen
Inhalt:	 Paradigmenwechsel in der Gesundheitsversorgung und Konsequenzen für Informations- und Kommunikationstechnologie (IKT) im Gesundheitswesen rechtliche, organisatorische, funktionelle und technische Anforderungen an den EHR als Kernapplikation für Gesundheitstelematik-/Telemedizin-Plattformen Entwicklung der Interoperabilitätsniveaus von der technischen bis hin zur semantischen Interoperabilität Architekturen



	 Formale Modellierung semantischer Interoperabilität EHR-Standards und EHR-Lösungen Datensicherheit, Datenschutz und Sicherheit in Gesundheitsinformationssystemen Anwendungssicherheit in EHR-Systemen 	
Studien-/Prüfungsleistungen:	Regelmäßige Teilnahme an den Vorlesungen Regelmäßige und aktive Teilnahme an den Seminaren Erarbeitung einer Kurzabhandlung und Verteidigung im Rahmen einer Präsentation zu einem vorgegebenen Thema aus dem Stoffgebiet zum Ende des Moduls	
Medienformen:		
Literatur:	Jäckel (Hrsg): Telemedizinführer Deutschland (Jahresband), Darmstadt - International Journal for Medical Informatics Methods of Information in Medicine Demetriades JE, Kolodner RM, Christopherson GA (Edrs.): Person-Centred Health Records – Towards HealthePeople. Health Informatics Series. Springer, New York 2005 - Blobel B: Analysis, Design and Implementation of Secure and Interoperable Distributed Health Information Systems. Series "Studies in Health Technology and Informatics" Vol. 89. IOS Press, Amsterdam 2002 - Haas P: Medizinische Informationssysteme und Elektronische Krankenakten. Springer, Berlin, Heidelberg 2005 - Bezogene Standards (HL7, ISO, OMG, CEN, ETSI,	







Modulbezeichnung:	Applied Discrete Modelling
ggf. Modulniveau	
ggf. Kürzel	ADM
ggf. Untertitel	Anwendungen von stochastischen Modellen, insbesondere in CV, DKE und Digital Engineering
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	
Modulverantwortliche(r):	Professur für Simulation
Dozent(in):	
Sprache:	Deutsch, bei Bedarf Englisch
Zuordnung zum Curriculum	_
Lehrform/SWS:	Vorlesungen, Übungen, Projektarbeit
Arbeitsaufwand:	Vorlesung: 2h wöchentlich Übung & Praktikum: 2h wöchentlich Hausaufgaben und Projektarbeit, Selbststudium
Kreditpunkte:	6 Credit Points = 180h (56h Präsenz + 124h Selbststudium) Notenskala gemäß Prüfungsordnung
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Keine
Empfohlene	Mathematik für Ingenieure
Voraussetzungen:	Programmierkenntnisse
Angestrebte Lernergebnisse:	 Die Teilnehmer kennen Markov-Ketten sowie ausgewählte Anwendungen und Lösungsverfahren Die Teilnehmer kennen nicht-Markovsche stochastische Prozesse und können diese auf unterschiedliche Weise modellieren und simulieren Die Teilnehmer kennen verborgene Markovsche und nicht-Markovsche Prozesse Die Teilnehmer kennen ausgewählte Forschungsthemen des Lehrstuhls Die Teilnehmer können die erlernten Modelle und Verfahren implementieren und auf Problemen aus den Forschungsschwerpunkten der Universität anwenden, insbesondere aus der Medizin und dem Ingenieurwesen
Inhalt:	 Zeitdiskrete und zeitkontinuierliche Markov-Ketten Anwendungen und Programmierung von Berechnungsverfahren für Markov-Ketten Methode der zusätzlichen Variablen Proxel-Simulation und Phasenverteilungen Modellierung mit verborgenen Modellen Programmieren von Lösungsverfahren für verschiedene Modellklassen Modellierung und Lösung von Fragestellungen aus der Medizin und dem Ingenieurwesen
Studien-/Prüfungsleistungen:	Prüfungsvorleistung: Projektarbeit Mündliche Prüfung
Medienformen:	
Literatur:	Ausgewählte aktuelle wissenschaftliche Artikel
Littiatur.	Ausgewante attache wissenschattione Attitel



ggf. Modulniveau ggf. Kürzel ggf. Untertitel ggf. Lehrveranstaltungen: Studiensemester: Modulverantwortliche(r): Bildverstehen Dozent(in): Sprache: Zuordnung zum Curriculum Lehrform/SWS: Arbeitsaufwand: Vorlesungen und Projektarbeit Präsenzzeiten: wöchentliche Vorlesungen: 2 SWS 14-tägige Projekttreffen: 2 SWS Selbstständiges Arbeiten: Projektvorbereitung und -durchführung in kleinen Arbeitsgruppen Vorbereitung einer Projektpräsentation Vor- und Nachbereitung des Vorlesungsstoffs 6 Credit Points = 180h (56h Präsenzzeit + 124h selbstständige Arbeit Notenskala gemäß Prüfungsordnung Prüfung: mündl Prüfung, 20 Minuten keine Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Angestrebte Lernergebnisse: Keine Inhalt: Inhalt: Inhalt: Prozesskette medizinische Bildanalyse Modellierung und merkmalsbasierte Klassifikation Validierungstechniken Regelmäßige Teilnahme an Vorlesung und erfolgreiche Regelmäßige Teilnahme an Vorlesung und erfolgreiche	Modulbezeichnung:	Ausgewählte Kapitel der Medizinischen Bildanalyse
ggf. Kürzel ggf. Untertitel ggf. Lehrveranstaltungen: Studiensemester: Modulverantwortliche(r): Bildverstehen Dozent(in): Sprache: Zuordnung zum Curriculum Lehrform/SWS: Arbeitsaufwand: Vorlesungen und Projektarbeit Präsenzzeiten: wöchentliche Vorlesungen: 2 SWS 14-tägige Projekttreffen: 2 SWS Selbstständiges Arbeiten: Projektvorbereitung und -durchführung in kleinen Arbeitsgruppen Vorbereitung einer Projektpräsentation Vor- und Nachbereitung des Vorlesungsstoffs Kreditpunkte: 6 Credit Points = 180h (56h Präsenzzeit + 124h selbstständige Arbeit Notenskala gemäß Prüfungsordnung Prüfung: mündl Prüfung, 20 Minuten keine Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Angestrebte Lernergebnisse: Lenziele & zu erwerbende Kompetenzen: Kompetenz zur algorithmischen Lösung fortgeschrittener Themen der Bildanalyse im radiologisch-medizinischem Umfeld Fähigkeit zur Projektdurchführung in der Verarbeitung digitaler, radiologischer oder nuklearmedizinischer Bilder Fähigkeit zur Präsentation und Verteidigung eigener Arbeitsergebnisse Inhalt: Prozesskette medizinische Bildanalyse Modellierung und Repräsentation von Störeinflüssen Fortgeschrittene Segmentierungsverfahren Merkmale und merkmalsbasierte Klassifikation Validierungstechniken Regelmäßige Teilnahme an Vorlesung und erfolgreiche		Adagewante Rapiter der Wedizinischen Bildanaryse
ggf. Untertitel ggf. Lehrveranstaltungen: Studiensemester: Modulverantwortliche(r): Professur für Praktische Informatik / Bildverarbeitung, Bildverstehen Dozent(in): Sprache: Zuordnung zum Curriculum Lehrform/SWS: Arbeitsaufwand: Präsenzzeiten: wöchentliche Vorlesungen: 2 SWS 14-tägige Projekttreffen: 2 SWS Selbstständiges Arbeiten: Projektvorbereitung und -durchführung in kleinen Arbeitsgruppen Vorbereitung des Vorlesungsstoffs Kreditpunkte: 6 Credit Points = 180h (56h Präsenzzeit + 124h selbstständige Arbeit Notenskala gemäß Prüfungsordnung Prüfung: mündl Prüfung, 20 Minuten keine Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Angestrebte Lernergebnisse: Grundkenntnisse der Linearen Algebra, Grundlagen der Bildverarbei-tung Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen: Kompetenz zur algorithmischen Lösung fortgeschrittener Themen der Bildanalyse im radiologisch-medizinischem Umfeld Fähigkeit zu Projektdurchführung in der Verarbeitung digitaler, radiologischer oder nuklearmedizinischer Bilder Fähigkeit zur Präsentation und Verteidigung eigener Arbeitsergebnisse Inhalt: Prozesskette medizinische Bildanalyse Förtgeschrittene Segmentierungsverfahren Merkmale und merkmalsbasierte Klassifikation Validierungstechniken Studien-/Prüfungsleistungen: Regelmäßige Teilnahme an Vorlesung und erfolgreiche		
ggf. Lehrveranstaltungen: Studiensemester: Modulverantwortliche(r): Professur für Praktische Informatik / Bildverarbeitung, Bildverstehen Dozent(in): Sprache: Zuordnung zum Curriculum Lehrform/SWS: Arbeitsaufwand: Präsenzzeiten: wöchentliche Vorlesungen: 2 SWS 14-tägige Projekttreffen: 2 SWS Selbstständiges Arbeiten: Projektvorbereitung und -durchführung in kleinen Arbeitsgruppen Vorereitung einer Projektpräsentation Vor- und Nachbereitung des Vorlesungsstoffs Kreditpunkte: 6 Credit Points = 180h (56h Präsenzzeit + 124h selbstständige Arbeit Notenskala gemäß Prüfungsordnung Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen ach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Angestrebte Lernergebnisse: Grundkenntnisse der Linearen Algebra, Grundlagen der Bildverarbei-tung Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen: Kompetenz zur algorithmischen Lösung fortgeschrittener Themen der Bildanalyse im radiologisch-medizinischem Umfeld Fähigkeit zu Projektdurchführung in der Verarbeitung digitaler, radiologischer oder nuklearmedizinischer Bilder Fähigkeit zur Präsentation und Verteidigung eigener Arbeitsergebnisse Inhalt: Prozesskette medizinische Bildanalyse Medellierung und Repräsentation von Störeinflüssen Fortgeschrittene Segmentierungsverfahren Merkmale und merkmalsbasierte Klassifikation Validierungstechniken Studien-/Prüfungsleistungen:		
Studiensemester: Modulverantwortliche(r): Professur für Praktische Informatik / Bildverarbeitung, Bildverstehen Dozent(in): Sprache: Zuordnung zum Curriculum Lehrform/SWS: Arbeitsaufwand: Präsenzzeiten: wöchentliche Vorlesungen: 2 SWS 14-tägige Projektreffen: 2 SWS Selbstständiges Arbeiten: Projektvorbereitung und -durchführung in kleinen Arbeitsgruppen Vorbereitung einer Projektpräsentation Vor- und Nachbereitung des Vorlesungsstoffs Kreditpunkte: 6 Credit Points = 180h (56h Präsenzzeit + 124h selbstständige Arbeit Notenskala gemäß Prüfungsordnung Prüfung: mündl Prüfung, 20 Minuten keine Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Grundkenntnisse der Linearen Algebra, Grundlagen der Bildverarbei-tung Angestrebte Lernergebnisse: - Kompetenz zur algorithmischen Lösung fortgeschrittener Themen der Bildanalyse im radiologisch-medizinischem Umfeld - Fähigkeit zu Projektdurchführung in der Verarbeitung digitaler, radiologischer oder nuklearmedizinischer Bilder - Fähigkeit zur Präsentation und Verteidigung eigener Arbeitsergebnisse Inhalt: - Prozesskette medizinische Bildanalyse - Modellierung und Repräsentation von Störeinflüssen - Fortgeschrittene Segmentierungsverfahren - Merkmale und merkmalsbasierte Klassifikation - Validierungstechniken Studien-/Prüfungsleistungen: Regelmäßige Teilnahme an Vorlesung und erfolgreiche		
Modulverantwortliche(r): Professur für Praktische Informatik / Bildverarbeitung, Bildverstehen Dozent(in): Sprache: Zuordnung zum Curriculum Lehrform/SWS: Arbeitsaufwand: Präsenzzeiten: wöchentliche Vorlesungen: 2 SWS 14-tägige Projekttreffen: 2 SWS Selbstständiges Arbeiten: Projektvorbereitung und -durchführung in kleinen Arbeitsgruppen Vorbereitung einer Projektpräsentation Vor- und Nachbereitung des Vorlesungsstoffs Kreditpunkte: 6 Credit Points = 180h (56h Präsenzzeit + 124h selbstständige Arbeit Notenskala gemäß Prüfungsordnung Prüfung: mündl Prüfung, 20 Minuten Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Bildverarbei-tung Angestrebte Lernergebnisse: Crundkenntnisse der Linearen Algebra, Grundlagen der Bildverarbei-tung Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen: Kompetenz zur algorithmischen Lösung fortgeschrittener Themen der Bildanalyse in radiologisch-medizinischem Umfeld Fähigkeit zu Projektdurchführung in der Verarbeitung digitaler, radiologischer oder nuklearmedizinischer Bilder Fähigkeit zur Präsentation und Verteidigung eigener Arbeitsergebnisse Inhalt: Prozesskette medizinische Bildanalyse Modellierung und Repräsentation von Störeinflüssen Fortgeschrittene Segmentierungsverfahren Merkmale und merkmalsbasierte Klassifikation Validierungstechniken Studien-/Prüfungsleistungen:		
Dozent(in): Sprache: Zuordnung zum Curriculum Lehrform/SWS: Arbeitsaufwand: Präsenzzeiten: wöchentliche Vorlesungen: 2 SWS 14-tägige Projekttreffen: 2 SWS Selbstständiges Arbeiten: Projektvorbereitung und -durchführung in kleinen Arbeitsgruppen Vorbereitung einer Projektpräsentation Vor- und Nachbereitung des Vorlesungsstoffs Kreditpunkte: 6 Credit Points = 180h (56h Präsenzzeit + 124h selbstständige Arbeit Notenskala gemäß Prüfungsordnung Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Angestrebte Lernergebnisse: Angestrebte Lernergebnisse: Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen: Kompetenz zur algorithmischen Lösung fortgeschrittener Themen der Bildanalyse im radiologisch-medizinischem Umfeld Fähigkeit zu Projektdurchführung in der Verarbeitung digitaler, radiologischer oder nuklearmedizinischer Bilder Fähigkeit zur Präsentation und Verteidigung eigener Arbeitsergebnisses Inhalt: Prozesskette medizinische Bildanalyse Modellierung und Repräsentation von Störeinflüssen Fortgeschrittene Segmentierungsverfahren Merkmale und merkmalsbasierte Klassifikation Validierungstechniken Studien-/Prüfungsleistungen: Regelmäßige Teilnahme an Vorlesung und erfolgreiche		
Sprache: Zuordnung zum Curriculum Lehrform/SWS: Arbeitsaufwand: Präsenzzeiten: wöchentliche Vorlesungen: 2 SWS 14-tägige Projekttreffen: 2 SWS Selbstständiges Arbeiten: Projektvorbereitung und -durchführung in kleinen Arbeitsgruppen Vorbereitung einer Projektpräsentation Vor- und Nachbereitung des Vorlesungsstoffs Kreditpunkte: 6 Credit Points = 180h (56h Präsenzzeit + 124h selbstständige Arbeit Notenskala gemäß Prüfungsordnung Prüfung: mündl Prüfung, 20 Minuten keine Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Angestrebte Lernergebnisse: Grundkenntnisse der Linearen Algebra, Grundlagen der Bildverarbei-tung Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen: Kompetenz zur algorithmischen Lösung fortgeschrittener Themen der Bildanalyse im radiologisch-medizinischem Umfeld Fähigkeit zu Prösentation und Verteidigung eigener Arbeitsergebnisse Inhalt: Prozesskette medizinische Bildanalyse Modellierung und Repräsentation von Störeinflüssen Fortgeschrittenee Segmentierungsverfahren Merkmale und merkmalsbasierte Klassifikation Validierungstechniken Regelmäßige Teilnahme an Vorlesung und erfolgreiche	Modulverantwortliche(r):	J
Zuordnung zum Curriculum Lehrform/SWS: Arbeitsaufwand: Präsenzzeiten: wöchentliche Vorlesungen: 2 SWS 14-tägige Projekttreffen: 2 SWS Selbstständiges Arbeiten: Projektvorbereitung und -durchführung in kleinen Arbeitsgruppen Vorbereitung einer Projektpräsentation Vor- und Nachbereitung des Vorlesungsstoffs Kreditpunkte: 6 Credit Points = 180h (56h Präsenzzeit + 124h selbstständige Arbeit Notenskala gemäß Prüfungsordnung Prüfung: mündl Prüfung, 20 Minuten keine Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Angestrebte Lernergebnisse: - Kompetenz zur algorithmischen Lösung fortgeschrittener Themen der Bildanalyse im radiologisch-medizinischen Umfeld - Fähigkeit zu Projektdurchführung in der Verarbeitung digitaler, radiologischer oder nuklearmedizinischer Bilder - Fähigkeit zur Präsentation und Verteidigung eigener Arbeitsergebnisse Inhalt: - Prozesskette medizinische Bildanalyse - Modellierung und Repräsentation von Störeinflüssen - Fortgeschrittene Segmentierungsverfahren - Merkmale und merkmalsbasierte Klassifikation - Validierungstechniken Regelmäßige Teilnahme an Vorlesung und erfolgreiche	Dozent(in):	
Lehrform/SWS: Arbeitsaufwand: Präsenzzeiten: wöchentliche Vorlesungen: 2 SWS 14-tägige Projekttreffen: 2 SWS Selbstständiges Arbeiten: Projektvorbereitung und -durchführung in kleinen Arbeitsgruppen Vorbereitung einer Projektpräsentation Vor- und Nachbereitung des Vorlesungsstoffs Kreditpunkte: 6 Credit Points = 180h (56h Präsenzzeit + 124h selbstständige Arbeit Notenskala gemäß Prüfungsordnung Prüfung: mündl Prüfung, 20 Minuten keine Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Angestrebte Lernergebnisse: Kreditpunkte: Studien-/Prüfungkentnissen Voraussetzungen nach Prüfungkentnisse der Linearen Algebra, Grundlagen der Bildverarbei-tung Kompetenz zur algorithmischen Lösung fortgeschrittener Themen der Bildanalyse im radiologisch-medizinischem Umfeld Fähigkeit zu Prösentation und Verteidigung eigener Arbeitsergebnisse Inhalt: Prozesskette medizinische Bildanalyse Modellierung und Repräsentation von Störeinflüssen Fortgeschrittene Segmentierungsverfahren Merkmale und merkmalsbasierte Klassifikation Validierungstechniken Regelmäßige Teilnahme an Vorlesung und erfolgreiche	Sprache:	
Arbeitsaufwand: Präsenzzeiten: wöchentliche Vorlesungen: 2 SWS 14-tägige Projekttreffen: 2 SWS Selbstständiges Arbeiten: Projektvorbereitung und -durchführung in kleinen Arbeitsgruppen Vore-eitung einer Projektpräsentation Vor- und Nachbereitung des Vorlesungsstoffs Kreditpunkte: 6 Credit Points = 180h (56h Präsenzzeit + 124h selbstständige Arbeit Notenskala gemäß Prüfungsordnung Prüfung: mündl Prüfung, 20 Minuten keine Prüfungsordnung: Empfohlene Grundkenntnisse der Linearen Algebra, Grundlagen der Voraussetzungen: Angestrebte Lernergebnisse: Ernziele & zu erwerbende Kompetenzen: Kompetenz zur algorithmischen Lösung fortgeschrittener Themen der Bildanalyse im radiologisch-medizinischem Umfeld Fähigkeit zu Projektdurchführung in der Verarbeitung digitaler, radiologischer oder nuklearmedizinischer Bilder Fähigkeit zur Präsentation und Verteidigung eigener Arbeitsergebnisse Inhalt: Prozesskette medizinische Bildanalyse Modellierung und Repräsentation von Störeinflüssen Fortgeschrittene Segmentierungsverfahren Merkmale und merkmalsbasierte Klassifikation Validierungstechniiken Studien-/Prüfungsleistungen: Regelmäßige Teilnahme an Vorlesung und erfolgreiche	Zuordnung zum Curriculum	
wöchentliche Vorlesungen: 2 SWS 14-tägige Projekttreffen: 2 SWS Selbstständiges Arbeiten: Projektvorbereitung und -durchführung in kleinen Arbeitsgruppen Vorbereitung einer Projektpräsentation Vor- und Nachbereitung des Vorlesungsstoffs Kreditpunkte: 6 Credit Points = 180h (56h Präsenzzeit + 124h selbstständige Arbeit Notenskala gemäß Prüfungsordnung Prüfung: mündl Prüfung, 20 Minuten keine Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Angestrebte Lernergebnisse: Grundkenntnisse der Linearen Algebra, Grundlagen der Bildverarbei-tung Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen: Kompetenz zur algorithmischen Lösung fortgeschrittener Themen der Bildanalyse im radiologisch-medizinischem Umfeld Fähigkeit zu Projektdurchführung in der Verarbeitung digitaler, radiologischer oder nuklearmedizinischer Bilder Fähigkeit zur Präsentation und Verteidigung eigener Arbeitsergebnisse Inhalt: Prozesskette medizinische Bildanalyse Modellierung und Repräsentation von Störeinflüssen Fortgeschrittene Segmentierungsverfahren Merkmale und merkmalsbasierte Klassifikation Validierungstechniken Studien-/Prüfungsleistungen: Regelmäßige Teilnahme an Vorlesung und erfolgreiche	Lehrform/SWS:	Vorlesungen und Projektarbeit
Selbstständiges Arbeiten: Projektvorbereitung und -durchführung in kleinen Arbeitsgruppen Vorbereitung einer Projektpräsentation Vor- und Nachbereitung des Vorlesungsstoffs Kreditpunkte: 6 Credit Points = 180h (56h Präsenzzeit + 124h selbstständige Arbeit Notenskala gemäß Prüfungsordnung Prüfung: mündl Prüfung, 20 Minuten keine Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Angestrebte Lernergebnisse: Grundkenntnisse der Linearen Algebra, Grundlagen der Bildverarbei-tung Angestrebte Lernergebnisse: Kompetenz zur algorithmischen Lösung fortgeschrittener Themen der Bildanalyse im radiologisch-medizinischem Umfeld Fähigkeit zu Projektdurchführung in der Verarbeitung digitaler, radiologischer oder nuklearmedizinischer Bilder Fähigkeit zur Präsentation und Verteidigung eigener Arbeitsergebnisse Inhalt: Prozesskette medizinische Bildanalyse Modellierung und Repräsentation von Störeinflüssen Fortgeschrittene Segmentierungsverfahren Merkmale und merkmalsbasierte Klassifikation Validierungstechniken Studien-/Prüfungsleistungen: Regelmäßige Teilnahme an Vorlesung und erfolgreiche	Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten:
Selbstständiges Arbeiten: Projektvorbereitung und -durchführung in kleinen Arbeitsgruppen Vorbereitung einer Projektpräsentation Vor- und Nachbereitung des Vorlesungsstoffs Kreditpunkte: 6 Credit Points = 180h (56h Präsenzzeit + 124h selbstständige Arbeit Notenskala gemäß Prüfungsordnung Prüfung: mündl Prüfung, 20 Minuten Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Angestrebte Lernergebnisse: Grundkenntnisse der Linearen Algebra, Grundlagen der Bildverarbei-tung Bildverarbei-tung Voraussetzungen: • Kompetenz zur algorithmischen Lösung fortgeschrittener Themen der Bildanalyse im radiologisch-medizinischem Umfeld • Fähigkeit zu Projektdurchführung in der Verarbeitung digitaler, radiologischer oder nuklearmedizinischer Bilder • Fähigkeit zur Präsentation und Verteidigung eigener Arbeitsergebnisse Inhalt: • Prozesskette medizinische Bildanalyse • Modellierung und Repräsentation von Störeinflüssen • Fortgeschrittene Segmentierungsverfahren • Merkmale und merkmalsbasierte Klassifikation • Validierungstechniken Studien-/Prüfungsleistungen: Regelmäßige Teilnahme an Vorlesung und erfolgreiche		wöchentliche Vorlesungen: 2 SWS
Projektvorbereitung und -durchführung in kleinen Arbeitsgruppen Vorbereitung einer Projektpräsentation Vor- und Nachbereitung des Vorlesungsstoffs 6 Credit Points = 180h (56h Präsenzzeit + 124h selbstständige Arbeit Notenskala gemäß Prüfungsordnung Prüfung: mündl Prüfung, 20 Minuten keine Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Grundkenntnisse der Linearen Algebra, Grundlagen der Bildverarbei-tung Angestrebte Lernergebnisse: Emziele & zu erwerbende Kompetenzen: Kompetenz zur algorithmischen Lösung fortgeschrittener Themen der Bildanalyse im radiologisch-medizinischem Umfeld Fähigkeit zu Projektdurchführung in der Verarbeitung digitaler, radiologischer oder nuklearmedizinischer Bilder Fähigkeit zur Präsentation und Verteidigung eigener Arbeitsergebnisse Inhalt: Prozesskette medizinische Bildanalyse Modellierung und Repräsentation von Störeinflüssen Fortgeschrittene Segmentierungsverfahren Merkmale und merkmalsbasierte Klassifikation Validierungstechniken Regelmäßige Teilnahme an Vorlesung und erfolgreiche		14-tägige Projekttreffen: 2 SWS
Projektvorbereitung und -durchführung in kleinen Arbeitsgruppen Vorbereitung einer Projektpräsentation Vor- und Nachbereitung des Vorlesungsstoffs 6 Credit Points = 180h (56h Präsenzzeit + 124h selbstständige Arbeit Notenskala gemäß Prüfungsordnung Prüfung: mündl Prüfung, 20 Minuten keine Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Grundkenntnisse der Linearen Algebra, Grundlagen der Bildverarbei-tung Angestrebte Lernergebnisse: Emziele & zu erwerbende Kompetenzen: Kompetenz zur algorithmischen Lösung fortgeschrittener Themen der Bildanalyse im radiologisch-medizinischem Umfeld Fähigkeit zu Projektdurchführung in der Verarbeitung digitaler, radiologischer oder nuklearmedizinischer Bilder Fähigkeit zur Präsentation und Verteidigung eigener Arbeitsergebnisse Inhalt: Prozesskette medizinische Bildanalyse Modellierung und Repräsentation von Störeinflüssen Fortgeschrittene Segmentierungsverfahren Merkmale und merkmalsbasierte Klassifikation Validierungstechniken Regelmäßige Teilnahme an Vorlesung und erfolgreiche		
Arbeitsgruppen Vorbereitung einer Projektpräsentation Vor- und Nachbereitung des Vorlesungsstoffs 6 Credit Points = 180h (56h Präsenzzeit + 124h selbstständige Arbeit Notenskala gemäß Prüfungsordnung Prüfung: mündl Prüfung, 20 Minuten Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Angestrebte Lernergebnisse: Grundkenntnisse der Linearen Algebra, Grundlagen der Bildverarbei-tung Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen: Kompetenz zur algorithmischen Lösung fortgeschrittener Themen der Bildanalyse im radiologisch-medizinischem Umfeld Fähigkeit zu Projektdurchführung in der Verarbeitung digitaler, radiologischer oder nuklearmedizinischer Bilder Fähigkeit zur Präsentation und Verteidigung eigener Arbeitsergebnisse Inhalt: Prozesskette medizinische Bildanalyse Modellierung und Repräsentation von Störeinflüssen Fortgeschrittene Segmentierungsverfahren Merkmale und merkmalsbasierte Klassifikation Validierungstechniken Regelmäßige Teilnahme an Vorlesung und erfolgreiche		
Vorbereitung einer Projektpräsentation Vor- und Nachbereitung des Vorlesungsstoffs Kreditpunkte: 6 Credit Points = 180h (56h Präsenzzeit + 124h selbstständige Arbeit Notenskala gemäß Prüfungsordnung Prüfung: mündl Prüfung, 20 Minuten Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Angestrebte Lernergebnisse: Grundkenntnisse der Linearen Algebra, Grundlagen der Bildverarbei-tung Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen: Kompetenz zur algorithmischen Lösung fortgeschrittener Themen der Bildanalyse im radiologisch-medizinischem Umfeld Fähigkeit zu Projektdurchführung in der Verarbeitung digitaler, radiologischer oder nuklearmedizinischer Bilder Fähigkeit zur Präsentation und Verteidigung eigener Arbeitsergebnisse Inhalt: Prozesskette medizinische Bildanalyse Modellierung und Repräsentation von Störeinflüssen Fortgeschrittene Segmentierungsverfahren Merkmale und merkmalsbasierte Klassifikation Validierungstechniken Regelmäßige Teilnahme an Vorlesung und erfolgreiche		
Vor- und Nachbereitung des Vorlesungsstoffs Kreditpunkte: 6 Credit Points = 180h (56h Präsenzzeit + 124h selbstständige Arbeit Notenskala gemäß Prüfungsordnung Prüfung: mündl Prüfung, 20 Minuten Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Angestrebte Lernergebnisse: Kompetenz zur algorithmischen Lösung fortgeschrittener Themen der Bildanalyse im radiologisch-medizinischem Umfeld Fähigkeit zu Projektdurchführung in der Verarbeitung digitaler, radiologischer oder nuklearmedizinischer Bilder Fähigkeit zur Präsentation und Verteidigung eigener Arbeitsergebnisse Inhalt: Prozesskette medizinische Bildanalyse Modellierung und Repräsentation von Störeinflüssen Fortgeschrittene Segmentierungsverfahren Merkmale und merkmalsbasierte Klassifikation Validierungstechniken Regelmäßige Teilnahme an Vorlesung und erfolgreiche		
Kreditpunkte: 6 Credit Points = 180h (56h Präsenzzeit + 124h selbstständige Arbeit Notenskala gemäß Prüfungsordnung Prüfung: mündl Prüfung, 20 Minuten Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Angestrebte Lernergebnisse: Angestrebte Lernergebnisse:		
selbstständige Arbeit Notenskala gemäß Prüfungsordnung Prüfung: mündl Prüfung, 20 Minuten keine Sempfohlene Voraussetzungen: Angestrebte Lernergebnisse: Angestrebte Lernergebnisse intradiagen der Angebra, Grundlagen der Angebra		
Notenskala gemäß Prüfungsordnung Prüfung: mündl Prüfung, 20 Minuten keine Keine Grundkenntnisse der Linearen Algebra, Grundlagen der Bildverarbei-tung Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen: Kompetenz zur algorithmischen Lösung fortgeschrittener Themen der Bildanalyse im radiologisch-medizinischem Umfeld Fähigkeit zu Projektdurchführung in der Verarbeitung digitaler, radiologischer oder nuklearmedizinischer Bilder Fähigkeit zur Präsentation und Verteidigung eigener Arbeitsergebnisse Inhalt: Prozesskette medizinische Bildanalyse Modellierung und Repräsentation von Störeinflüssen Fortgeschrittene Segmentierungsverfahren Merkmale und merkmalsbasierte Klassifikation Validierungstechniken Studien-/Prüfungsleistungen: Regelmäßige Teilnahme an Vorlesung und erfolgreiche	Kreditpunkte:	,
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Angestrebte Lernergebnisse: Keine Empfohlene Voraussetzungen: Angestrebte Lernergebnisse: Kompetenz zur algorithmischen Lösung fortgeschrittener Themen der Bildanalyse im radiologisch-medizinischem Umfeld Fähigkeit zu Projektdurchführung in der Verarbeitung digitaler, radiologischer oder nuklearmedizinischer Bilder Fähigkeit zur Präsentation und Verteidigung eigener Arbeitsergebnisse Inhalt: Prozesskette medizinische Bildanalyse Modellierung und Repräsentation von Störeinflüssen Fortgeschrittene Segmentierungsverfahren Merkmale und merkmalsbasierte Klassifikation Validierungstechniken Studien-/Prüfungsleistungen: Regelmäßige Teilnahme an Vorlesung und erfolgreiche		
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Angestrebte Lernergebnisse: - Kompetenz zur algorithmischen Lösung fortgeschrittener Themen der Bildanalyse im radiologisch-medizinischem Umfeld - Fähigkeit zu Projektdurchführung in der Verarbeitung digitaler, radiologischer oder nuklearmedizinischer Bilder - Fähigkeit zur Präsentation und Verteidigung eigener Arbeitsergebnisse Inhalt: - Prozesskette medizinische Bildanalyse - Modellierung und Repräsentation von Störeinflüssen - Fortgeschrittene Segmentierungsverfahren - Merkmale und merkmalsbasierte Klassifikation - Validierungstechniken Studien-/Prüfungsleistungen: Regelmäßige Teilnahme an Vorlesung und erfolgreiche		
Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Angestrebte Lernergebnisse: - Kompetenz zur algorithmischen Lösung fortgeschrittener Themen der Bildanalyse im radiologisch-medizinischem Umfeld - Fähigkeit zu Projektdurchführung in der Verarbeitung digitaler, radiologischer oder nuklearmedizinischer Bilder - Fähigkeit zur Präsentation und Verteidigung eigener Arbeitsergebnisse Inhalt: - Prozesskette medizinische Bildanalyse - Modellierung und Repräsentation von Störeinflüssen - Fortgeschrittene Segmentierungsverfahren - Merkmale und merkmalsbasierte Klassifikation - Validierungstechniken Studien-/Prüfungsleistungen: Regelmäßige Teilnahme an Vorlesung und erfolgreiche		
Empfohlene Voraussetzungen: Angestrebte Lernergebnisse: Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen: Kompetenz zur algorithmischen Lösung fortgeschrittener Themen der Bildanalyse im radiologisch-medizinischem Umfeld Fähigkeit zu Projektdurchführung in der Verarbeitung digitaler, radiologischer oder nuklearmedizinischer Bilder Fähigkeit zur Präsentation und Verteidigung eigener Arbeitsergebnisse Inhalt: Prozesskette medizinische Bildanalyse Modellierung und Repräsentation von Störeinflüssen Fortgeschrittene Segmentierungsverfahren Merkmale und merkmalsbasierte Klassifikation Validierungstechniken Studien-/Prüfungsleistungen: Regelmäßige Teilnahme an Vorlesung und erfolgreiche	_	keine
Voraussetzungen: Angestrebte Lernergebnisse: • Kompetenz zur algorithmischen Lösung fortgeschrittener Themen der Bildanalyse im radiologisch-medizinischem Umfeld • Fähigkeit zu Projektdurchführung in der Verarbeitung digitaler, radiologischer oder nuklearmedizinischer Bilder • Fähigkeit zur Präsentation und Verteidigung eigener Arbeitsergebnisse Inhalt: • Prozesskette medizinische Bildanalyse • Modellierung und Repräsentation von Störeinflüssen • Fortgeschrittene Segmentierungsverfahren • Merkmale und merkmalsbasierte Klassifikation • Validierungstechniken Studien-/Prüfungsleistungen: Regelmäßige Teilnahme an Vorlesung und erfolgreiche		
Angestrebte Lernergebnisse: Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen: Kompetenz zur algorithmischen Lösung fortgeschrittener Themen der Bildanalyse im radiologisch-medizinischem Umfeld Fähigkeit zu Projektdurchführung in der Verarbeitung digitaler, radiologischer oder nuklearmedizinischer Bilder Fähigkeit zur Präsentation und Verteidigung eigener Arbeitsergebnisse Inhalt: Prozesskette medizinische Bildanalyse Modellierung und Repräsentation von Störeinflüssen Fortgeschrittene Segmentierungsverfahren Merkmale und merkmalsbasierte Klassifikation Validierungstechniken Studien-/Prüfungsleistungen: Regelmäßige Teilnahme an Vorlesung und erfolgreiche	•	
 Kompetenz zur algorithmischen Lösung fortgeschrittener Themen der Bildanalyse im radiologisch-medizinischem Umfeld Fähigkeit zu Projektdurchführung in der Verarbeitung digitaler, radiologischer oder nuklearmedizinischer Bilder Fähigkeit zur Präsentation und Verteidigung eigener Arbeitsergebnisse Inhalt: Prozesskette medizinische Bildanalyse Modellierung und Repräsentation von Störeinflüssen Fortgeschrittene Segmentierungsverfahren Merkmale und merkmalsbasierte Klassifikation Validierungstechniken Studien-/Prüfungsleistungen: 		
fortgeschrittener Themen der Bildanalyse im radiologisch-medizinischem Umfeld Fähigkeit zu Projektdurchführung in der Verarbeitung digitaler, radiologischer oder nuklearmedizinischer Bilder Fähigkeit zur Präsentation und Verteidigung eigener Arbeitsergebnisse Inhalt: Prozesskette medizinische Bildanalyse Modellierung und Repräsentation von Störeinflüssen Fortgeschrittene Segmentierungsverfahren Merkmale und merkmalsbasierte Klassifikation Validierungstechniken Studien-/Prüfungsleistungen: Regelmäßige Teilnahme an Vorlesung und erfolgreiche	Angestrebte Lernergebnisse:	·
radiologisch-medizinischem Umfeld Fähigkeit zu Projektdurchführung in der Verarbeitung digitaler, radiologischer oder nuklearmedizinischer Bilder Fähigkeit zur Präsentation und Verteidigung eigener Arbeitsergebnisse Inhalt: Prozesskette medizinische Bildanalyse Modellierung und Repräsentation von Störeinflüssen Fortgeschrittene Segmentierungsverfahren Merkmale und merkmalsbasierte Klassifikation Validierungstechniken Studien-/Prüfungsleistungen: Regelmäßige Teilnahme an Vorlesung und erfolgreiche		
 Fähigkeit zu Projektdurchführung in der Verarbeitung digitaler, radiologischer oder nuklearmedizinischer Bilder Fähigkeit zur Präsentation und Verteidigung eigener Arbeitsergebnisse Inhalt: Prozesskette medizinische Bildanalyse Modellierung und Repräsentation von Störeinflüssen Fortgeschrittene Segmentierungsverfahren Merkmale und merkmalsbasierte Klassifikation Validierungstechniken Studien-/Prüfungsleistungen: 		
digitaler, radiologischer oder nuklearmedizinischer Bilder Fähigkeit zur Präsentation und Verteidigung eigener Arbeitsergebnisse Inhalt: Prozesskette medizinische Bildanalyse Modellierung und Repräsentation von Störeinflüssen Fortgeschrittene Segmentierungsverfahren Merkmale und merkmalsbasierte Klassifikation Validierungstechniken Studien-/Prüfungsleistungen: Regelmäßige Teilnahme an Vorlesung und erfolgreiche		
Bilder Fähigkeit zur Präsentation und Verteidigung eigener Arbeitsergebnisse Inhalt: Prozesskette medizinische Bildanalyse Modellierung und Repräsentation von Störeinflüssen Fortgeschrittene Segmentierungsverfahren Merkmale und merkmalsbasierte Klassifikation Validierungstechniken Studien-/Prüfungsleistungen: Regelmäßige Teilnahme an Vorlesung und erfolgreiche		
 Fähigkeit zur Präsentation und Verteidigung eigener Arbeitsergebnisse Inhalt: Prozesskette medizinische Bildanalyse Modellierung und Repräsentation von Störeinflüssen Fortgeschrittene Segmentierungsverfahren Merkmale und merkmalsbasierte Klassifikation Validierungstechniken Studien-/Prüfungsleistungen:		
Arbeitsergebnisse Inhalt: Prozesskette medizinische Bildanalyse Modellierung und Repräsentation von Störeinflüssen Fortgeschrittene Segmentierungsverfahren Merkmale und merkmalsbasierte Klassifikation Validierungstechniken Studien-/Prüfungsleistungen: Regelmäßige Teilnahme an Vorlesung und erfolgreiche		
 Prozesskette medizinische Bildanalyse Modellierung und Repräsentation von Störeinflüssen Fortgeschrittene Segmentierungsverfahren Merkmale und merkmalsbasierte Klassifikation Validierungstechniken Studien-/Prüfungsleistungen: Regelmäßige Teilnahme an Vorlesung und erfolgreiche 		
 Modellierung und Repräsentation von Störeinflüssen Fortgeschrittene Segmentierungsverfahren Merkmale und merkmalsbasierte Klassifikation Validierungstechniken Studien-/Prüfungsleistungen: Regelmäßige Teilnahme an Vorlesung und erfolgreiche 		_
 Fortgeschrittene Segmentierungsverfahren Merkmale und merkmalsbasierte Klassifikation Validierungstechniken Studien-/Prüfungsleistungen: Regelmäßige Teilnahme an Vorlesung und erfolgreiche 	innait:	
 Merkmale und merkmalsbasierte Klassifikation Validierungstechniken Studien-/Prüfungsleistungen: Regelmäßige Teilnahme an Vorlesung und erfolgreiche 		
Validierungstechniken Studien-/Prüfungsleistungen: Regelmäßige Teilnahme an Vorlesung und erfolgreiche		
Studien-/Prüfungsleistungen: Regelmäßige Teilnahme an Vorlesung und erfolgreiche		
Projektarbeit	Studien-/Prüfungsleistungen:	
·		Projektarbeit
Medienformen:		
Literatur: http://wwwisg.cs.uni-magdeburg.de/bv/	Literatur:	http://wwwisg.cs.uni-magdeburg.de/bv/



