Modulhandbuch

für den Masterstudiengang

Computervisualistik



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

vom 03.09.2008





Der Masterstudiengang Computervisualistik

Der Masterstudiengang Computervisualistik steht neben den Absolventen des einschlägigen Bachelorstudienganges auch Absolventen anderer Informatikstudiengänge, insbesondere der Medieninformatik offen. Es handelt sich um einen Informatikstudiengang, in dem fortgeschrittene Algorithmen, Programmierkonzepte und -paradigmen sowie deren Anwendung vermittelt werden. Das Studium ist durch eine hohe Selbständigkeit der Studierenden gekennzeichnet; es gibt strukturierte Vertiefungsmöglichkeiten, aber keine Pflichtveranstaltungen. Ein breites Angebot an fortgeschrittenen, teilweise in englisch durchgeführten Lehrveranstaltungen in den Bereichen Computergrafik, Bildanalyse, Visualisierung und algorithmischer Geometrie ermöglicht den Studierenden eine besondere Kompetenz zu erlangen, die sie deutlich von anderen informatikorientierten Studiengängen unterscheidet. Geisteswissenschaftliche Lehrveranstaltungen gehören ebenfalls zum Angebot und dienen dazu, psychologische und pädagogische Grundlagen der computergestützten Arbeit mit digitalen Bilddaten kennen zu lernen. Das Studium bereitet auf die Erstellung einer Masterarbeit vor und vermittelt die dazu nötigen Schlüsselkompetenzen, insbesondere in der Analyse wissenschaftlicher Arbeiten, in der mündlichen und schriftlichen Präsentation wissenschaftlicher Ergebnisse. Gute Absolventen des Masterstudienganges erfüllen die Voraussetzungen für die wissenschaftliche Weiterqualifikation im Rahmen einer Dissertation.





Inhaltsverzeichnis

1.	SCHWERPUNKTE IM BEREICH INFORMATIK	6
1.1.	SOFTWARE UND ALGORITHM ENGINEERING	
	ALGORITHM ENGINEERING	5
	Anforderungsspezifikation, Design und Implementierung von Kernapplikationen (insbesondere EHR) für Gesundheitsinformationssysteme	
	REQUIREMENTS ENGINEERING	1
	SERVICEORIENTIERTE ARCHITEKTUREN	13
	SOFTWARE-INFRASTRUKTUREN	14
	TECHNISCHE INFORMATIONSSYSTEME	15
	TOPICS IN ALGORITHMICS	
	VLBA 2: System Landscape Engineering	17
1.2.	METHODS OF DATA AND KNOWLEDGE ENGINEERING	19
	INTELLIGENTE TECHNIKEN: WEB AND TEXT MINING	
	ADVANCED KNOWLEDGE ENGINEERING	
	ADVANCED MACHINE LEARNING	
	ADVANCED TOPICS IN MACHINE LEARNING	24
	Anforderungsspezifikation, Design und Implementierung von Kernapplikationen	
	(INSBESONDERE EHR) FÜR GESUNDHEITSINFORMATIONSSYSTEME	
	Bayes Netze	
	COMPUTATIONAL INTELLIGENCE	
	FUZZY SYSTEMS	
	Informationsextraktion	
	Intelligente Datenanalyse	
	KI-PROGRAMMIERUNG UND WISSENSREPRÄSENTATION	
	Knowledge Processing	
	NATÜRLICHSPRACHLICHE SYSTEME	
	SELECTED TOPICS IN IMAGE UNDERSTANDING	
	SPEZIELLE THEMEN ZU "KNOWLEDGE MANAGEMENT AND DISCOVERY" - SEMINAR	
1.3.	APPLICATIONS OF DATA AND KNOWLEDGE ENGINEERING	40
	Anforderungsspezifikation, Design und Implementierung von Kernapplikationen	
	(INSBESONDERE EHR) FÜR GESUNDHEITSINFORMATIONSSYSTEME	
	FOUNDATIONS OF BIOINFORMATICS	
	Intelligente Techniken: Business Mining	
	INTELLIGENTE TECHNIKEN: DATA MINING FOR CHANGING ENVIRONMENTS	53
	SPEZIELLE THEMEN ZU "KNOWLEDGE MANAGEMENT AND DISCOVERY" - SEMINAR	
1.4.	DATABASES AND INFORMATION SYSTEMS	55
	Anforderungsspezifikation, Design und Implementierung von Kernapplikationen	
	(INSBESONDERE EHR) FÜR GESUNDHEITSINFORMATIONSSYSTEME	
	Data Warehouse-Technologien	
	ERWEITERTE DATENBANKMODELLE	
	Multimedia Retrieval	
	RIGOROUS DEVELOPMENT OF SERVICE-DRIVEN APPLICATIONS	
	Transaktionsverwaltung	
1.5.	INFORMATIKNAHE ANWENDUNGEN	64
	ADVANCED DISCRETE MODELLING	
	ADVANCED OPERATING SYSTEMS ISSUES	
	BIOMETRICS AND SECURITY	
	DISKRETE SIMULATION	
	GAME DEVELOPMENT	
	INTERAKTIVES DRAMA IN LERNUMGEBUNGEN UND COMPUTERSPIELEN	
	Lehr-/Lern-Systeme	72





	Praktikum IT Sicherheit	75
1.6.	TECHNISCHE INFORMATIK	77
	ADVANCED OPERATING SYSTEMS ISSUES	78
	Embedded Networks	
	VERLÄSSLICHE VERTEILTE SYSTEME	
	VERTEILTE ADAPTIVE SYSTEME (SEMINAR)	
	VERTEILTE ECHTZEITSYSTEME	
2.	SCHWERPUNKTE IM BEREICH COMPUTERVISUALISTIK	84
2.1.	ANWENDUNGEN DER COMPUTERVISUALISTIK	85
	AUSGEWÄHLTE KAPITEL DER MEDIZINISCHEN BILDANALYSE	86
	GAME DEVELOPMENT	
	INTERAKTIVES DRAMA IN LERNUMGEBUNGEN UND COMPUTERSPIELEN	
	MEDIZINISCHE VISUALISIERUNG	
	MEDIZINISCHE VISUALISIERUNG SEMINAR PRAKTIKUM	
	Multimedia and Security	
	VISUAL USER INTERFACES	
	VR UND AR IN INDUSTRIELLEN ANWENDUNGEN	
2.2.	METHODEN DER COMPUTERVISUALISTIK	
	ADVANCED GRAPHICS	.103
	AUSGEWÄHLTE ALGORITHMEN DER COMPUTERGRAPHIK (SELECTED ALGORITHMS IN COMPUTER GRAPHICS)	104
	COMPUTATIONAL GEOMETRY	
	COMPUTERMATHEMATIK	
	ECHTZEITTECHNIKEN FÜR COMPUTERSPIELE	
	FLOW VISUALIZATION	
	Non-Photorealistic Rendering	
	ROBUST GEOMETRIC COMPUTING	
	SELECTED TOPICS IN IMAGE UNDERSTANDING	.111
3.	SCHWERPUNKTE IM BEREICH ANWENDUNGEN / GEISTESWISSENSCHAFTLICI	
	GRUNDLAGEN	
3.1.	TECHNISCHE ANWENDUNGEN	.113
	BILDVERARBEITUNG IN DER MIKROSKOPIE - BILDREKONSTRUKTION UND -QUANTIFIZIERUNG	.114
	Embedded Bildverarbeitung	.116
	FAHRERASSISTENZSYSTEME	
	VISUELLE SIMULATION WERKSTOFFKUNDLICHER PROZESSE	.118
3.2.	PRODUKTENTWICKLUNG	.120
	CAD/CAM-MANAGEMENT	.121
	Entwurfstechniken im Industriedesign	
	VERTIEFENDE ANWENDUNGEN ZUM INDUSTRIEDESIGN	
	WISSENSBASIERTE PRODUKTENTWICKLUNG	.124
3.3.	MEDIZINISCHE CV: BILDGEBUNG/SIGNALVERABREITUNG	.125
	SEMINAR: ANLEITUNG ZUM WISS. ARBEITEN: MEDIZINISCHE BILDGEBUNG	.126
	PRAKTIKUM: ANLEITUNG ZUM WISS. ARBEITEN: TELEMEDIZIN	
	PRAKTIKUM: ANLEITUNG ZUM WISS. ARBEITEN: ULTRASCHALLBILDGEBUNG	
	KLINISCHE ENTSCHEIDUNGSUNTERSTÜTZENDE SYSTEME	
	MEDIZINISCHE INFORMATIK II (NEUROBILDGEBUNG)/MEDICAL INFORMATICS II (NEURO IMAGING	
	PHYSIKALISCHE GRUNDLAGEN BILDGEBENDER VERFAHREN & COMPUTER TOMOGRAPHIE PHYSIKALISCHE GRUNDLAGEN BILDGEBENDER VERFAHREN & METHODEN DER	.152
	DURCHBLUTUNGSMESSUNGEN	.134
3.1	MEDIZINISCHE CV- RII DANAI VSE/VISHAI ISIEDUNG	136





	AUSGEWÄHLTE KAPITEL DER MEDIZINISCHEN BILDANALYSE	137
	MEDIZINISCHE INFORMATIK II (NEUROBILDGEBUNG)/MEDICAL INFORMATICS II (NI	EURO IMAGING)138
	MEDIZINISCHE VISUALISIERUNG	140
	Medizinische Visualisierung Seminar Praktikum	142
3.5.	MEDIENBILDUNG	144
	MEDIENBILDUNG AUDIOVISUELLE KOMMUNIKATION	145
	Erziehungswissenschaft	146
3.6.	DESIGN	148
	Designprojekt	149
	ENTWURFSTECHNIKEN IM INDUSTRIEDESIGN	150
	VERTIEFENDE ANWENDUNGEN ZUM INDUSTRIEDESIGN	151
4.	SCHWERPUNKT SCHLÜSSELKOMPETENZEN	152
4.1.	SCHLÜSSELKOMPETENZEN	153
	SCHLÜSSELKOMPETENZEN III	154
	STUDENT CONFERENCE ON SOFTWARE ENGINEERING AND DATABASE SYSTEMS	155
	WISSENSCHAFTLICHES TEAM-PROJEKT	

Anlage: Regelstundenplan





1. Schwerpunkte im Bereich Informatik





1.1. Software und Algorithm Engineering





Modulbezeichnung:	Algorithm Engineering
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, 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:	Skiena; Algorithm Design Manual





Modulbezeichnung:	Anforderungsspezifikation, Design und Implementierung von Kernapplikationen (insbesondere EHR) für Gesundheitsinformationssysteme
ggf. Modulniveau	
ggf. Kürzel	
ggf. Untertitel	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	
Modulverantwortliche(r):	PD Blobel
Dozent(in):	
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	keine
Prüfungsordnung:	
Empfohlene	Umfassende Grundlagen der Informatik werden
Voraussetzungen:	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





Studien-/Prüfungsleistungen:	 Formale Modellierung semantischer Interoperabilität EHR-Standards und EHR-Lösungen Datensicherheit, Datenschutz und Sicherheit in Gesundheitsinformationssystemen Anwendungssicherheit in EHR-Systemen 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, IEEE, IEC)





Modulbezeichnung:	Requirements Engineering
ggf. Modulniveau	
ggf. Kürzel	
ggf. Untertitel	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	
Modulverantwortliche(r):	Professur für Angewandte Informatik / Wirtschaftsinformatik
Dozent(in):	1 Totossa Tar / trigowariate imormatik / vviitoshatoimormatik
Sprache:	
Zuordnung zum Curriculum	
Lehrform/SWS:	Vorlesung, Übung, Projekt
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten:
, J J J J J J J J J J J J J J J J J J	28 h Vorlesung
	8 h Projektbesprechungen
	8 h Projektverteidigung
	o n n rojonaronalgang
	Selbstständiges Arbeiten:
	Nachbereitung der Vorlesung und Prüfungsvorbereitung
	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:	
Empfohlene	keine
Voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen:
3	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
	und Verfolgen von Meilensteinen
Inhalt:	Definition und Klassifikation von Anforderungen
	Rolle von Anforderungen im Softwarelebenszyklus
	Vorgehensmodelle des Requirements Engineering
	Vorgenensmodelle des Requirements Engineering Techniken für:
	Anforderungserhebung
	 Aniforderungsernebung Anforderungsanalyse und –verhandlung
	Anforderungsdokumentation
	Anforderungsvalidierung
Studien-/Prüfungsleistungen:	erfolgreiche Bearbeitung der Projektaufgabe
Ctadion /i Talangoloistangen.	Prüfung: mündlich
Medienformen:	, in the second
Literatur:	siehe unter http://www.wi-md.de/de/Home/Study/
12.1.3.1.3.1.1	Pohl, K.: Requirements engineering : Grundlagen,
	Prinzipien, Techniken. Heidelberg: dpunkt, 2007
	Rupp, C.: Requirements-Engineering und -Management:
	professionelle, iterative Anforderungsanalyse für die Praxis.
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1





4. Aufl., München: Hanser, 2007





Modulbezeichnung:	Serviceorientierte Architekturen
ggf. Modulniveau	
ggf. Kürzel	SOA
ggf. Untertitel	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	
Modulverantwortliche(r):	Professur für Praktische Informatik / Softwaretechnik
Dozent(in):	
Sprache:	
Zuordnung zum Curriculum	
Lehrform/SWS:	Vorlesung, Frontalübungen
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten:
	2 SWS Vorlesung
	2 SWS Übungen
	Selbstständiges Arbeiten:
	Anwendung einer CBSE-Plattform
Kreditpunkte:	6 Credit Points = 180h (56 h Präsenzzeit + 124 h
	selbstständige Arbeit;
	Notenskala und Prüfungsform gemäß Prüfungsordnung
Voraussetzungen nach	keine
Prüfungsordnung:	
Empfohlene	Softwaretechnik I
Voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele & erworbene Kompetenzen:
	Grundverständnis serviceorientierten Software-
	Systemen
	Fähigkeiten zur Definition, Konzeption und
	Anpassung an SOA-Paradigmen
	Fertigkeiten bei der Anwendung von Web-Service-
1 1 1	Technologien
Inhalt:	Grundbegriffe von Architekturen industrieller
	Software-Systeme
	SOA-basierte Strukturen und Paradigmen
	Anwendungs- und Entwicklungsaspekte
	SOA auf der Basis von Web-Service-Technologien
Studien-/Prüfungsleistungen:	Erfolgreiche Übungsteilnahme und Bearbeitung von SOA-
24 11 7	Systembeispielen
Medienformen:	
Literatur:	Vorlesungsskript als Foliensammlung





Modulbezeichnung:	Software-Infrastrukturen
ggf. Modulniveau	
ggf. Kürzel	Solnfra
ggf. Untertitel	- Commu
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	
Modulverantwortliche(r):	Professur für Praktische Informatik / Softwaretechnik
Dozent(in):	
Sprache:	
Zuordnung zum Curriculum	
Lehrform/SWS:	Vorlesung, Frontalübungen
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten:
, in Sontage Marie	2 SWS Vorlesung
	2 SWS Übungen
	Selbstständiges Arbeiten:
	Anwendung einer Web-CASE-Plattform
Kreditpunkte:	6 Credit Points = 180h (56 h Präsenzzeit + 124 h
·	selbstständige Arbeit;
	Notenskala und Prüfungsform gemäß Prüfungsordnung
Voraussetzungen nach	keine
Prüfungsordnung:	
Empfohlene	Softwaretechnik I
Voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele & erworbene Kompetenzen:
	 Grundverständnis für dynamische CASE-
	Plattformen
	Fähigkeiten zur Definition und Anwendung
	proaktiver Software-Entwicklungssysteme
	 Fertigkeiten bei der Anwendung von Web-basierten
	Entwicklungsinfrastrukturen
Inhalt:	Grundbegriffe von Architekturen von CASE, CARE
	und CAME Tools
	Global Software Production
	Operationale Software-Räume
	Software-Infrastrukturen auf der Basis von Web-
0, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	Service-Technologien
Studien-/Prüfungsleistungen:	Erfolgreiche Übungsteilnahme und Bearbeitung von
NA III	Software-Infrastrukturbeispielen
Medienformen:	
Literatur:	Vorlesungsskript als Foliensammlung





Modulbezeichnung:	Technische Informationssysteme
ggf. Modulniveau	
ggf. Kürzel	
ggf. Untertitel	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	
Modulverantwortliche(r):	Professur für Angewandte Informatik / Rechnergestützte Ingenieursysteme
Dozent(in):	
Sprache:	
Zuordnung zum Curriculum	
Lehrform/SWS:	Vorlesung und Übungen
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten: Wöchentliche Vorlesung 2 SWS Wöchentliche Übung 2 SWS Selbstständiges Arbeiten: Umgang mit Entwicklungsplattformen und Anwendersystemen, Literaturvertiefung
Kreditpunkte:	6 Credit Points = 6 x30h (56 h Präsenzzeit + 124 h selbstständige Arbeit) Notenskala gemäß Prüfungsordnung
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	keine
Empfohlene	Erfolgreicher Besuch der Vorlesungen der ersten 4
Voraussetzungen:	Semester .
Angestrebte Lernergebnisse:	 Die Studierenden sollen mit den modernsten Methoden und Werkzeugen zur Entwicklung von integrierten Informationssystemen vor allem zur Unterstützung ingenieurtechnischer Prozesse in industriellen Unternehmen vertraut gemacht werden. Dabei erwerben die Studierenden Kenntnisse und Fähigkeiten, umfangreiche Lösungen zu entwerfen und für eine Implementierung vorzubereiten. In den Übungen werden sodann Fertigkeiten erworben, um eine Implementierung der Lösungen auf den verschiedensten Plattformen realisieren zu können.
Inhalt:	 Motivation und Einleitung Softwarelebenszyklus und Vorgehensmodelle Analyse, Entwurf und Implementierung technischer Informationssysteme Konzepte und Technologien zur Integration Standards und Referenzmodelle Anwendungsbeispiele Zusammenfassung, Trends und Ausblick Mündliche Prüfung
Studien-/Prüfungsleistungen: Medienformen:	ividualishe Prurung
	Figure Clarint L diverse Constalliterature
Literatur:	Eigenes Skript + diverse Spezialliteratur





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
16 110	Vorlesungen, Vorbereiten der Präsentation
Kreditpunkte:	6 Credit Points = 180h = 4 SWS = 56h Präsenzzeit + 124h
	selbstständige Arbeit
Varausastrumasan nash	Notenskala gemäß Prüfungsordnung
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	keine
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
	Veranstaltung zu Veranstaltung).
Studien-/Prüfungsleistungen:	mündliche Prüfung
Medienformen:	
Literatur:	





Modulbezeichnung:	VLBA 2: System Landscape Engineering
ggf. Modulniveau	
ggf. Kürzel	
ggf. Untertitel	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	
Modulverantwortliche(r):	Professur für Angewandte Informatik / Wirtschaftsinformatik
Dozent(in):	Trefessarial / trigowariate information / trinscriatementalities
Sprache:	
Zuordnung zum Curriculum	
Lehrform/SWS:	Vorlesung und Übung
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten:
7 11 2 11 2 11 2 11 2 11 2 11 2 11 2 11	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
Troditpariito.	selbstständige Arbeit)
	Notenskala gemäß Prüfungsordnung
Voraussetzungen nach	keine
Prüfungsordnung:	Keme
Empfohlene	keine
Voraussetzungen:	Keme
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen:
Angestrebte Lemergebinsse.	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
	o Zielplanung
	 Strategisches Geschäftsprozessmanagement
	 Infrastrukturkomponenten
	o Infrastrukturplanung
	Sizing von Hardware-Systemen
	Server-Systeme
	Storage-Systeme
	Backup-Systeme
	o Facilities
	Konzepte des Systemmanagements
	Virtualiserung
	Konsolidierung
	Adaptive Computing
	Outsourcing
	Outsourcing ASP, Application Hosting und Application
	Management
	Ivianayement





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





1.2. <u>Methods of Data and Knowledge</u> <u>Engineering</u>





Modulbezeichnung:	Advanced Topics in Machine Learning
ggf. Modulniveau	
ggf. Kürzel	ATIML
ggf. Untertitel	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	
Modulverantwortliche(r):	Prof. Andreas Nürnberger, FIN ITI
Dozent(in):	Prof. 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 CSE: Bereich Informatik - Methods of Data and Knowledge Management Master CV: Bereich Informatik - Methods of Data and Knowledge Engineering FIN-Diplomstudiengänge
Lehrform/SWS:	Vorlesung (2 SWS), praktische und theoretische Übungen (2 SWS), selbstständige Arbeit
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten:
	wöchentliche Vorlesung: 2 SWS ""
	wöchentliche Übung: 2 SWS Salls atständings Ankeitage
	Selbstständiges Arbeiten:
	Bearbeitung von Übungs- und Programmier- aufgeben: Nachbergitung der Verlegung
Kreditpunkte:	aufgaben; Nachbereitung der Vorlesung 5 CP = 5 x30h (56 h Präsenzzeit + 94 h selbstständige
Riedilpulikie.	Arbeit)
	Notenskala gemäß Prüfungsordnung
Voraussetzungen nach	keine
Prüfungsordnung:	Keme
Empfohlene	Grundlagen der Informatik, Grundlagen des Maschinellen
Voraussetzungen:	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
Inhalte	Ausgewählte Themen aus dem Bereich Maschinelles
	Lernen wie spezielle Lernverfahren (z.B. SVM) oder
	spezielle Problem (wie z.B. massive Datensätze)
Studien-/Prüfungsleistungen:	Mündliche Prüfung
	Bearbeitung und Präsentation von Übungs- und
	Programmieraufgaben
Medienformen:	Powerpoint, Tafel
Literatur:	keine





Modulbezeichnung:	Intelligente Techniken: Web and Text Mining
ggf. Modulniveau	
ggf. Kürzel	WTM
ggf. Untertitel	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	
Modulverantwortliche(r):	Professur für Angewandte Informatik / Wirtschaftsinformatik
modern ordinario (i.).	Wissensmanagement und Wissensentdeckung
Dozent(in):	visconomanagement and visconomicationary
Sprache:	
Zuordnung zum Curriculum	
Lehrform/SWS:	Vorlesungen, Übungen
Arbeitsaufwand:	Vorlesung: 2h wöchentlich
	Übung: 2h wöchentlich
	Hausaufgaben, Selbststudium
Kreditpunkte:	6 Credit Points = 180h (56h Präsenzzeit + 124h
	Selbststudium)
	Notenskala gemäß Prüfungsordnung
Voraussetzungen nach	keine
Prüfungsordnung:	
Empfohlene	Hintergrund zu den Grundlagen des Data-Mining
Voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele & erworbene Kompetenzen:
	Die Studierenden werden sich mit den Herausforderungen
	des Web Mining auseinandersetzen und entsprechende
	Methoden lernen, sowie methodische Grundlagen aus dem
	Bereich Text Mining, die für die Analyse von Web-
	Dokumenten relevant sind und Methoden für die
	Aufbereitung von Web-Daten und Texten. Sie werden
	lernen, solche Methoden zu entwerfen und ihre Ergebnisse
	zu interpretieren. Viele dieser Methoden stammen aus der
	einschlägigen, neuesten Literatur; die Studierenden werden
	lernen, Forschungsergebnisse zu lesen, zu verstehen und
	kritisch zu besprechen.
	Das Modul umfasst theoretische Grundlagen und Übungen,
	auch in der Form eigenständiger Arbeit in Kleinprojekten.
	Die Studierenden werden dabei auch lernen,
	themenspezifische Literatur auszuwählen,
Inhalt:	zusammenzufassen und zu präsentieren Web Mining: Analyse der Nutzung des Web
iiiiait.	Web Mining: Analyse der Nutzung des Web Web Mining: Analyse der Inhalte von Web-Dokumenten
	Text Mining
	Grundlagen der linguistischen Textanalyse
Studien-/Prüfungsleistungen:	Mündliche Prüfung am Ende des Semesters
Medienformen:	mananono i Tarang am Endo dos Comostors
Literatur:	
Littiatur.	