Modulbezeichnung:	Bayessche Netze
	•
engl. Modulbezeichnung:	Bayesian Networks
ggf. Modulniveau:	Master
Kürzel:	BN
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	1
Modulverantwortliche(r):	Professur für Praktische Informatik / Computational
	Intelligence
Dozent(in):	Prof. Dr. Rudolf Kruse
Sprache:	Englisch
Zuordnung zum Curriculum:	WPF CMA;M 1-2
	WPF CV;M 1-3
	WPF DKE;M 1-3
	WPF IF;M 1-2
	WPF IngINF;M 1-2
	PF IT;D-IE 5
	PF IT;D-TIF 5
	WPF MS;M 1-3
	WPF SPTE;D ab 5
	WPF Stat;M 1-3
	WPF WIF;M 1-2
L = / O\M/O:	WPF WLO;D ab 5
Lehrform / SWS:	Vorlesung und Übung / 4 SWS
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit = 56 Stunden:
	2 SWS Vorlesung
	2 SWS Übung
	0.15.4.49.45.4.404.01.4.4.4
	Selbstständige Arbeit = 124 Stunden:
	- Vor- und Nachbearbeitung von Vorlesung und Übung
IZ. Pr. III.	Bearbeiten von Übungs- und Programmieraufgaben 2.400 01 - 10
Kreditpunkte:	6 Kreditpunkte gemäß 180 Stunden Arbeitsaufwand
Voraussetzungen nach	Keine
Prüfungsordnung:	0
Empfohlene	Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik
Voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	Vermittlung von grundlegenden Konzepten und
	Methoden von Bayesschen Netzen sowie
	verwandten Methoden zur
	Entscheidungsunterstützung
	Der Teilnehmer kann Techniken zum Entwurf
	Bayesscher Netze anwenden
	Der Teilnehmer kann Methoden der Datenanalyse
	zur Problemlösung anwenden
	 Der Teilnehmer kennt exemplarische Anwendungen
	Bayesscher Netze und versteht deren prinzipielle
	Funktionsweise
Inhalt:	 Methoden zur Repräsentation unsicheren Wissens
	Abhängigkeitsanalysen
	Lernverfahren
	Werkzeuge zum Entwurf Bayesscher Netze



	 Propagation, Updating, Revision Entscheidungsunterstützung mit Bayesschen Netzen Nicht-Standard-Verfahren zur Entscheidungsunterstützung wie z.B. Fuzzy-Modelle Fallstudien industrieller und medizinischer Anwendungen
Studien-/ Prüfungsleistungen:	 Prüfung in mündlicher Form, Umfang: 30 Minuten, benötigte Vorleistungen: Bearbeitung von zwei Drittel der Übungsaufgaben Erfolgreiche Präsentation in den Übungen Schein Bearbeitung von zwei Drittel der Übungsaufgaben Erfolgreiche Präsentation in den Übungen
	Erfolgreiche Teilnahme am mündlichen Kolloquium
Medienformen:	
Literatur:	Christian Borgelt, Matthias Steinbrecher, und Rudolf Kruse. Graphical Models: Representations for Learning, Reasoning and Data Mining (2. Auflage). John Wiley & Sons, Chichester, United Kingdom, 2009.
	Christian Borgelt, Heiko Timm und Rudolf Kruse. <i>Unsicheres und vages Wissens</i> . Kapitel 9 in Günther Görz, Claus-Rainer Rollinger, und Josef Schneeberger (Hrsg.). <i>Handbuch der künstlichen Intelligenz</i> . Oldenbourg, München, 2000.
	Enrique del Castillo, Jose M. Gutierrez, Ali S. Hadi. <i>Expert Systems and Probabilistic Network Models</i> . Springer, New York, NY, USA, 1997.
	Finn V. Jensen. <i>An Introduction to Bayesian Networks</i> . UCL Press, London, United Kingdom, 1996.
	Judea Pearl. <i>Probabilistic Reasoning in Intelligent Systems: Networks of Plausible Inference</i> (2. Auflage). Morgan Kaufmann, San Mateo, CA, USA, 1992.



Modulbezeichnung:	Biometrics and Security
ggf. Modulniveau	
ggf. Kürzel	BIOSEC
ggf. Untertitel	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	
Modulverantwortliche(r):	Professur für Angewandte Informatik / Multimedia and Security
Dozent(in):	
Sprache:	Englisch
Zuordnung zum Curriculum	INF;M - Bereich Schwerpunkte im Bereich Informatik IngINF;M - Bereich Schwerpunkte im Bereich Informatik CV;M - Bereich Schwerpunkte im Bereich Informatik DKE;M - Bereich Applications
Lehrform/SWS:	Vorlesung und vorlesungsbegleitende Übung Bearbeitung des Referates zu einem ausgewählten Thema
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten:
	wöchentliche Vorlesung: 2 SWS
	wöchentliche Übung einschl. Referatsthema: 2 SWS
	3
	Selbstständiges Arbeiten:
	Aufarbeitung der Vorlesung und Bearbeitung des Referates
Kreditpunkte:	6 Credit Points = 180h (56 h Präsenzzeit + 124 h
·	selbstständige Arbeit)
	Notenskala gemäß Prüfungsordnung
Voraussetzungen nach	keine
Prüfungsordnung:	
Empfohlene	Algorithmen und Datenstrukturen, Technische Grundl. d.
Voraussetzungen:	Informatik
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele & erworbene Kompetenzen:
	 Erwerb des Grundverständnis über
	Sicherheitsaspekte in Biometrie-Systemen und die
	Fähigkeit diese einzuschätzen
	 Fähigkeit zur Erstellung von Konzepten des Aufbaus
	und Nutzung von biometrischen Systemen zur
	Benutzerauthentifizierung
	 Fähigkeiten zur Durchführung von
	Merkmalsextraktion und -verifikation anhand von
	Ähnlichkeitsberechnungen
Inhalt:	Motivation, Einführung und technische Grundlagen
	biometrischer Systeme
	 Sicherheitsaspekte zur Systemsicherheit
	Fehlerraten, Erkennungsgenauigkeit und
	Fälschungssicherheit
	Multimodal Biometrics and Multifactor Authentication:
	Fusionstrategien zur Erhöhung der Sicherheit
	Beispiele: Biometrie und Sicherheit in der Praxis
Studien-/Prüfungsleistungen:	Prüfungsleistung / -form: Referat
	Das Referat umfasst eine eigenständige und vertiefte
	schriftliche Auseinandersetzung mit einem Problem aus dem
	Arbeitszusammenhang der Lehrveranstaltung unter



	Einbeziehung und Auswertung einschlägiger Literatur, sowie die Darstellung der Arbeit und die Vermittlung ihrer Ergebnisse im mündlichen Vortrag sowie in der anschließenden Diskussion. Die Ausarbeitungen müssen schriftlich vorliegen.
Medienformen:	
Literatur:	siehe unter wwwiti.cs.uni-magdeburg.de/iti amsl/lehre/



Modulbezeichnung:	Data Warehouse-Technologien
engl. Modulbezeichnung:	Introduction to Data Warehousing
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	102808
ggf. Untertitel:	DWT
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	
Modulverantwortliche(r):	Professur für Praktische Informatik / Datenbanken und
,	Informationssysteme
Dozent(in):	Dr. Veit Köppen
Sprache:	
Zuordnung zum Curriculum:	
Lehrform / SWS:	Vorlesungen, Übungen und praktische Übungen im Labor (einschließlich Präsentation vor der Übungsgruppe) sowie selbstständige Arbeit (Lösen von Übungsaufgaben, Literaturstudium)
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten: - wöchentliche Vorlesungen 2 SWS - wöchentliche Übungen 2 SWS Selbstständiges Arbeiten: • Übungsaufgaben & Klausurvorbereitung
Kreditpunkte:	6 Credit Points = 180h (56h Präsenzzeit in den Vorlesungen & Übungen + 124h selbstständige Arbeit) Notenskala gemäß Prüfungsordnung
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Keine
Empfohlene Voraussetzungen:	Veranstaltung "Datenbanken I" und "Datenbanken II"
Angestrebte Lernergebnisse:	 Lernziele & erworbene Kompetenzen: Verständnis des Data Warehouse-Ansatzes Verständnis von Datenbanktechnologien im Umfeld von Data Warehouses Befähigung zum Einsatz von DW-spezifischer DBMS-Funktionalität Befähigung zum Entwurf und zur Entwicklung einer Data Warehouse-Anwendung
Inhalt:	 Der Data Warehouse-Ansatz, Abgrenzung Architektur Extract-Transform-Load OLAP und das Multidimensionale Datenmodell Umsetzung in Datenbanken Anfrageverarbeitung und –optimierung Index- und Speicherungsstrukturen Business Intelligence
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Regelmäßige Teilnahme Vorlesungen und Übungen Prüfungszulassungsvoraussetzung: Wird vom Dozenten festgelegt Mündliche oder schriftliche Prüfung (abhängig von der Teilnehmerzahl) am Ende des Moduls
Medienformen:	
Literatur:	Data Warehouse Technologien



Veit Köppen, Gunter Saake Kai-Uwe Sattler 1. Auflage, mitp-Verlag, 2012



Modulbezeichnung:	Datenbankimplementierungstechniken
engl. Modulbezeichnung:	Database Implementation
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	102810
ggf. Untertitel:	DB II
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	Siehe unten
Modulverantwortliche(r):	Professur für Praktische Informatik / Datenbanken und
5 (0.)	Informationssysteme
Dozent(in):	Prof. Dr. Gunter Saake
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	WPF CV;B ab 4 — Informatik
	WPF IF;B ab 4 – Informatik
	WPF IngINF;B ab 4 – Informatik Systeme WPF WIF;B ab 4 – Informatik
	WPF CV;M 1-2 – Databases and Information Systems
	WPF DigiEng;M 1-3 – Methoden der Informatik
	WPF DKE;M 1-3 – Fundamentals
	oder Data Bases II
	WPF IF;M 1-2 – Datenintensive Systeme
	WPF IngINF;M 1-2 – Datenintensive Systeme
	WPF WIF;M 1-2 – Datenintensive Systeme
	WPF CV;i – (Praktische/Angewandte) Informatik
	WPF IF;i – Informatik II/Theoretische Informatik
	WPF INGIF;i – Informatik I oder II nach Wahl
	WPF WIF;i – Informatik III
Lehrform / SWS:	Vorlesung, Übung
Arbeitsaufwand:	5 CP: 150h = 60h Präsenz + 90h selbstständige
	Arbeit/Semesteraufgaben
	6 CP:180h = 60h Präsenz +120h selbstständige Arbeit/Semesteraufgaben
Kreditpunkte:	5 CP oder 6 CP nach Wahl
Rieditpulkte.	Notenskala gemäß Prüfungsordnung
Voraussetzungen nach	Training Solution
Prüfungsordnung:	
Empfohlene	Datenbanken [100391]
Voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele & erworbene Kompetenzen:
-	Kenntnisse über die Funktionsweise von
	Datenbankmanagementsystemen
	Befähigung zum physischen Entwurf von
	Datenbanksystemen
	Befähigung zur Administration und zum Tuning von
	Datenbanksystemen
	Befähigung zur Entwicklung von Komponenten von
Inhalt	Datenbankmanagementlösungen
Inhalt:	Aufgaben und Prinzipien von Datenbanksystemen
	Architektur von Datenbanksystemen Verwaltung des Hintergrundspeichers
	Dateiorganisation und Zugriffsstrukturen
	Zugriffsstrukturen für spezielle Anwendungen
	Basisalgorithmen für Datenbankoperationen
	_ sessangerialities batteribalinoperationion



	Optimierung von Anfragen
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Erfolgreiche Bearbeitung von Semesteraufgaben (Ausgabe zum Beginn des Semesters) Prüfung: mündlich Schein: schriftlich (oder nach Absprache mündlich)
Medienformen:	
Literatur:	Siehe http://wwwiti.cs.uni-magdeburg.de/iti_db/lehre/db2/



Modulbezeichnung:	Diskrete Simulation
ggf. Modulniveau	
ggf. Kürzel	DisSim
ggf. Untertitel	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	
Modulverantwortliche(r):	Professur für Angewandte Informatik
Dozent(in):	_
Sprache:	
Zuordnung zum Curriculum	
Lehrform/SWS:	Vorlesungen; Frontalübungen und selbständige Arbeit
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten:
	Wöchentliche Vorlesung 2 SWS
	Wöchentliche Übung 2 SWS
	Selbstständiges Arbeiten:
	Übungsaufgaben und Prüfungsvorbereitung
Kreditpunkte:	6 Credit Points = 180 h (42 h Präsenzzeit + 138 h
	selbstständige Arbeit)
	Notenskala gemäß Prüfungsordnung
Voraussetzungen nach	keine
Prüfungsordnung:	
Empfohlene	keine
Voraussetzungen:	Lawariala 9 zu awyarbanda Karanatanzan
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen: - Grundverständnis zur diskreten Simulation
	- Befähigung zur Implementierung von diskreten
	Simulationssystemen
	Methoden und Techniken bei Anwendungen der
	diskreten Simulation
Inhalt:	Worldviews der Simulation und ihre Implementierung
	Methoden und Techniken zur Validierung und
	Verifikation
	Experimentgestaltung und -management
	Simulation und Optimierung
	Verteilte Simulation
Studien-/Prüfungsleistungen:	Regelmäßige Teilnahme an den Vorlesungen und Übungen;
o o	Lösen der Übungsaufgaben und erfolgreiche Präsentation in
	den Übungen
	Schriftliche oder mündliche Prüfung am Ende des Moduls
Medienformen:	
Literatur:	A. Law and D. Kelton (2003) Simulation Modeling and
	Analysis. New York , McGraw-Hill
	J. Banks, John S. Carson and Barry Nelson.(2003).Discrete-
	Event System Simulation Prentice Hall
	J. Banks (eds) (1998).Handbook of Simulation.John Wiley &
	Sons



Modulbezeichnung:	Diskrete Simulationssysteme
ggf. Modulniveau	
ggf. Kürzel	DiSiSy
ggf. Untertitel	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	
Modulverantwortliche(r):	Professor für Angewandte Informatik
Dozent(in):	g
Sprache:	
Zuordnung zum Curriculum	
Lehrform/SWS:	Vorlesungen; Tutorien und selbständige Arbeit
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten:
, in bolloddi marrar	Wöchentliche Vorlesung 2 SWS
	Wöchentliche Übung 2 SWS
	Selbstständiges Arbeiten:
	Übungsaufgaben und Erstellung der Präsentation
Kreditpunkte:	6 Credit Points = 180 h (42 h Präsenzzeit + 138 h
	selbstständige Arbeit)
	Notenskala gemäß Prüfungsordnung
Voraussetzungen nach	keine
Prüfungsordnung:	
Empfohlene	Introduction to Simulation oder Simulation und Animation
Voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen:
	Grundkonzepte typischer kommerzieller diskreter
	Simulatoren
	Befähigung im Umgang mit unterschiedlichen
	kommerziellen Simulatoren
	Erkennung von Einsatzkriterien für kommerzielle
	Simulationssysteme
Inhalt:	Grundkonzepte von ausgewählten kommerziellen
	Simulationssystemen
	Tutorien zur Nutzung unterschiedlicher Systeme
	Selbständige Erstellung von Simulationsmodellen mit
	unterschiedlichen Simulationssystemen
Studien-/Prüfungsleistungen:	Regelmäßige Teilnahme an den Vorlesungen und Tutorien;
ů ů	Lösen der Übungsaufgaben und erfolgreiche Präsentation in
	den Übungen
	Erfolgreiche Verteidigung eines Projektes am Ende des
	Moduls
Medienformen:	
Literatur:	Aktuelle Handbücher zu den behandelten kommerziellen
	Systemen
	Systemen



Module name:	Distributed Data Management
Module level, if applicable:	
Abbrevation, if applicable:	DDM
Subheading, if applicable:	
Classes, if applicable:	
Semester:	
Module coordinator:	Professur für Praktische Informatik / Datenbanken und Informationssysteme
Lecturer:	Dr. Eike Schallehn
Language:	English
Classification within the curriculum:	
Teaching format / class hours per week during the semester:	Lectures (2 SWS) and exercises (2 SWS)
Workload:	180h (56 h contact hours + 124 h self-study)
Credit points:	6 Credit Points
	Grades according to the "Prüfungsordnung"
Requirements under the examination regulations:	none
Recommended prerequisites:	Database introduction course
Targeted learning outcomes:	 Comprehension of basic principles and advantages of distributed data management Competence to develop distributed databases Comprehension of query and transaction processing in distributed and parallel databases Competence to optimize the run-time performance and satisfy requirements regarding reliability and availability of distributed systems
Content:	 Overview and classification of distributed data management (distributed DBMS, parallel DBMS, fedrated DBMS, P2P) Distributed DBMS: architecture, distribution design, distributed query processing and optimization, distributed transactions, and transactional replication Parallel DBMS: fundamentals of parallel processing, types of parallelization in DBMS, parallel query processing
Study / exam achievements:	Participation and active involvement in the course and the exercises, successful realization of the exercises and final examination, oral exam (30 minutes)
Forms of media:	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Literature:	



Modulbezeichnung:	Einführung in empirische Methoden für Informatiker
engl. Modulbezeichnung:	Empirical Methods for Computer Scientists
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	EMCS
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	Siehe unten
Modulverantwortliche(r):	Professur für Praktische Informatik / Datenbanken und
	Informationssysteme
Dozent(in):	Janet Feigenspan
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	WPF CV;B ab 5 – Informatik
	WPF IF;B ab 5 – Informatik
	WPF IngINF;B ab 5 – Informatik und Mathematik
	WPF WIF;B ab 5 – Informatik/Wirtschaftsinformatik
	WPF CV;M 1-2 – Software and Algorithm Engineering
	WPF DigiEng;M 1-3 – Methoden der Informatik WPF DKE;M 1-3 – Grundlagen der Th. u. Pr. Informatik
	WPF JRE,M 1-3 – Grundlagen der Th. u. Pr. Informatik WPF IF;M 1-2 – Algorithmen und Komplexität
	WPF IngINF;M 1-2 – Algorithmen und Komplexität WPF IngINF;M 1-2 – Software and Algorithm Engineering
	WPF WIF;M 1-2 – Software and Algorithm Engineering
	WPF CV;i – (Praktische/Angewandte) Informatik
	WPF IF;i – Informatik II/Theoretische Informatik
	WPF INGIF;i – Informatik I oder II nach Wahl
	WPF WIF;i – Informatik III
Lehrform / SWS:	2 SWS Vorlesung + 2 SWS Übung/Praktikum
Arbeitsaufwand:	5 CP: 150h = 60h Präsenz + 90h selbstständige
	Arbeit/Projektarbeit
	6 CP: 180h = 60h + 120h selbstständige Arbeit/Projektarbeit
Kreditpunkte:	5 CP oder 6 CP nach Wahl
Voraussetzungen nach	Regelmäßige Teilnahme an den Vorlesungen und Übungen.
Prüfungsordnung:	Mündliche Prüfung am Ende des Moduls und Projektarbeit.
Empfohlene	Vorausgesetzt werden Grundlagen der Softwaretechnik
Voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	Nach der Beendigung dieser Lehrveranstaltung werden
	Studierende:
	empirische Methoden zur Evaluierung von wiesenschaftlichen Ersprachaltungen kannen und
	wissenschaftlichen Fragestellungen kennen und anwenden können
	 Wissenschaftliche Aussagen kritisch hinterfragen können und deren Zuverlässigkeit einschätzen
	können
	befähigt sein eine geeignete Evaluierungsmethode
	für eine wissenschaftliche Fragestellung begründet
	auszuwählen
	in Abschlussarbeiten eine geeignete Evaluierung
	durchführen können
Inhalt:	Neue Ergebnisse in der Informatik (und insbesondere in der
	Softwaretechnik) haben oft zum Ziel, dass ein System
	bessere Qualität hat, geringere Kosten verursacht, schneller
	ist, wartbarer ist, oder von Benutzern besser verstanden
	wird. Aber wie lassen sich solche Aussagen belegen,



Studien-/ Prüfungsleistungen:	insbesondere wenn Benutzer involviert sind? Die Vorlesung stellt verschiedene empirische Methoden zur Evaluierung vor und diskutiert, welche Evaluierung für welche Fragestellungen geeignet ist. Beispiele werden überwiegend aus den Bereichen Softwaretechnik und Programmiersprachen entnommen. Inhalte der Vorlesung: - Wissenschaftliche Methode, Beweise, Empirie - Rigorose Messung von Performance, Benchmarks - Fallstudien - Quantitative Messungen: Metriken, Software Repositories - Kontrollierte Experimente mit Entwicklern - Notwendige statistische Grundlagen Vorlesung und vorlesungsbegleitende Übung mit Fragenkatalogen einschließlich Evaluierung einer eigenen Fragestellung; Teilnahme an den Evaluierungen der anderen Kursteilnehmer ist Voraussetzung für die Zulassung zur Abschlussprüfung; selbständiges Bearbeiten der Übungsaufgaben und des ausgewählten Themas als Voraussetzung für die Prüfung Prüfung/Schein: mündlich
Medienformen:	a.a.i.g. e e.i.e.iii . ii.a.i.a.ie.i
Literatur:	Siehe http://wwwiti.cs.uni-magdeburg.de/iti_db/lehre/emcs/



Modulbezeichnung:	Eingebettete Kommunikationsnetze
engl. Modulbezeichnung:	Embedded Networks
ggf. Modulniveau:	EN
Kürzel:	EN
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	Professur EOS
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Jörg Kaiser
Dozent(in): Sprache:	Deutsch oder Englisch nach Absprache
Zuordnung zum Curriculum:	Masterstudiengänge
Lehrform / SWS:	Vorlesung, praktische und theoretische Übungen,
Leilioilii / SWS.	selbstständige Arbeit
Arbeitsaufwand:	2 SWS Vorlesung
Albeitodaiwaria.	2 SWS Übung
	2 317 3 Startig
	Selbstständiges Arbeiten:
	Bearbeitung von Übungsaufgaben &
	Prüfungsvorbereitungen
Kreditpunkte:	6 Credit Points = 180h (56h Präsenzzeit + 124 h
	Selbststudium)
	Notenskala gemäß Prüfungsordnung
Voraussetzungen nach	Bachelor o.ä.
Prüfungsordnung:	
Empfohlene	Die Teilnahme an "Kommunikation und Netze" und
Voraussetzungen:	"Prinzipen und Komponenten eingebetteter Systeme" wird
A secretarists I am and a baisse.	empfohlen.
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele & erworbene Kompetenzen:
	 Verständnis der besonderen Eigenschaften und Probleme in Netzwerken der industriellen
	Automatisierung, automotiven Netzwerken und
	drahtlosen Sensornetzen.
	Fähigkeit, die weitreichenden Implikationen von
	Qualitätseigen-schaften in sicherheitskritischen und
	ressourcenbeschränkten eingebetteten Netzwerken
	zu erfassen, einzuordnen und zu bewerten.
	- Kompetenzen zur praktischen Realisierung von
	Systemeigen-schaften und Anwendungen eines
	eingebetteten Netzwerkes.
Inhalt:	Grundlagen:
	Zuverlässigkeit und Fehlertoleranz
	Zeit und Uhrensynchronisation
	Die physische Übertragungsschicht Bandbreite und Übertragungs kongrität
	Bandbreite und Übertragungs-kapazität
	Codierung und Synchronisation
	 Eingebettete Netze für sicherheitskritische Anwendungen
	Master-Slave Netzwerke
	Time-Triggered Netzwerke
	Token-basierte Netzwerke
	CSMA-Netzwerke
	Drahtlose Sensornetze:



	Protokolle für drahtlose Netze Energiesparkonzepte
Studien-/	Leistungen
Prüfungsleistungen:	 Regelmäßige Teilnahme and den Vorlesungen und Übungen Bearbeitung der Übungsaufgaben Prüfung: mündlich (30 min)
Medienformen:	
Literatur:	wird auf der Web-Seite der VL bekanntgegeben



Modulbezeichnung:	Erweiterte Programmierkonzepte für maßgeschneiderte Datenhaltung
engl. Modulbezeichnung:	Advanced Programming Concepts for Tailor-Made Data Management
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	EPMD
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	Siehe unten
Modulverantwortliche(r):	Professur für Praktische Informatik / Datenbanken und Informationssysteme
Dozent(in):	Norbert Siegmund
Sprache:	Deutsch
•	WPF CV;B ab 5 – Informatik
Zuordnung zum Curriculum:	WPF CV,B ab 5 – Informatik WPF IF;B ab 5 – Informatik
	WPF IngINF;B ab 5 – Informatik und Mathematik
	WPF WIF;B ab 5 – Informatik/Wirtschaftsinformatik
	WPF CV;M 1-2 – Software and Algorithm Engineering
	WPF DigiEng;M 1-3 – Methoden der Informatik
	WPF DKE;M 1-3 – Grundlagen der Th. u. Pr. Informatik
	WPF IF;M 1-2 – Algorithmen und Komplexität
	WPF IngINF;M 1-2 – Algorithmen and Algorithm Engineering
	WPF WIF;M 1-2 – Algorithmen und Komplexität
	WPF CV;i – (Praktische/Angewandte) Informatik
	WPF IF;i – Informatik II/Theoretische Informatik
	WPF INGIF;i – Informatik I oder II nach Wahl
	WPF WIF;i – Informatik III
Lehrform / SWS:	2 SWS Vorlesung + 2 SWS Übung/Praktikum
Arbeitsaufwand:	5 CP: 150h = 56h Präsenz + 94h selbstständige Arbeit
	6 CP: 180h = 150h + 30h zusätzliche Aufgaben
Kreditpunkte:	5 CP oder 6 CP nach Wahl
Voraussetzungen nach	Regelmäßige Teilnahme an den Vorlesungen und Übungen.
Prüfungsordnung:	Mündliche Prüfung am Ende des Moduls und Projektarbeit.
Empfohlene	Vorausgesetzt werden Grundlagen der Softwaretechnik;
Voraussetzungen:	Grundkenntnisse über Compilerbau und Konzepte von
	Programmiersprachen werden empfohlen
Angestrebte Lernergebnisse:	 Verständnis von Grenzen traditioneller
	Programmierparadigmen bzgl. der Entwicklung von
	Informationssystemen
	 Kenntnisse über moderne, erweiterte
	Programmierparadigmen mit Fokus auf die Erstellung
	maßgeschneiderter Systeme
	Befähigung zur Bewertung, Auswahl und Anwendung
	erweiterter Programmiertechniken
Inhalt:	- Einführung in die Problematik maßgeschneiderter
	Systeme am Beispiel von eingebetteten DBMS
	- Modellierung und Implementierung von Software-
	Produktlinien
	- Einführung in Grundkonzepte (u.a. Separation of
	Concerns, Information Hiding, Modularisierung,
	Strukturierte Programmierung und Entwurf) - Überblick über erweiterte Programmierkonzepte u.a.
	- Oberblick uber erweiterte Frograffillierkonzepte u.a.



	Komponenten, Design Pattern, Meta-Objekt- Protokolle und Aspekt-orientierte Programmierung, Kollaborationen und Feature-orientierte Programmierung
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Vorlesung und vorlesungsbegleitende Übung mit Fragenkatalogen einschließlich eines Programmierpraktikums zu einem ausgewählten Thema der Vorlesung; selbständiges Bearbeiten der Übungsaufgaben und des ausgewählten Themas als Voraussetzung für die Prüfung Prüfung/Schein: mündlich
Medienformen:	
Literatur:	Siehe http://wwwiti.cs.uni-magdeburg.de/iti_db/lehre/epmd/



Modubezeichhung.	
Modulbezeichnung:	Flow Visualization
ggf. Modulniveau	
ggf. Kürzel	FlowVis
ggf. Untertitel	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	
Modulverantwortliche(r):	Professur für Visual Computing
Dozent(in):	January Brand
Sprache:	
Zuordnung zum Curriculum	
Lehrform/SWS:	Vorlesungen, Übungen
Arbeitsaufwand:	Vorlesung: 2h wöchentlich
	Übung: 2h wöchentlich
	Hausaufgaben, Programmieren von Beispielmodellen,
	Selbststudium
Kreditpunkte:	6 Credit Points = 180h (56h Präsenzzeit + 124h
·	Selbststudium)
	Notenskala gemäß Prüfungsordnung
Voraussetzungen nach	keine
Prüfungsordnung:	
Empfohlene	Abschluss Computergraphik 1 notwendig.
Voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele & erworbene Kompetenzen:
	Die Teilnehmer erwerben Kenntnisse der wichtigsten
	Verfahren der Strömungsvisualisierung
	 Einige Verfahren werden in den Übungen selbständig
	implementiert und evaluiert
	 Die Teilnehmer sind imstande, einfache
	Strömungsdaten selbständig unter Zuhilfenahme
	vorhandener oder selbstentworfener Tools visuell zu
	analysieren.
Inhalt:	- Mathematische Grundlagen von Vektor- und
	Tensorfeldern
	- Gewinnung von Strömungsdaten
	- Direkte Methoden zur Strömungsvisualisierung
	- Texturbasierte Methoden zur
	Strömungsvisualisierung
	- Geometriebasierte Methoden zur
	Strömungsvisualisierung - Feature-basierte Methoden zur
	Strömungsvisualisierung - Topologische Methoden zur Strömungsvisualisierung
	Visualisierung von Tensorfeldern
Studien-/Prüfungsleistungen:	visuelle Analyse eines gegebenen Strömungsdatensatzes
Studien-/Fruidigsleistungen.	mündliche Prüfung am Ende des Semesters
Medienformen:	mananone i falang am Ende des Semesters
Literatur:	
Literatur.	



engl. Modulbezeichnung: ggf. Modulniveau: Kürzel: ggf. Untertitel: ggf. Lehrveranstaltungen: Studiensemester: Modulverantwortliche(r): Professur EOS Dozent(in): Sprache: Englisch or German on demand Zuordnung zum Curriculum: Masterstudiengänge	
ggf. Modulniveau: Kürzel:	
Kürzel: ggf. Untertitel: ggf. Lehrveranstaltungen: Studiensemester: Modulverantwortliche(r): Professur EOS Dozent(in): Prof. Dr. Jörg Kaiser Sprache: Englisch or German on demand	
ggf. Lehrveranstaltungen: Studiensemester: Modulverantwortliche(r): Professur EOS Dozent(in): Prof. Dr. Jörg Kaiser Sprache: Englisch or German on demand	
ggf. Lehrveranstaltungen: Studiensemester: Modulverantwortliche(r): Professur EOS Dozent(in): Prof. Dr. Jörg Kaiser Sprache: Englisch or German on demand	
Studiensemester: Modulverantwortliche(r): Professur EOS Dozent(in): Prof. Dr. Jörg Kaiser Sprache: Englisch or German on demand	
Dozent(in): Prof. Dr. Jörg Kaiser Sprache: Englisch or German on demand	
Sprache: Englisch or German on demand	
Zuordnung zum Curriculum: Masterstudiengänge	
aoranang zam oamoalam. Ividotorotadiongango	
Lehrform / SWS: Lectures, Exercises, and student projects	
Arbeitsaufwand: Classes (2 hours per week) Exercises in the lab and project work (2 hours per week) - Homework (124 h): Further Studies, Realization of the exercises and the student projects, Preparation for the final examination	
Kreditpunkte: 6 Credit Points = 180h (56h contact hours +	
124 h Self-study)	
Grades according to the "Prüfungsordnung"	
Voraussetzungen nach Bachelor degree Prüfungsordnung:	
Empfohlene RS und/oder BS Participation in the course	
Voraussetzungen: "Betriebssysteme	
I" or a similar course.	
Angestrebte Lernergebnisse: Objectives: Understanding the specific properties of advanced and distributed Operating Systems. Acquiring the ability to assess, classify and evaluate the implications of distribution and resource constraints on Operating System Concepts. Acquiring the practical and technical knowledge to implement important functions of a distributed and embedded Operating System.	ate
Inhalt: - Security and Access Control Mechanisms - Foundations in Distributed OS	
- Communication Abstractions and Programming Models	
- Distributed System Architectures	
OS Concepts for Resource Constraint Embedded	
Systems Systems	
Studien-/ Participation and active involvement in the course and the exercises	Э
Successful realization of the exercises, student projects a final examination Oral Exam	and
Medienformen:	
Literatur: wird auf der Web-Seite der VL bekanntgegeben	