Modulbezeichnung:	Advanced Knowledge Engineering
ggf. Modulniveau	
ggf. Kürzel	
ggf. Untertitel	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	
Modulverantwortliche(r):	
Dozent(in):	
Sprache:	
Zuordnung zum Curriculum	
Lehrform/SWS:	
Arbeitsaufwand:	
Kreditpunkte:	
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	
Empfohlene	
Voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	
Inhalt:	
Studien-/Prüfungsleistungen:	
Medienformen:	
Literatur:	





Modulbezeichnung:	Advanced Machine Learning
ggf. Modulniveau	
ggf. Kürzel	AML
ggf. Untertitel	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	
Modulverantwortliche(r):	Professur für Data and Knowledge Engineering
Dozent(in):	5 5
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	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:	
Literatur:	





Modulbezeichnung:	Advanced Topics in Machine Learning
ggf. Modulniveau	
ggf. Kürzel	ATiML
ggf. Untertitel	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	
Modulverantwortliche(r):	Professur für Data and Knowledge Engineering
Dozent(in):	Prof. 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 CSE: Bereich Informatik - Methods of Data and Knowledge Management Master CV: Bereich Informatik - Methods of Data and Knowledge Engineering FIN-Diplomstudiengänge
Lehrform/SWS:	Vorlesung (2 SWS), praktische und theoretische Übungen (2 SWS), selbstständige Arbeit
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten: • wöchentliche Vorlesung: 2 SWS • wöchentliche Übung: 2 SWS Selbstständiges Arbeiten: • Bearbeitung von Übungs- und Programmieraufgaben; Nachbereitung der Vorlesung
Kreditpunkte:	5 CP = 5 x30h (56 h Präsenzzeit + 94 h 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
Inhalte	Ausgewählte Themen aus dem Bereich Maschinelles Lernen wie spezielle Lernverfahren (z.B. SVM) oder spezielle Problem (wie z.B. massive Datensätze)
Studien-/Prüfungsleistungen:	Mündliche Prüfung Bearbeitung und Präsentation von Übungs- und Programmieraufgaben
Medienformen:	Powerpoint, Tafel
Literatur:	keine





Modulbezeichnung:	Anforderungsspezifikation, Design und Implementierung von Kernapplikationen (insbesondere EHR) für Gesundheitsinformationssysteme
ggf. Modulniveau	
ggf. Kürzel	
ggf. Untertitel	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	
Modulverantwortliche(r):	PD Blobel
Dozent(in):	
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	Umfassende Grundlagen der Informatik werden
Voraussetzungen:	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





Studien-/Prüfungsleistungen:	 Formale Modellierung semantischer Interoperabilität EHR-Standards und EHR-Lösungen Datensicherheit, Datenschutz und Sicherheit in Gesundheitsinformationssystemen Anwendungssicherheit in EHR-Systemen 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
Medienformen:	aus dem Stoffgebiet zum Ende des Moduls
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, IEEE, IEC)





Modulbezeichnung:	Bayes Netze
ggf. Modulniveau	
ggf. Kürzel	BN
ggf. Untertitel	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	
Modulverantwortliche(r):	Professur für Praktische Informatik / Neuro- und Fuzzy- Systeme
Dozent(in):	
Sprache:	deutsch, ggf. englisch
Zuordnung zum Curriculum	
Lehrform/SWS:	Vorlesungen, Übungen Bei Bedarf wird die Vorlesung in englischer Sprache gehalten.
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten: wöchentliche Vorlesungen 2 SWS wöchentliche Übungen 1 SWS Selbstständiges Arbeiten: Nacharbeiten der Vorlesung Lösung der Übungsaufgaben
Kreditpunkte:	6 Credit Points = 180h (56 h Präsenzzeit + 124 h selbstständige Arbeit) Notenskala gemäß Prüfungsordnung
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	keine
Empfohlene	Grundlagen im Gebiet
Voraussetzungen:	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik
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 Inhalte
milait.	 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:	Leistungen: Bearbeitung von 2/3 der Übungsaufgaben und erfolgreiche Präsentation in den Übungen Prüfung: mündlich
Medienformen:	
Literatur:	C. Borgelt, R. Kruse, Graphical Models: Methods for Data Analysis and Mining, Wiley and Sons, Chichester, 2002 Weitere Literatur siehe fuzzy.cs.uni-magdeburg/lehre/bn





Modulbezeichnung:	Computational Intelligence
ggf. Modulniveau	
ggf. Kürzel	CI
ggf. Untertitel	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	
Modulverantwortliche(r):	Professur für Praktische Informatik / Neuro- und Fuzzy- Systeme
Dozent(in):	
Sprache:	deutsch, ggf. englisch
Zuordnung zum Curriculum	
Lehrform/SWS:	Vorlesungen, Übungen Bei Bedarf werden die Veranstaltungen in englischer Sprache abgehalten
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten: wöchentliche Vorlesungen 2 SWS wöchentliche Übungen 2 SWS Selbstständiges Arbeiten: Nacharbeiten der Vorlesung Lösung der Übungsaufgaben
Kreditpunkte:	6 Credit Points = 180h (56 h Präsenzzeit + 124 h selbstständige Arbeit) Notenskala gemäß Prüfungsordnung
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	keine
Empfohlene	Grundlagen im Gebiet
Voraussetzungen:	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik
Angestrebte Lernergebnisse:	 Vermittlung von grundlegenden Konzepten und Methoden der aus dem Bereich Computational Intelligence Der Teilnehmer kann Techniken aus dem Bereich Computational Intelligence anwenden Der Teilnehmer kennt die wichtigsten Methoden zur Problemlösung aus dem Bereich Computational Intelligence Der Teilnehmer kennt exemplarische Anwendungen und versteht deren prinzipielle Funktionsweise
	 Fuzzy Systeme Neuronale Netze Genetische Algorithmen Probabilistische Systeme Gekoppelte Systeme Anwendungsbeispiele aus der industriellen Praxis
Studien-/Prüfungsleistungen:	Leistungen: Bearbeitung von 2/3 der Übungsaufgaben und erfolgreiche Präsentation in den Übungen Prüfung: mündlich





Medienformen:	
Literatur:	fuzzy.cs.uni-magdeburg/lehre/ci





Modulbezeichnung:	Fuzzy Systems
ggf. Modulniveau:	Master-Veranstaltung
ggf. Kürzel:	FS
ggf. Untertitel:	Fundamentals, Applications and Open Research Problems
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	
Modulverantwortliche(r):	Professur für Praktische Informatik / Neuro- und Fuzzy- Systeme
Dozent(in):	Prof. Dr. Rudolf Kruse
Sprache:	Englisch
Zuordnung zum Curriculum:	
Lehrform/SWS:	Vorlesung, Übung
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit:
Kreditpunkte:	6 Kreditpunkte = 180 h =
	56 h Präsenzzeit + 124 h selbstständige Arbeit
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	o con a reconstruit of the construit of the construction of the constructi
Empfohlene	- Informatik (Algorithmen und Datenstrukturen, Data
Voraussetzungen:	Mining, Maschinelles Lernen) - Mathematik (Mengenlehre und Konvexe Optimierung)
Angestrebte Lernergebnisse:	 Anwendung von adäquaten Modellierungstechniken zum Entwurf von Fuzzy-Systemen Anwendung der Methoden der Fuzzy-Datenanalyse, des Fuzzy-Regellernens und der Stützvektormethode (SVM) zur Problemlösung Befähigung zur Entwicklung von Fuzzy-Systemen
Inhalt:	 Einführung in die Fuzzy-Mengenlehre und in die Fuzzy-Logik Anwendungen der Regelungstechnik, dem approximativen Schließen und der Datenanalyse Einführung in die Stützvektormethode (SVM) Vereinigung von Fuzzy-Systemen und SVM
Studien-/Prüfungsleistungen:	Für einen Schein: - Regelmäßige Teilnahme an Vorlesung und Übung - Bearbeitung von 2/3 aller Übungsaufgaben - Erfolgreiche Präsentation zweier Übungsaufgaben - Rechtzeitige Einsendung von zwei Programmieraufgaben - Mündliches Kolloquium Für eine Prüfung oder benoteten Schein: - Regelmäßige Teilnahme an Vorlesung und Übung - Bearbeitung der Hälfte aller Übungsaufgaben - Erfolgreiche Präsentation zweier Übungsaufgaben - Mündliche Prüfung





Medienformen:	
Literatur:	 C. Borgelt, F. Klawonn, R. Kruse, D. Nauck (2003). Neuro-Fuzzy-Systeme (3. Auflage). Vieweg, Braunschweig/Wiesbaden, Germany. G.J. Klir and B. Yuan (1995). Fuzzy Sets and Fuzzy Logic - Theory and Applications. Prentice Hall, Upper Saddle River, NJ, USA. R. Kruse, J. Gebhardt, and F. Klawonn (1994). Fuzzy-Systeme (2. Auflage). Teubner, Stuttgart, Germany. R. Kruse, J. Gebhardt, and F. Klawonn (1994). Foundations of Fuzzy Systems. Wiley, Chichester, United Kingdom. K. Michels, F. Klawonn, R. Kruse, and A. Nürnberger (2002). Fuzzy-Regelung. Springer-Verlag, Heidelberg, Germany. D. Hand and M. Berthold (2002). Intelligent Data Analysis: An Introduction (2. Auflage). Springer-Verlag, Berlin, Germany. T. Mitchell (1997). "Machine Learning". McGraw Hill, New York, NY, USA. S. Boyd and L. Vandenberghe (2004). Convex Optimization. Cambridge University Press, New York, NY, USA. B. Schölkopf and A.J. Smola (2002). "Learning with Kernels". MIT Press, Cambridge, MA, USA. V. Vapnik (1995). "The Nature of Statistical Learning
	Theory". Springer-Verlag, New York, NY, USA.





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	keine
Prüfungsordnung:	
Empfohlene	Vorkenntnisse aus Dokumentverarbeitung bzw.
Voraussetzungen:	Natürlichsprachliche Systeme sind hilfreich
Angestrebte Lernergebnisse: Inhalt:	 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 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
	* Das System GATE
	* Die Unstructured Information Management Architecture
	UIMA (IBM, 2005)
	In den Übungen werden Komponenten von IE-Systemen
	entwickelt und eingesetzt.
Studien-/Prüfungsleistungen:	Pflichtteilnahme an den Übungen, Bearbeitung von 2/3 der
	Übungsaufgaben und Präsentation in den Übungen
	Prüfung: mündlich
Medienformen:	
Literatur:	





Modulbezeichnung:	Intelligente Datenanalyse
ggf. Modulniveau	
ggf. Kürzel	IDA
ggf. Untertitel	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	
Modulverantwortliche(r):	Professur für Praktische Informatik / Neuro- und Fuzzy- Systeme
Dozent(in):	
Sprache:	deutsch, ggf. englisch
Zuordnung zum Curriculum	
Lehrform/SWS:	Vorlesungen , Übungen Bei Bedarf werden die Veranstaltungen in englischer Sprache abgehalten
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten: wöchentliche Vorlesungen 2 SWS wöchentliche Übungen 2 SWS Selbstständiges Arbeiten: Nacharbeiten der Vorlesung Lösung der Übungsaufgaben
Kreditpunkte:	6 Credit Points = 180h (56 h Präsenzzeit + 124 h selbstständige Arbeit) Notenskala gemäß Prüfungsordnung
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	keine
Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen im Bereich Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik
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:	Inhalte
Studien-/Prüfungsleistungen: Medienformen:	Leistungen: Bearbeitung von 2/3 der Übungsaufgaben und erfolgreiche Präsentation in den Übungen Prüfung: mündlich
MCGIETHOTHETT.	<u> </u>





Literatur: fuzzy.cs.uni-magdeburg/lehre/ida





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
Ricaripanice.	selbstständige Arbeit)
	Notenskala gemäß Prüfungsordnung
Voraussetzungen nach	keine
Prüfungsordnung:	Kelile
Empfohlene	Die Vorlesung knüpft an Vorkenntnisse aus dem Bereich
Voraussetzungen:	`Programmierkonzepte und Modellierung' an (für
	Studierende ohne diese Vorkenntnisse wird zusätzlich ein
	spezieller Steilkurs zu Lisp und Prolog angeboten).
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele und erworbene Kompetenzen:
	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	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	
Modulverantwortliche(r):	Professur für Data and Knowledge Engineering
Dozent(in):	The second secon
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	keine
Prüfungsordnung:	
Empfohlene	Basic knowledge in the field of intelligent systems (as
Voraussetzungen:	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:	





Modulbezeichnung:	Natürlichsprachliche Systeme
ggf. Modulniveau	
ggf. Kürzel	
ggf. Untertitel	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	
Modulverantwortliche(r):	Professur für Angewandte Informatik / Wissensbasierte Systeme und Dokumentverarbeitung
Dozent(in):	
Sprache:	deutsch, ggf. englisch
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	keine
Prüfungsordnung:	
Empfohlene	Kenntnisse über formale Sprachen (Chomsky-Hierarchie)
Voraussetzungen:	sind hilfreich
Angestrebte Lernergebnisse:	 Lernziele und erworbene Kompetenzen: Grundverständnis der Probleme bei der Verarbeitung 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 (z.B. Ambiguität, Produktivität) Morphologie, Wortklassen und POS-Tagging Parser (insbes. Chart-Parser) und Chunker Definite Clause Grammars (DCGs) Merkmals-Strukturen Semantische Repräsentation (logische Formalismen, Conceptual Dependency,) Kasusgrammatiken Semantisch-lexik. Ressourcen (WordNet, GermaNet,) Dialog und Diskurs: Kohärenz, Kohäsion, Referenz Korpora und Einführung in Korpuslinguistik





Studien-/Prüfungsleistungen:	Pflichtteilnahme an den Übungen, Bearbeitung von 2/3 der Übungsaufgaben und Präsentation in den Übungen Prüfung: mündlich
Medienformen:	
Literatur:	wwwai.cs.uni-magdeburg.de/lehre/





Modulbezeichnung:	Selected Topics in Image Understanding
ggf. Modulniveau	
ggf. 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 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 Prüfungsordnung:	keine
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 wissenschaftlichanalytischem 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-/Prüfungsleistungen:	Regelmäßige Teilnahme an Vorlesung und erfolgreiche Projektarbeit
Medienformen:	
Literatur:	http://wwwisg.cs.uni-magdeburg.de/bv/





Modulbezeichnung:	Semantic-based Approaches in Information Systems
ggf. Modulniveau	
ggf. Kürzel	SAIS
ggf. Untertitel	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	Wintersemester
Modulverantwortliche(r):	Professur Data and Knowledge Engineering
Dozent(in):	Dr. Ernesto De Luca
Sprache:	Englisch
Zuordnung zum Curriculum	Master CSE + CV: Methods of DKE Master IF + WIF: Computational Intelligence FIN-Diplomstudiengänge, HS/Angewandte Informatik I
Lehrform/SWS:	2SWS Vorlesung, 2 SWS Übung
Arbeitsaufwand:	6 CP = 6 x30h
	(56 h Präsenzzeit + 124 h selbstständige Arbeit) Notenskala gemäß Prüfungsordnung
Kreditpunkte:	6 CP
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Grundlagen des Information Retrievals
Angestrebte Lernergebnisse:	 Lernziele & erworbene Kompetenzen: Vertieftes Verständnis für ausgewählte Probleme und Konzepte Semantik-basierter Verfahren Kenntnis von weiterführenden Datenstrukturen und Algorithmen der Wissensrepräsentation
Inhalte	Inhalte: Ausgewählte Themen aus dem Bereich Semantik-basierte Methoden wie spezielle Lernverfahren (z.B. Word Sense Clustering) oder spezielle Probleme (wie z.B. mehrsprachige Dokumentensammlungen)
Studien-/Prüfungsleistungen:	 Regelmäßige Teilnahme an Vorlesung und Übung Bearbeitung und Präsentation von Übungs- und Programmieraufgaben Prüfung: mündlich
Medienformen:	
Literatur:	





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)
	Hausaufgaben, Selbststudium
Kreditpunkte:	4 Credit Points
	Notenskala gemäß Prüfungsordnung
Voraussetzungen nach	keine
Prüfungsordnung:	
Empfohlene	Hintergrund zu den Grundlagen von Wissensmanagement
Voraussetzungen:	oder zu den intelligenten Techniken
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele & erworbene Kompetenzen: 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 Forschungsgruppenzuvergleichen
Inhalt:	 Forschungsfragen und -ergebnisse zu speziellen Themen 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 wissenschaftlicher Literatur zu einem speziellen Thema
Medienformen:	
Literatur:	





1.3. <u>Applications of Data and Knowledge</u> <u>Engineering</u>





Modulbezeichnung:	Anforderungsspezifikation, Design und Implementierung von Kernapplikationen (insbesondere EHR) für Gesundheitsinformationssysteme
ggf. Modulniveau	
ggf. Kürzel	
ggf. Untertitel	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	
Modulverantwortliche(r):	PD Blobel
Dozent(in):	
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	Umfassende Grundlagen der Informatik werden
Voraussetzungen:	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





Studien-/Prüfungsleistungen:	 Formale Modellierung semantischer Interoperabilität EHR-Standards und EHR-Lösungen Datensicherheit, Datenschutz und Sicherheit in Gesundheitsinformationssystemen Anwendungssicherheit in EHR-Systemen 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, IEEE, IEC)





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
	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 computer science.
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 analysis Heuristic methods for sequence analysis Probabilistic models and methods Phylogenetic analysis Expression analysis
Studien-/Prüfungsleistungen:	final examination
Medienformen:	
Literatur:	