Modulbezeichnung:	Foundations of Bioinformatics
ggf. Modulniveau	
ggf. Kürzel	BIOINF
ggf. Untertitel	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	
Modulverantwortliche(r):	Professur für Data and Knowledge Engineering
Dozent(in):	
Sprache:	
Zuordnung zum Curriculum	
Lehrform/SWS:	Presentation of theory in the classroom, exercises and student projects
Arbeitsaufwand:	theory (2 hours per week)
	exercise in the lab and project work (2 hours per week)
	Homework (124 h):
	Study of the theoretical material
	Realization of the exercises and the student projects
Kan dika walaka i	Preparation for the final examination
Kreditpunkte:	6 Credit Points = 180h (56 h Präsenzzeit + 124 h selbstständige Arbeit)
	Notenskala gemäß Prüfungsordnung
Voraussetzungen nach	keine
Prüfungsordnung:	Kelile
Empfohlene	Basic knowledge in computer science.
Voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele & erworbene Kompetenzen: Bioinformatics refers to the development and employment of methods and tools from computer science for problems in biology, with a special focus on molecular biology. Thanks to the availability of genomic data, biology has evolved from a phenomenological, descriptive science into an analytic, explaining one. The analysis of genomic data is difficult for several reasons, notably the following: Firstly, the amount of data is exorbitant. Moreover, genomic data is always afflicted with uncertainty, and the genome of two individuals is never identical. As a consequence, bioinformatics plays a key role both in data acquisition and maintenance, as well as data analysis.
	Objectives and targeted competencies: This lecture will first introduce the basic foundations of molecular biology in a very concise way (prior knowledge is not compulsory). Then, the most important methods for the analysis of genomic data will be introduced, with a focus on algorithmic methods for sequence analysis. A successful attendance of the course will enable the student to apply standard tools for solving sequence alignment problems, but also to implement own algorithms for that purpose. The student will also be able to analyze standard types of data in molecular biology, notably



	sequence information and expression data.
Inhalt:	 Introduction to bioinformatics and molecular biology Algorithms for sequence anaylsis Heuristic methods for sequence analysis Probabilistic models and methods Phylogenetic analysis Expression analysis
Studien-/Prüfungsleistungen:	final examination
Medienformen:	
Literatur:	



Modulbezeichnung:	Fuzzy-Systeme
engl. Modulbezeichnung:	Fuzzy Systems
ggf. Modulniveau:	Master
Kürzel:	FS
ggf. Untertitel:	10
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	1
	Professur für Praktische Informatik / Computational
Modulverantwortliche(r):	Intelligence
Dozont/in):	Prof. Dr. Rudolf Kruse
Dozent(in):	
Sprache:	Englisch
Zuordnung zum Curriculum:	WPF CNAM 1-3
	WPF CV;M 1-2
	WPF DKE;M 1-3
	WPF IF;M 1-2 WPF IngINF;M 1-2
	,
	PF IT;D-IE ab 5 PF IT;D-TIF ab 5
	,
	WPF MA;D-AFIF 5-8 WPF MS;M 2-3
	WPF PH;D ab 5
	WPF SPTE;D ab 5
	WPF Stat;M 1-3
	WPF WIF;M 1-2
Lehrform / SWS:	Vorlesung und Übung / 4 SWS
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit = 56 Stunden:
Albeitsaulwallu.	
	2 SWS Vorlesung 3 SWS Überger
	2 SWS Übung
	Selbstständige Arbeit = 124 Stunden:
	Vor- und Nachbearbeitung von Vorlesung und Übung
	- Bearbeiten von Übungs- und Programmieraufgaben
Kreditpunkte:	6 Kreditpunkte gemäß 180 Stunden Arbeitsaufwand
Voraussetzungen nach	Keine
Prüfungsordnung:	Kelile
Empfohlene	- Kenntnisse einer höheren Programmiersprache
Voraussetzungen:	- Algorithmen und Datenstrukturen
Voradosetzungen.	- Maschinelles Lernen, Data Mining
	- Algebra, Optimierung
Angestrebte Lernergebnisse:	- Anwendung von adäquaten Modellierungstechniken
7 m.geometate = 0e.geometate	zum Entwurf von Fuzzy-Systemen
	- Anwendung der Methoden der Fuzzy-Datenanalyse,
	und des Fuzzy-Regellernens
	- Befähigung zur Entwicklung von Fuzzy-Systemen
Inhalt:	Einführung in die Fuzzy-Mengenlehre, in die Fuzzy-
	Logik und Fuzzy-Arithmetik
	Anwendungen der Regelungstechnik, dem
	approximativen Schließen und der Datenanalyse
Studien-/	Prüfung in mündlicher Form, Umfang: 30 Minuten,
Prüfungsleistungen:	benötigte Vorleistungen:
	Bearbeitung von mindestens zwei Drittel aller
	- Dearbeilding von mindestens zwei Dritter aller



	 Übungsaufgaben im Semester Erfolgreiche Präsentation von zwei Übungsaufgaben Schein: Bearbeitung von mindestens zwei Drittel aller Übungsaufgaben im Semester Erfolgreiche Präsentation von zwei Übungsaufgaben Rechtzeitige Einsendung von zwei Programmieraufgaben Erfolgreiche Teilnahme am mündlichen Kolloquium Unabhängig von der Art der Studien-/Prüfungsleistung wird eine regelmäßige und aktive Teilnahme an Vorlesung und Übung vorausgesetzt.
Medienformen:	J v v v J v v v J v v v v J v v v v v v
Literatur:	Michael R. Berthold und David J. Hand. <i>Intelligent Data Analysis: An Introduction</i> (2. Auflage). Springer-Verlag, Berlin, 2002. Christian Borgelt, Frank Klawonn, Rudolf Kruse, und Detlef Nauck. <i>Neuro-Fuzzy-Systeme</i> (3. Auflage). Vieweg, Braunschweig / Wiesbaden, 2003. George J. Klir und Bo Yuan. <i>Fuzzy Sets and Fuzzy Logic - Theory and Applications</i> . Prentice Hall, Upper Saddle River, NJ, USA, 1995.
	Rudolf Kruse, Jörg Gebhardt, und Frank Klawonn. <i>Fuzzy-Systeme</i> (2. Auflage). Teubner, Stuttgart, 1994.
	Rudolf Kruse, Jörg Gebhardt, und Frank Klawonn. Foundations of Fuzzy Systems. Wiley, Chichester, United Kingdom, 1994.
	Kai Michels, Frank Klawonn, Rudolf Kruse, und Andreas Nürnberger. <i>Fuzzy-Regelung</i> . Springer-Verlag, Heidelberg, 2002.



Geometrische Datenstrukturen
Geometric data Structures
GDS
Professur f. Theoretische Informatik / Algorithmische Geometrie
Prof. Dr. Stefan Schirra
CV-M: Wahlbereich CV, Methoden der CV IngINF-M: Software and Algorithm Engineering INF-M: Algorithmen und Komplexität WIF-M: Austauschschwerpunkte Informatik
Vorlesung, Übungen / 3 + 1 SWS
Präsenzzeiten: wöchentliche Vorlesung 3 SWS wöchentliche Übung 1 SWS Selbständiges Arbeiten: Bearbeiten der Übungen und zugeordneter Probleme Nachbereitung der Vorlesung Literaturvertiefung
6 Credit Points = 180h = 4SWS = 56h Präsenzzeit + 124h selbständige Arbeit, Notenskala gemäß Prüfungsordnung
keine
Grundkenntnisse in Algorithmik
Fähigkeit, effiziente Datenstrukturen für geometrische Probleme zu entwerfen und hinsichtlich ihrer Effizienz beurteilen und vergleichen zu können
Balancierte Suchbäume, sich selbstorganisierende Suchbäume, amortisierte Analyse, randomisierte Datenstrukturen, Intervallbäume, Datenstrukturen für Bereichsanfragen, Partitionsbäume, erweiterte Datenstrukturen, Quad-Trees, Fractional Cascading, Prioritätswarteschlangen, Segmentbäume, Datenstrukturen zur Punktlokalisierung in der Ebene, persistente Datenstrukturen, Dynamisierung von Datenstrukturen
Prüfungsvorleistung: s. Vorlesung
Mündliche Prüfung, 30 min.
Samet; Foundations of Multidimensional and Metric Data Structures. Zachmann, Langetepe; Geometric Data Structures for Computer Graphics.



Modulbezeichnung:	Informationsextraktion
ggf. Modulniveau	
ggf. Kürzel	IE
ggf. Untertitel	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	
Modulverantwortliche(r):	Professur für Angewandte Informatik / Wissensbasierte Systeme und Dokumentverarbeitung
Dozent(in):	
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum	
Lehrform/SWS:	Vorlesung (2) + Übung (2)
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten: wöchentliche Vorlesungen 2 SWS wöchentliche Übungen 2 SWS Selbstständiges Arbeiten: Nacharbeiten der Vorlesung Lösung der Übungsaufgaben und Prüfungsvorbereitung
Kreditpunkte:	6 Credit Points = 180 h (60 h Präsenzzeit + 120 h selbstständige Arbeit) Notenskala gemäß Prüfungsordnung
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	keine
Empfohlene Voraussetzungen:	Vorkenntnisse aus Dokumentverarbeitung bzw. Natürlichsprachliche Systeme sind hilfreich
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele und erworbene Kompetenzen: Grundverständnis der Probleme bei der automatischen Extraktion von Informationen aus Dokumenten Verständnis der für IE-Systeme benötigten Komponenten und Ressourcen Befähigung zum Entwurf eines IE-Systems Befähigung zur Bewertung von Ressourcen für IESysteme Befähigung zur Mitwirkung bei der Entwicklung, beim Einsatz und bei der Bewertung von IE-Systemen
Inhalt:	Informationsextraktion (kurz: IE) hat sich in den letzten Jahren von einem Gegenstand universitärer Forschung zu einer Technologie mit dem Potential für industrielle Anwendungen entwickelt. IE zählt Mittlerweile - neben den klassischen Techniken wie Information Retrieval (IR) oder Informationsfilterung (IF) - zum festen Bestand des methodischen Repertoires für das Informationsmanagement. Dies wird auch dadurch unterstrichen, dass im Jahre 2005 die Firma IBM eine Architektur für IE-Systeme unter der Bezeichnung ,Unstructured Information Management Architecture (UIMA) vorgestellt hat. In der Lehrveranstaltung werden die Studierenden u.a. vertraut gemacht mit: * Definition und (Teil-)Aufgaben von IE * Probleme des IE * Ansätze und Verfahren * Ein generisches IE-System



Studien-/Prüfungsleistungen:	* Das System GATE * Die Unstructured Information Management Architecture UIMA (IBM, 2005) In den Übungen werden Komponenten von IE-Systemen entwickelt und eingesetzt. Pflichtteilnahme an den Übungen, Bearbeitung von 2/3 der Übungsaufgaben und Präsentation in den Übungen Prüfung: mündlich
Medienformen:	Training. Marianon
Literatur:	



Modubezeichnung.	L.C.P C. D.C
Modulbezeichnung:	Intelligente Datenanalyse
engl. Modulbezeichnung:	Intelligent Data Analysis
ggf. Modulniveau:	Master
Kürzel:	IDA
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	2
Modulverantwortliche(r):	Professur für Praktische Informatik / Computational Intelligence
Dozent(in):	Prof. Dr. Rudolf Kruse
Sprache:	Deutsch, ggf. englisch
Zuordnung zum Curriculum:	WPF CMA;M 2-4 (Modul 2 bzw. 5)
	WPF CV;M ab 2
	WPF CV;i ab 6
	WPF DKE;M ab 2
	WPF IF;M ab 2
	WPF IF;i ab 6
	WPF INGIF;i ab 8
	WPF IngINF;M ab 2
	WPF MA;D-AFIF ab 8 (Modul 10 oder 14)
	WPF WIF: at 0
1 -1f / OM/O:	WPF WIF;i ab 6
Lehrform / SWS: Arbeitsaufwand:	Vorlesung und Übung / 4 SWS Präsenzzeit = 56 Stunden:
Arbeitsaufwarid.	- 2 SWS Vorlesung
	- 2 SWS Übung
	- 2 300 Obung
	Selbstständige Arbeit = 124 Stunden:
	- Vor- und Nachbearbeitung von Vorlesung und Übung
	- Bearbeiten von Übungsaufgaben
Kreditpunkte:	6 Kreditpunkte gemäß 180 Stunden Arbeitsaufwand
Voraussetzungen nach	Keine
Prüfungsordnung:	
Empfohlene	Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik
Voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	 Vermittlung von grundlegenden Konzepten und
	Methoden der Analyse von Daten mit Hilfe von
	Methoden aus dem Bereich der Intelligenten
	Systeme
	 Der Teilnehmer kann Techniken zur Analyse von
	Daten anwenden
	 Der Teilnehmer kennt die wichtigsten Methoden zur
	Problemlösung der Datenanalyse
	Der Teilnehmer kennt exemplarische Anwendungen
	und versteht deren prinzipielle Funktionsweise
Inhalt:	Arten von Daten
	 Statistische Konzepte der Datenanalyse
	 Regressionsanalyse
	 Segmentierung und Klassifikation
	Entscheidungsbäume
	Analyse von Zeitreihen



	Stochastische Suchmethoden
Studien-/ Prüfungsleistungen:	 Prüfung in mündlicher Form, Umfang: 30 Minuten, benötigte Vorleistungen: Bearbeitung von zwei Drittel der Übungsaufgaben Erfolgreiche Präsentation in den Übungen Schein Bearbeitung von zwei Drittel der Übungsaufgaben Erfolgreiche Präsentation in den Übungen Erfolgreiche Teilnahme am mündlichen Kolloquium
Medienformen:	3
Medienformen: Literatur:	Michael J. A. Berry und Gordon LinoffVisit Amazon's Michael J. A. Berry Pagesearch resultsLearn about Author Central . <i>Data Mining Techniques. For Marketing, Sales, and Customer Support.</i> John Wiley & Sons, Chichester, United Kingdom, 1997. Karl Bosch. <i>Elementare Einführung in die angewandte Statistik.</i> Vieweg Verlag, Wiesbaden, 2000. Krzysztof J. Cios, Witold Pedrycz, und Roman W. Swiniarski. <i>Data Mining Methods for Knowledge Discovery.</i> Kluwer, Dordrecht, Netherlands, 1998. David J. Hand und Michael R. Berthold. <i>Intelligent Data Analysis: An Introduction</i> (2. Auflage). Springer Verlag, Berlin, 2002. Thomas Mitchell. <i>Machine Learning.</i> McGraw Hill, New York, NY, USA 1997. Gholamreza Nakhaeizadeh. <i>Data Mining - Theoretische Aspekte und Anwendungen.</i> Physica Verlag, Heidelberg,
	1998. Lothar Sachs. <i>Angewandte Statistik: Anwendung statistischer Methoden</i> (9. Auflage). Springer Verlag, Berlin, 1999.



Modulbezeichnung:	Intelligente Techniken: Business Mining for Customer Relationship Management
engl. Modulbezeichnung:	Business Mining for Customer Relationship Management
ggf. Modulniveau:	Master
Kürzel:	BMRecSys
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	ab 1
Modulverantwortliche(r):	Lehrstuhl Angewandte Informatik / Wirtschaftsinformatik II (Arbeitsgruppe KMD)
Dozent(in):	Prof. Myra Spiliopoulou
Sprache:	Englisch, nach Absprache auch Deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	Wahlpflichtfach: Master CV, DKE, INF, INGINF, WIF
	Zuordnung - nur für Prüfungsordnungen mit expliziten
	Schwerpunkten:
	Master DKE:
	Methods I
	 Applications
	– Master CV:
	 Methods of Data and Knowledge Engineering
	 Applications of Data and Knowledge Engineering
	- Master INF:
	 Angwandte Informatik
	 Datenintensive Systeme
	 Methods of Data and Knowledge Management
	Master INGINF:
	Angewandte Informatik
	 Datenintensive Systeme
	 Applications of Data and Knowledge Engineering
	- Master WIF:
	 Business Intelligence (WIF)
	 Very Large Business Applications (WIF)
	 Austauschschwerpunkt INF (Prüfungsordnung
	2006), Zuordnung s. Master INF
	Für Freigabe und Zuordnung zu Curricula von
	interdisziplinären Studiengängen und von Studiengängen
	außerhalb der FIN, s. Studiumsdokumente des jeweiligen
	Studiengangs.
Lehrform / SWS:	Vorlesung (2 SWS), Übung (2 SWS)
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten: 2 SWS Vorlesung + 2 SWS Übung
	Selbstständiges Arbeiten:
	 Vor- und Nachbearbeitung der Vorlesung
	 Entwicklung von Lösungen für die Übungsaufgaben
	 Vorbereitung für die Abschlussprüfung
Kreditpunkte:	6 Credit Points = 180h = 4 SWS =
,	56h Präsenzzeit + 124h selbständige Arbeit
	Notenskala gemäß Prüfungsordnung
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Keine
Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen zu den Gebieten: Datenbanken, Data Mining
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele & erworbene Kompetenzen:
J	



Inhalt: Studien-/ Prüfungsleistungen:	 Verständnis der zentralen Rolle der Kunden im Unternehmen, und der Rolle der IT für die Analyse und Aufwertung der Kundenbeziehungen Erwerb von Fachkenntnissen zur Analyse von Kundendaten mit Data Mining Methoden Souveräner Umgang mit deutsch- und englischsprachiger Literatur zum Fachgebiet Customer Relationship Analytics Empfehlungssysteme Prüfung: mündlich
Medienformen:	
Literatur:	 F. Ricci, L. Rokach, B. Shapira (eds). Recommender Systems Handbook. Springer 2011, Auswahl aus Kpt. 1, 5, 10-12, 19, 24 P.Neckel,B.Knobloch "Customer Relationship Analytics", dpunkt-Verlag, 2005, Auswahl aus Kpt. 3, 4, 6-9 Auswahl von wissenschaftlichen Artikeln (Angaben zum Semesterbeginn)



Modulbezeichnung:	Intelligente Techniken: Data Mining for Changing Environments
engl. Modulbezeichnung:	Data Mining for Changing Environments
ggf. Modulniveau:	Master
Kürzel:	DMCE
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	1-2 (für 4-semestrige Studiengänge: 1-3)
Modulverantwortliche(r):	Professur für Angew. Informatik / Wirtschaftsinformatik II – KMD
Dozent(in):	Dr. Georg Krempl
Sprache:	Englisch, nach Absprache auch Deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	Wahlpflichtfach: Master CV, DKE, INF, INGINF, WIF Master CV: WPF im Schwerpunkt: Methods of Data and Knowledge Engineering (MDKE) Master INF: WPF in den Schwerpunkten: Computational Intelligence Datenintensive Szenarien Master INGINF als WPF INF in den Schwerpunkten Datenintensive Szenarien Methods of Data and Knowledge Engineering (MDKE) Master WIF: WPF INF in dem Schwerpunkt Business Intelligence Austauschschwerpunkt INF unter Computational Intelligence Datenintensive Szenarien
Lehrform / SWS:	Master DKE: WPF im Schwerpunkt Methods I (Knowledge Discovery) Master DigiEng: WPF im Schwerpunkt Fachliche Spezialisierung Für Freigabe und Zuordnung zu Curricula von interdisziplinären Studiengängen und von Studiengängen außerhalb der FIN, s. Studiumsdokumente des jeweiligen Studiengangs. Vorlesung (2 SWS), Übung (2 SWS)
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten: 2 SWS Vorlesung + 2 SWS Übung
	Selbstständiges Arbeiten: Vor- und Nachbearbeitung der Vorlesung Entwicklung von Lösungen für die Übungsaufgaben Vorbereitung für die Abschlussprüfung
Kreditpunkte:	6 Credit Points = 180h = 4 SWS = 56h Präsenzzeit + 124h selbständige Arbeit Notenskala gemäß Prüfungsordnung
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Keine
Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen zu: Data Mining
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele & erworbene Kompetenzen: Erwerb von Kenntnissen zu Lernmethoden für Datenströme Verständnis der Nebenwirkungen von obsoleten Modellen und Profilen für die Vorhersage und die



	Entscheidungsfindung im Unternehmen Erwerb von Kenntnissen zu Lernmethoden für die Anpassung und den Vergleich von Modellen Souveräner Umgang mit englischsprachiger Literatur zum Fachgebiet
Inhalt:	Inkrementelle, adaptive Lernmethoden Lernmethoden für Datenströme Anwendungen, darunter: analytisches CRM, Analyse von sozialen Netzen, Analyse von Blogs
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Prüfung: schriftlich
Medienformen:	
Literatur:	Vorwiegend wissenschaftliche Artikel, siehe http://omen.cs.uni-magdeburg.de/itikmd



Modulbezeichnung:	Intelligente Techniken: Web and Text Mining
engl. Modulbezeichnung:	Web and Text Mining
ggf. Modulniveau:	Master
Kürzel:	WTM
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	1-2 (für 4-semestrige Studiengänge: 1-3)
Modulverantwortliche(r):	Professur für Angew. Informatik / Wirtschaftsinformatik II –
D (2)	KMD
Dozent(in):	Prof. Dr. Myra Spiliopoulou
Sprache:	Englisch, nach Absprache auch Deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	Wahlpflichtfach: Master CV, DKE, INF, INGINF, WIF
	Master CV: WPF im Schwerpunkt:
	 Methods of Data and Knowledge Engineering (MDKE)
	Master DKE: WPF im Schwerpunkt
	Methods I
	Master INF: WPF in den Schwerpunkten:
	Angewandte Informatik
	Computational Intelligence
	Datenintensive Szenarien
	Wirtschaftsinformatik
	Master INGINF als WPF INF in den Schwerpunkten
	Angewandte Informatik
	Datenintensive Szenarien
	Applications of Data and Knowledge Engineering
	(MDKE)
	Master WIF:
	WPF WIF oder WPF INF in den Schwerpunkten
	Business Intelligence
	Austauschschwerpunkt INF unter
	Augewandte Informatik
	Computational Intelligence
	Datenintensive Szenarien
Lehrform / SWS:	Vorlesung (2 SWS), Übung (2 SWS)
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten: 2 SWS Vorlesung + 2 SWS Übung
Albeitsaulwallu.	Selbstständiges Arbeiten:
	Vor- und Nachbearbeitung der Vorlesung
	Entwicklung von Lösungen für die Übungsaufgaben
	 Vorbereitung für die Abschlussprüfung
Kreditpunkte:	6 Credit Points = 180h = 4 SWS =
ra careparinte.	56h Präsenzzeit + 124h selbständige Arbeit
	Notenskala gemäß Prüfungsordnung
Voraussetzungen nach	Keine
Prüfungsordnung:	TONIO
Empfohlene	Grundlagen zu: Data Mining
Voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele & erworbene Kompetenzen:
	 Verständnis der Nebenwirkungen von obsoleten
	Modellen und Profilen für die Vorhersage und die
	Entscheidungsfindung im Unternehmen



	 Erwerb von Kenntnissen zu Lernmethoden für die Anpassung und den Vergleich von Modellen Erwerb von Kenntnissen zu Lernmethoden für Datenströme Souveräner Umgang mit englischsprachiger Literatur zum Fachgebiet
Inhalt:	 Lernmethoden und Datenaufbereitungsmethoden für Texte Lernmethoden und Datenaufbereitungsmethoden für Web-Logdateien Anwendungen, darunter: Empfehlungssysteme, thematische Kategorisierung in Archiven und in Websites, Analyse des Nutzerverhaltens in Websites
Studien-/	Prüfung: mündlich
Prüfungsleistungen:	
Medienformen:	
Literatur:	Vorwiegend wissenschaftliche Artikel, s.
	http:omen.cs.uni-magdeburg.de/itikmd



Modulbezeichnung:	Natürlichsprachliche Systeme I
engl. Modulbezeichnung:	Natural Language Systems I
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	NSS
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	Bachelor ab Semester 5
	Master ab Semester 1
Modulverantwortliche(r):	Dietmar Rösner, FIN-IWS
Dozent(in):	Dietmar Rösner, FIN-IWS
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	Bachelor IF: Wahlpflicht, Bereich Informatik,
	Vertiefung Intelligente Systeme Bachelor CV, WIF: Wahlpflicht, Bereich Informatik
	Bachelor InglF: Wahlpflicht, Bereich Informatik,
	Vertiefung Informatik - Techniken
	Master IF: Computational Intelligence
	Master WIF: Business Intelligence
	Master CV, IngIF: Methods of Data and Knowledge
	Engineering
Lehrform / SWS:	2 SWS wöchentliche Vorlesung
	2 SWS wöchentliche Übung
Arbeitsaufwand:	150 h = 4 SWS = 56 h Präsenzzeit
	+ 94 h selbstständige Arbeit
Kreditpunkte:	5 Credit Points
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	keine
Empfohlene Voraussetzungen:	Kenntnisse über formale Sprachen (Chomsky-Hierarchie) sind hilfreich.
Angestrebte Lernergebnisse:	Grundverständnis der Probleme bei der Verarbeitung
7 ii 1900ii 0210 2011101 g 021110001	natürlicher Sprache (z.B. Ambiguität, Produktivität,
)
	Grundverständnis von natürlichsprachlichen
	Systemen (Begriffe, Grundkonzepte)
	Befähigung zum Entwurf eines natürlichsprachlichen
	Systems
	Befähigung zur Bewertung von Ressourcen für
	natürlichsprachliche Systeme (Lexika, Parser,)
	Befähigung zur Mitwirkung bei der Entwicklung von
	natürlichsprachlichen Systemen
Inhalt:	Syntax, Semantik, Pragmatik
	Probleme bei der Verarbeitung natürlicher Sprache Probleme bei der Verarbeitung natürlicher Sprache
	(z.B. Ambiguität, Produktivität)
	Morphologie, Wortklassen und POS-Tagging Dereas (inches Chart Bereas) und Churker
	Parser (insbes. Chart-Parser) und Chunker Definite Clause Crammers (DCCs)
	Definite Clause Grammars (DCGs)Merkmals-Strukturen
	 Semantische Repräsentation (logische Formalismen, Conceptual Dependency,)
	Kasusgrammatiken
	Semantisch-lexikalische Ressourcen (WordNet,
	- Demantison-lexikalisone (Vessoulcen (VVOIUNEL,



	 GermaNet,) Dialog und Diskurs: Kohärenz, Kohäsion, Referenz Korpora und Einführung in Korpuslinguistik
Studien-/ Prüfungsleistungen:	 Regelmäßige aktive Teilnahme an Vorlesungen und Übungen Bearbeitung der Übungsaufgaben und erfolgreiche Präsentation in den Übungen Abschluss: Prüfung: schriftlich/mündlich Schein
Medienformen:	
Literatur:	http://edu.cs.uni-magdeburg.de/EC/lehre/



Modubezeichhung.	10.5
Modulbezeichnung:	KI-Programmierung und Wissensrepräsentation
ggf. Modulniveau	
ggf. Kürzel	KPWR
ggf. Untertitel	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	
Modulverantwortliche(r):	Professur für Angewandte Informatik / Wissensbasierte Systeme und Dokumentverarbeitung
Dozent(in):	
Sprache:	
Zuordnung zum Curriculum	
Lehrform/SWS:	Vorlesung (2) + Übung (2)
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten: wöchentliche Vorlesungen 2 SWS wöchentliche Übungen 2 SWS Selbstständiges Arbeiten: Nacharbeiten der Vorlesung Lösung der Übungsaufgaben und Prüfungsvorbereitung
Kreditpunkte:	6 Credit Points = 180 h (60 h Präsenzzeit + 120 h selbstständige Arbeit) Notenskala gemäß Prüfungsordnung
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	keine
Empfohlene Voraussetzungen:	Die Vorlesung knüpft an Vorkenntnisse aus dem Bereich "Programmierkonzepte und Modellierung" an (für Studierende ohne diese Vorkenntnisse wird zusätzlich ein spezieller Steilkurs zu Lisp und Prolog angeboten).
Angestrebte Lernergebnisse:	 Vermittlung der grundlegenden Konzepte und Methoden zur Modellierung von Wissen und zum automatischen Schlussfolgern Befähigung zur konzeptuellen Modellierung konkreter Gegenstandsbereiche Befähigung zur Auswahl adäquater Sprachmittel für die Repräsentation konkreter Gegenstandsbereiche Befähigung zur Mitwirkung bei der Entwicklung, beim Einsatz und bei der Bewertung von Modellierungen und Wissensbasen
Inhalt:	Im Zusammenhang mit der Vision des 'Semantic Web' (d.h. dem Versuch, Inhalte von WWW-Seiten für die Verarbeitung durch Maschinen und Menschen gleichermaßen zugänglich zu machen, vgl. Semantic Web Activity des W3C) hat sich das Interesse an Ansätzen zur Repräsentation von Wissen erheblich verbreitert. So profitieren die aktuellen Arbeiten des W3C an einer 'Web ontology language' (OWL) von den Forschungen im Bereich der KI zu sog. eschreibungslogiken (description logics). Die Lehrveranstaltung soll den Studierenden die erforderlichen Grundlagen vermitteln, die zum Verständnis dieser aktuellen Ansätze unerlässlich sind. Schwerpunkt der LV sind Systeme der KI-Programmierung, insbesondere zur deklarativen Repräsentation von Wissen und zu seiner Nutzung beim automatischen Schlussfolgern.



	Es werden Sprachmittel zur Repräsentation von Wissen vorgestellt und an konkreten Modellierungsaufgaben erprobt. Dazu gehören u.a. • semantische Netze, • Frame-Systeme und • Produktionsregeln. Breiten Raum werden sog. beschreibungslogische Systeme (,description Logics', auch ,terminologische Logiken' genannt) und ihre Inferenzdienste einnehmen. Weiter wird eingegangen auf Ansätze zur Standardisierung (z.B.knowledge interchange format, KIF) und zur Wiederverwendung von Wissen, insbesondere in Form von Ontologien (z.B. Ontolingua), aber auch auf die aktuellen Entwicklungen im Bereich von E-commerce (z.B. Courteous Logic Programs und Situated Courteous Logic Programs) und Semantic Web (DAML+OIL, OWL).
Studien-/Prüfungsleistungen:	Pflichtteilnahme an den Übungen, Bearbeitung von 2/3 der Übungsaufgaben und Präsentation in den Übungen Prüfung: mündlich
Medienformen:	
Literatur:	



Modulbezeichnung:	Knowledge Processing
ggf. Modulniveau	
ggf. Kürzel	KP
ggf. Untertitel	TV.
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	
Modulverantwortliche(r):	Professur für Data and Knowledge Engineering
Dozent(in):	
Sprache:	
Zuordnung zum Curriculum	
Lehrform/SWS:	Presentation of theory in the classroom, exercises and student projects
Arbeitsaufwand:	theory (2 hours per week) exercise in the lab and project work (2 hours per week) Homework (124 h): Study of the theoretical material Realization of the exercises and the student projects Preparation for the final examination
Kreditpunkte:	6 Credit Points = 180h (56 h Präsenzzeit + 124 h selbstständige Arbeit) Notenskala gemäß Prüfungsordnung
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	keine
Empfohlene Voraussetzungen:	Basic knowledge in the field of intelligent systems (as imparted, e.g., by the lecture 'Intelligente Systeme' which is regularly offered at the department).
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele & erworbene Kompetenzen: The course is devoted to the theory and techniques of advanced knowledge processing. The current focus of the course is on constraint processing, i.e., the use of constraint networks as a model for knowledge representation and reasoning. This model offers a natural language for encoding knowledge in areas such as scheduling, diagnosis, or design, and it facilitates many computational tasks relevant to these domains. The course will cover search techniques, consistency algorithms and structure-based techniques. A successful attendance of the course will enable the student to develop solutions for practical knowledge processing problems and to design corresponding knowledge-based systems. In particular, the student will be able to model practical problems in the form of constraint networks, to implement such networks on the basis of appropriate data structures, and to select suitable search algorithms for finding admissible solutions.
Inhalt:	 Constraint networks Constraint propagation Directional consistency General search strategies: look-ahead General search strategies: look-back Stochastic and greedy local search
Studien-/Prüfungsleistungen:	final examination





Medienformen:	
Literatur:	



wodubezeichhung.	
Modulbezeichnung:	Management of Global Large IT-Systems in International Companies
engl. Modulbezeichnung:	Management of Global Large IT-Systems in International Companies
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	MGLIIC
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	1-3 CV; IF; WI; IngIF
Modulverantwortliche(r):	Professur für Praktische Informatik / Datenbanken und Informationssysteme
Dozent(in):	Dr. Horstfried Läpple, Dipl. Math. Karl-Albert Bebber
Sprache:	Englisch
Zuordnung zum Curriculum:	IF;M (BK), IngIF;M (BK), CV;M (BK), WIF;M (BK)
Lehrform / SWS:	Vorlesung, selbstständige Ausarbeitung
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten:
	2 SWS Vorlesungen
	•
	Selbstständiges Arbeiten:
	Selbständiges bearbeiten der Übungsaufgaben
	Nachbereitung der Vorlesungen,
	Prüfungsvorbereitung
Kreditpunkte:	6 Kreditpunkte, Notenskala gemäß Prüfungsordnung
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Abgeschlossenes Bachelorstudium
Empfohlene	Knowledge about IT-Systems and Business administration
Voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	To gain a comprehensive understanding about to develop, to
	implement, to operate and to phase-out of large-scale IT-
	Systems in international companies
Inhalt:	IT relevant characteristics of International Companies
	Organisational Structures in International Companies
	Critical Design decisions
	Differences in global and local settings
	Standard Software vs. Home Made Solutions
	 Global, regional, local systems considering user's
	and customer's view
	Support Processes
	Quality and Risk Management
	International Project Management
Studien-/	Prüfung: mündlich
Prüfungsleistungen:	
Medienformen:	
Literatur:	Listings



Modulbezeichnung:	Medizinische Visualisierung
ggf. Modulniveau	
ggf. Kürzel	
ggf. Untertitel	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	
Modulverantwortliche(r):	Professur für Angewandte Informatik / Computervisualisierung
Dozent(in):	
Sprache:	
Zuordnung zum Curriculum	
Lehrform/SWS:	Vorlesung und vorlesungsbegleitende Übung einschließlich eines Pogrammierpraktikums mit der Bibliothek MeVisLab, selbständiges Bearbeiten der Übungsaufgaben als Voraussetzung für die Prüfungszulassung
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten: wöchentliche Vorlesungen und Übungen je 2 SWS Selbstständiges Arbeiten:
	Selbständiges bearbeiten der Übungsaufgaben und Nachbereitung der Vorlesungen, Prüfungsvorbereitung
Kreditpunkte:	6 Credit Points = 180h (56 h Präsenzzeit + 124 h selbstständige Arbeit) Notenskala gemäß Prüfungsordnung
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	keine
Empfohlene Voraussetzungen:	Teilnahmevoraussetzungen: Grundkenntnisse der Computergraphik (können auch im Selbststudium erworben werden)
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen: Diese Vorlesung vermittelt am Beispiel medizinischer Anwendungen Grundlagenwissen darüber, wie große Datenmengen visualisiert, erkundet und gezielt analysiert werden. Bei den Datenmengen handelt es sich um medizinische Schichtbilder, vorwiegend Computertomo- graphie- und Magnetresonanztomographiedaten, die in der Radiologie entstehen. Diverse Visualisierungstechniken werden dahingehend betrachtet, wie konkrete medizinische Fragen in der Diagnose und Therapieplanung unterstützt werden können. Medizinisches Vorwissen ist jedoch nicht erforderlich.
Inhalt:	 Charakterisierung medizinischer Schichtdaten Algorithmen der medizinischen Visualisierung Interaktionstechniken in der medizinischen Visualisierung Virtuelle Endoskopie Konzepte und Systeme der computergestützten Anatomieausbildung Visualisierung für die computergestützte Chirurgie
Studien-/Prüfungsleistungen:	Werden zu Beginn des Semesters bekannt gegeben. Prüfung oder Leistungsnachweis
Medienformen:	<u> </u>



Literatur:

B. Preim und D. Bartz: Visualization in Medicine, Morgan Kaufman, San Francisco, 2006



Modulbezeichnung:	Mobilkommunikation
engl. Modulbezeichnung:	Mobile Computer Communication
ggf. Modulniveau:	module compater communication
Kürzel:	MobCom
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	
Modulverantwortliche(r):	Professur für Technische Informatik / Echtzeitsysteme und Kommunikation
Dozent(in):	Prof. Dr. Edgar Nett
Sprache:	
Zuordnung zum Curriculum:	Master CSE/IF/WIF: Angewandte Informatik
, c	Master CSE/CV: Technische Informatik (TI) Master IF/WIF: Network Computing
Lehrform / SWS:	Vorlesung, praktische und theoretische Übungen, selbständige Arbeit
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit = 56 h • 2 SWS Vorlesung • 2 SWS Übung Selbstständiges Arbeit = 124 h • Bearbeitung von Übungs- und Programmieraufgaben & Prüfungsvorbereitungen
Kreditpunkte:	6 Credit Points
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	keine
Empfohlene Voraussetzungen:	Die Teilnahme an einführenden Lehrveranstaltungen zu Verteilten und Eingebetteten Systemen wird empfohlen
Angestrebte Lernergebnisse:	 Lernziele & erworbene Kompetenzen: Umfassender Überblick über Anforderungen an und Prinzipien der Mobilkommunikation Fähigkeit, die grundlegenden Entwurfsalternativen und ihre inhärenten Trade-offs zu analysieren und einzuordnen Kompetenz bei der praktischen Anwendung eines WLAN
Inhalt:	 Inhalte Technische Grundlagen Medienzugriffsverfahren Medienzugriffsprotokolle (drahtgebunden/drahtlos) Drahtlose LANs (Techniken, Standards, Einsatzgebiete) Sicherheitsproblematik Netzwerkprotokolle(Mobiles IP, Ad-hoc Netze, Wegwahl) Transportprotokolle/ Mobiles TCP
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Erfolgreiche Bearbeitung der Übungs- und Programmieraufgaben Prüfung: Mündlich
Medienformen:	g
Literatur:	Literaturangaben auf der aktuellen Webseite für das Modul (http://euk.cs.ovgu.de/de/lehrveranstaltungen)



Modulbezeichnung:	Multimedia and Security
ggf. Modulniveau	
ggf. Kürzel	MMSEC
ggf. Untertitel	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	
Modulverantwortliche(r):	Professur für Angewandte Informatik / Multimedia and Security
Dozent(in):	
Sprache:	
Zuordnung zum Curriculum	INF;M - Bereich Schwerpunkte im Bereich Informatik IngINF;M - Bereich Schwerpunkte im Bereich Informatik CV;M - Bereich Schwerpunkte im Bereich Computervisualistik WIF;M - Bereich Informatik DKE;M - Bereich Applications
Lehrform/SWS:	Vorlesung und vorlesungsbegleitende Übung Bearbeitung des Referates zu einem ausgewählten Thema
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten: wöchentliche Vorlesung: 2 SWS wöchentliche Übung einschl. Referatsthema: 2 SWS Selbstständiges Arbeiten: Aufarbeitung der Vorlesung und Bearbeitung des Referates
Kreditpunkte:	6 Credit Points = 180h (56 h Präsenzzeit + 124 h selbstständige Arbeit) Notenskala gemäß Prüfungsordnung
Voraussetzungen nach	Trotononala gomalo i ranangoo anang
Prüfungsordnung:	
Empfohlene	
Voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele & erworbene Kompetenzen: Der/die Studierende soll Sicherheitsprobleme in Multimedia- anwendungen erkennen und lösen können. Dafür soll er/sie Fähigkeiten erlernen Multimedia spezifische Umsetzungen von Sicherheitsprotokollen für Bild, Video und Audio sowie Komplexe anwenden können.
Inhalt:	 Motivation, Einführung und Grundlagen Intellectual Property Rights (IPR), Digital Rights Management (DRM) Access Protection: Pay-TV, Scrambling and Encryption of Video-and Audio Data, User Authentication and Accounting Verdeckte Kommunikation: Hidden Communication, Steganography Authenticity and Integrity of digital Media: Grundlegende Techniken wie Electronic Signatures, Digital Watermarking, Perceptual Hashing, Digital Forensics
Studien-/Prüfungsleistungen:	Prüfungsleistung / -form: Referat Das Referat umfasst eine eigenständige und vertiefte schriftliche Auseinandersetzung mit einem Problem aus dem



	Arbeitszusammenhang der Lehrveranstaltung unter Einbeziehung und Auswertung einschlägiger Literatur, sowie die Darstellung der Arbeit und die Vermittlung ihrer Ergebnisse im mündlichen Vortrag sowie in der anschließenden Diskussion. Die Ausarbeitungen müssen schriftlich vorliegen.
Medienformen:	
Literatur:	siehe unter wwwiti.cs.uni-magdeburg.de/iti_amsl/lehre/



Modubezeichhung.	D 141 IT 0: 1 1 1
Modulbezeichnung:	Praktikum IT Sicherheit
ggf. Modulniveau	
ggf. Kürzel	P-ITSEC
ggf. Untertitel	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	
Modulverantwortliche(r):	Professur für Angewandte Informatik / Multimedia and Security
Dozent(in):	
Sprache:	
Zuordnung zum Curriculum	INF;M - Bereich Informatik - Sicherheit und Kryptologie IngINF;M - Bereich Informatik - Sicherheit und Kryptologie WIF;M - Bereich Austauschschwerpunkte im Bereich Informatik - Sicherheit und Kryptologie CV;M - Bereich Schwerpunkte im Bereich Informatik - Informatiknahe Anwendungen DKE;M - Bereich Applications
Lehrform/SWS:	Praktikum
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten:
	28 h Projektbesprechung, Abgabe und Abnahme Selbstständiges Arbeiten: 132 h Entwicklung einer Softwarelösung 20 h Vorbereitung und Durchführung einer Präsentation und der Abgabe der Ergebnisse des Softwarepraktikums
Kreditpunkte:	6 Credit Points = 180h (28 h Präsenzzeit + 152 h selbstständige Arbeit) Notenskala gemäß Prüfungsordnung
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	keine
Empfohlene Voraussetzungen:	keine
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele & erworbene Kompetenzen: Der/die Studierende soll im Schwerpunkt Sicherheit und Kryptologie innerhalb eines Praktikums (Software- entwicklungsprojekt) ergänzende praktische Fähigkeiten der IT-Sicherheit erwerben. Dabei soll er/sie ein aktuelles und anspruchvolles Thema innerhalb einer dazugehörigen Aufgabenstellung selbständig bearbeiten und lösen sowie mündlich präsentieren und schriftlich dokumentieren.
Inhalt:	Praktikum als Softwareentwicklungsprojekt: Bearbeitung eines ausgewähltes aktuelles Themas und Lösung einer anspruchsvollen Entwicklungsaufgabe aus dem Bereich der IT Sicherheit, wie zum Beispiel aus: System-, Netzwerk- und Anwendungssicherheit Kryptologie und Protokolle Mediensicherheit und Biometrische Systeme Spezifikation und formale Verifikation sicherer Systeme IT Sicherheits-Managament
Studien-/Prüfungsleistungen:	wissenschaftliches Projekt, beinhaltet Präsentation, Abgabe und Abnahme des Softwareentwicklungsprojekts



Medienformen:	
Literatur:	Matt Bishop: Introduction to Computer Security, Addison-
	Wesley; Claudia Eckert: IT-Sicherheit: Konzepte, Verfahren,
	Protokolle, R. Oldenbourg Verlag; Claus Vielhauer:
	Biometric User Authentication for IT Security - From
	Fundamentals to Handwriting, Springer Verlag; Chun-Shien
	Lu: Multimedia Security: Steganography and Digital
	Watermarking Techniques for Protection of Intellectual
	Property, Idea Group Inc (IGI)



Modulbezeichnung:	Requirements Engineering
ggf. Modulniveau	
ggf. Kürzel	
ggf. Untertitel	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	
Modulverantwortliche(r):	Professur für Angewandte Informatik / Wirtschaftsinformatik
Dozent(in):	The second of th
Sprache:	
Zuordnung zum Curriculum	
Lehrform/SWS:	Vorlesung, Übung, Projekt
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten:
	28 h Vorlesung
	8 h Projektbesprechungen
	8 h Projektverteidigung
	Selbstständiges Arbeiten:
	Nachbereitung der Vorlesung und Prüfungsvorbereitung
1719	Projektarbeit in kleinen Gruppen und Selbststudium
Kreditpunkte:	6 Credit Points = 180 h (42 h Präsenzzeit + 138 h
	selbstständige Arbeit) Notenskala gemäß Prüfungsordnung
Voraussetzungen nach	keine
Prüfungsordnung:	Reine
Empfohlene	keine
Voraussetzungen:	Komo
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen:
	Kenntnisse über Techniken des Requirements
	Engineering
	Erfahrungen mit den praktischen Problemen bei der
	Anwendung dieser Techniken und mit
	Lösungsmöglichkeiten
	Befähigung zur Arbeit im Team
	Befähigung zum eigenständigen Setzen von Zielen
1.1.16	und Verfolgen von Meilensteinen
Inhalt:	Definition und Klassifikation von Anforderungen
	Rolle von Anforderungen im Softwarelebenszyklus
	Vorgehensmodelle des Requirements Engineering T. J.
	Techniken für: Anfandarungspark ab ungs
	Anforderungserhebung Anforderungserhebung
	Anforderungsanalyse und –verhandlung Anforderungsanalyse und –verhandlung
	Anforderungsdokumentation Anforderungsvelidiorung
Studion / Prüfungeleistungen	Anforderungsvalidierung Anforderungsvalidierung Anforderungsvalidierung Anforderungsvalidierung
Studien-/Prüfungsleistungen:	erfolgreiche Bearbeitung der Projektaufgabe Prüfung: mündlich
Medienformen:	i rarang. mananon
Literatur:	siehe unter http://www.wi-md.de/de/Home/Study/
oratar.	Pohl, K.: Requirements engineering : Grundlagen,
	Prinzipien, Techniken. Heidelberg: dpunkt, 2007
	Rupp, C.: Requirements-Engineering und -Management:
	professionelle, iterative Anforderungsanalyse für die Praxis.



4. Aufl., München: Hanser, 2007



Modulbezeichnung:	Rigorous Development of Service-Driven Applications
ggf. Modulniveau	
ggf. Kürzel	
ggf. Untertitel	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	
Modulverantwortliche(r):	Professur für Praktische Informatik / Datenbanken und Informationssysteme
Dozent(in):	
Sprache:	
Zuordnung zum Curriculum	
Lehrform/SWS:	Vorlesung, Übungen
Arbeitsaufwand:	Präsenszeiter (mindestens 70% von Vorlesungen und 90% Übungen) Selbstständige Arbeiten (Übungslösungen und
	Hausaufgaben, mündliche Prüfung)
Kreditpunkte:	Notenskala gemäß Prüfungsordnung
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	keine
Empfohlene	CS Basic knowledge (e.g data-structures, programming,
Voraussetzungen:	design)
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele & erworbene Kompetenzen:
	 Focussed introduction to service technology and development
	 Be familiar with semi-formal and formal techniques for modelling complex services.
	 Be familiar with reliability, flexibility and QoS while developing service-driven applications
Inhalt:	 Introduction to business processes and workflow
	- Studies of different Web standards
	 Architectural techniques for modelling / validating services
	- Formalization of service interfaces and their
	compositions - Adaptability with business rules and aspect
	techniques
Studien-/Prüfungsleistungen:	Presence
etation / Talangolololangon.	Contribution to the solutions of the problems
	Homework
	Participation to the exam
Medienformen:	•
Miculcinionnich.	