Modulbezeichnung:	Intelligente Techniken: Business Mining
ggf. Modulniveau	
ggf. Kürzel	
ggf. Untertitel	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	
Modulverantwortliche(r):	Professur für Angewandte Informatik / Wirtschaftsinformatik – Wissensmanagement und Wissensentdeckung
Dozent(in):	-
Sprache:	
Zuordnung zum Curriculum	
Lehrform/SWS:	Vorlesungen, Übungen
Arbeitsaufwand:	Vorlesung: 2h wöchentlich Übung: 2h wöchentlich Hausaufgaben, Selbststudium
Kreditpunkte:	6 Credit Points = 180h (56h Präsenzzeit + 124h Selbststudium) Notenskala gemäß Prüfungsordnung
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	keine
Empfohlene Voraussetzungen:	Hintergrund zu den Grundlagen des Data-Mining
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele & erworbene Kompetenzen: Thema der Veranstaltung ist das Potenzial von Data-Mining für Geschäftsanwendungen. Die Studierenden werden lernen, solche Lösungen zu entwerfen und dabei sowohl bereits reife Technologien einsetzen, als auch Algorithmen anpassen; sie werden sich aber auch mit der Einbettung von Geschäftsbedingungen in den Lösungsansatz befassen, vor allem mit der Einbettung von ROI-basierten Evaluationskriterien. Sie werden zudem lernen, sich mit neuesten Ergebnissen der Data-Mining-Forschung auseinanderzusetzen, sie zu vergleichen und kritisch zu evaluieren – in Bezug auf die Anforderungen der Anwendungen. Die Hälfte des Moduls liefert theoretische Grundlagen, die andere Hälfte umfasst Übungen, auch in der Form eigenständiger Arbeit in Kleinprojekten. Die Studierenden werden dabei auch lernen, themenspezifische Literatur auszuwählen, zu bearbeiten, zusammenzufassen und zu präsentieren
Inhalt: Studien-/Prüfungsleistungen:	 Data-Mining-Methoden und Software-Suiten Empfehlungssysteme Ergebnisse in ausgewählten Anwendungsgebieten, darunter analytisches "Customer Relationship Management" (CRM), Datenanalyse für Marketing, Tendenzanalyse und E-Commerce Fallstudien, z.B. Assoziationsregeln und Empfehlungen für Produktverkauf, Betrugserkennung usw Mündliche Prüfung am Ende des Semesters





Medienformen:	
Literatur:	





ggf. Modulniveau ggf. Lehrveranstaltungen: Studiensemester: Modulverantwortliche(r): Professur für Angewandte Informatik / Wirtschaftsinformatik - Wissensmanagement und Wissensentdeckung Dozent(in): Sprache: Zuordnung zum Curriculum Lehrform/SWS: Arbeitsaufwand: Vorlesungen, Übungen Vorlesung: 2h wöchentlich - Übung: 2h wöchentlich - Übung: 2h wöchentlich - Hausaufgaben, Selbststudium Kreditpunkte: 6 Credit Points = 180h (56h Präsenzzeit + 124h Selbststudium) Notenskala gemäß Prüfungsordnung Empfohlene Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Angestrebte Lernergebnisse: Lernziele & erworbene Kompetenzen: Thema der Veranstaltung ist Data Mining für dynamische Umgebungen, darunter auch für Datenströme. Die Studierenden er werden sich mit den Herausforderungen der Datenevolution auf Data-Mining auseinandersetzen und entsprechende Data-Mining-Methoden lermen. Sie werden lernen, solche Methoden zu entwerfen, insbesondere durch Anpassung existierender Algorithmen. Viele dieser Methoden stammen aus der einschlägigen, neuesten Literatur; die Studierenden werden lernen, Forschungsergebnisse zu lesen, zu verstehen und kritisch zu besprechen. Die Hälfte des Moduls liefert theoretische Grundlagen, die andere Hälfte umfasst Übungen, auch in der Form eigenständiger Arbeit in Kleinprojekten. Die Studierenden werden dabei auch lernen, themenspezifische Literatur auszuwählen, zu bearbeiten, zusammenzufassen und zu präsentieren Inhalt: • Inkrementelle Data-Mining-Methoden • Methoden für Datenströme Studien-/Prüfungsleistungen: Mündliche Prüfung am Ende des Semesters	Modulbezeichnung:	Intelligente Techniken: Data Mining for Changing Environments
ggf. Lehrveranstaltungen: Studiensemester: Modulverantwortliche(r): Professur für Angewandte Informatik / Wirtschaftsinformatik - Wissensmanagement und Wissensentdeckung Dozent(in): Sprache: Zuordnung zum Curriculum Lehrform/SWS: Arbeitsaufwand: Vorlesungen, Übungen Vorlesung: 2h wöchentlich - Übung: 2h wöchentlich - Übung: 2h wöchentlich - Hausaufgaben, Selbststudium Kreditpunkte: 6 Credit Points = 180h (56h Präsenzzeit + 124h Selbststudium) Notenskala gemäß Prüfungsordnung Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Angestrebte Lernergebnisse: Lernziele & erworbene Kompetenzen: Thema der Veranstaltung ist Data Mining für dynamische Umgebungen, darunter auch für Datenströme. Die Studierende n werden sich mit den Herausforderungen der Datenevolution auf Data-Mining-Methoden lemen. Sie werden lemen, solche Methoden zu entwerfen, insbesondere durch Anpassung existierender Algorithmen. Viele dieser Methoden stammen aus der einschlägigen, neuesten Literatur; die Studierenden werden lemen, Forschungsergebnisse zu lesen, zu verstehen und kritisch zu besprechen. Die Hälfte des Moduls liefert theoretische Grundlagen, die andere Hälfte umfasst Übungen, auch in der Form eigenständiger Arbeit in Kleinprojekten. Die Studierenden werden den auch lernen, themenspezifische Literatur auszuwählen, zu bearbeiten, zusammenzufassen und zu präsentieren Inhalt: Inhalt: Inhalt: Inkrementelle Data-Mining-Methoden	ggf. Modulniveau	
ggf. Lehrveranstaltungen: Studiensemester: Modulverantwortliche(r):	ggf. Kürzel	
ggf. Lehrveranstaltungen: Studiensemester: Modulverantwortliche(r):	~ ~ ~	
Studiensemester: Professur für Angewandte Informatik / Wirtschaftsinformatik - Wissensmanagement und Wissensentdeckung		
Modulverantwortliche(r): Dozent(in): Sprache: Zuordnung zum Curriculum Lehrform/SWS: Arbeitsaufwand: Vorlesungen, Übungen • Vorlesungen, Übungen • Vorlesungen, Übungen Arbeitsaufwand: • Vorlesungen, Übungen • Vorlesungen, Selbststudium Kreditpunkte: • Gerdit Points = 180h (56h Präsenzzeit + 124h Selbststudium) Notenskala gemäß Prüfungsordnung Empfohlene Voraussetzungen: Angestrebte Lernergebnisse: Angestrebte Lernergebnisse: Lernziele & erworbene Kompetenzen: Thema der Veranstaltung ist Data Mining für dynamische Umgebungen, darunter auch für Datenströme. Die Studierende n werden sich mit den Herausforderungen der Data-Mining-Methoden lermen. Sie werden lernen, solche Methoden zu entwerfen, insbesondere durch Anpassung existierender Algorithmen. Viele dieser Methoden stammen aus der einschlägigen, neuesten Literatur; die Studierenden werden lernen, Forschungsergebnisses zu lesen, zu verstehen und kritisch zu besprechen. Die Hälfte des Moduls liefert theoretische Grundlagen, die andere Hälfte umfasst Übungen, auch in der Form eigenständiger Arbeit in Kleinprojekten. Die Studierenden werden dabei auch lernen, themenspezifische Literatur auszuwählen, zu bearbeiten, zusammenzufassen und zu präsentieren Inhalt: • Inkrementelle Data-Mining-Methoden • Methoden für den Vergleich von Datenmengen und von abgeleiteten Musterm • Temporale und spatiotemporale Methoden • Data-Mining-Methoden für Datenströme Mündliche Prüfung am Ende des Semesters		
Sprache: Zuordnung zum Curriculum	Modulverantwortliche(r):	
Zuordnung zum Curriculum		
Vorlesungen, Übungen	Sprache:	
Arbeitsaufwand: Vorlesung: 2h wöchentlich Hausaufgaben, Selbststudium 6 Credit Points = 180h (56h Präsenzzeit + 124h Selbststudium) Notenskala gemäß Prüfungsordnung keine Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Angestrebte Lernergebnisse: Lernziele & erworbene Kompetenzen: Thema der Veranstaltung ist Data Mining für dynamische Umgebungen, darunter auch für Datenströme. Die Studierende n werden sich mit den Herausforderungen der Datenevolution auf Data-Mining auseinandersetzen und entsprechende Data-Mining-Methoden lernen. Sie werden lernen, solche Methoden zu entwerfen, insbesondere durch Anpassung existierender Algorithmen. Viele dieser Methoden stammen aus der einschlägigen, neuesten Literatur; die Studierenden werden lernen, Forschungsergebnisse zu lesen, zu verstehen und kritisch zu besprechen. Die Hälfte des Moduls liefert theoretische Grundlagen, die andere Hälfte umfasst Übungen, auch in der Form eigenständiger Arbeit in Kleinprojekten. Die Studierenden werden dabei auch lernen, themenspezifische Literatur auszuwählen, zu bearbeiten, zusammenzufassen und zu präsentieren Inhalt: Inhalt: Inhalt: Inhalt: Nethoden für den Vergleich von Datenmengen und von abgeleiteten Mustern Imporale und spatiotemporale Methoden Data-Mining-Methoden für Datenströme Studien-/Prüfungsleistungen: Mündliche Prüfung am Ende des Semesters		
Übung: 2h wöchentlich Hausaufgaben, Selbststudium G Credit Points = 180h (56h Präsenzzeit + 124h Selbststudium) Notenskala gemäß Prüfungsordnung Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Angestrebte Lernergebnisse: Lernziele & erworbene Kompetenzen: Thema der Veranstaltung ist Data Mining für dynamische Umgebungen, darunter auch für Datenströme. Die Studierende n werden sich mit den Herausforderungen der Datenevolution auf Data-Mining-Methoden lernen. Sie werden lernen, solche Methoden zu entwerfen, insbesondere durch Anpassung existierender Algorithmen. Viele dieser Methoden stammen aus der einschlägigen, neuesten Literatur; die Studierenden werden lernen, Forschungsergebnisse zu lesen, zu verstehen und kritisch zu besprechen. Die Hälfte des Moduls liefert theoretische Grundlagen, die andere Hälfte umfasst Übungen, auch in der Form eigenständiger Arbeit in Kleinprojekten. Die Studierenden werden dabei auch lernen, themenspezifische Literatur auszuwählen, zu bearbeiten, zusammenzufassen und zu präsentieren Inhalt: Inha	Lehrform/SWS:	Vorlesungen, Übungen
	Arbeitsaufwand:	Vorlesung: 2h wöchentlich
Hausaufgaben, Selbststudium		
Kreditpunkte: 6 Credit Points = 180h (56h Präsenzzeit + 124h Selbststudium) Notenskala gemäß Prüfungsordnung keine Früfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Angestrebte Lernergebnisse: Lernziele & erworbene Kompetenzen: Thema der Veranstaltung ist Data Mining für dynamische Umgebungen, darunter auch für Datenströme. Die Studierende n werden sich mit den Herausforderungen der Datenevolution auf Data-Mining-Methoden lernen. Sie werden lernen, solche Methoden zu entwerfen, insbesondere durch Anpassung existierender Algorithmen. Viele dieser Methoden stammen aus der einschlägigen, neuesten Literatur; die Studierenden werden lernen, Forschungsergebnisse zu lesen, zu verstehen und kritisch zu besprechen. Die Hälfte des Moduls liefert theoretische Grundlagen, die andere Hälfte umfasst Übungen, auch in der Form eigenständiger Arbeit in Kleinprojekten. Die Studierenden werden dabei auch lernen, themenspezifische Literatur auszuwählen, zu bearbeiten, zusammenzufassen und zu präsentieren Inhalt: • Inkrementelle Data-Mining-Methoden • Methoden für den Vergleich von Datenmengen und von abgeleiteten Mustern • Temporale und spatiotemporale Methoden • Data-Mining-Methoden für Datenströme Studien-/Prüfungsleistungen: Medienformen:		-
Selbststudium) Notenskala gemäß Prüfungsordnung keine Früfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Angestrebte Lernergebnisse: Lernziele & erworbene Kompetenzen: Thema der Veranstaltung ist Data Mining für dynamische Umgebungen, darunter auch für Datenströme. Die Studierende n werden sich mit den Herausforderungen der Datenevolution auf Data-Mining auseinandersetzen und entsprechende Data-Mining-Methoden lernen. Sie werden lernen, solche Methoden zu entwerfen, insbesondere durch Anpassung existierender Algorithmen. Viele dieser Methoden stammen aus der einschlägigen, neuesten Literatur; die Studierenden werden lernen, Forschungsergebnisse zu lesen, zu verstehen und kritisch zu besprechen. Die Hälfte des Moduls liefert theoretische Grundlagen, die andere Hälfte umfasst Übungen, auch in der Form eigenständiger Arbeit in Kleinprojekten. Die Studierenden werden dabei auch lernen, themenspezifische Literatur auszuwählen, zu bearbeiten, zusammenzufassen und zu präsentieren Inhalt: Inhal	Kreditpunkte:	
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Angestrebte Lernergebnisse: Angestrebte Lernergebnisse: Lernziele & erworbene Kompetenzen: Thema der Veranstaltung ist Data Mining für dynamische Umgebungen, darunter auch für Datenströme. Die Studierende n werden sich mit den Herausforderungen der Datenevolution auf Data-Mining auseinandersetzen und entsprechende Data-Mining-Methoden lernen. Sie werden lernen, solche Methoden zu entwerfen, insbesondere durch Anpassung existierender Algorithmen. Viele dieser Methoden stammen aus der einschlägigen, neuesten Literatur; die Studierenden werden lernen, Forschungsergebnisse zu lesen, zu verstehen und kritisch zu besprechen. Die Hälfte des Moduls liefert theoretische Grundlagen, die andere Hälfte umfasst Übungen, auch in der Form eigenständiger Arbeit in Kleinprojekten. Die Studierenden werden dabei auch lernen, themenspezifische Literatur auszuwählen, zu bearbeiten, zusammenzufassen und zu präsentieren Inhalt: Inhalt: Inhalt: Inkrementelle Data-Mining-Methoden Methoden für den Vergleich von Datenmengen und von abgeleiteten Mustern Temporale und spatiotemporale Methoden Data-Mining-Methoden für Datenströme Studien-/Prüfungsleistungen: Mündliche Prüfung am Ende des Semesters	Thouspanito.	`
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Angestrebte Lernergebnisse: Lernziele & erworbene Kompetenzen: Thema der Veranstaltung ist Data Mining für dynamische Umgebungen, darunter auch für Datenströme. Die Studierende n werden sich mit den Herausforderungen der Datenevolution auf Data-Mining auseinandersetzen und entsprechende Data-Mining-Methoden lernen. Sie werden lernen, solche Methoden zu entwerfen, insbesondere durch Anpassung existierender Algorithmen. Viele dieser Methoden stammen aus der einschlägigen, neuesten Literatur; die Studierenden werden lernen, Forschungsergebnisse zu lesen, zu verstehen und kritisch zu besprechen. Die Hälfte des Moduls liefert theoretische Grundlagen, die andere Hälfte umfasst Übungen, auch in der Form eigenständiger Arbeit in Kleinprojekten. Die Studierenden werden dabei auch lernen, themenspezifische Literatur auszuwählen, zu bearbeiten, zusammenzufassen und zu präsentieren Inhalt: Inha		,
Empfohlene Voraussetzungen: Angestrebte Lernergebnisse: Lernziele & erworbene Kompetenzen: Thema der Veranstaltung ist Data Mining für dynamische Umgebungen, darunter auch für Datenströme. Die Studierende n werden sich mit den Herausforderungen der Datenevolution auf Data-Mining auseinandersetzen und entsprechende Data-Mining-Methoden lernen. Sie werden lernen, solche Methoden zu entwerfen, insbesondere durch Anpassung existierender Algorithmen. Viele dieser Methoden stammen aus der einschlägigen, neuesten Literatur; die Studierenden werden lernen, Forschungsergebnisse zu lesen, zu verstehen und kritisch zu besprechen. Die Hälfte des Moduls liefert theoretische Grundlagen, die andere Hälfte umfasst Übungen, auch in der Form eigenständiger Arbeit in Kleinprojekten. Die Studierenden werden dabei auch lernen, themenspezifische Literatur auszuwählen, zu bearbeiten, zusammenzufassen und zu präsentieren Inhalt: Inhalt: Inhalt: Inhalt: Inhalt: Inkrementelle Data-Mining-Methoden Methoden für den Vergleich von Datenmengen und von abgeleiteten Mustern Temporale und spatiotemporale Methoden Data-Mining-Methoden für Datenströme Studien-/Prüfungsleistungen: Mündliche Prüfung am Ende des Semesters	Voraussetzungen nach	
Empfohlene Voraussetzungen: Angestrebte Lernergebnisse: Lernziele & erworbene Kompetenzen: Thema der Veranstaltung ist Data Mining für dynamische Umgebungen, darunter auch für Datenströme. Die Studierende n werden sich mit den Herausforderungen der Datenevolution auf Data-Mining auseinandersetzen und entsprechende Data-Mining-Methoden lernen. Sie werden lernen, solche Methoden zu entwerfen, insbesondere durch Anpassung existierender Algorithmen. Viele dieser Methoden stammen aus der einschlägigen, neuesten Literatur; die Studierenden werden lernen, Forschungsergebnisse zu lesen, zu verstehen und kritisch zu besprechen. Die Hälfte des Moduls liefert theoretische Grundlagen, die andere Hälfte umfasst Übungen, auch in der Form eigenständiger Arbeit in Kleinprojekten. Die Studierenden werden dabei auch lernen, themenspezifische Literatur auszuwählen, zu bearbeiten, zusammenzufassen und zu präsentieren Inhalt: Inkrementelle Data-Mining-Methoden Methoden für den Vergleich von Datenmengen und von abgeleiteten Mustern Temporale und spatiotemporale Methoden Data-Mining-Methoden für Datenströme Studien-/Prüfungsleistungen: Medienformen:		Komo
Angestrebte Lernergebnisse: Angestrebte Lernergebnisse: Lernziele & erworbene Kompetenzen: Thema der Veranstaltung ist Data Mining für dynamische Umgebungen, darunter auch für Datenströme. Die Studierende n werden sich mit den Herausforderungen der Datenevolution auf Data-Mining auseinandersetzen und entsprechende Data-Mining-Methoden lernen. Sie werden lernen, solche Methoden zu entwerfen, insbesondere durch Anpassung existierender Algorithmen. Viele dieser Methoden stammen aus der einschlägigen, neuesten Literatur; die Studierenden werden lernen, Forschungsergebnisse zu lesen, zu verstehen und kritisch zu besprechen. Die Hälfte des Moduls liefert theoretische Grundlagen, die andere Hälfte umfasst Übungen, auch in der Form eigenständiger Arbeit in Kleinprojekten. Die Studierenden werden dabei auch lernen, themenspezifische Literatur auszuwählen, zu bearbeiten, zusammenzufassen und zu präsentieren Inhalt: Inkrementelle Data-Mining-Methoden Methoden für den Vergleich von Datenmengen und von abgeleiteten Mustern Temporale und spatiotemporale Methoden Data-Mining-Methoden für Datenströme Studien-/Prüfungsleistungen: Mündliche Prüfung am Ende des Semesters		Hintergrund zu den Grundlagen des Data-Mining
Angestrebte Lernergebnisse: Lernziele & erworbene Kompetenzen: Thema der Veranstaltung ist Data Mining für dynamische Umgebungen, darunter auch für Datenströme. Die Studierende n werden sich mit den Herausforderungen der Datenevolution auf Data-Mining auseinandersetzen und entsprechende Data-Mining-Methoden lernen. Sie werden lernen, solche Methoden zu entwerfen, insbesondere durch Anpassung existierender Algorithmen. Viele dieser Methoden stammen aus der einschlägigen, neuesten Literatur; die Studierenden werden lernen, Forschungsergebnisse zu lesen, zu verstehen und kritisch zu besprechen. Die Hälfte des Moduls liefert theoretische Grundlagen, die andere Hälfte umfasst Übungen, auch in der Form eigenständiger Arbeit in Kleinprojekten. Die Studierenden werden dabei auch lernen, themenspezifische Literatur auszuwählen, zu bearbeiten, zusammenzufassen und zu präsentieren Inhalt: Inkrementelle Data-Mining-Methoden Methoden für den Vergleich von Datenmengen und von abgeleiteten Mustern Temporale und spatiotemporale Methoden Data-Mining-Methoden für Datenströme Studien-/Prüfungsleistungen: Mündliche Prüfung am Ende des Semesters		Tillitergrand 2d den Grandlagen des Data-Milling
Thema der Veranstaltung ist Data Mining für dynamische Umgebungen, darunter auch für Datenströme. Die Studierende n werden sich mit den Herausforderungen der Datenevolution auf Data-Mining auseinandersetzen und entsprechende Data-Mining-Methoden lernen. Sie werden lernen, solche Methoden zu entwerfen, insbesondere durch Anpassung existierender Algorithmen. Viele dieser Methoden stammen aus der einschlägigen, neuesten Literatur; die Studierenden werden lernen, Forschungsergebnisse zu lesen, zu verstehen und kritisch zu besprechen. Die Hälfte des Moduls liefert theoretische Grundlagen, die andere Hälfte umfasst Übungen, auch in der Form eigenständiger Arbeit in Kleinprojekten. Die Studierenden werden dabei auch lernen, themenspezifische Literatur auszuwählen, zu bearbeiten, zusammenzufassen und zu präsentieren Inhalt: • Inkrementelle Data-Mining-Methoden • Methoden für den Vergleich von Datenmengen und von abgeleiteten Mustern • Temporale und spatiotemporale Methoden • Data-Mining-Methoden für Datenströme Studien-/Prüfungsleistungen: Medienformen:		Laraziala 2 arwarbana Kampatanzan:
Methoden für den Vergleich von Datenmengen und von abgeleiteten Mustern Temporale und spatiotemporale Methoden Data-Mining-Methoden für Datenströme Studien-/Prüfungsleistungen: Mündliche Prüfung am Ende des Semesters Medienformen:		Thema der Veranstaltung ist Data Mining für dynamische Umgebungen, darunter auch für Datenströme. Die Studierende n werden sich mit den Herausforderungen der Datenevolution auf Data-Mining auseinandersetzen und entsprechende Data-Mining-Methoden lernen. Sie werden lernen, solche Methoden zu entwerfen, insbesondere durch Anpassung existierender Algorithmen. Viele dieser Methoden stammen aus der einschlägigen, neuesten Literatur; die Studierenden werden lernen, Forschungsergebnisse zu lesen, zu verstehen und kritisch zu besprechen. Die Hälfte des Moduls liefert theoretische Grundlagen, die andere Hälfte umfasst Übungen, auch in der Form eigenständiger Arbeit in Kleinprojekten. Die Studierenden werden dabei auch lernen, themenspezifische Literatur auszuwählen, zu bearbeiten, zusammenzufassen und zu präsentieren
Medienformen:	Inhalt:	 Methoden für den Vergleich von Datenmengen und von abgeleiteten Mustern Temporale und spatiotemporale Methoden
Medienformen:	Studien-/Prüfungsleistungen:	Mündliche Prüfung am Ende des Semesters
Literatur:		
	Literatur:	