Modulbezeichnung:	Selected Chapters of IT Security 1
engl. Modulbezeichnung:	Selected Chapters of IT Security 1
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	ITSEC 1
ggf. Untertitel:	Seminar
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	WPF CV;M 1-2 WPF INF;M 1-2
	WPF IngINF;M 1-2
	WPF WIF;M 1-2
	WPF DKE;M 1-3
Modulverantwortliche(r):	Professur für Angewandte Informatik / Multimedia and
` ,	Security
	Prof. DrIng. Jana Dittmann
Dozent(in):	Prof. DrIng. Jana Dittmann
Sprache:	English / Deutsch (nach Nachfrage)
Zuordnung zum Curriculum:	CV;M - Bereich Informatik - Informatiknahe Anwendungen
	CV;M - Schlüssel- und Methodenkompetenz -
	Wissenschaftliches Teamprojekt
	INF;M - Bereich Informatik - Sicherheit und Kryptologie
	INF;M - Schlüssel- und Methodenkompetenz -
	Wissenschaftliches Teamprojekt IngINF;M - Bereich Informatik - Sicherheit und Kryptologie
	IngINF;M - Schlüssel- und Methodenkompetenz -
	Wissenschaftliches Teamprojekt
	WIF;M - Austauschschwerpunkte im Bereich Informatik -
	Sicherheit und Kryptologie
	WIF;M - Schwerpunkt Informationssysteme im Management
	- Module aus dem Bereich Informatik
	WIF;M - Schlüssel- und Methodenkompetenz -
	Wissenschaftliches Teamprojekt
1.1.6	DKE;M - Bereich Applications
Lehrform / SWS:	Seminar zu ausgewählten technischen Themen der IT
	Sicherheit, Vergabe eines anspruchvollen Themas zu selbständigen Bearbeitung und Lösung einer gestellten
	Aufgabe
Arbeitsaufwand:	2 SWS
Aibeitsauiwana.	Präsenzzeiten und selbstständiges Arbeiten siehe Punkt
	"Kreditpunkte"
Kreditpunkte:	Älle Studiengänge außer DKE;M:
'	3 Credit Points = 90h (28 h Präsenzzeit + 62 h
	selbstständige Arbeit)
	DKE;M:
	4 Credit Points = 120h (28 h Präsenzzeit + 92 h
	selbstständige Arbeit)
	Notenskala gemäß Prüfungsordnung
Voraussetzungen nach	keine
Prüfungsordnung:	Nonio
Empfohlene	Sichere Systeme, Algorithmen und Datenstrukturen,
Voraussetzungen:	Grundlagen der Technischen Informatik
	- 0



Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele & erworbene Kompetenzen: Der/die Studierende soll im Schwerpunkt Sicherheit und Kryptologie innerhalb eines Seminars ergänzende und aktuellen Kenntnisse zu ausgewählten technischen Themen die IT-Sicherheit am Beispiel erlernen und erfahren, um befähigt zu sein IT Sicherheitsstrategien anzuwenden. Dabei soll er/sie ein eingegrenztes, anspruchvolles Thema selbständig theoretisch und praktisch bearbeiten und schriftlich dokumentieren.
Inhalt:	Aktuelle Herausforderungen und Lösungen der IT Sicherheit zu ausgewählten technischen Themen wie zum Beispiel aus: System-, Netzwerk- und Anwendungssicherheit Kryptologie Mediensicherheit Biometrische Systeme Spezifikation und formale Verifikation sicherer Systeme
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Prüfung als Report (Hausarbeit), weiterhin regelmäßige Teilnahme am Seminar, eine Zwischenpräsentation, und eine Abschlusspräsentation
Medienformen:	
Literatur:	Literatur siehe unter: http://omen.cs.uni-magdeburg.de/itiamsl/lehre/



Modulbezeichnung:	Selected Chapters of IT Security 2
engl. Modulbezeichnung:	Selected Chapters of IT Security 2
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	ITSEC 2
ggf. Untertitel:	Seminar
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	WPF CV;M 1-2
	WPF INF;M 1-2
	WPF IngINF;M 1-2 WPF WIF;M 1-2
	WPF DKE;M 1-3
Modulverantwortliche(r):	Professur für Angewandte Informatik / Multimedia and
wiodaiverantworthorie(1).	Security
	Prof. DrIng. Jana Dittmann
Dozent(in):	Prof. DrIng. Jana Dittmann
Sprache:	English / Deutsch (nach Nachfrage)
Zuordnung zum Curriculum:	CV;M - Bereich Informatik - Informatiknahe Anwendungen
, and the second	CV;M - Schlüssel- und Methodenkompetenz -
	Wissenschaftliches Teamprojekt
	INF;M - Bereich Informatik - Sicherheit und Kryptologie
	INF;M - Schlüssel- und Methodenkompetenz -
	Wissenschaftliches Teamprojekt
	IngINF;M - Bereich Informatik - Sicherheit und Kryptologie
	IngINF;M - Schlüssel- und Methodenkompetenz - Wissenschaftliches Teamprojekt
	WIF;M - Austauschschwerpunkte im Bereich Informatik -
	Sicherheit und Kryptologie
	WIF;M - Schwerpunkt Informationssysteme im Management
	- Module aus dem Bereich Informatik
	WIF;M - Schlüssel- und Methodenkompetenz -
	Wissenschaftliches Teamprojekt
	DKE;M - Bereich Applications
Lehrform / SWS:	Seminar zu ausgewählten organisatorischen, rechtlichen,
	sozialen und ethischen Themen der IT Sicherheit, Vergabe
	eines anspruchvollen Themas zu selbständigen Bearbeitung
A ula a ita a cufi con al c	und Lösung einer gestellten Aufgabe
Arbeitsaufwand:	2 SWS Präsenzzeiten und selbstständiges Arbeiten siehe Punkt
	"Kreditpunkte"
Kreditpunkte:	Alle Studiengänge außer DKE;M:
rireanparinte.	3 Credit Points = 90h (28 h Präsenzzeit + 62 h
	selbstständige Arbeit)
	,
	DKE;M:
	4 Credit Points = 120h (28 h Präsenzzeit + 92 h
	selbstständige Arbeit)
	Natarakala mara 80 Darif
\/arauaaatauaaa	Notenskala gemäß Prüfungsordnung
Voraussetzungen nach	keine
Prüfungsordnung: Empfohlene	Sichere Systeme, Algorithmen und Datenstrukturen,
Voraussetzungen:	Grundlagen der Technischen Informatik
v orausscizurigeri.	Grandagen der Technisonen internatik



Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele & erworbene Kompetenzen: Der/die Studierende soll im Schwerpunkt Sicherheit und Kryptologie innerhalb eines Seminars ergänzende und aktuellen Kenntnisse zu ausgewählten organisatorischen sowie rechtlichen, sozialen und ethischen Themenschwerpunkten erlernen und die Fähigkeit erwerben, diese anwenden können. Dabei soll er/sie ein eingegrenztes, anspruchvolles Thema selbständig theoretisch unter Analyse von verschiedenen Lösungsalternativen bearbeiten und schriftlich dokumentieren.
Inhalt:	 Aktuelle Herausforderungen und Lösungen der IT Sicherheit zu ausgewählten organisatorischen, rechtlichen, sozialen und ethischen Themen wie zum Beispiel aus: Sicherheitsmanagement Standardisierung, Zertifizierung und Evaluation Rechtliche, ethische und sozial Aspekte der IT-Sicherheit Sicherheit im E-Business Fallstudien zur IT-Sicherheit
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Prüfung als Report (Hausarbeit), weiterhin regelmäßige Teilnahme am Seminar, eine Zwischenpräsentation, und eine Abschlusspräsentation
Medienformen:	·
Literatur:	Literatur siehe unter: http://omen.cs.uni-magdeburg.de/itiamsl/lehre/



Modulbezeichnung:	Selected Chapters of IT Security 3
engl. Modulbezeichnung:	Selected Chapters of IT Security 3
ggf. Modulniveau:	Selected Chapters of 11 Security 5
Kürzel:	ITSEC 3
ggf. Untertitel:	Seminar mit integriertem Entwicklungs-/Evaluierungsprojekt
	bzw. Wissenschaftliches Teamprojekt
ggf. Lehrveranstaltungen:	IMPE OVALA O
Studiensemester:	WPF CV;M 1-2 WPF INF;M 1-2
	WPF IngINF;M 1-2
	WPF WIF;M 1-2
	WPF DKE;M 1-3
Modulverantwortliche(r):	Professur für Angewandte Informatik / Multimedia and
	Security Prof. DrIng. Jana Dittmann
Dozent(in):	Prof. DrIng. Jana Dittmann
Sprache:	English / Deutsch (nach Nachfrage)
Zuordnung zum Curriculum:	CV;M - Bereich Informatik - Informatiknahe Anwendungen
	CV;M - Schlüssel- und Methodenkompetenz -
	Wissenschaftliches Teamprojekt INF;M - Bereich Informatik - Sicherheit und Kryptologie
	INF;M - Schlüssel- und Methodenkompetenz -
	Wissenschaftliches Teamprojekt
	IngINF;M - Bereich Informatik - Sicherheit und Kryptologie
	IngINF;M - Schlüssel- und Methodenkompetenz -
	Wissenschaftliches Teamprojekt WIF;M - Austauschschwerpunkte im Bereich Informatik -
	Sicherheit und Kryptologie
	WIF;M - Schwerpunkt Informationssysteme im Management
	- Module aus dem Bereich Informatik
	WIF;M - Schlüssel- und Methodenkompetenz -
	Wissenschaftliches Teamprojekt DKE;M - Bereich Applications
Lehrform / SWS:	Seminar zu ausgewählten technischen Themen der IT
	Sicherheit, Vergabe eines anspruchvollen Themas zu
	selbständigen Bearbeitung und Lösung einer gestellten
A de aita a de constitución de	Aufgabe
Arbeitsaufwand:	4 SWS Präsenzzeiten und selbstständiges Arbeiten siehe Punkt
	"Kreditpunkte"
Kreditpunkte:	Alle Studiengänge:
	6 Credit Points = 180h (28 h Präsenzzeit + 152 h
	selbstständige Arbeit)
	Notenskala gemäß Prüfungsordnung
Voraussetzungen nach	keine
Prüfungsordnung:	
Empfohlene	Sichere Systeme, Algorithmen und Datenstrukturen,
Voraussetzungen:	Grundlagen der Technischen Informatik
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele & erworbene Kompetenzen:
Angestiebte Leinergebinsse.	Der/die Studierende soll im Schwerpunkt Sicherheit und
	The state of the s



	Kryptologie innerhalb eines Seminares ergänzende und aktuellen Kenntnisse zu ausgewählten technischen Themen die IT-Sicherheit am Beispiel erlernen und erfahren, um befähigt zu sein IT Sicherheitsstrategien anzuwenden. Dabei soll er/sie ein umfassendes, anspruchvolles Thema selbständig theoretisch und praktisch bearbeiten und schriftlich dokumentieren.
Inhalt:	Aktuelle Herausforderungen und Lösungen der IT Sicherheit zu ausgewählten technischen Themen wie zum Beispiel aus: • System-, Netzwerk- und Anwendungssicherheit • Kryptologie • Mediensicherheit • Biometrische Systeme • Spezifikation und formale Verifikation sicherer Systeme
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Prüfung als Report (Hausarbeit), weiterhin regelmäßige Teilnahme am Seminar, eine Zwischenpräsentation, und eine Abschlusspräsentation
Medienformen:	
Literatur:	Literatur siehe unter: http://omen.cs.uni-magdeburg.de/itiamsl/lehre/



Modulbezeichnung:	Selected Chapters of IT Security 4
engl. Modulbezeichnung:	Selected Chapters of IT Security 4
ggf. Modulniveau:	TOTAL (
Kürzel:	ITSEC 4
ggf. Untertitel:	Seminar mit integriertem Entwicklungs-/Evaluierungsprojekt bzw. Wissenschaftliches Teamprojekt
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	WPF CV;M 1-2 WPF INF;M 1-2 WPF IngINF;M 1-2 WPF WIF;M 1-2 WPF DKE;M 1-3
Modulverantwortliche(r):	Professur für Angewandte Informatik / Multimedia and Security Prof. DrIng. Jana Dittmann
Dozent(in):	Prof. DrIng. Jana Dittmann
Sprache:	English / Deutsch (nach Nachfrage)
Zuordnung zum Curriculum:	CV;M - Bereich Informatik - Informatiknahe Anwendungen CV;M - Schlüssel- und Methodenkompetenz - Wissenschaftliches Teamprojekt INF;M - Bereich Informatik - Sicherheit und Kryptologie INF;M - Schlüssel- und Methodenkompetenz - Wissenschaftliches Teamprojekt IngINF;M - Bereich Informatik - Sicherheit und Kryptologie IngINF;M - Schlüssel- und Methodenkompetenz - Wissenschaftliches Teamprojekt WIF;M - Austauschschwerpunkte im Bereich Informatik - Sicherheit und Kryptologie WIF;M - Schwerpunkt Informationssysteme im Management - Module aus dem Bereich Informatik WIF;M - Schlüssel- und Methodenkompetenz - Wissenschaftliches Teamprojekt DKE;M - Bereich Applications
Lehrform / SWS:	Seminar zu ausgewählten organisatorischen, rechtlichen, sozialen und ethischen Themen der IT Sicherheit, Vergabe eines anspruchvollen Themas zu selbständigen Bearbeitung und Lösung einer gestellten Aufgabe
Arbeitsaufwand:	4 SWS Präsenzzeiten und selbstständiges Arbeiten siehe Punkt "Kreditpunkte"
Kreditpunkte:	Alle Studiengänge: 6 Credit Points = 180h (28 h Präsenzzeit + 152 h selbstständige Arbeit) Notenskala gemäß Prüfungsordnung
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	keine
Empfohlene	Sichere Systeme, Algorithmen und Datenstrukturen,
Voraussetzungen:	Grundlagen der Technischen Informatik
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele & erworbene Kompetenzen: Der/die Studierende soll im Schwerpunkt Sicherheit und



	Kryptologie innerhalb eines Seminares ergänzende und aktuellen Kenntnisse zu ausgewählten organisatorischen sowie rechtlichen, sozialen und ethischen Themenschwerpunkten erlernen und die Fähigkeit erwerben, diese anwenden können. Dabei soll er/sie ein umfassendes, anspruchvolles Thema selbständig theoretisch unter Analyse von verschiedenen Lösungsalternativen bearbeiten und schriftlich dokumentieren.
Inhalt:	 Aktuelle Herausforderungen und Lösungen der IT Sicherheit zu ausgewählten organisatorischen, rechtlichen, sozialen und ethischen Themen wie zum Beispiel aus: Sicherheitsmanagement Standardisierung, Zertifizierung und Evaluation Rechtliche, ethische und sozial Aspekte der IT-Sicherheit Sicherheit im E-Business Fallstudien zur IT-Sicherheit
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Prüfung als Report (Hausarbeit), weiterhin regelmäßige Teilnahme am Seminar, eine Zwischenpräsentation, und eine Abschlusspräsentation
Medienformen:	
Literatur:	Literatur siehe unter: http://omen.cs.uni-magdeburg.de/itiamsl/lehre/



Modubezeichhung.	
Modulbezeichnung:	Selected Topics in Image Understanding
engl. Modulbezeichnung:	
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	
Modulverantwortliche(r):	Professur für Praktische Informatik / Bildverarbeitung, Bildverstehen
Dozent(in):	
Sprache:	
Zuordnung zum Curriculum:	
Lehrform / SWS:	Vorlesungen und Projektarbeit
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten:
	wöchentliche Vorlesungen: 2 SWS
	14-tägige Projekttreffen: 2 SWS
	3 9 3 3 4 4 4 4 4
	Selbstständiges Arbeiten:
	Projektvorbereitung und -durchführung in kleinen
	Arbeitsgruppen
	Vorbereitung einer Projektpräsentation
	Vor- und Nachbereitung des Vorlesungsstoffs
Kreditpunkte:	6 Credit Points = 180h (56h Präsenzzeit + 124h
	selbstständige Arbeit
	Notenskala gemäß Prüfungsordnung
	Mündl. Prüfung, 20 Minuten
Voraussetzungen nach	keine
Prüfungsordnung:	
Empfohlene	Grundkenntnisse der Linearen Algebra, Grundlagen der
Voraussetzungen:	Bildverarbeitung, gute Englischkenntnisse
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen:
	 Kompetenz zur algorithmischen Lösung von
	fortgeschrittenen Themen der Digitalen Bildanalyse
	 Fähigkeit zu Projektdurchführung in wissenschaftlich-
	analytischem Umfeld
	 Kommunikation wissenschaftlicher Inhalte in
	englischer Sprache
Inhalt:	Advanced segmentation techniques
	Feature generation, feature mapping and feature
	reduction
	 Geometric a-priori models for image understanding
	Classification techniques
Studien-/	Regelmäßige Teilnahme an Vorlesung und erfolgreiche
Prüfungsleistungen:	Projektarbeit
Medienformen:	
Literatur:	http://wwwisg.cs.uni-magdeburg.de/bv/
	, <u>, </u>



Modulbezeichnung:	Service Engineering
engl. Modulbezeichnung:	Service Engineering
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	SOA
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	1., 2.
Modulverantwortliche(r):	Professur für Praktische Informatik/Softwaretechnik
Dozent(in):	Prof. Dr. A. Schmietendorf
Sprache:	deutsch/englisch
Zuordnung zum Curriculum:	als Wahlpflichtfach für die Masterstudiengänge
Lehrform / SWS:	Vorlesung, Übungen
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit= 56h
	2 SWS VL
	2 SWS Übung
	selbstständige Arbeit = 124 h
	Lösung von (praktischen) Übungsaufgaben
Kreditpunkte:	6 CP
Voraussetzungen nach	keine
Prüfungsordnung:	
Empfohlene	Software Engineering
Voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	Grundverständnis service-orientierter Software-Systeme Fähigkeien zur Definition, Konzeption und Anpassung an
	SOA-Paradigmen
	Fertigkeiten bei der Anwendung von Web-Service-
	Technologien
Inhalt:	Grundbegriffe von Architekturen industrieller Software-
	Systeme
	SOA-basierte Strukturen und Paradigmen
	Anwendungs- u. Entwicklungsaspekte
	SOA auf der Basis von Web-Service-Technologien
Studien-/	mündliche Prüfung, 20 min
Prüfungsleistungen:	Schein
Medienformen:	
Literatur:	Skriptum durch den Lehrenden bereitgestellt



Modulbezeichnung:	Spezielle Themen zu "Knowledge Management and Discovery" - Seminar
ggf. Modulniveau	
ggf. Kürzel	SemKMD
ggf. Untertitel	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	
Modulverantwortliche(r):	Professur für Angewandte Informatik / Wirtschaftsinformatik – Wissensmanagement und Wissensentdeckung
Dozent(in):	
Sprache:	
Zuordnung zum Curriculum	
Lehrform/SWS:	Seminar
Arbeitsaufwand:	Präsenz: Seminar (2 SWS)
, a boltoda i wa i a.	Hausaufgaben, Selbststudium
Kreditpunkte:	4 Credit Points
racarpanice.	Notenskala gemäß Prüfungsordnung
Voraussetzungen nach	keine
Prüfungsordnung:	Konic
Empfohlene	Hintergrund zu den Grundlagen von Wissensmanagement
Voraussetzungen:	oder zu den intelligenten Techniken
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele & erworbene Kompetenzen:
Angestrebte Lernergebinsse.	Dieses Seminar befasst sich mit aktuellen
	Forschungsthemen zu Wissensmanagement (Knowledge
	Management) und zu Wissensentdeckung (Knowledge
	Discovery) mit intelligenten Techniken.
	Die Studierenden werden sich mit aktuellen
	Forschungsfragen und neuesten Forschungsergebnissen
	vertraut machen. Sie werden lernen, wissenschaftliche
	Literatur zu diesen Themen kritisch zu lesen, zu
	präsentieren und zu bewerten, und Arbeiten verschiedener
	Forschungsgruppen zu vergleichen.
Inhalt:	Forschungsfragen und -ergebnisse zu speziellen Themen
mmant.	von Wissensmanagement, darunter zu sozialen Netzen,
	Ontologien, Werkzeugen zur Informationsgewinnung und zur
	Entscheidungsunterstützung für Mitarbeiter und Manager in
	einer Organisation
	Forschungsfragen und -ergebnisse zu speziellen Themen
	der Wissensentdeckung, darunter zu Stream Mining, Text
	Mining, Web Mining, Privacy-Preserving Data Mining,
	Change Mining und Business Mining
Studien-/Prüfungsleistungen:	Bearbeitung, Auswertung und Präsentation von
Gladien-/i Talangsielstangen.	wissenschaftlicher Literatur zu einem speziellen Thema
Medienformen:	Wissensonantiloner Elteratur zu einem speziellen mema
Literatur:	
Litteratur.	



Modulbezeichnung:	Topics in Algorithmics
ggf. Modulniveau	
ggf. Kürzel	
ggf. Untertitel	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	
Modulverantwortliche(r):	Professur für Theoretische Informatik / Algorithmische Geometrie
Dozent(in):	
Sprache:	
Zuordnung zum Curriculum	
Lehrform/SWS:	Vorlesung und Übungen, Präsentationen
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten:
	3 SWS Vorlesung + Präsentationen
	1 SWS Übung
	Selbstständige Arbeit:
	Bearbeiten der Übungen und Nachbereitung der
12 19	Vorlesungen, Vorbereiten der Präsentation
Kreditpunkte:	6 Credit Points = 180h = 4 SWS = 56h Präsenzzeit + 124h
	selbstständige Arbeit Notenskala gemäß Prüfungsordnung
Voraussetzungen nach	keine
Prüfungsordnung:	Kellie
Empfohlene	Grundkenntnisse in Algorithmen und Datenstrukturen und
Voraussetzungen:	asymptotischer Analyse.
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele & erworbene Kompetenzen:
	Befähigung zum Finden asymptotisch effizienter
	Lösungen für algorithmische Probleme mit Hilfe von
	Methoden, die dem aktuellen Stand der Technik
	entsprechen.
Inhalt:	- Entwurf und Analyse effizienter Algorithmen;
	Approximationsalgorithmen für schwere Probleme;
	ausgewählte kombinatorische Probleme (variiert von
01 11 15 11	Veranstaltung zu Veranstaltung).
Studien-/Prüfungsleistungen:	mündliche Prüfung
Medienformen:	
Literatur:	



Modulbezeichnung:	Transaktionsverwaltung
engl. Modulbezeichnung:	Introduction to concurrency control
ggf. Modulniveau:	•
Kürzel:	103202
ggf. Untertitel:	TV
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	
Modulverantwortliche(r):	Professur für Praktische Informatik / Datenbanken und Informationssysteme
Dozent(in):	DiplWirtschInf. Thomas Leich
Sprache:	
Zuordnung zum Curriculum:	
Lehrform / SWS:	Vorlesungen, Frontalübungen, selbstständige Arbeit (Lösen von Übungsaufgaben, Literaturstudium,)
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten: - wöchentliche Vorlesungen 2 SWS - wöchentliche Übungen 2 SWS Selbstständiges Arbeiten: • Übungsaufgaben & Prüfungsvorbereitung
Kreditpunkte:	6 Credit Points = 180h (56h Präsenzzeit in den Vorlesungen & Übungen + 124h selbstständige Arbeit) Notenskala gemäß Prüfungsordnung
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	keine
Empfohlene	Veranstaltung "Datenbanken"
Voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	 Lernziele & erworbene Kompetenzen: Grundverständnis der Problematik der Transaktionsverwaltung Kenntnisse von theoretischen Grundlagen Kenntnisse zur Algorithmen und Verfahren zur Synchronisation Kenntnisse über Algorithmen und Verfahren zur Aufrechterhaltung der ACID-Eigenschaften
Inhalt:	 Transaktionskonzept Serialisierbarkeitstheorie Synchronisationsverfahren Wiederherstellung und Datensicherung Transaktionsverwaltung in verteilten Datenbanksystemen (Verteilte Synchronisation, Verteilt Commit, etc.) Erweiterte Transaktionsmodelle
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Regelmäßige Teilnahme an den Vorlesungen Lösen der Übungsaufgaben und erfolgreiche Präsentation in den Übungen Schriftliche oder mündliche Prüfung am Ende des Moduls
Medienformen:	Detember ken i Implementier in siste shall se
Literatur:	Datenbanken: Implementierungstechniken Gunter Saake, Kai-Uwe Sattler, Andreas Heuer 3. Auflage mitp-Verlag, Bonn, 2011, ISBN 978-3826691560



Modulbezeichnung:	Verteilte Echtzeitsysteme
engl. Modulbezeichnung:	Distributed Real-Time Systems
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	VES
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	
Modulverantwortliche(r):	Professur für Technische Informatik / Echtzeitsysteme und Kommunikation
Dozent(in):	Prof. Dr. Edgar Nett
Sprache:	
Zuordnung zum Curriculum:	Master CSE/IF/WIF: Angewandte Informatik Master CSE/CV: Technische Informatik (TI) Master IF/WIF: Network Computing
Lehrform / SWS:	Vorlesung, praktische und theoretische Übungen, selbständige Arbeit
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit = 56 h
	2 SWS Vorlesung
	2 SWS Übung
	Selbstständiges Arbeit = 124 h
	 Bearbeitung von Übungs- und Programmieraufgaben & Prüfungsvorbereitungen
Kreditpunkte:	6 Credit Points
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	keine
Empfohlene	Die Teilnahme an einführenden Lehrveranstaltungen zu
Voraussetzungen:	Verteilten und Eingebetteten Systemen wird empfohlen
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele & erworbene Kompetenzen:
	 Umfassender Überblick über die Anforderungen an Echtzeitsysteme und ihre Einsatzgebiete
	Fähigkeit, der grundlegenden Entwurfsprinzipien und
	ihrer inhärenten Trade-offs zu beherrschen und zu
	analysieren
	Kompetenz in der praktischen Anwendung eines
Lula alta	Echtzeitbetriebssystems und seiner Programmierung
Inhalt:	Algorithmen zum CPU-Schedulung Fich verfügen auch er einer bei der eine der ei
	Entwurf von echtzeitfähigen Kammunikationannetakallan
	Kommunikationsprotokollen
	Speicherzugriffsprotokolle (Prioritätsversion) Uhrensynchronisation
	UhrensynchronisationModelle von Echtzeit- bzw. eingebetteten Systemen
Studien-/	Modelle von Echtzeit- bzw. eingebetteten Systemen Leistungen:
Prüfungsleistungen:	Regelmäßige Teilnahme an den Vorlesungen und Übungen,
	Erfolgreiche Bearbeitung der Übungsaufgaben Prüfung: Mündlich
Medienformen:	- Tananaga mananan
Literatur:	Literaturangaben auf der aktuellen Webseite für das Modul (http://euk.cs.ovgu.de/de/lehrveranstaltungen)