Literatur:	
Medienformen:	
g g	wissenschaftlicher Literatur zu einem speziellen Thema
Inhalt: Studien-/Prüfungsleistungen:	 Forschungsfragen und -ergebnisse zu speziellen Themen 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 Bearbeitung, Auswertung und Präsentation von
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele & erworbene Kompetenzen: 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 Forschungsgruppenzuvergleichen
Empfohlene Voraussetzungen:	Hintergrund zu den Grundlagen von Wissensmanagement oder zu den intelligenten Techniken
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	keine
Kreditpunkte:	4 Credit Points Notenskala gemäß Prüfungsordnung
Arbeitsaufwand:	Präsenz: Seminar (2 SWS) Hausaufgaben, Selbststudium
Lehrform/SWS:	Seminar
Sprache: Zuordnung zum Curriculum	
Dozent(in):	
Studiensemester: Modulverantwortliche(r):	Professur für Angewandte Informatik / Wirtschaftsinformatik – Wissensmanagement und Wissensentdeckung
ggf. Lehrveranstaltungen:	
ggf. Untertitel	
ggf. Kürzel	SemKMD
ggf. Modulniveau	Discovery Comman
Modulbezeichnung:	Spezielle Themen zu "Knowledge Management and Discovery" - Seminar





1.4. <u>Databases and Information Systems</u>





Modulbezeichnung:	Anforderungsspezifikation, Design und Implementierung von Kernapplikationen (insbesondere EHR) für Gesundheitsinformationssysteme
ggf. Modulniveau	
ggf. Kürzel	
ggf. Untertitel	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	
Modulverantwortliche(r):	PD Blobel
Dozent(in):	
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	Umfassende Grundlagen der Informatik werden
Voraussetzungen:	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, IEEE, IEC)





Modulbezeichnung:	Data Warehouse-Technologien
ggf. Modulniveau	
ggf. Kürzel	
ggf. Untertitel	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	
Modulverantwortliche(r):	Professur für Praktische Informatik / Datenbanken und
medarrerantirerinerie(i).	Informationssysteme
Dozent(in):	
Sprache:	
Zuordnung zum Curriculum	
Lehrform/SWS:	Vorlesungen, Frontalübungen, praktische Übungen im Labor und 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	keine
Prüfungsordnung:	
Empfohlene	Besuch der Vorlesung Datenbanken 1 oder
Voraussetzungen:	Datenmanagement
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
	OLAP und das Multidimensionale Datenmodell
	Umsetzung in Datenbanken
	 Unterstützung von Extraktion, Transformation, Laden
	 Anfrageverarbeitung und -optimierung
	Index- und Speicherungsstrukturen
Studien-/Prüfungsleistungen:	Regelmäßige Teilnahme Vorlesungen und Übungen
	Mündliche Prüfung am Ende des Moduls
Medienformen:	
Literatur:	http://wwwiti.cs.uni-magdeburg.de/iti_db/lehre/dw/index.html





ggf. Modulniveau ggf. Kürzel ggf. Lehrveranstaltungen: Studiensemester: Modulverantwortliche(r): Professur für Praktische Informatik / Datenbanken und Informationssysteme Dozent(in): Sprache: Zuordnung zum Curriculum Lehrform/SWS: Vorlesungen, Frontalübungen, praktische Übungen im Labor und selbstständige Arbeit (Lösen von Übungsaufgaben, Literaturstudium) Arbeitsaufwand: Präsenzzeiten: wöchentliche Vorlesungen 2 SWS wöchentliche Übungen 2 SWS Selbstständiges Arbeiten: Übungsaufgaben 8. Klausurvorbereitung Kreditpunkte: 6 Credit Points = 180h (56h Präsenzzeit in den Vorlesungen 8. Übungen + 124h selbstständige Arbeit) Notenskala gemäß Prüfungsordnung keine Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Angestrebte Lernergebnisse: Lernziele & erworbene Kompetenzen: Verständnis von Grundlagen von Datenbankmodellen und deren historischer Entwicklung Befähigung zum Entwurf und zur Entwicklung einer Datenbank mit Hilfe erweiterter Datenbankmodelle Befähigung zum Entwurf und zur Entwicklung einer Datenbank mit Hilfe erweiterter Datenbankmodelle Entwurf und Implementierung von Datenbanken Früund geschichte von Daten-bankmodelle Entwurf und Implementierung von Datenbanken Grundlagen von Anfragesprachen: SQL-Erweiterungen, OQL, XQuery und XPath Anfragebearbeitung in nicht-relationalen DBMS Regelmäßige Teilnahme Vorlesungen und Übungen Mündliche Prüfung am Ende des Moduls Medienformen: Literatur: http://wwwiti.cs.uni- magdeburg.de/tit_db/lehre/edm/index.html	Modulbezeichnung:	Erweiterte Datenbankmodelle
ggf. Untertitel ggf. Lehrveranstaltungen: Studiensemester: Modulverantwortliche(r): Dozent(in): Sprache: Zuordnung zum Curriculum Lehrform/SWS: Worlesungen, Frontalübungen, praktische Übungen im Labor und 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 & Übungsaufgaben & Klausurvorbereitung Kreditpunkte: 6 Credit Points = 180h (56h Präsenzzeit in den Vorlesungen & Übungsaufgaben & Klausurvorbereitung Kreditpunkte: 6 Credit Points = 180h (56h Präsenzzeit in den Vorlesungen & Übungen + 124h selbstständige Arbeit) Notenskala gemäß Prüfungsordnung keine Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Angestrebte Lernergebnisse: Lernziele & erworbene Kompetenzen: Verständnis von Grundlagen von Datenbankmodellen und deren historischer Entwicklung Befähigung zum Entsatz von DBMS basierend auf erweiterten Datenbankmodellen Befähigung zum Entwurf und zur Entwicklung einer Datenbank mit Hilfe erweiterter Datenbankmodelle Datenmondelle für objektorientierte, objektrelationale, semistrukturierte Daten Entwicklunggeschichte von Datenbanken Grundlagen von Anfragesprachen: SQL-Erweiterungen, OQL, XQuery und XPath Anfragebearbeitung in nicht-relationalen DBMS Regelmäßige Teilnahme Vorlesungen und Übungen Mündliche Prüfung am Ende des Moduls Medienformen: Literatur: http://wwwiti.cs.uni-	ggf. Modulniveau	
ggf. Lehrveranstaltungen: Studiensemester: Modulverantwortliche(r): Professur für Praktische Informatik / Datenbanken und Informationssysteme Dozent(in): Sprache: Zuordnung zum Curriculum Lehrform/SWS: Vorlesungen, Frontalübungen, praktische Übungen im Labor und selbstständige Arbeit (Lösen von Übungsaufgaben, Literaturstudium) Arbeitsaufwand: Präsenzzeiten: wöchentliche Vorlesungen 2 SWS wöchentliche Vorlesungen 2 SWS Selbstständiges Arbeiten: Übungsaufgaben & Klausurvorbereitung Kreditpunkte: 6 Credit Points = 180h (56h Präsenzzeit in den Vorlesungen & Übungen 1 24th selbstständige Arbeit) Notenskala gemäß Prüfungsordnung keine Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Angestrebte Lernergebnisse: Besuch der Vorlesung Datenbanken 1 oder Datenmanagement: Lernziele & erworbene Kompetenzen: Verständnis von Grundlagen von Datenbankmodellen und deren historischer Entwicklung Befähigung zum Einsatz von DBMS basierend auf erweiterten Datenbankmodellen Befähigung zum Entwurf und zur Entwicklung einer Datenbank mit Hilfe erweiterter Datenbankmodellen Befähigung zum Eintwurf und zur Entwicklung einer Datenbank mit Hilfe erweiterter Datenbankmodellen Entwicklunggeschichte von Daten(-bank)modellen Anvendung verschiedener Datenbankmodellen Entwird und Implementierung von Datenbanken Grundlagen von Anfragesprachen für verschiedene Datenmodelle Erweiterte Anfragesprachen: SQL-Erweiterungen, OQL, XQuery und XPath Anfragebearbeitung in nicht-relationalen DBMS Studien-/Prüfungsleistungen: Medlenformen: Literatur: http://wwwiti.cs.uni-		
Studiensemester: Modulverantwortliche(r): Professur für Praktische Informatik / Datenbanken und Informationssysteme Dozent(in): Sprache: Zuordnung zum Curriculum Lehrform/SWS: Vorlesungen, Frontalübungen, praktische Übungen im Labor und 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 keine Voraussetzungen nach Prüfungsordnung Voraussetzungen: Empfohlene Voraussetzungen: Angestrebte Lernergebnisse: Lernziele & erworbene Kompetenzen: Verständnis von Grundlagen von Datenbankmodellen und deren historischer Entwicklung Befähigung zum Einsatz von DBMS basierend auf erweiterten Datenbankmodellen Befähigung zum Entwurf und zur Entwicklung einer Datenbank mit Hilfe erweiterter Datenbankmodelle Befähigung zum Entwurf und zur Entwicklung einer Datenbank mit Hilfe erweiterter, objektorientierte, objektrelationale, semistrukturierte Daten Anwendung verschiedener Datenbankmodelle: Entwurf und Implementierung von Datenbanken Grundlagen von Anfragesprachen für verschiedene Datenmodelle Erweiterte Anfragesprachen: SQL-Erweiterungen, OQL, XQuery und XPath Anfragebearbeitung in nicht-relationalen DBMS Studien-/Prüfungsleistungen: Medienformen: Literatur: http://wwwiti.cs.uni-	ggf. Untertitel	
Studiensemester: Modulverantwortliche(r): Professur für Praktische Informatik / Datenbanken und Informationssysteme Dozent(in): Sprache: Zuordnung zum Curriculum Lehrform/SWS: Vorlesungen, Frontalübungen, praktische Übungen im Labor und 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 keine Voraussetzungen nach Prüfungsordnung Voraussetzungen: Empfohlene Voraussetzungen: Angestrebte Lernergebnisse: Lernziele & erworbene Kompetenzen: Verständnis von Grundlagen von Datenbankmodellen und deren historischer Entwicklung Befähigung zum Einsatz von DBMS basierend auf erweiterten Datenbankmodellen Befähigung zum Entwurf und zur Entwicklung einer Datenbank mit Hilfe erweiterter Datenbankmodelle Befähigung zum Entwurf und zur Entwicklung einer Datenbank mit Hilfe erweiterter, objektorientierte, objektrelationale, semistrukturierte Daten Anwendung verschiedener Datenbankmodelle: Entwurf und Implementierung von Datenbanken Grundlagen von Anfragesprachen für verschiedene Datenmodelle Erweiterte Anfragesprachen: SQL-Erweiterungen, OQL, XQuery und XPath Anfragebearbeitung in nicht-relationalen DBMS Studien-/Prüfungsleistungen: Medienformen: Literatur: http://wwwiti.cs.uni-		
Informationssysteme		
Sprache: Zuordnung zum Curriculum	Modulverantwortliche(r):	
Zuordnung zum Curriculum	Dozent(in):	
Lehrform/SWS: Vorlesungen, Frontalübungen, praktische Übungen im Labor und selbstständige Arbeit (Lösen von Übungsaufgaben, Literaturstudium) 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 Empfohlene Voraussetzungen: Angestrebte Lernergebnisse: Angestrebte Lernergebnisse:	Sprache:	
und selbstständige Arbeit (Lösen von Übungsaufgaben, Literaturstudium) 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 Keine Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Angestrebte Lernergebnisse: Lernziele & erworbene Kompetenzen: Verständnis von Grundlagen von Datenbankmodellen und deren historischer Entwicklung Befähigung zum Einsatz von DBMS basierend auf erweiterten Datenbankmodellen Befähigung zum Entwurf und zur Entwicklung einer Datenbank mit Hilfe erweiterter Datenbankmodelle Inhalt: Datenmodelle für objektorientierte, objektrelationale, semistrukturierte Daten Entwicklunggeschichte von Daten(-bank)modellen Anwendung verschiedener Datenbankmodelle: Entwurf und Implementierung von Datenbanken Grundlagen von Anfragesprachen: SQL-Erweiterungen, OQL, XQuery und XPath Anfragebearbeitung in nicht-relationalen DBMS Studien-/Prüfungsleistungen: Literatur: http://wwwiti.cs.uni-	Zuordnung zum Curriculum	
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: Empfohlene Voraussetzungen: Angestrebte Lernergebnisse: Lernziele & erworbene Kompetenzen: • Verständnis von Grundlagen von Datenbankmodellen und deren historischer Entwicklung • Befähigung zum Einsatz von DBMS basierend auf erweiterten Datenbankmodellen • Befähigung zum Entwurf und zur Entwicklung einer Datenbank mit Hilfe erweiterter Datenbankmodelle Inhalt: • Datenmodelle für objektorientierte, objektrelationale, semistrukturierte Daten • Entwicklunggeschichte von Daten(-bank)modellen Entwurf und Implementierung von Datenbanken • Grundlagen von Anfragesprachen: SQL-Erweiterungen, OQL, XQuery und XPath • Anfragebearbeitung in nicht-relationalen DBMS Studien-/Prüfungsleistungen: Medienformen: Literatur: http://wwwiti.cs.uni-		und selbstständige Arbeit (Lösen von Übungsaufgaben,
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 keine Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Angestrebte Lernergebnisse: Angestrebte Lernergebnisse: Angestrebte Lernergebnisse: Besuch der Vorlesung Datenbanken 1 oder Datenmanagement Lernziele & erworbene Kompetenzen: Verständnis von Grundlagen von Datenbankmodellen und deren historischer Entwicklung Befähigung zum Einsatz von DBMS basierend auf erweiterten Datenbankmodellen Befähigung zum Entwurf und zur Entwicklung einer Datenbank mit Hilfe erweiterter Datenbankmodelle Inhalt: Datenmodelle für objektorientierte, objektrelationale, semistrukturierte Daten Entwicklunggeschichte von Daten(-bank)modellen Anwendung verschiedener Datenbankmodelle: Entwurf und Implementierung von Datenbanken Grundlagen von Anfragesprachen für verschiedene Datenmodelle Erweiterte Anfragesprachen: SQL-Erweiterungen, OQL, XQuery und XPath Anfragebearbeitung in nicht-relationalen DBMS Studien-/Prüfungsleistungen: Medienformen: Literatur: http://wwwiti.cs.uni-	Arbeitsaufwand:	
Selbstständiges Arbeiten: Übungsaufgaben & Klausurvorbereitung 6 Credit Points = 180h (56h Präsenzzeit in den Vorlesungen & Übungen + 124h selbstständige Arbeit) Notenskala gemäß Prüfungsordnung Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Angestrebte Lernergebnisse: Besuch der Vorlesung Datenbanken 1 oder Datenmanagement Lernziele & erworbene Kompetenzen: • Verständnis von Grundlagen von Datenbankmodellen und deren historischer Entwicklung • Befähigung zum Einsatz von DBMS basierend auf erweiterten Datenbankmodellen • Befähigung zum Entwurf und zur Entwicklung einer Datenbank mit Hilfe erweiterter Datenbankmodelle Inhalt: • Datenmodelle für objektorientierte, objektrelationale, semistrukturierte Daten • Entwicklunggeschichte von Daten(-bank)modellen • Anwendung verschiedener Datenbankmodelle: Entwurf und Implementierung von Datenbanken • Grundlagen von Anfragesprachen für verschiedene Datenmodelle • Erweiterte Anfragesprachen: SQL-Erweiterungen, OQL, XQuery und XPath • Anfragebearbeitung in nicht-relationalen DBMS Studien-/Prüfungsleistungen: Literatur: http://wwwiti.cs.uni-		
Übungsaufgaben & Klausurvorbereitung		
Kreditpunkte: 6 Credit Points = 180h (56h Präsenzzeit in den Vorlesungen & Übungen + 124h selbstständige Arbeit) Notenskala gemäß Prüfungsordnung keine Früfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Angestrebte Lernergebnisse: Angestrebte Lernergebnisse: Besuch der Vorlesung Datenbanken 1 oder Datenmanagement Lernziele & erworbene Kompetenzen: Verständnis von Grundlagen von Datenbankmodellen und deren historischer Entwicklung Befähigung zum Einsatz von DBMS basierend auf erweiterten Datenbankmodellen Befähigung zum Entwurf und zur Entwicklung einer Datenbank mit Hilfe erweiterter Datenbankmodelle Inhalt: Datenmodelle für objektorientierte, objektrelationale, semistrukturierte Daten Entwicklunggeschichte von Daten(-bank)modellen Anwendung verschiedener Datenbankmodelle: Entwurf und Implementierung von Datenbanken Grundlagen von Anfragesprachen: SQL-Erweiterungen, OQL, XQuery und XPath Anfragebearbeitung in nicht-relationalen DBMS Studien-/Prüfungsleistungen: Keine Keine Besuch der Vorlesung Datenbanken 1 oder Datenmanagement Lernziele & erworbene Kompetenzen: Verständnis von Grundlagen von Datenbanken duf erweiterten Datenbankmodelle Entwurf und Implementierung von Datenbanken Grundlagen von Anfragesprachen: SQL-Erweiterungen, OQL, XQuery und XPath Anfragebearbeitung in nicht-relationalen DBMS Studien-/Prüfungsleistungen: Regelmäßige Teilnahme Vorlesungen und Übungen Mündliche Prüfung am Ende des Moduls Medienformen: Literatur: http://wwwiti.cs.uni-		
Without Prüfungser 124h selbstständige Arbeit Notenskala gemäß Prüfungsordnung	IZ III	
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Angestrebte Lernergebnisse: Datenmanagement Lernziele & erworbene Kompetenzen: Verständnis von Grundlagen von Datenbankmodellen und deren historischer Entwicklung Befähigung zum Einsatz von DBMS basierend auf erweiterten Datenbankmodellen Befähigung zum Entwurf und zur Entwicklung einer Datenbank mit Hilfe erweiterter Datenbankmodelle Inhalt: Datenmodelle für objektorientierte, objektrelationale, semistrukturierte Daten Entwicklunggeschichte von Daten(-bank)modellen Anwendung verschiedener Datenbankmodelle: Entwurf und Implementierung von Datenbanken Grundlagen von Anfragesprachen für verschiedene Datenmodelle Erweiterte Anfragesprachen: SQL-Erweiterungen, OQL, XQuery und XPath Anfragebearbeitung in nicht-relationalen DBMS Studien-/Prüfungsleistungen: Medienformen: Literatur: http://wwwiti.cs.uni-	Kreditpunkte:	
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Besuch der Vorlesung Datenbanken 1 oder Datenmanagement		
Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Angestrebte Lernergebnisse: Lernziele & erworbene Kompetenzen: • Verständnis von Grundlagen von Datenbankmodellen und deren historischer Entwicklung • Befähigung zum Einsatz von DBMS basierend auf erweiterten Datenbankmodellen • Befähigung zum Entwurf und zur Entwicklung einer Datenbank mit Hilfe erweiterter Datenbankmodelle Inhalt: • Datenmodelle für objektorientierte, objektrelationale, semistrukturierte Daten • Entwicklunggeschichte von Daten(-bank)modellen • Anwendung verschiedener Datenbankmodelle: Entwurf und Implementierung von Datenbanken • Grundlagen von Anfragesprachen für verschiedene Datenmodelle • Erweiterte Anfragesprachen: SQL-Erweiterungen, OQL, XQuery und XPath • Anfragebearbeitung in nicht-relationalen DBMS Studien-/Prüfungsleistungen: Medienformen: Literatur: http://wwwiti.cs.uni-	Managara ta ang managara a	o o
Datenmanagement Lernziele & erworbene Kompetenzen: Angestrebte Lernergebnisse: Verständnis von Grundlagen von Datenbankmodellen und deren historischer Entwicklung Befähigung zum Einsatz von DBMS basierend auf erweiterten Datenbankmodellen Befähigung zum Entwurf und zur Entwicklung einer Datenbank mit Hilfe erweiterter Datenbankmodelle Inhalt: Datenmodelle für objektorientierte, objektrelationale, semistrukturierte Daten Entwicklunggeschichte von Daten(-bank)modellen Anwendung verschiedener Datenbankmodelle: Entwurf und Implementierung von Datenbanken Grundlagen von Anfragesprachen für verschiedene Datenmodelle Erweiterte Anfragesprachen: SQL-Erweiterungen, OQL, XQuery und XPath Anfragebearbeitung in nicht-relationalen DBMS Studien-/Prüfungsleistungen: Regelmäßige Teilnahme Vorlesungen und Übungen Mündliche Prüfung am Ende des Moduls Medienformen: Literatur: http://wwwiti.cs.uni-		keine
Angestrebte Lernergebnisse: Lernziele & erworbene Kompetenzen: Verständnis von Grundlagen von Datenbankmodellen und deren historischer Entwicklung Befähigung zum Einsatz von DBMS basierend auf erweiterten Datenbankmodellen Befähigung zum Entwurf und zur Entwicklung einer Datenbank mit Hilfe erweiterter Datenbankmodelle Inhalt: Datenmodelle für objektorientierte, objektrelationale, semistrukturierte Daten Entwicklunggeschichte von Daten(-bank)modellen Anwendung verschiedener Datenbankmodelle: Entwurf und Implementierung von Datenbanken Grundlagen von Anfragesprachen für verschiedene Datenmodelle Erweiterte Anfragesprachen: SQL-Erweiterungen, OQL, XQuery und XPath Anfragebearbeitung in nicht-relationalen DBMS Studien-/Prüfungsleistungen: Regelmäßige Teilnahme Vorlesungen und Übungen Mündliche Prüfung am Ende des Moduls Medienformen: Literatur: http://wwwiti.cs.uni-	Empfohlene	Besuch der Vorlesung Datenbanken 1 oder
Verständnis von Grundlagen von Datenbankmodellen und deren historischer Entwicklung Befähigung zum Einsatz von DBMS basierend auf erweiterten Datenbankmodellen Befähigung zum Entwurf und zur Entwicklung einer Datenbank mit Hilfe erweiterter Datenbankmodelle Inhalt: Datenmodelle für objektorientierte, objektrelationale, semistrukturierte Daten Entwicklunggeschichte von Daten(-bank)modellen Anwendung verschiedener Datenbankmodelle: Entwurf und Implementierung von Datenbanken Grundlagen von Anfragesprachen für verschiedene Datenmodelle Erweiterte Anfragesprachen: SQL-Erweiterungen, OQL, XQuery und XPath Anfragebearbeitung in nicht-relationalen DBMS Studien-/Prüfungsleistungen: Regelmäßige Teilnahme Vorlesungen und Übungen Mündliche Prüfung am Ende des Moduls Medienformen: Literatur: http://wwwiti.cs.uni-		
Datenbankmodellen und deren historischer Entwicklung Befähigung zum Einsatz von DBMS basierend auf erweiterten Datenbankmodellen Befähigung zum Entwurf und zur Entwicklung einer Datenbank mit Hilfe erweiterter Datenbankmodelle Inhalt: Datenmodelle für objektorientierte, objektrelationale, semistrukturierte Daten Entwicklunggeschichte von Daten(-bank)modellen Anwendung verschiedener Datenbankmodelle: Entwurf und Implementierung von Datenbanken Grundlagen von Anfragesprachen für verschiedene Datenmodelle Erweiterte Anfragesprachen: SQL-Erweiterungen, OQL, XQuery und XPath Anfragebearbeitung in nicht-relationalen DBMS Studien-/Prüfungsleistungen: Regelmäßige Teilnahme Vorlesungen und Übungen Mündliche Prüfung am Ende des Moduls Medienformen: Literatur: http://wwwiti.cs.uni-	Angestrebte Lernergebnisse:	·
Entwicklung Befähigung zum Einsatz von DBMS basierend auf erweiterten Datenbankmodellen Befähigung zum Entwurf und zur Entwicklung einer Datenbank mit Hilfe erweiterter Datenbankmodelle Inhalt: Datenmodelle für objektorientierte, objektrelationale, semistrukturierte Daten Entwicklunggeschichte von Daten(-bank)modellen Anwendung verschiedener Datenbankmodelle: Entwurf und Implementierung von Datenbanken Grundlagen von Anfragesprachen für verschiedene Datenmodelle Erweiterte Anfragesprachen: SQL-Erweiterungen, OQL, XQuery und XPath Anfragebearbeitung in nicht-relationalen DBMS Studien-/Prüfungsleistungen: Regelmäßige Teilnahme Vorlesungen und Übungen Mündliche Prüfung am Ende des Moduls Medienformen: Literatur: http://wwwiti.cs.uni-		
Befähigung zum Einsatz von DBMS basierend auf erweiterten Datenbankmodellen Befähigung zum Entwurf und zur Entwicklung einer Datenbank mit Hilfe erweiterter Datenbankmodelle Inhalt: Datenmodelle für objektorientierte, objektrelationale, semistrukturierte Daten Entwicklunggeschichte von Daten(-bank)modellen Anwendung verschiedener Datenbankmodelle: Entwurf und Implementierung von Datenbanken Grundlagen von Anfragesprachen für verschiedene Datenmodelle Erweiterte Anfragesprachen: SQL-Erweiterungen, OQL, XQuery und XPath Anfragebearbeitung in nicht-relationalen DBMS Studien-/Prüfungsleistungen: Regelmäßige Teilnahme Vorlesungen und Übungen Mündliche Prüfung am Ende des Moduls Medienformen: Literatur: http://wwwiti.cs.uni-		
erweiterten Datenbankmodellen Befähigung zum Entwurf und zur Entwicklung einer Datenbank mit Hilfe erweiterter Datenbankmodelle Inhalt: Datenmodelle für objektorientierte, objektrelationale, semistrukturierte Daten Entwicklunggeschichte von Daten(-bank)modellen Anwendung verschiedener Datenbankmodelle: Entwurf und Implementierung von Datenbanken Grundlagen von Anfragesprachen für verschiedene Datenmodelle Erweiterte Anfragesprachen: SQL-Erweiterungen, OQL, XQuery und XPath Anfragebearbeitung in nicht-relationalen DBMS Studien-/Prüfungsleistungen: Regelmäßige Teilnahme Vorlesungen und Übungen Mündliche Prüfung am Ende des Moduls Medienformen: Literatur: http://wwwiti.cs.uni-		
Befähigung zum Entwurf und zur Entwicklung einer Datenbank mit Hilfe erweiterter Datenbankmodelle Datenmodelle für objektorientierte, objektrelationale, semistrukturierte Daten Entwicklunggeschichte von Daten(-bank)modellen Anwendung verschiedener Datenbankmodelle: Entwurf und Implementierung von Datenbanken Grundlagen von Anfragesprachen für verschiedene Datenmodelle Erweiterte Anfragesprachen: SQL-Erweiterungen, OQL, XQuery und XPath Anfragebearbeitung in nicht-relationalen DBMS Studien-/Prüfungsleistungen: Regelmäßige Teilnahme Vorlesungen und Übungen Mündliche Prüfung am Ende des Moduls Medienformen: Literatur: http://wwwiti.cs.uni-		
Datenbank mit Hilfe erweiterter Datenbankmodelle Inhalt: Datenmodelle für objektorientierte, objektrelationale, semistrukturierte Daten Entwicklunggeschichte von Daten(-bank)modellen Anwendung verschiedener Datenbankmodelle: Entwurf und Implementierung von Datenbanken Grundlagen von Anfragesprachen für verschiedene Datenmodelle Erweiterte Anfragesprachen: SQL-Erweiterungen, OQL, XQuery und XPath Anfragebearbeitung in nicht-relationalen DBMS Studien-/Prüfungsleistungen: Regelmäßige Teilnahme Vorlesungen und Übungen Mündliche Prüfung am Ende des Moduls Medienformen: Literatur: http://wwwiti.cs.uni-		
Inhalt:		
semistrukturierte Daten Entwicklunggeschichte von Daten(-bank)modellen Anwendung verschiedener Datenbankmodelle: Entwurf und Implementierung von Datenbanken Grundlagen von Anfragesprachen für verschiedene Datenmodelle Erweiterte Anfragesprachen: SQL-Erweiterungen, OQL, XQuery und XPath Anfragebearbeitung in nicht-relationalen DBMS Studien-/Prüfungsleistungen: Regelmäßige Teilnahme Vorlesungen und Übungen Mündliche Prüfung am Ende des Moduls Medienformen: Literatur: http://wwwiti.cs.uni-	1.1.16	
 Entwicklunggeschichte von Daten(-bank)modellen Anwendung verschiedener Datenbankmodelle: Entwurf und Implementierung von Datenbanken Grundlagen von Anfragesprachen für verschiedene Datenmodelle Erweiterte Anfragesprachen: SQL-Erweiterungen, OQL, XQuery und XPath Anfragebearbeitung in nicht-relationalen DBMS Studien-/Prüfungsleistungen: Medienformen: Literatur: http://wwwiti.cs.uni- 	innait:	
 Anwendung verschiedener Datenbankmodelle: Entwurf und Implementierung von Datenbanken Grundlagen von Anfragesprachen für verschiedene Datenmodelle Erweiterte Anfragesprachen: SQL-Erweiterungen, OQL, XQuery und XPath Anfragebearbeitung in nicht-relationalen DBMS Studien-/Prüfungsleistungen: Regelmäßige Teilnahme Vorlesungen und Übungen Mündliche Prüfung am Ende des Moduls Medienformen: Literatur: http://wwwiti.cs.uni- 		
Entwurf und Implementierung von Datenbanken Grundlagen von Anfragesprachen für verschiedene Datenmodelle Erweiterte Anfragesprachen: SQL-Erweiterungen, OQL, XQuery und XPath Anfragebearbeitung in nicht-relationalen DBMS Studien-/Prüfungsleistungen: Regelmäßige Teilnahme Vorlesungen und Übungen Mündliche Prüfung am Ende des Moduls Medienformen: Literatur: http://wwwiti.cs.uni-		, , ,
 Grundlagen von Anfragesprachen für verschiedene Datenmodelle Erweiterte Anfragesprachen: SQL-Erweiterungen, OQL, XQuery und XPath Anfragebearbeitung in nicht-relationalen DBMS Studien-/Prüfungsleistungen: Regelmäßige Teilnahme Vorlesungen und Übungen Mündliche Prüfung am Ende des Moduls Medienformen: Literatur: http://wwwiti.cs.uni- 		
Datenmodelle		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
 Erweiterte Anfragesprachen: SQL-Erweiterungen, OQL, XQuery und XPath Anfragebearbeitung in nicht-relationalen DBMS Studien-/Prüfungsleistungen: Regelmäßige Teilnahme Vorlesungen und Übungen Mündliche Prüfung am Ende des Moduls Medienformen: Literatur: http://wwwiti.cs.uni- 		
OQL, XQuery und XPath • Anfragebearbeitung in nicht-relationalen DBMS Studien-/Prüfungsleistungen: Regelmäßige Teilnahme Vorlesungen und Übungen Mündliche Prüfung am Ende des Moduls Medienformen: Literatur: http://wwwiti.cs.uni-		
Anfragebearbeitung in nicht-relationalen DBMS Studien-/Prüfungsleistungen: Regelmäßige Teilnahme Vorlesungen und Übungen Mündliche Prüfung am Ende des Moduls Medienformen: Literatur: http://wwwiti.cs.uni-		
Studien-/Prüfungsleistungen: Regelmäßige Teilnahme Vorlesungen und Übungen Mündliche Prüfung am Ende des Moduls Medienformen: Literatur: http://wwwiti.cs.uni-		l
Mündliche Prüfung am Ende des Moduls Medienformen: Literatur: http://wwwiti.cs.uni-	Studien-/Prüfungsleistungen:	
Medienformen: Literatur: http://wwwiti.cs.uni-	ű 3	
Literatur: http://wwwiti.cs.uni-	Medienformen:	<u> </u>
		http://wwwiti.cs.uni-





Modulbezeichnung:	Multimedia Retrieval
ggf. Modulniveau	
ggf. Kürzel	
ggf. Untertitel	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	
Modulverantwortliche(r):	Professur für Data and Knowledge Engineering
Dozent(in):	Troibadi idi Bala ana raibwaga Enginoching
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	keine
Prüfungsordnung: Empfohlene	Crundlegande Kanntnisse van Detenbanken
Voraussetzungen:	Grundlegende Kenntnisse von Datenbanken
	Laraziala & arwarhana Kampatanzan:
Angestrebte Lernergebnisse:	 Lernziele & erworbene Kompetenzen: Grundverständnis der Suche in Sammlungen von Multimedia Daten Kenntnisse von Konzepten des Information Retrievals Kenntnisse zur Ähnlichkeitsberechnung zwischen Medienobjekten Kenntnisse über Algorithmen und Datenstrukturen zur effizienten Ähnlichkeitsberechnung Kenntnisse der Erzeugung und Verwendung deskriptiver Merkmale (features) aus Multimediaobjekten (Text, Bild, Ton, Video) Auswahl und Einschätzung von alternativen Konzepten zur Ähnlichkeitssuche für konkrete Szenarios
Inhalt:	 Einleitung und Begriffe Prinzipien des Information Retrieval Feature-Extraktions- und Transformationsverfahren Distanzfunktionen Algorithmen und Datenstrukturen zur effizienten Suche Anfragesprachen Benutzerschnittstellen für Multimedia Retrieval Systeme
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:	
Literatur:	





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 Voraussetzungen:	CS Basic knowledge (e.g data-structures, programming, 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 Contribution to the solutions of the problems Homework Participation to the exam
Medienformen:	
Literatur:	





Modulbezeichnung:	Transaktionsverwaltung
ggf. Modulniveau	<u> </u>
ggf. Kürzel	
ggf. Untertitel	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	
Modulverantwortliche(r):	Professur für Praktische Informatik / Datenbanken und
	Informationssysteme
Dozent(in):	
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
	 Transaktionwaltung 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: Literatur:	http://wwwiti.cs.uni-magdeburg.de/iti_db/lehre/tv/index.html





1.5. <u>Informatiknahe Anwendungen</u>





Modulbezeichnung:	Advanced Discrete Modelling
ggf. Modulniveau	· ·
ggf. Kürzel	ADM
ggf. Untertitel	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	
Modulverantwortliche(r):	Professur für Angewandte Informatik / Methoden der
()	Simulation
Dozent(in):	
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)
Varaus at augus as a	Notenskala gemäß Prüfungsordnung
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	keine
Empfohlene	Die Teilnahme an "Introduction to Simulation" oder einer
Voraussetzungen:	vergleichbaren Lehrveranstaltung wird empfohlen.
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele & erworbene Kompetenzen:
	Die Teilnehmer kennen Markov-Ketten, deren
	Anwendungsmöglichkeiten und Berechnungs-
	verfahren
	Die Teilnehmer kennen nicht-Markovsche
	stochastische Prozesse
	Die Teilnehmer sind dazu imstande, nicht-
	Markovsche stochastische Prozesse auf
	unterschiedliche Weise zu modellieren und zu
	simulieren
	Die Teilnehmer können kleine zustandsbasierte
	Simulationsmodelle selbstständig programmieren
Inhalt	und deren Ergebnisse interpretieren.
Inhalt:	Zeitdiskrete und zeitkontinuierliche Markov-Ketten
	Anwendungen und Berechnungsverfahren für Markov-Ketten
	Methode der zusätzlichen Variablen Bravel Simulation
	Proxel-Simulation Phase pyorteilungen
	Phasenverteilungen Stochastische Betri Netze
Ctudion / Drüfungsleistungs	Stochastische Petri-Netze Sehriftliche Prüfung am Ende des Semesters
Studien-/Prüfungsleistungen: Medienformen:	Schriftliche Prüfung am Ende des Semesters
Literatur:	





Modulbezeichnung:	Advanced Operating Systems Issues
ggf. Modulniveau	Tarantoa operaning operaning isolato
ggf. Kürzel	AOSI
ggf. Untertitel	7001
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	
Modulverantwortliche(r):	Professur für Praktische Informatik / Systemnahe Informatik
Dozent(in):	1 Tolessar far i Taktische informatik / Gystermane informatik
Sprache:	englisch
Zuordnung zum Curriculum	englison
Lehrform/SWS:	Lectures, Exercises, and student projects
Arbeitsaufwand:	Classes (2 hours per week)
Arbeitsaufwarid.	Exercises in the lab and project work
	(2 hours per week)
	(2 flours 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	keine
Prüfungsordnung:	
Empfohlene	Participation in the course "Betriebssysteme
Voraussetzungen:	I" or a similar course.
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele & erworbene Kompetenzen:
	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.
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
Studien-/Prüfungsleistungen:	Participation and active involvement in the course and the
	exercises
	Successful realization of the exercises, student projects and
	final examination
	Oral Exam (30 Minutes)
Medienformen:	,
Literatur:	
	ı





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:	
Zuordnung zum Curriculum	
Lehrform/SWS:	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 Prüfungszulassung
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten: wöchentliche Vorlesung: 2 SWS wöchentliche Übung einschl. Praktikum: 2 SWS Selbstständiges Arbeiten: Bearbeitung des Fragenkataloges & Praktikums- und Postervorbereitung & Prüfungsvorbereitung
Kreditpunkte:	6 Credit Points = 180h (56 h Präsenzzeit + 124 h selbstständige Arbeit) Notenskala gemäß Prüfungsordnung
Voraussetzungen nach	keine
Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Algorithmen und Datenstrukturen, Technische Grundl. d. 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:	Regelmäßige Teilnahme an den Vorlesungen Lösen der Übungsaufgaben einschl. der Aufgaben des





	Programmierpraktikums zu einem ausgewählten Thema der
	Vorlesung und dessen erfolgreiche Präsentation in den Übungen
	Mündliche Prüfung am Ende des Moduls
Medienformen:	
Literatur:	siehe unter wwwiti.cs.uni-magdeburg.de/iti amsl/lehre/





Modulbezeichnung:	Diskrete Simulation
ggf. Modulniveau	
ggf. Kürzel	DisSim
ggf. Untertitel	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	
Modulverantwortliche(r):	Professur für Angewandte Informatik
Dozent(in):	1 Torosodi Tar 7 trigowanato imorniatik
Sprache:	
Zuordnung zum Curriculum	
Lehrform/SWS:	Vorlesungen; Frontalübungen und selbständige Arbeit
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten:
Albeitsaulwariu.	Wöchentliche Vorlesung 2 SWS
	Wöchentliche Übung 2 SWS
	Selbstständiges Arbeiten:
	Übungsaufgaben und Prüfungsvorbereitung
Kreditpunkte:	6 Credit Points = 180 h (42 h Präsenzzeit + 138 h
Rieditpulikte.	selbstständige Arbeit)
	Notenskala gemäß Prüfungsordnung
Voraussetzungen nach	keine
Prüfungsordnung:	Komo
Empfohlene	keine
Voraussetzungen:	Komo
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen:
goomens = oorgoomes	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;
Ctadion/i falangsieistangen.	Lösen der Übungsaufgaben und erfolgreiche Präsentation in
	den Übungen
	Schriftliche oder mündliche Prüfung am Ende des Moduls
Medienformen:	Communication of the transfer
Literatur:	A. Law and D. Kelton (2003) Simulation Modeling and
Enorator.	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
	00110





Modulbezeichnung:	Game Development
ggf. Modulniveau	
ggf. Kürzel	
ggf. Untertitel	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	
Modulverantwortliche(r):	
Dozent(in):	
Sprache:	
•	
Zuordnung zum Curriculum Lehrform/SWS:	Lastina tutariale preject work
	Lecture, tutorials, project work
Arbeitsaufwand:	Regular participation in the course (56 h):
	lecture (2 hours per week)
	tutorials (2 hours per week)
	Project work (124 h):
IZ By Ly	Implementation of the game project in a team
Kreditpunkte:	6 Credit Points = 180h (56 h lecture + 124 h project work)
N	Notenskala gemäß Prüfungsordnung
Voraussetzungen nach	keine
Prüfungsordnung:	
Empfohlene	keine
Voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele & erworbene Kompetenzen:
	The lecture will teach conceptual elements of game
	development. After completing the course Students will have
	an elaborate understanding of development methods,
	design and implementation issues for professional computer
	games. Participants will develop their own game prototype in
	practical exercises and tutoring sessions. Thus, team work,
	interdisciplinary work and project management will be
	learned as well.
Inhalt:	The lecture will discuss the following topics in detail:
	Structural Elements og Games
	Game Production Process
	Ideas, roles and tools
	Game Project Management
	Gameplay, Game Balancing and Level Design
	Interaction Design
	Storytelling
	Game Business
Studien-/Prüfungsleistungen:	Leistungen:
Ctadion / Parangololotangon.	Successful delivery of game project milestones and final
	game prototype as prerequisite for exam
	Final exam: oral (20-30min)
Medienformen:	Starri Gran (20 Gorini)
Literatur:	Rabin (Ed.): Introduction to Game Development,
	Charles River Media, 2005.
	 Salen/Zimmerman: Rules of Play. MIT Press, 2003.
	Rollings/Adams on Game Design. New Riders, 2003





Modulbezeichnung:	Interaktives Drama in Lernumgebungen und Computerspielen
ggf. Modulniveau	
ggf. Kürzel	
ggf. Untertitel	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	
Modulverantwortliche(r):	
Dozent(in):	
Sprache:	
Zuordnung zum Curriculum	
Lehrform/SWS:	Vorlesung, vorlesungsbegleitende Übung, Spiele-Projekt
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten:
Albeitsaulwallu.	wöchentliche Vorlesungen 2 SWS
	wöchentlich Übungen 2 SWS
	Verteidigung des Spiele-Projektes
	Verteidigung des Spiele-Projektes
	Solhatändigas Arbaitan:
	Selbständiges Arbeiten: Übungsaufgaben und Nachbereitung der Vorlesungen
	Entwicklung und Präsentation des Spiele-Projektes
Vradita unktor	Prüfungsvorbereitung
Kreditpunkte:	4 SWS / 6 Credit Points = 5x30 h (56 h Präsenzzeit + 124 h
	selbständiges Arbeiten)
Varaus at augus as a sah	Notenskala gemäß Prüfungsordnung
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	keine
Empfohlene	keine
Voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele & Erworbene Kompetenzen:
	 Fähigkeit zur Analyse von Spielfilmen und
	Computerspielen
	 Fähigkeit des Einsatzes interdisziplinären Wissens
	zur Entwicklung und Verbesserung von Story-
	Elementen in Computerspielen
Inhalt:	Story-Modelle
	Story-Editoren
	 Charakterisierung: Persönlichkeits- und
	Emotionsmodelle
	ChatterBots & Dialogsysteme: Ressourcen und
	Prozessmodelle
	Plot-Präsentation durch cinematographische
	Techniken
	Kameraplanung und Beleuchtung in
	Computerspielen
	Narrative Planungsansätze
	Interaktive Musik
Studien-/Prüfungsleistungen:	Verteidigung des Spiele-Projektes und mündliche Prüfung
	(20 min)
Medienformen:	\ ·····')
Literatur:	Christopher Vogler. Die Odyssee des
2.30141411	Drehbuchschreibers. Über die mythologischen
	Grundmuster des amerikanischen Erfolgkinos, 2.
	Oranamastar acs amenicanisonen Endigninos, Z.