Modulbezeichnung:	Verlässliche Verteilte Systeme
engl. Modulbezeichnung:	Dependable Distributed Systems
ggf. Modulniveau:	- openition - some of the some
Kürzel:	VVS
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	
Modulverantwortliche(r):	Professur für Technische Informatik / Echtzeitsysteme und Kommunikation
Dozent(in):	Prof. Dr. Edgar Nett
Sprache:	
Zuordnung zum Curriculum:	Master CSE/IF/WIF: Angewandte Informatik Master CSE/CV: Technische Informatik (TI) Master IF/WIF: Network Computing
Lehrform / SWS:	Vorlesung, praktische und theoretische Übungen, selbständige Arbeit
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit = 56 h • 2 SWS Vorlesung • 2 SWS Übung Selbstständiges Arbeit = 124 h • Bearbeitung von Übungs- und Programmieraufgaben & Prüfungsvorbereitungen
Kreditpunkte:	6 Credit Points
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	keine
Empfohlene Voraussetzungen:	Die Teilnahme an einführenden Lehrveranstaltungen zu Verteilten und Eingebetteten Systemen wird empfohlen
Angestrebte Lernergebnisse:	 Überblick über Grundkonzepte des systemseitigen Entwurfs Verteilter Systeme Fähigkeit, die grundlegenden Paradigmen zu Fehlertoleranz und Kommunikationssicherheit in Verteilten Systemen zu beherrschen und ihre Trade-offs zu analysieren Kompetenz in der Programmierung und Implementierung solcher Paradigmen in einem Verteilten System
Inhalt:	 Kommunikationsparadigmen Konsistenz, Nebenläufigkeit und Koordination Zeit und Uhren Fehlererkennung, Recovery, Replikation und Voting Atomare Aktionen Kryptographische Verfahren Firewalls Socketprogrammierung und Protokollimplementierung
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Erfolgreiche Bearbeitung der Übungs- und Programmieraufgaben Prüfung: Mündlich
Medienformen:	i raiding. Munumon
Literatur:	Literaturangaben auf der aktuellen Webseite für das Modul (http://euk.cs.ovgu.de/de/lehrveranstaltungen)



Modulbezeichnung:	Verteilte adaptive Systeme (Seminar)
ggf. Modulniveau	
ggf. Kürzel	
ggf. Untertitel	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	
Modulverantwortliche(r):	Professur für Technische Informatik / Echtzeitsysteme und Kommunikation
Dozent(in):	PD Mock
Sprache:	
Zuordnung zum Curriculum	
Lehrform/SWS:	Seminar
Arbeitsaufwand:	Präsenszeiten:
Arbeitsaurwariu.	2 SWS Seminar Selbständige Arbeit:
	Literaturrecherche, Vorbereiten des Vortrags, Erstellen der schriftlichen Ausarbeitung
Kreditpunkte:	3 Credit Points = 90h = 2SWS = 28h Präsenszeit + 62h selbständige Arbeit Notenskala gemäß Prüfungsordnung
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	keine
Empfohlene	Bachelor in Informatik oder einem verwandtem technischem
Voraussetzungen:	Studiengang
Angestrebte Lernergebnisse:	 Erarbeitung und selbständige Recherche des state- of-the-Art zu einer Problemstellung aus dem Gebiet der verteilten adaptiven Systeme Präsentation, schriftliche Ausarbeitung und Kompetenz zur wissenschaftlichen Diskussion Kompetenz, Lösungsansätze für verteilte adaptive Systeme zu kennen, zu bewerten, um in Hinblick auf ihre Anwendbarkeit in konkreten Problemen einschätzen zu können.
Inhalt:	 Aktuelle Themen und Beispiele zu verteilten adaptiven Systemen mit Anwendung von Verfahren aus den Bereichen Organic Computing, Autonomic Computing und Data Mining: Modelle selbst-organisierender und adaptiver Systeme Architekturen zum Monitoring verteilter Systeme Data Mining und statistisches Lernern für adaptive Fehlererkennung Autonomic Computing und selbst-heilende Systeme Selbst-Konfiguration und Grid-Computing
Studien-/Prüfungsleistungen:	Kumulative Prüfung: 1 Präsentation, 1 schriftliche Ausarbeitung3 Credit Points = 90h = 2SWS = 28h
	Präsenszeit + 62h selbständige Arbeit Notenskala gemäß Prüfungsordnung
Medienformen:	_



Modulbezeichnung:	VLBA 2: System Landscape Engineering
ggf. Modulniveau	
ggf. Kürzel	
ggf. Untertitel	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	
Modulverantwortliche(r):	Professur für Angewandte Informatik / Wirtschaftsinformatik
Dozent(in):	J
Sprache:	
Zuordnung zum Curriculum	
Lehrform/SWS:	Vorlesung und Übung
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten:
	28 h Vorlesung
	28 h Übung
	Selbstständiges Arbeiten:
	54 h Vor- und Nachbereitung Vorlesung
	70 h Entwicklung eines Informationssystems in der Übung
Kreditpunkte:	6 Credit Points = 6 x30h (56 h Präsenzzeit + 124 h
	selbstständige Arbeit)
	Notenskala gemäß Prüfungsordnung
Voraussetzungen nach	keine
Prüfungsordnung:	
Empfohlene	keine
Voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen:
	Erlernen von Techniken und Methoden zur
	Entwicklung und Implementierung komplexer
	Systemlandschaften in Rechenzentren
	Methoden zum Management von
	unternehmensinternen und Outsourcing-
	Rechenzentren
	Entwicklung von praktischen Fähigkeiten zur
	Planung eines Rechenzentrums (Fallstudie)
Inhalt:	- Strategische Planung der Informationsinfrastruktur
	- Zielplanung
	- Strategisches Geschäftsprozessmanagement
	- Infrastrukturkomponenten
	- Infrastrukturplanung
	- Sizing von Hardware-Systemen
	- Server-Systeme
	- Storage-Systeme
	- Backup-Systeme
	- Facilities
	- Konzepte des Systemmanagements
	- Virtualiserung
	- Konsolidierung
	- Adaptive Computing
	- Outsourcing
	 ASP, Application Hosting und Application
	Management
	- Service Level Agreements und Management



Studien-/Prüfungsleistungen: Medienformen:	 Personalmanagement Aufbauorganisation Personalstruktur Skill Management Operationalisierung des Systembetriebs Support-Infrastruktur (Helpdesk) Systemmonitoring Backup-Management Informationssysteme für das Management von Infrastrukturen Fallstudie: Planung einer RZ-Infrastruktur Beteiligung an einem Planungsprojekt, mündliche Prüfung
Literatur:	Rautenstrauch, C.: Modernes Informationsmanagement. Berlin, Heidelberg 2007.



Madulbazaiahnung.	Wissensmanagement Auggewählte Themen
Modulbezeichnung:	Wissensmanagement – Ausgewählte Themen
ggf. Modulniveau	
ggf. Kürzel	AKM
ggf. Untertitel	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	
Modulverantwortliche(r):	Professur für Angewandte Informatik / Wirtschaftsinformatik – Wissensmanagement und Wissensentdeckung
Dozent(in):	
Sprache:	
Zuordnung zum Curriculum	
Lehrform/SWS:	Vorlesung, Seminar
Arbeitsaufwand:	Präsenz: Vorlesung und Seminar (4 SWS) Hausaufgaben, Selbststudium
Kreditpunkte:	6 Credit Points = 180h (56h Präsenzzeit + 124h Selbststudium) Notenskala gemäß Prüfungsordnung
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	keine
Empfohlene Voraussetzungen:	Hintergrund zu den Grundlagen von Wissensmanagement
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele & erworbene Kompetenzen: Diese Veranstaltung befasst sich mit aktuellen Themen des Wissensmanagements. Ein Schwerpunkt liegt auf Technologien und Massnahmen zum Austausch von Wissen. Die Studierenden werden sich mit diesen Themen vertraut machen und werden ausserdem lernen, sich mit neuesten Ergebnissen der Wissensmanagement-Forschung auseinanderzusetzen, sie zu vergleichen und kritisch zu evaluieren. Die Studierenden werden dabei auch lernen, themenspezifische Literatur auszuwählen, zu bearbeiten, zusammenzufassen und zu präsentieren.
Inhalt:	 "Communities": Grundlagen und Technologien für die Analyse von Communities Wissensbereitstellung und -austausch: Technologien und unterstützende organisationale Massnahmen Handel von Wissensgütern: Prinzipien und Technologien Fallstudien
Studien-/Prüfungsleistungen: Medienformen: Literatur:	Mündliche Prüfung am Ende des Semesters



2. Bereich Ingenieurinformatik



engl. Modulhezeichnung: ggf. Modulniveau: Kürze! ggf. Untertitel: ggf. Lehrveranstaltungen: Studiensemester: 36. Modulverantwortliche(r): Dr. Krell Dozent(in): Dr. Krell Doze	Modulbezeichnung:	Bilderfassung und - kodierung
ggf. Modulniveau: Kürze! ggf. Lehrveranstaltungen: Studiensemester: 36. Modulverantwortliche(r): Dr. Krell Dozent(in): Drempton in a state of the profit of the first of the method in formationstechnik (washend und Technike der Bildkodierung als eine wesentliche Aufgabe bei der Bildkodierung relevant sind. Angestrebte Lernergebnisse: Angestrebte Lernergebnisse: Angestrebte Lernergebnisse: Inhalt: Grundlagen, Verlustfreie Kodierung, Verlustbehaftete Kodierung, Semantische Kodierung, Standards Prüfungsleistungen: Methoden und Techniken der Bildkodierung relevant sind. Ausgehend von den signal-und informationstheoretischen Verfahren werden die in ihrer Bedeutung zunehmenden inhaltsorientierten (semantischen) Techniken behandelt. Inhalt: Grundlagen, Verlustfreie Kodierung, Verlustbehaftete Kodierung, Semantische Kodierung, Standards Prüfungsleistungen: Medlenformen:	enal Modulbezeichnung:	Image acquisition and coding
Kürzel: ggf. Untertitel: ggf. Lehrveranstaltungen: Studiensemester: 36. Modulverantwortliche(r): Dr. Krell Dozent(in): Sprache: Zuordnung zum Curriculum: CV-B, Anwendungsfach Bildinformationstechnik (Wahlbereich) Lehrform / SWS: Arbeitsaufwand: Präsenzzzeiten: 2 SWS Vorlesung Selbständiges Arbeiten: Vorlesungsnachbereitung Kreditpunkte: 3 Credit Points = 90h = 2 SWS = 28h Präsenzzeit + 62h Selbstständige Arbeit, Notenskala gemäß Prüfungsordnung keine Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Angestrebte Lernergebnisse: Angestrebte Lernergebnisse: Lenrziele & zu erwerbende Kompetenzen: Ziel der Lehrveranstaltung ist es, grundsätzliche Methoden und Techniken der Bildkomunuing als eine wesentliche Aufgabe bei der Bildkomunuing als eine wesentliche Aufgabe bei der Bildkomunuing als eine wesentliche Aufgabe bei der Bildkomunuing als eine wesentliche Aufgabe hei der Bildkomunuing als		mago doquioliton and coding
Studiensemester: Studie		BEK
Studiensemester: Studie	ggf. Untertitel:	
Studiensemester: 36. Modulverantwortliche(r): Dr. Krell Dozent(in): Dr. Krell Sprache: deutsch Zuordnung zum Curriculum: CV-B, Anwendungsfach Bildinformationstechnik (Wahlbereich) Lehrform / SWS: Vorlesung Arbeitsaufwand: Präsenzzeiten: 2 SWS Vorlesung Selbständiges Arbeiten: Vorlesungsnachbereitung Kreditpunkte: 3 Credit Points = 90h = 2 SWS = 28h Präsenzzeit + 62h Selbstständige Arbeit, Notenskala gemäß Prüfungsordnung Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Mathematik/Physik für Ingenieure/Informatiker o.ä., Grundlagen der Informationstechnik, Grundlagen der Elektronik Angestrebte Lernergebnisse: Ziel der Lehrveranstaltung ist es, grundsätzliche Methoden und Techniken der Bildkodierung als eine wesentliche Aufgabe bei der Bildkommunikation kennenzulernen. Probleme der Bildkodierung relevant sind. • Ausgehend von den signal-und informationstheoretischen Verfahren werden die in ihrer Bedeutung zunehmenden inhaltsorientierten (semantischen) Techniken behandelt. Inhalt: Grundlagen, Verlustfreie Kodierung, Verlustbehaftete Kodierung, Semantische Kodierung, Standards Prüfungsleistungen: Medienformen:		
Dozent(in): Sprache: Zuordnung zum Curriculum: CV-B, Anwendungsfach Bildinformationstechnik (Wahlbereich) Lehrform / SWS: Arbeitsaufwand: Präsenzzeiten: 2 SWS Vorlesung Selbständiges Arbeiten: Vorlesungsnachbereitung Kreditpunkte: 3 Credit Points = 90h = 2 SWS = 28h Präsenzzeit + 62h Selbstständige Arbeit, Notenskala gemäß Prüfungsordnung keine Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Mathematik/Physik für Ingenieure/Informatiker o.ä., Grundlagen der Informationstechnik, Grundlagen der Elektronik Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen: Ziel der Lehrveranstaltung ist es, grundsätzliche Methoden und Techniken der Bildkodierung als eine wesentliche Aufgabe bei der Bildkodierung als eine wesentliche Aufgabe bei der Bildkodierung relevant sind. Ausgehend von den signal-und informationstheoretischen Verfahren werden die in ihrer Bedeutung zunehmenden inhaltsorientierten (semantischen) Techniken behandelt. Inhalt: Grundlagen, Verlustfreie Kodierung, Verlustbehaftete Kodierung, Semantische Kodierung, Standards Prüfungsleistungen: Medienformen:		36.
Dozent(in): Sprache: Zuordnung zum Curriculum: CV-B, Anwendungsfach Bildinformationstechnik (Wahlbereich) Lehrform / SWS: Arbeitsaufwand: Präsenzzeiten: 2 SWS Vorlesung Selbständiges Arbeiten: Vorlesungsnachbereitung Kreditpunkte: 3 Credit Points = 90h = 2 SWS = 28h Präsenzzeit + 62h Selbstständige Arbeit, Notenskala gemäß Prüfungsordnung keine Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Mathematik/Physik für Ingenieure/Informatiker o.ä., Grundlagen der Informationstechnik, Grundlagen der Elektronik Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen: Ziel der Lehrveranstaltung ist es, grundsätzliche Methoden und Techniken der Bildkodierung als eine wesentliche Aufgabe bei der Bildkodierung als eine wesentliche Aufgabe bei der Bildkodierung relevant sind. Ausgehend von den signal-und informationstheoretischen Verfahren werden die in ihrer Bedeutung zunehmenden inhaltsorientierten (semantischen) Techniken behandelt. Inhalt: Grundlagen, Verlustfreie Kodierung, Verlustbehaftete Kodierung, Semantische Kodierung, Standards Prüfungsleistungen: Medienformen:	Modulverantwortliche(r):	Dr. Krell
Zuordnung zum Curriculum: CV-B, Anwendungsfach Bildinformationstechnik (Wahlbereich) Vorlesung Arbeitsaufwand: Präsenzzeiten: 2 SWS Vorlesung Selbständiges Arbeiten: Vorlesungsnachbereitung Kreditpunkte: 3 Credit Points = 90h = 2 SWS = 28h Präsenzzeit + 62h Selbstständige Arbeit, Notenskala gemäß Prüfungsordnung Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Mathematik/Physik für Ingenieure/Informatiker o.ä., Grundlagen der Informationstechnik, Grundlagen der Elektronik Angestrebte Lernergebnisse: Angestrebte Lernergebnisse: Angestrebte Lernergebnisse: - Ziel der Lehrveranstaltung ist es, grundsätzliche Methoden und Techniken der Bildkodierung als eine wesentliche Aufgabe bei der Bildkodierung als eine wesentliche Aufgabe bei der Bildkodierung relevant sind. - Ausgehend von den signal-und informationstheoretischen Verfahren werden die in ihrer Bedeutung zunehmenden inhaltsorientierten (semantischen) Techniken behandelt. Inhalt: Grundlagen, Verlustfreie Kodierung, Verlustbehaftete Kodierung, Semantische Kodierung, Standards Prüfungsleistungen: Medienformen:		Dr. Krell
(Wahlbereich) Lehrform / SWS: Vorlesung Arbeitsaufwand: Präsenzzeiten:	Sprache:	deutsch
Arbeitsaufwand: Präsenzzeiten: 2 SWS Vorlesung Selbständiges Arbeiten: Vorlesungsnachbereitung 3 Credit Points = 90h = 2 SWS = 28h Präsenzzeit + 62h Selbstständige Arbeit, Notenskala gemäß Prüfungsordnung Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Mathematik/Physik für Ingenieure/Informatiker o.ä., Grundlagen der Informationstechnik, Grundlagen der Elektronik Angestrebte Lernergebnisse: **Piel der Lehrveranstaltung ist es, grundsätzliche Methoden und Techniken der Bildkodierung als eine wesentliche Aufgabe bei der Bildkodierung als eine wesentliche Aufgabe bei der Bildkodierung relevant sind. **Ausgehend von den signal-und informationstheoretischen Verfahren werden die in ihrer Bedeutung zunehmenden inhaltsorientierten (semantischen) Techniken behandelt. Inhalt: Grundlagen, Verlustfreie Kodierung, Verlustbehaftete Kodierung, Semantische Kodierung, Standards Prüfungsleistungen: Medienformen: **Medienformen:**	Zuordnung zum Curriculum:	_
Selbständiges Arbeiten: Vorlesungsnachbereitung Kreditpunkte: 3 Credit Points = 90h = 2 SWS = 28h Präsenzzeit + 62h Selbstständige Arbeit, Notenskala gemäß Prüfungsordnung keine Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Mathematik/Physik für Ingenieure/Informatiker o.ä., Grundlagen der Informationstechnik, Grundlagen der Elektronik Angestrebte Lernergebnisse: **Iziel der Lehrveranstaltung ist es, grundsätzliche Methoden und Techniken der Bildkodierung als eine wesentliche Aufgabe bei der Bildkommunikation kennenzulernen. Probleme der Bildkodierung relevant sind. **Ausgehend von den signal-und informationstheoretischen Verfahren werden die in ihrer Bedeutung zunehmenden inhaltsorientierten (semantischen) Techniken behandelt. Inhalt: Grundlagen, Verlustfreie Kodierung, Verlustbehaftete Kodierung, Semantische Kodierung, Standards Prüfungsleistungen: Medienformen:	Lehrform / SWS:	Vorlesung
Selbstständige Arbeit, Notenskala gemäß Prüfungsordnung Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Mathematik/Physik für Ingenieure/Informatiker o.ä., Grundlagen der Informationstechnik, Grundlagen der Elektronik Angestrebte Lernergebnisse: Angestrebte Lernergebnisse: Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen: Ziel der Lehrveranstaltung ist es, grundsätzliche Methoden und Techniken der Bildkodierung als eine wesentliche Aufgabe bei der Bildkodierung als eine wesentliche Aufgabe bei der Bildkodierung relevant sind. Ausgehend von den signal-und informationstheoretischen Verfahren werden die in ihrer Bedeutung zunehmenden inhaltsorientierten (semantischen) Techniken behandelt. Inhalt: Grundlagen, Verlustfreie Kodierung, Verlustbehaftete Kodierung, Semantische Kodierung, Standards Studien-/ Prüfungsleistungen: Medienformen:	Arbeitsaufwand:	2 SWS Vorlesung Selbständiges Arbeiten:
Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Angestrebte Lernergebnisse: Angestrebte Lernergebnisse: - Ziel der Lehrveranstaltung ist es, grundsätzliche Methoden und Techniken der Bildkodierung als eine wesentliche Aufgabe bei der Bildkodierung relevant sind. - Ausgehend von den signal-und informationstheoretischen Verfahren werden die in ihrer Bedeutung zunehmenden inhaltsorientierten (semantischen) Techniken behandelt. Inhalt: Grundlagen, Verlustfreie Kodierung, Verlustbehaftete Kodierung, Semantische Kodierung, Standards Studien-/ Prüfungsleistungen: Mathematik/Physik für Ingenieure/Informatiker o.ä., Grundlagen der Informationstechnik, Grundlagen der Elektronik Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen: - Ziel der Lehrveranstaltung ist es, grundsätzliche Methoden und Techniken der Bildkodierung als eine wesentliche Aufgabe bei der Bildkodierung relevant sind. - Ausgehend von den signal-und informationstheoretischen Verfahren werden die in ihrer Bedeutung zunehmenden inhaltsorientierten (semantischen) Techniken behandelt. Inhalt: Grundlagen, Verlustfreie Kodierung, Verlustbehaftete Kodierung, Semantische Kodierung, Standards Studien-/ Prüfungsleistungen: Medienformen:	Kreditpunkte:	
Voraussetzungen: Grundlagen der Informationstechnik, Grundlagen der Elektronik Angestrebte Lernergebnisse: Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen: • Ziel der Lehrveranstaltung ist es, grundsätzliche Methoden und Techniken der Bildkodierung als eine wesentliche Aufgabe bei der Bildkommunikation kennenzulernen. Probleme der Bilderfassung werden erläutert, soweit sie für die Bildkodierung relevant sind. • Ausgehend von den signal-und informationstheoretischen Verfahren werden die in ihrer Bedeutung zunehmenden inhaltsorientierten (semantischen) Techniken behandelt. Inhalt: Grundlagen, Verlustfreie Kodierung, Verlustbehaftete Kodierung, Semantische Kodierung, Standards Studien-/ Prüfungsleistungen: Medienformen:	_	
 Ziel der Lehrveranstaltung ist es, grundsätzliche Methoden und Techniken der Bildkodierung als eine wesentliche Aufgabe bei der Bildkommunikation kennenzulernen. Probleme der Bilderfassung werden erläutert, soweit sie für die Bildkodierung relevant sind. Ausgehend von den signal-und informationstheoretischen Verfahren werden die in ihrer Bedeutung zunehmenden inhaltsorientierten (semantischen) Techniken behandelt. Inhalt: Grundlagen, Verlustfreie Kodierung, Verlustbehaftete Kodierung, Semantische Kodierung, Standards Studien-/ Prüfungsleistungen: Medienformen: 		Grundlagen der Informationstechnik, Grundlagen der
Kodierung, Semantische Kodierung, Standards Studien-/ Prüfungsleistungen: Medienformen: Kodierung, Semantische Kodierung, Standards Prüfung: mündlich (30 min)	Angestrebte Lernergebnisse:	 Ziel der Lehrveranstaltung ist es, grundsätzliche Methoden und Techniken der Bildkodierung als eine wesentliche Aufgabe bei der Bildkommunikation kennenzulernen. Probleme der Bilderfassung werden erläutert, soweit sie für die Bildkodierung relevant sind. Ausgehend von den signal-und informationstheoretischen Verfahren werden die in ihrer Bedeutung zunehmenden inhaltsorientierten
Studien-/ Prüfung: mündlich (30 min) Prüfungsleistungen: Medienformen:	Inhalt:	
Literatur: siehe Script		
	Literatur:	siehe Script