Auflage, Zweitausendeins 2004 Robert McKee. Story: Die Prinzipien des Drehbuchschreibens Alexander-Verlag Berlin, 3. Auflage 2004 Andrew Glassner. Interactive Storytelling: Techniques for 21st Century Fiction, A K Peteres 2004
--





Modulbezeichnung:	Lehr-/Lern-Systeme
ggf. Modulniveau	
ggf. Kürzel	LLS
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	keine
Prüfungsordnung:	Konto
Empfohlene	Interesse an der Thematik
Voraussetzungen:	Interesse an der mematik
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele und erworbene Kompetenzen:
Angestrebte Lemergebnisse.	l
	Relevanz für Lehr-/Lern-Systeme
	 Befähigung zum Entwurf von LLS für gegebene Themenbereiche
	Grundverständnis der Rolle von Metadaten und der
	entsprechenden Standards (LOM, SCORM ,)
	Befähigung zur Mitwirkung bei der Entwicklung, dem
	Einsatz und der Evaluation von LLS
Inhalt:	Multimedia-fähige Rechner und die Kommunikations-
	möglichkeiten des Internet haben das Interesse an Lehr-
	und Lernsystemen (L & LS) in jüngster Zeit wieder erheblich
	steigen lassen. Zum Einsatz kommen solche Systeme nicht
	nur im schulischen Bereich und den Hochschulen, sondern
	insbesondere auch im Bereich der beruflichen Fort- und
	Weiterbildung ("`lebenslanges Lernen", "`Lernen im
	Netz").
	Entwicklung und Einsatz von Lehr- und Lernsystemen sind
	ein interdisziplinäres Thema. In der Veranstaltung wird der
	Schwerpunkt auf den informatischen Aspekten liegen,
	soweit erforderlich, werden aber Beiträge anderer
	Disziplinen (insbesondere Pädagogik und Psychologie)
	dargestellt.
	Vorgesehen sind u.a. folgende Themen:
	· ·
	zur Geschichte des rechnerunterstützten Lehrens und Lernens
	und Lernens;





Studien-/Prüfungsleistungen:	 programmierte Unterweisung Lerntheorien und ihre Konsequenzen für L & LS; intelligente tutorielle Systeme (IST); Benutzer- und Studierendenmodelle; Autorenwerkzeuge für die Entwicklung von L & LS; Standards (LOM, SCORM,); Grenzen und Probleme für den Einsatz von L & LS. Regelmäßige aktive Teilnahme an den Übungen Bearbeitung von 2/3 derÜbungsaufgaben und erfolgreiche Präsentation in den Übungen; Prüfung: mündlich
Medienformen:	3 ,
Literatur:	





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	
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	keine
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 dokumentiern.
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:	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)





1.6. Technische Informatik





Modulbezeichnung:	Advanced Operating Systems Issues
ggf. Modulniveau	Tarantoa operaning operaning isolato
ggf. Kürzel	AOSI
ggf. Untertitel	7001
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	
Modulverantwortliche(r):	Professur für Praktische Informatik / Systemnahe Informatik
Dozent(in):	1 Tolessar far i Taktische informatik / Gystermane informatik
Sprache:	englisch
Zuordnung zum Curriculum	englison
Lehrform/SWS:	Lectures, Exercises, and student projects
Arbeitsaufwand:	Classes (2 hours per week)
Arbeitsaufwarid.	Exercises in the lab and project work
	(2 hours per week)
	(2 flours 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	keine
Prüfungsordnung:	
Empfohlene	Participation in the course "Betriebssysteme
Voraussetzungen:	I" or a similar course.
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele & erworbene Kompetenzen:
	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.
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
Studien-/Prüfungsleistungen:	Participation and active involvement in the course and the
0 3	exercises
	Successful realization of the exercises, student projects and
	final examination
	Oral Exam (30 Minutes)
Medienformen:	. ,
Literatur:	
	ı





Modulbezeichnung:	Embedded Networks
ggf. Modulniveau	
ggf. Kürzel	EN
ggf. Untertitel	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	
Modulverantwortliche(r):	Professur für Praktische Informatik / Systemnahe Informatik
Dozent(in):	
Sprache:	
Zuordnung zum Curriculum	
Lehrform/SWS:	Vorlesung, praktische und theoretische Übungen, selbstständige Arbeit
Arbeitsaufwand:	2 SWS Übung
	Selbstständiges Arbeiten:
	Bearbeitung von Übungsaufgaben &
	Prüfungsvorbereitungen
Kreditpunkte:	6 Credit Points = 180h (56h Präsenzzeit + 124 h
	Selbststudium)
	Notenskala gemäß Prüfungsordnung
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	keine
Empfohlene	Die Teilnahme an "Kommunikation und Netze" und
Voraussetzungen:	"Prinzipen und Komponenten eingebetteter Systeme" wird
r or a doos = arrigorn	empfohlen.
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele & erworbene Kompetenzen:
goon out of good society	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:	
minait.	Grundlagen: Zuverlässigkeit und Fehlertoleranz
	Zuverlassigkeit und Ferliertoleranz Zeit und Uhrensynchronisation
	•
	Die physische Übertragungsschicht Bandbreite und Übertragungs kanazität
	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-/Prüfungsleistungen:	 Leistungen Regelmäßige Teilnahme and den Vorlesungen und Übungen Bearbeitung der Übungsaufgaben
	Prüfung: mündlich (30 min)
Medienformen:	-
Literatur:	





Modulbezeichnung:	Verlässliche Verteilte Systeme
	venassione ventente dysteme
ggf. Modulniveau ggf. Kürzel	VVS
ggf. Untertitel	VV3
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	Destructive Technical a lateral attitude (1. / Echtesites (1 /
Modulverantwortliche(r):	Professur für Technische Informatik / Echtzeitsysteme und Kommunikation
Dozent(in):	
Sprache:	
Zuordnung zum Curriculum	
Lehrform/SWS:	Vorlesung, prakt. u. theoret. Übungen, selbstständige Arbeit
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten:
	2 SWS Vorlesung
	2 SWS Übung
	Selbstständiges Arbeiten:
	Bearbeitung von Übungs- und Programmieraufgaben &
	Prüfungsvorbereitungen
Kreditpunkte:	6 Credit Points = 180h (56h Präsenzzeit + 124h
	selbstständige Arbeit.
	Notenskala gemäß Prüfungsordnung
Voraussetzungen nach	keine
Prüfungsordnung:	
Empfohlene	Die Teilnahme an einführenden Lehrveranstaltungen zu
Voraussetzungen:	Verteilten und Eingebetteten Systemen wird empfohlen
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele & erworbene Kompetenzen:
	Überblick über Grundkonzepte des systemseitigen
	Entwurfs Verteilter Systeme
	Fähigkeit, die grundlegenden Paradigmen zu Fehler-
	toleranz und Kommunikationssicherheit in Verteilten
	Systemen zu beherrschen und ihre Trade-offs zu
	analysieren
	Kompetenz in der Programmierung und Implementie-
	rung 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 Protokoll- implementierung
Studion / Drüfungolaiatungan	implementierung
Studien-/Prüfungsleistungen:	Leistungen:
	Regelmäßige Teilnahme and den Vorlesungen und Lübungen
	Ubungen,
	Erfolgreiche Bearbeitung der Übungsaufgaben Brüftungs and riftlich ander seine dlich The second seco
BA - Para farmana	Prüfung: schriftlich oder mündlich
Medienformen:	
Literatur:	





Modulbezeichnung:	Verteilte adaptive Systeme (Seminar)
ggf. Modulniveau	
ggf. Kürzel	
ggf. Untertitel	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	
Modulverantwortliche(r):	PD Mock
Dozent(in):	
Sprache:	
Zuordnung zum Curriculum	
Lehrform/SWS:	Seminar
Arbeitsaufwand:	Präsenszeiten:
	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:	2.2. 3.2.2.3 3.2.2.3 3.2.3.3 3.2.3.3.3
Literatur:	
Entoratur.	





Modulbezeichnung:	Verteilte Echtzeitsysteme
ggf. Modulniveau	
ggf. Kürzel	VES
ggf. Untertitel	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	
Modulverantwortliche(r):	Professur für Technische Informatik / Echtzeitsysteme und Kommunikation
Dozent(in):	
Sprache:	
Zuordnung zum Curriculum	
Lehrform/SWS:	Vorlesung, prakt. u. theoret. Übungen, selbstständige Arbeit
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten: 2 SWS Vorlesung 2 SWS Übung
	Selbstständiges Arbeiten: Bearbeitung von Übungs- und Programmieraufgaben & Prüfungsvorbereitungen
Kreditpunkte:	6 Credit Points = 180h (56h Präsenzzeit + 124h selbstständige Arbeit.
	Notenskala gemäß Prüfungsordnung
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 Fähigheit, der grundlegenden Entwurfsprinzipien und ihrer inhärenten Trade-offs zu beherrschen und zu analysieren Kompetenz in der praktischen Anwendung eines Echtzeitbetriebssystems und seiner Programmierung
Inhalt:	 Algorithmen zum CPU-Schedulung Entwurf von echtzeitfähigen Kommunikationsprotokollen (drahtgebunden/drahtlos) Routing - Protokolle Speicherzugriffsprotokolle (Prioritätsinversion) Uhrensynchronisation Modelle von Echtzeit- bzw. eingebetteten Systemen
Studien-/Prüfungsleistungen:	 Leistungen: Regelmäßige Teilnahme and den Vorlesungen und Übungen, Erfolgreiche Bearbeitung der Übungsraufgaben
	Prüfung: schriftlich oder mündlich
Medienformen:	





2. Schwerpunkte im Bereich Computervisualistik





2.1. Anwendungen der Computervisualistik





Modulbezeichnung:	Ausgewählte Kapitel der Medizinischen Bildanalyse
ggf. Modulniveau	
ggf. 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
	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	keine
Prüfungsordnung:	
Empfohlene	Grundkenntnisse der Linearen Algebra, Grundlagen der
Voraussetzungen:	Bildverarbei-tung
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
	Projektarbeit
Medienformen:	
Literatur:	http://wwwisg.cs.uni-magdeburg.de/bv/





Modulbezeichnung:	Game Development
ggf. Modulniveau	
ggf. Kürzel	
ggf. Untertitel	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	
Modulverantwortliche(r):	
Dozent(in):	
Sprache:	
•	
Zuordnung zum Curriculum Lehrform/SWS:	Lastina tutariale preject work
	Lecture, tutorials, project work
Arbeitsaufwand:	Regular participation in the course (56 h):
	lecture (2 hours per week)
	tutorials (2 hours per week)
	Project work (124 h):
IZ By Ly	Implementation of the game project in a team
Kreditpunkte:	6 Credit Points = 180h (56 h lecture + 124 h project work)
N	Notenskala gemäß Prüfungsordnung
Voraussetzungen nach	keine
Prüfungsordnung:	
Empfohlene	keine
Voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele & erworbene Kompetenzen:
	The lecture will teach conceptual elements of game
	development. After completing the course Students will have
	an elaborate understanding of development methods,
	design and implementation issues for professional computer
	games. Participants will develop their own game prototype in
	practical exercises and tutoring sessions. Thus, team work,
	interdisciplinary work and project management will be
	learned as well.
Inhalt:	The lecture will discuss the following topics in detail:
	Structural Elements og Games
	Game Production Process
	Ideas, roles and tools
	Game Project Management
	Gameplay, Game Balancing and Level Design
	Interaction Design
	Storytelling
	Game Business
Studien-/Prüfungsleistungen:	Leistungen:
Otadion / Talangololotangon.	Successful delivery of game project milestones and final
	game prototype as prerequisite for exam
	Final exam: oral (20-30min)
Medienformen:	Starri Gran (20 Gorini)
Literatur:	Rabin (Ed.): Introduction to Game Development,
	Charles River Media, 2005.
	 Salen/Zimmerman: Rules of Play. MIT Press, 2003.
	Rollings/Adams on Game Design. New Riders, 2003





Modulbezeichnung:	Interaktives Drama in Lernumgebungen und Computerspielen
ggf. Modulniveau	
ggf. Kürzel	
ggf. Untertitel	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	
Modulverantwortliche(r):	
Dozent(in):	
Sprache:	
Zuordnung zum Curriculum	
Lehrform/SWS:	Vorlesung, vorlesungsbegleitende Übung, Spiele-Projekt
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten:
, iiboliodal Walla.	wöchentliche Vorlesungen 2 SWS
	wöchentlich Übungen 2 SWS
	Verteidigung des Spiele-Projektes
	vertelangung des opiole i rejektes
	Selbständiges Arbeiten:
	Übungsaufgaben und Nachbereitung der Vorlesungen
	Entwicklung und Präsentation des Spiele-Projektes
	Prüfungsvorbereitung
Kreditpunkte:	4 SWS / 6 Credit Points = 5x30 h (56 h Präsenzzeit + 124 h
Taranta ina	selbständiges Arbeiten)
	Notenskala gemäß Prüfungsordnung
Voraussetzungen nach	keine
Prüfungsordnung:	Komo
Empfohlene	keine
Voraussetzungen:	Komo
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele & Erworbene Kompetenzen:
,goon este _ee.goseee.	Fähigkeit zur Analyse von Spielfilmen und
	Computerspielen
	Fähigkeit des Einsatzes interdisziplinären Wissens
	zur Entwicklung und Verbesserung von Story-
	Elementen in Computerspielen
Inhalt:	Story-Modelle
minat.	Story-Modelie Story-Editoren
	Charakterisierung: Persönlichkeits- und
	Emotionsmodelle
	ChatterBots & Dialogsysteme: Ressourcen und
	Prozessmodelle
	 Plot-Präsentation durch cinematographische Techniken
	Kameraplanung und Beleuchtung in Computerenialen
	Computerspielen
	Narrative Planungsansätze Narrativa Masilia
0. 1. (5.1)	Interaktive Musik
Studien-/Prüfungsleistungen:	Verteidigung des Spiele-Projektes und mündliche Prüfung
	(20 min)
Medienformen:	
Literatur:	Christopher Vogler. Die Odyssee des
	Drehbuchschreibers. Über die mythologischen





 Grundmuster des amerikanischen Erfolgkinos, 2. Auflage, Zweitausendeins 2004 Robert McKee. Story: Die Prinzipien des Drehbuchschreibens Alexander-Verlag Berlin, 3. Auflage 2004 Andrew Glassner. Interactive Storytelling: Techniques for 21st Century Fiction, A K Peteres
2004





Modulbezeichnung:	Medizinische Visualisierung
ggf. Modulniveau	<u> </u>
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	Teilnahmevoraussetzungen: Grundkenntnisse der
Voraussetzungen:	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:	
Literatur:	B. Preim und D. Bartz: Visualization in Medicine, Morgan
	Kaufman, San Francisco, 2006





Dozent(in): Sprache: Zuordnung zum Curriculum Lehrform/SWS: Arbeitsaufwand: Kreditpunkte: Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Angestrebte Lernergebnisse: Computervit Seminar mit Pogrammie Bearbeiten Präsenzzeit SWS Selbständig Kreditpunkte: 4 SWS / 6 C 124 h selbsi Notenskala keine Grundkennt "Computerg Lernziele & Diese Lehry Seminar un Visualisierui	r Angewandte Informatik / sualisierung studentischen Vorträgen sowie ein praktikum mit MeVisLab, selbständiges der Übungsaufgaben en: wöchentliche Vorlesungen und Übungen je 2
ggf. Lehrveranstaltungen: Studiensemester: Modulverantwortliche(r): Dozent(in): Sprache: Zuordnung zum Curriculum Lehrform/SWS: Seminar mit Pogrammie Bearbeiten Be	sualisierung studentischen Vorträgen sowie ein praktikum mit MeVisLab, selbständiges der Übungsaufgaben
ggf. Lehrveranstaltungen: Studiensemester: Modulverantwortliche(r): Dozent(in): Sprache: Zuordnung zum Curriculum Lehrform/SWS: Seminar mit Pogrammie Bearbeiten Be	sualisierung studentischen Vorträgen sowie ein praktikum mit MeVisLab, selbständiges der Übungsaufgaben
Studiensemester: Modulverantwortliche(r): Professur für Computerviste	sualisierung studentischen Vorträgen sowie ein praktikum mit MeVisLab, selbständiges der Übungsaufgaben
Modulverantwortliche(r): Dozent(in): Sprache: Zuordnung zum Curriculum Lehrform/SWS: Arbeitsaufwand: Kreditpunkte: Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Angestrebte Lernergebnisse: Professur fü Computervi: Seminar mit Pogrammie Bearbeiten e Präsenzzeit SWS Selbständig Keine 124 h selbs: Notenskala keine Grundkennt "Computerg Lernziele & Diese Lehry Seminar und Visualisierui	sualisierung studentischen Vorträgen sowie ein praktikum mit MeVisLab, selbständiges der Übungsaufgaben
Dozent(in): Sprache: Zuordnung zum Curriculum Lehrform/SWS: Arbeitsaufwand: Kreditpunkte: Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Angestrebte Lernergebnisse: Computervit Seminar mit Pogrammie Bearbeiten Präsenzzeit SWS Selbständig 4 SWS / 6 C 124 h selbsi Notenskala keine Grundkennt "Computerg Lernziele & Diese Lehry Seminar und Visualisierui	sualisierung studentischen Vorträgen sowie ein praktikum mit MeVisLab, selbständiges der Übungsaufgaben
Sprache: Zuordnung zum Curriculum Lehrform/SWS: Arbeitsaufwand: Seminar mit Pogrammie Bearbeiten SWS Selbständig Kreditpunkte: 4 SWS / 6 C 124 h selbs: Notenskala Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Angestrebte Lernergebnisse: Grundkennt "Computerg Angestrebte Lernergebnisse: Lernziele & Diese Lehry Seminar und Visualisierung	praktikum mit MeVisLab, selbständiges der Übungsaufgaben
Zuordnung zum Curriculum Lehrform/SWS: Arbeitsaufwand: Seminar mit Pogrammie Bearbeiten Präsenzzeit SWS Selbständig Kreditpunkte: 4 SWS / 6 C 124 h selbständig Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Angestrebte Lernergebnisse: Grundkennt Woraussetzungen: Angestrebte Lernergebnisse: Lernziele & Diese Lehrw Seminar und Visualisierungen:	praktikum mit MeVisLab, selbständiges der Übungsaufgaben
Lehrform/SWS: Seminar mit Pogrammie Bearbeiten Präsenzzeit SWS Selbständig Kreditpunkte: Kreditpunkte: 4 SWS / 6 C 124 h selbs Notenskala Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Angestrebte Lernergebnisse: Grundkennt "Computerg Lernziele & Diese Lehrw Seminar und Visualisieru	praktikum mit MeVisLab, selbständiges der Übungsaufgaben
Arbeitsaufwand: Arbeitsaufwand: Präsenzzeit SWS Selbständig Kreditpunkte: 4 SWS / 6 C 124 h selbs: Notenskala Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Angestrebte Lernergebnisse: Grundkennt "Computerg Lernziele & Diese Lehry Seminar und Visualisierung	praktikum mit MeVisLab, selbständiges der Übungsaufgaben
Arbeitsaufwand: Arbeitsaufwand: Präsenzzeit SWS Selbständig Kreditpunkte: 4 SWS / 6 C 124 h selbs: Notenskala Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Angestrebte Lernergebnisse: Grundkennt "Computerg Lernziele & Diese Lehry Seminar und Visualisierung	der Übungsaufgaben
Kreditpunkte: Kreditpunkte: 4 SWS / 6 O 124 h selbs: Notenskala Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Angestrebte Lernergebnisse: Grundkennt "Computerg Lernziele & Diese Lehry Seminar und Visualisierung	en: wöchentliche Vorlesungen und Übungen je 2
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Angestrebte Lernergebnisse: Carundkennt "Computerg Lernziele & Diese Lehry Seminar und Visualisieru	es bearbeiten der Übungsaufgaben
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Angestrebte Lernergebnisse: Carnziele & Diese Lehry Seminar und Visualisierungen	redit Points = 6x30 h (56 h Präsenzzeit +
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Angestrebte Lernergebnisse: Lernziele & Diese Lehry Seminar und Visualisierungen.	ändiges Arbeiten)
Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Angestrebte Lernergebnisse: Lernziele & Diese Lehry Seminar und Visualisierung	gemäß Prüfungsordnung
Empfohlene Voraussetzungen: Angestrebte Lernergebnisse: Lernziele & Diese Lehry Seminar und Visualisieru	
Voraussetzungen: "Computerg Angestrebte Lernergebnisse: Lernziele & Diese Lehry Seminar und Visualisierung	nisse der Computergraphik (Kurs
Angestrebte Lernergebnisse: Lernziele & Diese Lehrv Seminar und Visualisieru	raphik I")und Visualisierung
Diese Lehrv Seminar und Visualisieru	Erworbene Kompetenzen:
zu strukturie dazu zu füh Verständnis Exploration dimensional Vordergrund Im Praktikur bearbeitend Algorithmen daten und Eganze Kette Visualisierur dimensional fortschrittlich	eranstaltung beinhaltet ein fortgeschrittenes dein Praktikum zum Thema "Medizinischeng". Im Seminar werden die Kompetenzen wissenschaftliche Originalliteratur auszuwerten, ren und zu präsentieren und eine Diskussion en. Inhaltlich wird dadurch ein vertieftes von Methoden der Analyse, Visualisierung und medizinischer Bilddaten erlangt, wobei hoche Bilddaten (Tensordaten und Perfusionsdaten) I stehen. Insteil wird anhand von wenigen durchgehend zu en Aufgaben ein vertieftes Verständnis von und Strategien zur Auswertung von Perfusionsiffusionstensordaten entwickelt. Dabei soll die der Analyse (Vorverarbeitung, Interpolation, ing, Interaktive Analyse) dieser hochen Daten unterstützt werden. Innerhalb einer ihen Bibliothek zur Analyse medizinischer leVisLab) werden die vorhandenen Möglich-