Modubezeichhung.	
Modulbezeichnung:	CAD/CAM-Management
ggf. Modulniveau	
ggf. Kürzel	CCM
ggf. Untertitel	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	
Modulverantwortliche(r):	Professur für Maschinenbauinformatik
Dozent(in):	
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum	
Lehrform/SWS:	Vorlesungen, Übungen
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten:
	2 SWS Vorlesung
	2 SWS Übungen
	Selbständiges Arbeiten:
	Nachbereitung der Vorlesung, selbständige Übungsarbeit
	außerhalb der eigentlichen Übungstermine
Kreditpunkte:	5 Credit Points = 150h = 4 SWS = 56 h Präsenzzeit + 94 h
'	selbstständige Arbeit
	Notenskala gemäß Prüfungsordnung
Voraussetzungen nach	keine
Prüfungsordnung:	
Empfohlene	Ingenieurinformatik II oder gleichwertige
Voraussetzungen:	Vorlesung
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen:
	 Wecken des Verständnisses für die Notwendigkeiten
	des CAD/CAM-Managements
	 Kennenlernen und Anwenden von relevanten
	Vorgehensweisen zu Einführung und Ablösung
	(Migration) eines CAD/CAM-Systems
	 Kennenlernen und Anwenden von Methoden zum
	Bestimmen der Wirtschaftlichkeit von CAD/CAM-
	Systemen und Anwendungen
	Beherrschen der Grundelemente des Managements
	von CAD/CAM-Systemen
	Kennenlernen von Kostenmethoden zur Vorhersage
	von Produktkosten in den einzelnen Phasen des
	Produktlebenszyklus
Inhalt:	Methoden und Vorgehensweisen zu
	Einführung und Migration der CAD/CAM-Technologie
	Wirtschaftlichkeit von CAD/CAM-Systemen (u.a.
	Kosten, Nutzen, Investitionsverfahren aus der
	Betriebswirtschaftslehre)
	Bewertung der Nutzen neuer Technologien in der
	Produktentwicklung mit dem BAPM-Verfahren
	Effizientes Systemmanagement
	Product Lifecycle Costing
Studien-/Prüfungsleistungen:	Regelmäßige Teilnahme an den Vorlesungen und Übungen.
	Bestehen eines Übungstestats. Prüfung: mündlich (120 min)



Medienformen:	
Literatur:	Vajna, Weber, Bley, Zeman: CAx für Ingenieure, Springer- Verlag Thome: Grundzüge der Wirtschaftsinformatik, Pearson München



Modulbezeichnung:	Embedded Bildverarbeitung
engl. Modulbezeichnung:	•
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen: Studiensemester:	5., 6.
	Professur für Technische Informatik
Modulverantwortliche(r):	Professur für Technische informatik
Dozent(in): Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	deutscri
Lehrform / SWS:	Vorlosung Übung
Arbeitsaufwand:	Vorlesung, Übung Präsenzzeiten:
Arbeitsaufwarid.	2 SWS Vorlesung
	2 SWS Übung
	2 3VV3 Obung
	Selbstständiges Arbeiten:
	Übungsvorbereitung
Kreditpunkte:	5 Credit Points= 150h = 4 SWS = 56h Präsenzzeit + 94h
Treatparitte.	selbstständige Arbeit
	Notenskala gemäß Prüfungsordnung
Voraussetzungen nach	keine
Prüfungsordnung:	
Empfohlene	Hardwarenahe Rechnerarchitektur, Bildverarbeitung
Voraussetzungen:	, ,
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen: Die Vorlesung vermittelt Kenntnisse über eingebettete Lösungen der Bildverarbeitung und hat einen engen Bezug zur entsprechenden Hard- und Software sowie Algorithmen der Bildverarbeitung. Es sollen Kompetenzen zur Entwicklung und zum Einsatz solcher Embedded Systems vermittelt werden.
Inhalt:	Informationsfluss in einem Bildverarbeitungssystem Kompakte Syteme Spezielle Hardware Signalprozessoren SIMD- Rechner auf einem Chip Hardware/ Software Codesign Anwendungen Kameras mit integriertem Kontroller Stereokopf Robotik Fahrerassistenzsysteme (Beispiele) Algorithmen und ihre Modifikation für die Anwendungen Kalman- Filter und Sensorfusion mit weiteren Größen Anwendungsperspektiven
Studien-/	Prüfung: mündlich
Prüfungsleistungen:	
Medienformen:	
Literatur:	siehe Script



Modulbezeichnung:	Fahrerassistenzsysteme
ggf. Modulniveau	
ggf. Kürzel	
ggf. Untertitel	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	
Modulverantwortliche(r):	Professur für Technische Informatik
Dozent(in):	Troisean iai realimean michinatik
Sprache:	
Zuordnung zum Curriculum	
Lehrform/SWS:	Vorlesung, Übung
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten:
7 ii Donodai wanai	Wöchentliche Vorlesungen
	Wöchentliche Übungen
	Trounding of an igni
	Selbstständiges Arbeiten:
	Übungsvorbereitung
Kreditpunkte:	6 Credit Points= 180 h (56 h Präsenzzeit + 124 h
·	selbstständige Arbeit)
	Notenskala gemäß Prüfungsordnung
Voraussetzungen nach	keine
Prüfungsordnung:	
Empfohlene	Kenntnisse auf den Gebieten:
Voraussetzungen:	Hardwarenahe Rechnerarchitektur, Bildverarbeitung
Angestrebte Lernergebnisse:	Die Lehrveranstaltung vermittelt Kenntnisse über die
	Funktion und Anwendungsperspektiven von
	Fahrerassistenzsystemen. Es sollen Fähigkeiten zur
	Weiterentwicklung von Fahrerassistenzsystemen und ihre
Labatt.	Einbindung in die Fahrzeugsysteme vermittelt werden.
Inhalt:	Aufgaben von Fahrerassistenzsystemen
	Sensorisch: Bildaufnahme, Radwinkel- und In article and a grade
	Inertialsensoren
	Datenauswertung unter besonderer Berücksichtigung Dittinformation and
	von Bildinformationen
	Beispiele: Finnerkhilfe
	EinparkhilfeKollisionsminderung
	- Kollisionsminderung - Fußgängererkennung
	- Umfeldüberwachung
	- Zuverlässigkeit
	- Systemintegration
	- Akzeptanz
	- Vernetzung
	- Anwendungsperspektiven
Studien-/Prüfungsleistungen:	Wissenserwerb in Vorlesungen und Übungen
	erfolgreiche Prüfung
Medienformen:	
Literatur:	siehe Skript



Modulbezeichnung:	VR und AR in industriellen Anwendungen
ggf. Modulniveau	
ggf. Kürzel	
ggf. Untertitel	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	
Modulverantwortliche(r):	Professur für Logistische Systeme
Dozent(in):	
Sprache:	
Zuordnung zum Curriculum	
Lehrform/SWS:	Vorlesung und vorlesungsbegleitende Übung einschließlich eines Programmierpraktikums mit der VDT-Plattform des Fraunhofer IFF, selbständiges Bearbeiten der Übungsaufgaben als Voraussetzung zur Prüfungszulassung
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten Wöchentliche Vorlesungen 2 SWS Wöchentliche Übungen 2 SWS Selbständiges Arbeiten, Bearbeiten der Übungsaufgaben, Nachbereitung der Vorlesungen, Prüfungsvorbereitung
Kreditpunkte:	6 Credit Points= 120 h (56 h Präsenzzeit + 124 h selbständige Arbeit) Notenskala gemäß Prüfungsordnung
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	keine
Empfohlene Voraussetzungen:	Grundkenntnisse der Computergraphik
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen Die Vorlesung vermittelt anhand praxisnaher Beispiele die Erstellung von VR- und AR-Anwendungen im industriellen Umfeld. Die Vorlesung schließt vorbereitende Maßnahmen zur Datenaufbereitung, wie Übernahme von Daten aus CAD- Systemen, Texturgewinnung ein. Im Programmierpraktikum werden das Autorensystem der VDT-Plattform des Fraunhofer IFF eingesetzt und eigene Programm- erweiterungen der VDT-Plattform umgesetzt.
Inhalt:	 Überblick über Einsatzmöglichkeiten von VR-Anwendungen in unterschiedlichen Branchen Überblick über marktübliche VR/AR-Hardware/Software Erstellung einfacher VR-Modelle mit einem 3-DModellierungssystem Datenübernahme aus kommerziellen CAD-Systemen Erstellung von Szenarien mit dem Autorensystem der VDTPlattform des Fraunhofer IFF Erstellung eigener VR-Anwendungen am Beispiel der Grafikbibliothek OpenSG sowie der VDT-Plattform Erstellung von AR-Anwendungen mit einem AR-Toolkit
Studien-/Prüfungsleistungen:	Werden zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben. Prüfung oder Leistungsnachweis
Medienformen:	
Literatur:	



3. Bereich Ingenieurwissenschaften



Modulbezeichnung:	NAC
Modulbezeichnung:	Wissensbasierte Produktentwicklung
ggf. Modulniveau	
ggf. Kürzel	WPE
ggf. Untertitel	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	
Modulverantwortliche(r):	Professur für Maschinenbauinformatik
Dozent(in):	
Sprache:	deutsch
Zuordnung zum Curriculum	
Lehrform/SWS:	Vorlesungen, Übungen
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten:
, a bolloddi wallar	2 SWS Vorlesung
	2 SWS Übungen
	Selbständiges Arbeiten:
	Nachbereitung der Vorlesung, selbständige Übungsarbeit
	außerhalb der eigentlichen Übungstermine
Kreditpunkte:	5 Credit Points = 150h = 4 SWS = 56 h Präsenzzeit + 94 h
The Garage and the Ga	selbstständige Arbeit
	Notenskala gemäß Prüfungsordnung
Voraussetzungen nach	keine
Prüfungsordnung:	
Empfohlene	Ingenieurinformatik II oder gleichwertige
Voraussetzungen:	Vorlesung, CAD/CAM-Grundlagen
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen:
	Verstehen der Notwendigkeit der
	Wissensunterstützung und -verwendung in der
	Produktentwicklung
	Kennenlernen von verschiedenen Strategien und
	Möglichkeiten der Wissensunterstützung an
	Systemen unterschiedlicher
	Modellierungsphilosophie
	Beherrschen von relevanten Verfahren der
	Wissensakquisition und -strukturierung
	Kennenlernen von relevanten Funktionen des
	Wissensmanagements
Inhalt:	Grundlagen und Definitionen, Wissenstaxonomie
	Wissensbedarf in der Produktentwicklung
	Beschreibungsformen von Wissen
	Akquisition, Transformation, Repräsentation und
	Implementierung von Wissen
	Wissensmanagement und -bereitstellung
	Wissensbasierte Produktmodellierung
	Beispiele für wissensbasierte Systeme in der
	Produktentwicklung
Studion /Drüfungalaiatungan	Prozesswissen in der Produktentwicklung Pogelmäßige Teilnehme an den Verlegungen und Übungen
Studien-/Prüfungsleistungen:	Regelmäßige Teilnahme an den Vorlesungen und Übungen.
	Bestehen eines Übungstestats (90 min).
Madianfarman	Bestehen einer schriftlichen Klausur (90 min)
Medienformen:	Voing Mohar Play Zonnan CAy für branning Contin
Literatur:	Vajna, Weber, Bley, Zeman: CAx für Ingenieure, Springer-





Verlag



4. Schlüsselkompetenzen



Modulbezeichnung:	Idea Engineering
engl. Modulbezeichnung:	Idea Engineering
ggf. Modulniveau:	Bachelor oder Master / Brückenmodul
Kürzel:	IE
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	
Modulverantwortliche(r):	Professur für Simulation
Dozent(in):	Graham Horton
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	CV-B: Bereich Allgemeine Visualistik (ab 3. Sem.)
•	IF-B: Nebenfach Existenzgründung und Innovation
	(Kommentar: dadurch Pflicht für Webgründer, 4. Sem.)
	IF-M: Nebenfach Existenzgründung und Innovation
	Alle FIN-M: WPF Schlüssel- und Methodenkompetenz
Lehrform / SWS:	Vorlesungen, Übungen, Projekt
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten = 56 h (2 SWS Vorlesung, 2 SWS Übung)
	Selbstständiges Arbeiten = 94 h (Projektarbeit in Teams)
Kreditpunkte:	5 CP (Bachelor) bzw. 6 CP (Master)
Voraussetzungen nach	keine
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	keine
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele & erworbene Kompetenzen:
	Aufgabengerechte Entwicklung von Ideenfindungstechniken
	Meilensteinorientierte Projektarbeit im Team
	Planung und Moderation von Workshops
	Fähigkeit, kreativ zu denken und Ideen zu produzieren
	Führung und Strukturierung von Diskussionen
	Präsentation und Berichterstattung eigener Arbeitsergebnisse
Inhalt:	• Innovationsprozess,
	Grundlagen von Ideenfindungstechniken,
	Perspektivwechsel,
	Bewertung,
	Selektion und Ausbau von Ideen,
	Klassische Kreativitätstechniken,
a. I. /a	Werbeideenproduktion
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Benotet: Hausarbeit
NA. II. G.	Unbenotet: Bestehen der Hausarbeit
Medienformen:	Children at a second at
Literatur:	Siehe www.sim.ovgu.de



Modulbezeichnung:	Liquid Democracy
engl. Modulbezeichnung:	Liquid Democracy
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	Liquid
ggf. Untertitel:	Partizipatorische Demokratiemodelle und das Internet
ggf. Lehrveranstaltungen:	•
Studiensemester:	6
Modulverantwortliche(r):	DrIng. Eike Schallehn
Dozent(in):	DrIng. Eike Schallehn, DiplInform. Stefan Haun
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	Bachelor: CV, INF, IngINF, WIF: Wahlpflichtfach Schlüssel- und Methodenkompetenzen
	Master: CV, INF, IngINF Bereich Informatik Master: WIF Schwerpunkt Very Large Business Applications Bereich Informatik; Schwerpunkt Business Intelligence Bereich Informatik; Schwerpunkt Informationssysteme im Managemen Bereich Informatik
Lehrform / SWS:	Vorlesung, Projektvorlesung, Seminar / 4SWS
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten: 4 SWS wöchentliche Vorlesung / Seminar / Projektplanung Selbstständiges Arbeiten: Nacharbeiten der Vorlesung Vorbereiten von Seminarvorträgen Projektarbeit Master: Erfüllung weiterer Aufgaben
Kreditpunkte:	Bachelor: 5 Credit Points = 150 h (2*28h Präsenzzeit + 94h selbstständige Arbeit) Master: 6 Credit Points = 180 h (2*28h Präsenzzeit + 124h selbstständige Arbeit)
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Notenskala gemäß Prüfungsordnung
Empfohlene Voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	 Grundverständnis aktueller Konzepte der partitizipatorischen und deliberativen Demokrate Anwendungsbereite Kenntnisse zu Einsatzfeldern und Möglichkeiten von Informationssystemen in demokratischen Prozessen Beherrschung von konkreten Informationssystemen zur Unterstützung demokratischer Prozesse
Inhalt:	 Grundlagen des Demokratiebegriffs: repräsentative vs. Direkte Demokratie Aktuelle Konzepte der partizipatorischen Demokratie: Liquid Democrcy, Proxy-/ Delegated Voting, etc. Konzepte der gemeinschaftlichen/gesellschaftlichen Willensbildung und Entscheidungsfindung Unterstützung durch Informationssysteme wie LiquidFeedback, Adhocracy, etc.



Studien-/	
Prüfungsleistungen:	Kumulative Prüfung aus alternativen Bestandteilen:
	mündliche Prüfung 30 Minuten, Projektvorstellung,
	Seminarvortrag
	Vorleistungen entsprechend Angabe zum Semesterbeginn
Medienformen:	
Literatur:	Aktuelle Literaturangaben in der Vorlesung



Modulbezeichnung:	Schlüsselkompetenzen III
engl. Modulbezeichnung:	·
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	
Modulverantwortliche(r):	Professur für Angewandte Informatik / Methoden der Simulation
Dozent(in):	Graham Horton
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum:	 WPF in allen Master-Studiengängen der FIN im Bereich Schlüssel-und Methodenkompetenzen PF im Masters-Studiengang Medizinische Systeme
Lehrform / SWS:	Vorlesung, Übung, Selbststudium, Teamarbeit
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten:
	2 SWS Vorlesungen
	2 SWS Übung
	Selbstständiges Arbeiten: Projektarbeit in Teams
Kreditpunkte:	6 Credit Points = 180h = 4 SWS = 56h Präsenzzeit + 124h
	selbstständige Arbeit
	Notenskala gemäß Prüfungsordnung
Voraussetzungen nach	-
Prüfungsordnung:	
Empfohlene	-
Voraussetzungen: Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele & erworbene Kompetenzen:
Angestrebte Lernergebnisse.	Fortgeschrittene Kenntnisse über Kommunikation,
	Zusammenarbeit, effektives Selbstmanagement,
	wissenschaftliches Arbeiten und wichtige Berufsfaktoren
	Die Fähigkeiten, wissenschaftlich zu arbeiten, sich selbst
	zu managen, sowie ausgewählte Soft Skills
Inhalt:	Wissenschaftliches Arbeiten III + IV
	Persönliche Produktivität
	Life Leadership
	Problemlösungstechniken
	Wertschöpfung und Kundennutzen
	Innovation
	Querdenken
	Berufswahl Maatiana laitaa
Ctudion /	Meetings leiten
Studien-/ Prüfungsleistungen:	Genaue Bedingungen für Prüfungsvorleistungen werden zu Beginn der Veranstaltung bekanntgegeben.
r raidingsieisturigen.	Benotet: Klausur
	Unbenotet: Bestehen der Klausur
Medienformen:	STANSING DOCUMENT AND FRANCISCO
Literatur:	Siehe www.sim.ovgu.de
	c.cc



Modulbezeichnung:	Student Conference on Software Engineering and Database Systems
ggf. Modulniveau	
ggf. Kürzel	
ggf. Untertitel	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	
Modulverantwortliche(r):	Professur für Praktische Informatik / Datenbanken und Informationssysteme
Dozent(in):	
Sprache:	englisch
Zuordnung zum Curriculum	
Lehrform/SWS:	Einführende Vorlesung, Seminararbeit, Moderierte Diskussionsrunden (Programmkomitee-Treffen), Vorträge in Blockseminar
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: Einführende Vorlesungen, Programmkomitee- Treffen, Vortrage in Blockseminar Selbstständiges Arbeiten: selbstständiges Verfassen einer Wissenschaftlichen Arbeit, Verfassen von Gutachten;
Kreditpunkte:	Vorbereitung des Vortrags 6 Credit Points = 180h (18h Präsenzzeit + 162h selbstständige Arbeit) Notenskala gemäß Prüfungsordnung
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	keine
Empfohlene Voraussetzungen:	keine
Angestrebte Lernergebnisse:	 Lernziele & erworbene Kompetenzen: Vertiefende Kenntnisse zum Schreiben wissenschaftlicher Artikel Die Fähigkeit wissenschaftliche Fachartikel zu begutachten Kenntnisse und praktische Erfahrungen zur Organisation und zum Ablauf wissenschaftlicher Konferenzen Umgang mit webbasierten Paper Submission and Reviewing Systems
Inhalt:	 Vorlesung zur Einfuehrung in das wissenschaftliche Schreiben sowie die Organisation und den Ablauf wissenschaftlicher Konferenzen. Schreiben eines wissenschaftlichen Artikels auf Englisch der die Forschung in einem Themengebiet der Softwaretechnik oder Datenbanken zusammenfasst und Ausblicke gibt. Bewertung der Artikel anderer Studenten in einem Review Prozess. Bildung eines Programmkomitees zur Zusammenstellung eines Konferenzprogrammes. Vorstellung und Diskussion der Artikel in einer konferenzähnlichen Umgebung (Blockseminar).



Studien-/Prüfungsleistungen:	Teilnahme an den Vorlesungen und dem Programmkomitee- Treffen; Seminararbeit; Gutachten; Vortrag
Medienformen:	
Literatur:	



Modulbezeichnung:	Wissenschaftliches Individualprojekt
engl. Modulbezeichnung:	
ggf. Modulniveau:	Master
Kürzel:	WIP
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	n.V.
Modulverantwortliche(r):	Professur für Simulation
Dozent(in):	Wird von unterschiedlichen Hochschullehrern angeboten
Sprache:	Deutsch oder englisch
Zuordnung zum Curriculum:	Deutsch oder englisch
Lehrform / SWS:	Angeleitetes wissenschaftliches Individualprojekt
Arbeitsaufwand:	180h Selbststudium und Projektarbeit
	6 Credit Points
Kreditpunkte:	
Voraussetzungen nach	Keine
Prüfungsordnung:	Angebotsspezifisch
Empfohlene Voraussetzungen: Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziel:
	 In diesem Modul erwerben Studierende durch angeleitetes wissenschaftliches Arbeiten Fachwissen auf einem Teilgebiet der Informatik. Dies erfolgt durch Studium der Fachliteratur und durch originäre wissenschaftliche Arbeit. Erworbene Kompetenzen: Selbstständiges und angeleitetes wissenschaftliches Arbeiten, z.B.: Einarbeitung in eine wiss. Fragestellung Darstellung des aktuellen Erkenntnisstands auf der Basis einer Literaturrecherche Erkennung von Problemen bzw. Erkenntnislücken Vorschlag zur Schließung der Lücke Umsetzung eines Lösungsvorschlages Planung, Durchführung und Interpretation von Experimenten Verfassen einer Ausarbeitung Halten eines Vortrags Die fachlichen Lernergebnisse sind angebotsspezifisch.
Inhalt:	Angebotsspezifisch
Studien-/ Prüfungsleistungen:	
Judicii / Hululikalelatulikell.	Wissenschaftlicher Vortrag und Ausarbeitung
Medienformen:	Wissenschaftlicher Vortrag und Ausarbeitung



Modulbezeichnung:	Wissenschaftliches Team-Projekt
ggf. Modulniveau	
ggf. Kürzel	WTP
ggf. Untertitel	VV 11
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	
Modulverantwortliche(r):	Veranstaltungsspezifisch
Dozent(in):	Veranstaltungsspezinsch
Sprache:	
Zuordnung zum Curriculum	
Lehrform/SWS:	Betreute Projektarbeit, Teamarbeit, Selbststudium,
	Präsentationen
Arbeitsaufwand:	
Kreditpunkte:	6 Credit Points = 180h (Verteilung veranstaltungsspezifisch) Notenskala gemäß Prüfungsordnung
Voraussetzungen nach	keine
Prüfungsordnung:	
Empfohlene	keine
Voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	 Fortgeschrittene methodische Kompetenzen auf dem Gebiet der Informatik und ihre Anwendungen Fortgeschrittene persönliche und soziale Kompetenzen Arbeiten im Team Vorbereitung und Durchführung wissenschaftlicher Präsentationen Selbstständiges und geleitetes wissenschaftliches Arbeiten Implementierung und Bewertung wissenschaftlicher Ideen Dieses Modul wird von unterschiedlichen Hochschullehrern implementiert. Die fachlichen Lehrziele sind daher angebotsspezifisch
Inhalt:	Dieses Modul wird von unterschiedlichen Hochschullehrern implementiert. Die fachlichen Inhalte sind daher angebotsspezifisch.
Studien-/Prüfungsleistungen:	Veranstaltungsspezifisch
Medienformen:	
Literatur:	



5. Masterarbeit



Modulbezeichnung:	Masterarbeit
engl. Modulbezeichnung:	Master Thesis
ggf. Modulniveau:	
Kürzel:	
ggf. Untertitel:	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	3.
Modulverantwortliche(r):	Hochschullehrer der FIN
Dozent(in):	
Sprache:	Deutsch, Englisch
Zuordnung zum Curriculum:	PF CV, INF, IngINF, WIF
Lehrform / SWS:	Masterarbeit, Kolloquium
Arbeitsaufwand:	20 Wochen
	eigenständige Erstellung einer wissenschaftlichen Arbeit + Kolloquium
Kreditpunkte:	30 CP
	Notenskala gemäß Prüfungsordnung
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	Nachweis von 120 CP aus den Schwerpunktbereichen
Empfohlene	
Voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	Es soll der Nachweis erbracht werden, dass innerhalb einer vorgegebenen Frist eine wissenschaftliche Fragestellung aus einem Gebiet der Informatik unter Anleitung mit wissenschaftlichen Methoden bearbeitet und neue Erkenntnisse erzielt werden können. Bei erfolgreichem Abschluss des Moduls sind die Studierenden zudem in der Lage, selbst erarbeitete Problemlösungen strukturiert vorzutragen und zu verteidigen.
Inhalt:	Das Thema der Masterarbeit kann aus aktuellen Forschungsvorhaben der Institute oder aus betrieblichen Problemstellungen mit wissenschaftlichem Charakter abgeleitet werden. Ausgegeben wird die Aufgabenstellung immer von einem Hochschullehrer der Fakultät für Informatik. Im Kolloquium haben die Studierenden nachzuweisen, dass sie in der Lage sind, die Arbeitsergebnisse aus der wissenschaftlichen Bearbeitung eines Fachgebietes in einem Fachgespräch zu verteidigen. In dem Kolloquium sollen das Thema der Masterarbeit und die damit verbundenen Probleme und Erkenntnisse in einem Vortrag dargestellt und diesbezügliche Fragen beantwortet werden.
Studien-/	bestandenes Kolloquium
Prüfungsleistungen:	
Medienformen:	
Literatur:	