	 grundlegenden Aspekten der Akquisition, Interpolation, Analyse und Auswertung von Perfusionsdaten, Anwendungen von Perfusionsdaten in der Diagnostik von Tumorerkrankungen, Schlaganfalls und der koronaren Herzkrankheit Grundlegenden Aspekten der Akquisition, Interpolation, Analyse und Auswertung von Diffusionstensordaten Anwendungen von Diffusionstensordatendaten in der Diagnostik neurodegenerativer Erkrankungen sowie bei der neurochirurgischen Operationsplanung
Studien-/Prüfungsleistungen:	Werden zu Beginn des Semesters bekannt gegeben. In der Regel regelmäßige Teilnahme an Praktika und Seminaren. Erfolgreiche Bearbeitung der Praktikumsaufgaben und des Seminarthemas (Vortrag und schriftliche Ausarbeitung) Prüfung oder Leistungsnachweis
Medienformen:	
Literatur:	Ausgewählte Artikel aus Facheitschriften und Tagungsbänden sowie das Lehrbuch: B. Preim, D. Bartz (2006). Visualization in Medicine, Morgan Kaufman





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	
Lehrform/SWS:	Vorlesung und vorlesungsbegleitende Übung mit Fragenkatalogen einschließlich der Bearbeitung eines ausgewählten Themas zur Aufarbeitung als Poster, selbständiges Bearbeiten der Übungsaufgaben und des ausgewählten Themas als Voraussetzung für die Prüfungszulassung
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten: wöchentliche Vorlesung: 2 SWS wöchentliche Übung einschl. Praktikumsthema: 2 SWS Selbstständiges Arbeiten: Bearbeitung des Fragenkataloges & Postervorbereitung & Prüfungsvorbereitung
Kreditpunkte:	6 Credit Points = 180h (56 h Präsenzzeit + 124 h selbstständige Arbeit) Notenskala gemäß Prüfungsordnung
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	
Empfohlene Voraussetzungen:	Algorithmen und Datenstrukturen, Technische Grundl. d. Informatik
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:	Regelmäßige Teilnahme an den Vorlesungen Lösen der Übungsaufgaben einschl. Des Programmier-





	praktikums und erfolgreiche Präsentation in den Übungen Mündliche Prüfung am Ende des Moduls
Medienformen:	
Literatur:	siehe unter wwwiti.cs.uni-magdeburg.de/iti_amsl/lehre/





Modulbezeichnung:	Multimedia Retrieval
ggf. Modulniveau	
ggf. Kürzel	
ggf. Untertitel	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	
Modulverantwortliche(r):	Professur für Data and Knowledge Engineering
Dozent(in):	<u> </u>
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	keine
Prüfungsordnung:	
Empfohlene	Grundlegende Kenntnisse von Datenbanken
Voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	 Lernziele & erworbene Kompetenzen: Grundverständnis der Suche in Sammlungen von Multimedia Daten Kenntnisse von Konzepten des Information Retrievals Kenntnisse zur Ähnlichkeitsberechnung zwischen Medienobjekten Kenntnisse über Algorithmen und Datenstrukturen zur effizienten Ähnlichkeitsberechnung Kenntnisse der Erzeugung und Verwendung deskriptiver Merkmale (features) aus Multimediaobjekten (Text, Bild, Ton, Video) Auswahl und Einschätzung von alternativen Konzepten zur Ähnlichkeitssuche für konkrete Szenarios
Inhalt:	 Einleitung und Begriffe Prinzipien des Information Retrieval Feature-Extraktions- und Transformationsverfahren Distanzfunktionen Algorithmen und Datenstrukturen zur effizienten Suche Anfragesprachen Benutzerschnittstellen für Multimedia Retrieval Systeme
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:	
Literatur:	





Modulbezeichnung:	Visual User Interfaces
ggf. Modulniveau	
ggf. Kürzel	VUI
ggf. Untertitel	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	
Modulverantwortliche(r):	Professur für Computervisualistik / Software Engineering
Dozent(in):	
Sprache:	
Zuordnung zum Curriculum	
Lehrform/SWS:	Vorlesungen, Übungen
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten:
	2 SWS wöchentliche Vorlesung
	2 SWS wöchentliche Übung
	Selbständiges Arbeiten:
	Nachbereiten der Vorlesung
	Bearbeitung von Übungsaufgaben
	Klausurvorbereitung
Kreditpunkte:	6 Credit Points = 180h = 2*2 SWS = 2*28h Präsenzzeit +
•	124h selbständige Arbeit
	Notenskala gemäß Prüfungsordnung
Voraussetzungen nach	keine
Prüfungsordnung:	
Empfohlene	"Interaktive Systeme" oder vergleichbare
Voraussetzungen:	Basislehrveranstaltung zu Mensch-Maschine-
3	Kommunikation (HCI), Benutzungsschnittstellen bzw.
	Informationsvisualisierung
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele und zu erwerbende Kompetenzen:
	Verständnis und Grundkenntnisse im Bereich
	interaktiver Informationsvisualisierungslösungen
	Verständnis für Herausforderungen und Probleme
	neuartiger ubiquitärer User Interfaces
	Befähigung zur Auswahl geeigneter Visualisierungs-
	und Interaktionstechniken in Abhängigkeit von
	Aufgabe und Benutzern
	Befähigung zum Entwurf visueller
	Benutzungsschnittstellen als gleichermaßen
	kreativer wie ingenieurtechnischer Prozess
	Befähigung zur systematischen Bewertung von User
	Interfaces
	Fähigkeit zur Durchführung eines
	semesterübergreifenden Projektes innerhalb der
	Übungen, in dem Methoden des User Interface
	Engineerings von der Analyse bis zur Evaluation
	trainiert werden
Inhalt:	Grundlagen WIMP-Uls, historische Entwicklung,
	grundlegende Designprinzipien und Interaktionsstile,
	Usability Guidelines
	Grundaufgaben des User Interface Engineerings
	Spektrum an interaktiven





	 Informationsvisualisierungstechniken für Strukturund Hierarchievisualisierung, Zeit- und Geovisualisierung Grundlagen zu Zoomable User Interfaces, Overview & Detail User Interfaces sowie Detail- und Kontexttechniken Ausgewählte Schwerpunkte im Bereich Mixed Reality Uls, mobile Interaktion, multi-Display/multi-Device-Interaktion, Tabletop-Uls
Studien-/Prüfungsleistungen:	Prüfung: schriftlich
Medienformen:	
Literatur:	s. http://wwwisg.cs.uni-magdeburg.de/cvse/Studium





Modulbezeichnung:	VR und AR in industriellen Anwendungen
ggf. Modulniveau	
ggf. Kürzel	
ggf. Untertitel	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	
Modulverantwortliche(r):	Professur für Logistische Systeme
Dozent(in):	Trofossaria Esgistische Systems
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	Grundkenntnisse der Computergraphik
Voraussetzungen:	
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 Programmier- praktikum 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:	s. s. ig odor Ediotaligoridoriwold
Wicalofficition.	





Literatur:	





2.2. <u>Methoden der Computervisualistik</u>





Modulbezeichnung:	Advanced Graphics
ggf. Modulniveau	
ggf. Kürzel	
ggf. Untertitel	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	
Modulverantwortliche(r):	
Dozent(in):	
Sprache:	
Zuordnung zum Curriculum	
Lehrform/SWS:	Vorlesung, Präsentation, Übung, Programmierprojekt
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten:
/ iibelisaaiwana.	Vorlesungen und Präsentation 3 SWS
	Übung und Programmierprojekte 1SWS
	obung and i regrammerprojente revie
	Selbstständiges Arbeiten:
	Nachbereiten der Vorlesung
	Vorbereiten einer Präsentation
	Übungsaufgaben und Programmieraufgaben
	Prüfungsvorbereitung
Kreditpunkte:	6 Credit Points = 5 x30h (56 h Präsenzzeit + 124 h
Turbanian.	selbstständige Arbeit)
	Notenskala gemäß Prüfungsordnung
Voraussetzungen nach	keine
Prüfungsordnung:	
Empfohlene	Kenntnisse der Grundlagen der Computergraphik (lokale
Voraussetzungen:	Beleuchtungsmodelle)
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen:
0	 Fähigkeit zur Entwicklung und Realisierung effektiver
	Bilderzeugungsalgorithmen
	Fähigkeit, sich selbstständig Fachwissen aus der
	Literatur anzueignen und dieses in die Lösung der
	Übungs- und Programmieraufgaben einfließen zu
	lassen
Inhalt:	Beschleunigungsmöglichkeiten in der Graphik-Pipeline,
	Fortgeschrittene Beleuchtungsmodelle, Bildbasiertes
	Rendern, Effiziente Kollisionsverfahren, Shader-
	Programmierung
Studien-/Prüfungsleistungen:	Bearbeiten von 2/3 Übungsaufgaben
ç ş	Mündliche Prüfung
Medienformen:	
Literatur:	Akenine-Möller & Haines. Real-Time-Rendering
	Pharr. GPU Gems 1 & 2
	SIGGRAPH Proceedings





Modulbezeichnung:	Ausgewählte Algorithmen der Computergraphik (Selected Algorithms in Computer Graphics)
ggf. Modulniveau	
ggf. Kürzel	
ggf. Untertitel	Geometry data processing, fundamentals and applications
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	
Modulverantwortliche(r):	Professur Visual Computing
Dozent(in):	Dr. Christian Rössl
Sprache:	Deutsch/englisch
Zuordnung zum Curriculum	 Masterstudiengänge der FIN CV: Methoden der CV IF/WIF: Angewandte Informatik / Bilder und Medien / Algorithmen und Komplexität CSE: Angewandte Informatik Sowie Hauptstudium der FIN-Diplomstudiengänge
Lehrform/SWS:	Vorlesung, Übung
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit: 2 SWS Vorlesung 2 SWS Übung Selbständiges Arbeiten: Bearbeiten von Übungs- und Programmieraufgaben
Kreditpunkte:	6 Kreditpunkte = 180 h = 56 h Präsenzzeit + 124 h selbständige Arbeit Notenskala gemäß Prüfungsordnung
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	keine
Empfohlene	Algorithmen und Datenstrukturen,
Voraussetzungen:	 Programmierung (C/C++, Grundkenntnisse Matlab/Octave) Mathematik (Lineare Algebra) Computergraphik
Angestrebte Lernergebnisse:	 Lernziele & erworbene Kompetenzen: Kenntnis von grundlegenden und fortgeschrittenen Methoden der Geometrieverarbeitung Befähigung zur praktischen Anwendung
Inhalt:	Inhalt: Fundamental and advanced algorithms for various applications in (geometry) data processing including
	Delaunay triangulations, space partitioninglevel set methods
Studien-/Prüfungsleistungen:	 Delaunay triangulations, space partitioning level set methods wavelets regelmäßige Teilnahme an Vorlesung und Übung Bearbeitung von 2/3 aller Übungsaufgaben
Studien-/Prüfungsleistungen: Medienformen:	 Delaunay triangulations, space partitioning level set methods wavelets regelmäßige Teilnahme an Vorlesung und Übung Bearbeitung von 2/3 aller Übungsaufgaben





Modulbezeichnung:	Computational Geometry
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
IZ PS 14	Vorlesungen, Vorbereiten einer Präsentation
Kreditpunkte:	6 Credit Points = 180h = 4 SWS = 56h Präsenzzeit + 124h selbstständige Arbeit Notenskala gemäß Prüfungsordnung
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	keine
Empfohlene Voraussetzungen:	Kenntnisse der Grundzüge der Algorithmischen Geometrie.
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele & erworbene Kompetenzen:
	 Fähigkeit zur Entwicklung von Algorithmen und Datenstrukturen für anspruchsvolle geometrische Probleme. Fähigkeit zur Analyse und Beurteilung geometrischer Algorithmen und Datenstrukturen.
Inhalt:	Entwurfsprinzipien für geometrische Algorithmen (Algorithm Design Paradigms), klassische Themen der Algorithmischen Geometrie wie beispielsweise Arrangements, Sichtbarkeits-, Vereinfachungs- und Rekonstruktionsprobleme, geometrische Optimierungsprobleme, höhere Datenstrukturen.
Studien-/Prüfungsleistungen:	mündliche Prüfung
Medienformen:	
Literatur:	 de Berg, van Kreveld, Overmars, Schwarzkopf; Computational Geometry (2. Edition). Boissonnat, Yvinec; Algorithmic Geometrie.





Modulbezeichnung:	Computermathematik
ggf. Modulniveau	
ggf. Kürzel	CompMath
ggf. Untertitel	(Geometrie/Topologie)
ggf. Lehrveranstaltungen:	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Studiensemester:	
Modulverantwortliche(r):	Achill Schürmann, FMA-IAG
Dozent(in):	Achill Schürmann
Sprache:	Deutsch
Zuordnung zum Curriculum	Wahlpflicht für Masterstudiengänge INF,CV,CSE,DKE,WIF
Lehrform/SWS:	Vorlesung/Übung 4+2
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten:
	4 SWS Vorlesung
	2 SWS Übung
	Selbstständige Arbeit:
	Bearbeiten der Übungen und
	Nachbereitung der Vorlesungen
Kreditpunkte:	9 Credit Points = 240h = 6 SWS
·	= 84h Präsenzzeit +156h selbstständige Arbeit
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	
Empfohlene	Gute Grundkenntnisse in Mathematik
Voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	Ziel ist die Vermittlung grundlegender Kenntnisse
	aus dem Bereich der ``computerorientierten Mathematik",
	die Anwendungen in der Informatik, und den
	Naturwissenschaften finden. Begleitend zur Vorlesung soll in
	die Verwendung verschiedener Computeralgebra-Syteme
	eingeführt werden.
Inhalt:	Diese Vorlesung gibt eine Einführung in
	fundamentale Konzepte der Geometrie und Topologie,
	die z.B. von Bedeutung sind für Visualisierung, Simulation
	und Automation. Geplante Themen sind projektive
	Geometrie, Splines und NURBS, diskrete Kurven und
	Flächen, Krümmungen, Polytopale Komplexe und
	Triangulierungen, Alpha Shapes, Homotopie, Homologie, Persistenz.
Studien-/Prüfungsleistungen:	reisisieiiz.
Medienformen:	
Literatur:	
Literatur.	





Modulbezeichnung:	Echtzeittechniken für Computerspiele
ggf. Modulniveau	
ggf. Kürzel	
ggf. Untertitel	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	
Modulverantwortliche(r):	
Dozent(in):	
Sprache:	
Zuordnung zum Curriculum	
Lehrform/SWS:	Vorlesung, Übung
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten:
	2 SWS Vorlesung
	2 SWS Übung
	Selbständige Arbeit:
	Nachbereiten der Vorlesung
	Lösen von Übungsaufgaben
	Projektarbeit
Kreditpunkte:	6 Credit Points = 180h (56 h Präsenzzeit + 124 h
	selbstständige Arbeit)
Varausastauras as as a	Notenskala gemäß Prüfungsordnung
Voraussetzungen nach	keine
Prüfungsordnung: Empfohlene	Computergrafik I, Intelligente Systeme
Voraussetzungen:	Computergrank i, intelligente Systeme
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele & erworbene Kompetenzen:
Angestrebte Lemergebinsse.	Behandelt werden Aufbau, Konzeption und Programmierung
	moderner Game Engines, sowie detaillierte Kenntnisse über
	Algorithmen und Werkzeuge zur Erstellung von
	Computerspielen. Die Veranstaltung vermittelt Fähigkeiten
	zur Entwicklung von Computerspielen.
Inhalt:	3D Engines
	Echtzeitgraphik, insbes. spez. Rendering-Verfahren,
	2D/3D Graphik, Modellrepräsentation
	Animation
	User Interface Design
	Game Al, Gegnersteuerung und Maschinelles
	Lernen
	Terrain-Analyse und Wegplanung
	Physikalische Simulation
Studien-/Prüfungsleistungen:	Leistungen:
	Erfolgreiche Bearbeitung von 2/3 der Übungsaufgaben als
	Voraussetzung für die Prüfungszulassung Prüfung: mündlich
	(20-30min)
Medienformen:	
Literatur:	Watt/Policarpo: 3D Games. Addison Wesley, 2000.
	Sanchez-Crespo: Core Techniques and Algorithms in
	Game Programming. New Riders, 2002.





Modulbezeichnung:	Flow Visualization
ggf. Modulniveau	1 10 W VIOGUILLATION
ggf. Kürzel	FlowVis
	FIOWVIS
ggf. Untertitel	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	Director of the Viewal Community of
Modulverantwortliche(r):	Professur für Visual Computing
Dozent(in):	
Sprache:	
Zuordnung zum Curriculum	Madagon va l'Illion va
Lehrform/SWS:	Vorlesungen, Übungen
Arbeitsaufwand:	Vorlesung: 2h wöchentlich
	Übung: 2h wöchentlich
	Hausaufgaben, Programmieren von Beispielmodellen,
IZ	Selbststudium
Kreditpunkte:	6 Credit Points = 180h (56h Präsenzzeit + 124h
	Selbststudium)
Vanavaa atauna saa na ah	Notenskala gemäß Prüfungsordnung
Voraussetzungen nach	keine
Prüfungsordnung:	Abachlusa Camputararanhik 1 naturandia
Empfohlene	Abschluss Computergraphik 1 notwendig.
Voraussetzungen:	Larnziala 9 arwarhana Kampatanzan
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele & erworbene Kompetenzen:
	Die Teilnehmer erwerben Kenntnisse der wichtigsten Verfehren der Strämungenieren ge- Verfehren der Strämungenieren ge- Verfehren der Strämungenieren ge- Verfehren der Strämungen
	Verfahren der Strömungsvisualisierung
	Einige Verfahren werden in den Übungen Statische die implementiert und euglisiert.
	selbständig implementiert und evaluiert
	Die Teilnehmer sind imstande, einfache Strägeren andeten aufbetändig unten Zuhälfen ab nach
	Strömungsdaten selbständig unter Zuhilfenahme vorhandener oder selbstentworfener Tools visuell zu
Inhalt:	analysieren.
IIIIait.	 Mathematische Grundlagen von Vektor- und Tensorfeldern
	Gewinnung von Strömungsdaten Direkte Matheden zum Strömungsdaten
	Direkte Methoden zur Strömungsvisualisierung Tauturk seinste Mathadan zur
	Texturbasierte Methoden zur
	Strömungsvisualisierung
	Geometriebasierte Methoden zur Christophysikalisierung gegennten zur
	Strömungsvisualisierung
	Feature-basierte Methoden zur
	Strömungsvisualisierung
	Topologische Methoden zur Strömungsvisualisierung
0. 1. /5	Visualisierung von Tensorfeldern
Studien-/Prüfungsleistungen:	visuelle Analyse eines gegebenen Strömungsdatensatzes
NA II C	mündliche Prüfung am Ende des Semesters
Medienformen:	
Literatur:	





Modulbezeichnung:	Non-Photorealistic Rendering
ggf. Modulniveau	-
ggf. Kürzel	NPR
ggf. Untertitel	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	
Modulverantwortliche(r):	
Dozent(in):	
Sprache:	
Zuordnung zum Curriculum	
Lehrform/SWS:	Vorlesung, Projekt
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeit
	4 SWS Vorlesung
	, and the second
	Selbständige Arbeit
	Projektarbeit
Kreditpunkte:	6 Credit Points = 180h = 4 SWS = 56h Präsenzzeit + 124h
	selbständige´Arbeit
	Notenskala gemäß Prüfungsordnung
Voraussetzungen nach	keine
Prüfungsordnung:	
Empfohlene	Computergraphik I
Voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele & erworbene Kompetenzen:
	 Die Fähigkeit, Probleme im Zusammenhang mit
	Eigenschaften und Einsatz von Bildern zu
	analysieren
	 Die Fähigkeit, problem- und anwendungsspezifische
	Bilderzeugungs-Algorithmen zu entwerfen und
	umzusetzen
	 Die Fähigkeit, NPR-Techniken für spezielle
	Präsentationsprobleme anzuwenden
	 Die Fähigkeit, sich mit fachlichen Problemen auf
	Englisch auseinanderzusetzen
	 Die F\u00e4higkeit des Einsatzes interdisziplin\u00e4ren
	Wissens zur Entwicklung und Nutzung von
	Algorithmen, um spezifisch einsetzbare Bilder zu
	erzeugen
Inhalt:	Foundations of NPR, Basic Data Types, Pixel-Based NPR-
	Techniques, Stroke-Based Rendering, Stippling & Hatching,
	Simulation of Artistic Media, Lighting Techniques, Distortion
	Techniques
Studien-/Prüfungsleistungen:	Leistungen:
	regelmäßige Teilnahme an der Vorlesung
	Lösen von zwei von drei Projektaufgaben
	Prüfung: mündlich (20 min)
Medienformen:	
Literatur:	Thomas Strothotte, Stefan Schlechtweg: Non-Photorealistic
	Computer Graphics. Modelling, Rendering, and Animation.
	Morgan-Kaufmann Publishers, San Francisco, April 2002.





Modulbezeichnung:	Robust Geometric Computing
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, Frontalübungen und praktische Übungen am Rechner.
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten: 2 SWS Vorlesung 2 SWS Frontalübungen und praktische Übungen Selbstständige Arbeit:
	Bearbeiten der Übungen und Nachbereitung der Vorlesungen
Kreditpunkte:	6 Credit Points = 180h = 4 SWS = 56h Präsenzzeit + 124h selbstständige Arbeit Notenskala gemäß Prüfungsordnung
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	keine
Empfohlene Voraussetzungen:	Grundkenntnisse der Algorithmischen Geometrie, Programmiersprache C++
Angestrebte Lernergebnisse:	 Lernziele & erworbene Kompetenzen: Kenntnis der Rundungsfehlerproblematik beim geometrischen Rechnen. Fähigkeit zur Vermeidung von Rundungsfehlerproblemen, beispielsweise durch verifiziertes numerisches und exaktes geometrisches Rechnen. Softwarebibliotheken CGAL, LEDA, GMP, CORE
Inhalt:	Grundlagen der Gleitkommaarithmetik, Fehlerabschätzungen, Intervallarithmetik, exakte ganzzahlige und rationale Arithmetik, Gleitkommafilter, Methoden zum exakten Rechnen mit algebraischen Zahlen.
Studien-/Prüfungsleistungen:	Prüfung mündlich.
Medienformen:	
Literatur:	Boissonnat (Ed.); Effective Computational Geometry Mehlhorn, Yap; Robust Geometric Computation (in Vorbereitung).





Modulbezeichnung:	Selected Topics in Image Understanding
ggf. Modulniveau	
ggf. Kürzel	
ggf. Untertitel	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	
Modulverantwortliche(r):	Professur für Praktische Informatik / Bildverarbeitung,
medanterantirentire(i).	Bildverstehen
Dozent(in):	Bildvoiotorion
Sprache:	
Zuordnung zum Curriculum	
Lehrform/SWS:	Vorlesungen und Projektarbeit
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten:
/ inscribation warra.	wöchentliche Vorlesungen: 2 SWS
	14-tägige Projekttreffen: 2 SWS
	Triagigo Frojektionon. 2 evvo
	Selbstständiges Arbeiten:
	Projektvorbereitung und -durchführung in kleinen
	Arbeitsgruppen
	Vorbereitung einer Projektpräsentation
	Vor- und Nachbereitung des Vorlesungsstoffs
Kreditpunkte:	6 Credit Points = 180h (56h Präsenzzeit + 124h
Ricaripanice.	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:
/geees.e _ee.geeeee	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
minait.	
	Feature generation, feature mapping and feature reduction
	Geometric a-priori models for image understanding
	,
Ctudion /Dwitters and sisters are	Classification techniques Pagalagia Tailaghan an Various and arfalagaigh.
Studien-/Prüfungsleistungen:	Regelmäßige Teilnahme an Vorlesung und erfolgreiche
Marking for your are	Projektarbeit
Medienformen:	http://www.dom.oo.uni.goo.oo.dob.uss.do.//
Literatur:	http://wwwisg.cs.uni-magdeburg.de/bv/





3. <u>Schwerpunkte im Bereich Anwendungen / geisteswissenschaftliche Grundlagen</u>





3.1. Technische Anwendungen





Modulbezeichnung:	Bildverarbeitung in der Mikroskopie - Bildrekonstruktion und -quantifizierung
ggf. Modulniveau	
ggf. Kürzel	
ggf. Untertitel	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Ulrich Wendt
Dozent(in):	
Sprache:	
Zuordnung zum Curriculum	
Lehrform/SWS:	Vorlesung und Praktika
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten: 4SWS, 6 Credits davon 3 SWS Vorlesung und 1 SWS Praktikum Selbstständiges Arbeiten: Nachbereiten der Vorlesung
	Vorbereiten des Praktikums
	Anfertigen des Versuchsprotokolls
Kreditpunkte:	6 Credits = 150h (56h Präsenzzeit + 94h selbständige Arbeit) Prüfung oder Leistungsnachweis Notenskala gemäß Prüfungsordnung
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	keine
Empfohlene	Teilnahme an den Anwendungsfach-
	<u> </u>
Voraussetzungen: Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen: Die mikroskopische Untersuchung von Werkstoffen hat häufig das Ziel, die Mikrostruktur quantitativ zu beschreiben, um Korrrelationen zwischen der Mikrostruktur und den Herstellungsbedingungen (z.B. Schmelzeerstarrung, Wärmebehandlung) sowie den Eigenschaften (z.B. Festigkeit, Zähigkeit) aufstellen zu können. Die werkstoffspezifischen Verfahren zum Quantifizieren der Mikrostruktur mit den Methoden der Stereologie und zum Quantifizieren der Topographie werden anhand von praktischen Beispielen dargestellt. Es werden feld- und objektspezifische Parameter berücksichtigt. Die Verfahren zum Beseitigen von Abbildungsfehlern bei der Licht- und Elektronenmikroskopie mit Hilfe von Bildverarbeitungsalgorithmen als Voraussetzung für das Quantifizieren werden einbezogen. Die mikroskopischen Verfahren zum Erfassen der dreidimensionalen Oberflächengestalt als Voraussetzung für die Topometrie, einschließlich der Stereobilderzeugung, werden dargestellt. Den Studenten werden Kenntnisse in der Anwendung der Quantifizierungsalgorithmen und bei der praktischen





	Licht und Elektronenstrahlen vermittelt. Für die Übertragung des Wissens auf andere Anwendungsgebiete werden Beispiele gegeben.
Inhalt:	 Algorithmen zum Beseitigen von Abbildungsfehlern Verfahren zum Quantifizieren der Mikrostruktur Algorithmen zum Quantifizieren der Topographie dreidimensionale Mikroskopie Bildrekonstruktion aus Serienschnitten Erzeugen von Stereobildern Korrelationen zwischen Mikrostruktur und Eigenschaften
Studien-/Prüfungsleistungen:	Erfolgreiche Teilnahme am Praktikum bestandene Prüfung/Leistungsnachweis
Medienformen:	
Literatur:	J. Ohser, F. Mücklich; Statistical analysis of microstructures in materials science; Wiley, Chichester, 2000 R.L. Higginson, C.M. Sellars; Worked examples in quantitative metallography, Maney, London 2003





Modulbezeichnung:	Embedded Bildverarbeitung
ggf. Modulniveau	
ggf. Kürzel	
ggf. Untertitel	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	
Modulverantwortliche(r):	Professur für Technische Informatik
Dozent(in):	
Sprache:	
Zuordnung zum Curriculum	
Lehrform/SWS:	Vorlesung, Übung
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten:
	Wöchentliche Vorlesungen
	Wöchentliche Übungen
	Selbstständiges Arbeiten:
	Übungsvorbereitung
Kreditpunkte:	6 Credit Points= 180 h (56 h Präsenzzeit + 124 h
	selbstständige Arbeit)
Vorougoetzungen noch	Notenskala gemäß Prüfungsordnung
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	keine
Empfohlene	Kenntnisse auf den Gebieten: Hardwarenahe
Voraussetzungen:	Rechnerarchitektur, Bildverarbeitung
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen:
Angestreble Lemergebinsse.	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 Anwondungen
	Anwendungen • Kalman- Filter und Sensorfusion mit weiteren Größen
Studien-/Prüfungsleistungen:	 Anwendungsperspektiven Wissenserwerb in Vorlesungen und Übungen
Studien-/Fruidigsleistungen.	erfolgreiche Prüfung
Medienformen:	onorground Francing
Literatur:	siehe Skript
Litteratur.	SIGNIC OMIPE





Modulbezeichnung:	Fahrerassistenzsysteme
ggf. Modulniveau	
ggf. Kürzel	
ggf. Untertitel	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	
Modulverantwortliche(r):	Professur für Technische Informatik
Dozent(in):	1 Torosodi fur Toorinioono miorinatik
Sprache:	
Zuordnung zum Curriculum	
Lehrform/SWS:	Vorlesung, Übung
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten:
Arbeitsaurwariu.	Wöchentliche Vorlesungen
	Wöchentliche Übungen
	Selbstständiges Arbeiten:
	Übungsvorbereitung
Kreditpunkte:	6 Credit Points= 180 h (56 h Präsenzzeit + 124 h
Rieditpulikte.	selbstständige Arbeit)
	Notenskala gemäß Prüfungsordnung
Voraussetzungen nach	keine
Prüfungsordnung:	keme
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
	Einbindung in die Fahrzeugsysteme vermittelt werden.
Inhalt:	Aufgaben von Fahrerassistenzsystemen
	Sensorisch: Bildaufnahme, Radwinkel- und
	Inertialsensoren
	Datenauswertung unter besonderer Berücksichtigung
	von Bildinformationen
	Beispiele:
	- Einparkhilfe
	- Kollisionsminderung
	- Fußgängererkennung
	- Umfeldüberwachung
	Zuverlässigkeit
	Systemintegration
	Akzeptanz
	Vernetzung
	Anwendungsperspektiven
Studien-/Prüfungsleistungen:	Wissenserwerb in Vorlesungen und Übungen
Ctadion / Tarangoloistangen.	erfolgreiche Prüfung
Medienformen:	onorgiono i futurig
Literatur:	siehe Skript
Literatur.	I gierie griiht





Modulbezeichnung:	Visuelle Simulation werkstoffkundlicher Prozesse
ggf. Modulniveau	
ggf. Kürzel	
ggf. Untertitel	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	
Modulverantwortliche(r):	Prof. Dr. Ulrich Wendt
Dozent(in):	
Sprache:	
Zuordnung zum Curriculum	
Lehrform/SWS:	Seminar und Praktika
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten:
, ii z chicadi mariai	4SWS, 6 Credits
	davon 3 SWS Seminar und 1 SWS Praktikum
	action of the Command and Potro Franking.
	Selbstständiges Arbeiten:
	Nachbereiten der Vorlesung
	Vorbereiten des Praktikums
	Anfertigen des Versuchsprotokolls
Kreditpunkte:	6 Credits = 150h (56h Präsenzzeit + 94h selbständige
	Arbeit)
	Prüfung oder Leistungsnachweis
	Notenskala gemäß Prüfungsordnung
Voraussetzungen nach	keine
Prüfungsordnung:	
_ ,	
Empfohlene	Teilnahme an den Anwendungsfach-
Voraussetzungen:	Teilnahme an den Anwendungsfach- Modulen des Bachelorstudiums
	Modulen des Bachelorstudiums Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen:
Voraussetzungen:	Modulen des Bachelorstudiums Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen: Werkstoffkundliche Vorgänge laufen häufig dynamisch und
Voraussetzungen:	Modulen des Bachelorstudiums Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen: Werkstoffkundliche Vorgänge laufen häufig dynamisch und dreidimensional ab. Für das Verständnis der Vorgänge und
Voraussetzungen:	Modulen des Bachelorstudiums Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen: Werkstoffkundliche Vorgänge laufen häufig dynamisch und dreidimensional ab. Für das Verständnis der Vorgänge und eine gezielte Variation der Werkstoffbehandlungsschritte ist
Voraussetzungen:	Modulen des Bachelorstudiums Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen: Werkstoffkundliche Vorgänge laufen häufig dynamisch und dreidimensional ab. Für das Verständnis der Vorgänge und eine gezielte Variation der Werkstoffbehandlungsschritte ist die visuelle Darstellung mit frei eingebbaren Parametern
Voraussetzungen:	Modulen des Bachelorstudiums Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen: Werkstoffkundliche Vorgänge laufen häufig dynamisch und dreidimensional ab. Für das Verständnis der Vorgänge und eine gezielte Variation der Werkstoffbehandlungsschritte ist die visuelle Darstellung mit frei eingebbaren Parametern wichtig.
Voraussetzungen:	Modulen des Bachelorstudiums Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen: Werkstoffkundliche Vorgänge laufen häufig dynamisch und dreidimensional ab. Für das Verständnis der Vorgänge und eine gezielte Variation der Werkstoffbehandlungsschritte ist die visuelle Darstellung mit frei eingebbaren Parametern wichtig. Ausgehend von dem in den vorangegangenen
Voraussetzungen:	Modulen des Bachelorstudiums Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen: Werkstoffkundliche Vorgänge laufen häufig dynamisch und dreidimensional ab. Für das Verständnis der Vorgänge und eine gezielte Variation der Werkstoffbehandlungsschritte ist die visuelle Darstellung mit frei eingebbaren Parametern wichtig. Ausgehend von dem in den vorangegangenen Lehrveranstaltungen vermittelten werkstoffkundlichen
Voraussetzungen:	Modulen des Bachelorstudiums Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen: Werkstoffkundliche Vorgänge laufen häufig dynamisch und dreidimensional ab. Für das Verständnis der Vorgänge und eine gezielte Variation der Werkstoffbehandlungsschritte ist die visuelle Darstellung mit frei eingebbaren Parametern wichtig. Ausgehend von dem in den vorangegangenen Lehrveranstaltungen vermittelten werkstoffkundlichen Wissen sollen exemplarisch dynamische Vorgänge der
Voraussetzungen:	Modulen des Bachelorstudiums Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen: Werkstoffkundliche Vorgänge laufen häufig dynamisch und dreidimensional ab. Für das Verständnis der Vorgänge und eine gezielte Variation der Werkstoffbehandlungsschritte ist die visuelle Darstellung mit frei eingebbaren Parametern wichtig. Ausgehend von dem in den vorangegangenen Lehrveranstaltungen vermittelten werkstoffkundlichen Wissen sollen exemplarisch dynamische Vorgänge der Werkstoffherstellung und –behandlung sowie der
Voraussetzungen:	Modulen des Bachelorstudiums Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen: Werkstoffkundliche Vorgänge laufen häufig dynamisch und dreidimensional ab. Für das Verständnis der Vorgänge und eine gezielte Variation der Werkstoffbehandlungsschritte ist die visuelle Darstellung mit frei eingebbaren Parametern wichtig. Ausgehend von dem in den vorangegangenen Lehrveranstaltungen vermittelten werkstoffkundlichen Wissen sollen exemplarisch dynamische Vorgänge der Werkstoffherstellung und –behandlung sowie der Wechselwirkung von Werkstoffen mit energiereicher
Voraussetzungen:	Modulen des Bachelorstudiums Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen: Werkstoffkundliche Vorgänge laufen häufig dynamisch und dreidimensional ab. Für das Verständnis der Vorgänge und eine gezielte Variation der Werkstoffbehandlungsschritte ist die visuelle Darstellung mit frei eingebbaren Parametern wichtig. Ausgehend von dem in den vorangegangenen Lehrveranstaltungen vermittelten werkstoffkundlichen Wissen sollen exemplarisch dynamische Vorgänge der Werkstoffherstellung und –behandlung sowie der Wechselwirkung von Werkstoffen mit energiereicher Strahlung visuell dargestellt werden. Die Algorithmen dazu
Voraussetzungen:	Modulen des Bachelorstudiums Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen: Werkstoffkundliche Vorgänge laufen häufig dynamisch und dreidimensional ab. Für das Verständnis der Vorgänge und eine gezielte Variation der Werkstoffbehandlungsschritte ist die visuelle Darstellung mit frei eingebbaren Parametern wichtig. Ausgehend von dem in den vorangegangenen Lehrveranstaltungen vermittelten werkstoffkundlichen Wissen sollen exemplarisch dynamische Vorgänge der Werkstoffherstellung und –behandlung sowie der Wechselwirkung von Werkstoffen mit energiereicher Strahlung visuell dargestellt werden. Die Algorithmen dazu sollen in seminaristischer Form erarbeitet und anschließend
Voraussetzungen:	Modulen des Bachelorstudiums Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen: Werkstoffkundliche Vorgänge laufen häufig dynamisch und dreidimensional ab. Für das Verständnis der Vorgänge und eine gezielte Variation der Werkstoffbehandlungsschritte ist die visuelle Darstellung mit frei eingebbaren Parametern wichtig. Ausgehend von dem in den vorangegangenen Lehrveranstaltungen vermittelten werkstoffkundlichen Wissen sollen exemplarisch dynamische Vorgänge der Werkstoffherstellung und –behandlung sowie der Wechselwirkung von Werkstoffen mit energiereicher Strahlung visuell dargestellt werden. Die Algorithmen dazu sollen in seminaristischer Form erarbeitet und anschließend implementiert werden. Die Visualisierung soll es erlauben,
Voraussetzungen:	Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen: Werkstoffkundliche Vorgänge laufen häufig dynamisch und dreidimensional ab. Für das Verständnis der Vorgänge und eine gezielte Variation der Werkstoffbehandlungsschritte ist die visuelle Darstellung mit frei eingebbaren Parametern wichtig. Ausgehend von dem in den vorangegangenen Lehrveranstaltungen vermittelten werkstoffkundlichen Wissen sollen exemplarisch dynamische Vorgänge der Werkstoffherstellung und –behandlung sowie der Wechselwirkung von Werkstoffen mit energiereicher Strahlung visuell dargestellt werden. Die Algorithmen dazu sollen in seminaristischer Form erarbeitet und anschließend implementiert werden. Die Visualisierung soll es erlauben, interaktiv die Zeitachse und die dreidimensionale Ansicht zu
Voraussetzungen: Angestrebte Lernergebnisse:	Modulen des Bachelorstudiums Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen: Werkstoffkundliche Vorgänge laufen häufig dynamisch und dreidimensional ab. Für das Verständnis der Vorgänge und eine gezielte Variation der Werkstoffbehandlungsschritte ist die visuelle Darstellung mit frei eingebbaren Parametern wichtig. Ausgehend von dem in den vorangegangenen Lehrveranstaltungen vermittelten werkstoffkundlichen Wissen sollen exemplarisch dynamische Vorgänge der Werkstoffherstellung und –behandlung sowie der Wechselwirkung von Werkstoffen mit energiereicher Strahlung visuell dargestellt werden. Die Algorithmen dazu sollen in seminaristischer Form erarbeitet und anschließend implementiert werden. Die Visualisierung soll es erlauben, interaktiv die Zeitachse und die dreidimensionale Ansicht zu variieren.
Voraussetzungen:	Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen: Werkstoffkundliche Vorgänge laufen häufig dynamisch und dreidimensional ab. Für das Verständnis der Vorgänge und eine gezielte Variation der Werkstoffbehandlungsschritte ist die visuelle Darstellung mit frei eingebbaren Parametern wichtig. Ausgehend von dem in den vorangegangenen Lehrveranstaltungen vermittelten werkstoffkundlichen Wissen sollen exemplarisch dynamische Vorgänge der Werkstoffherstellung und –behandlung sowie der Wechselwirkung von Werkstoffen mit energiereicher Strahlung visuell dargestellt werden. Die Algorithmen dazu sollen in seminaristischer Form erarbeitet und anschließend implementiert werden. Die Visualisierung soll es erlauben, interaktiv die Zeitachse und die dreidimensionale Ansicht zu variieren. • Abstrahieren des Mechanismus der
Voraussetzungen: Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen: Werkstoffkundliche Vorgänge laufen häufig dynamisch und dreidimensional ab. Für das Verständnis der Vorgänge und eine gezielte Variation der Werkstoffbehandlungsschritte ist die visuelle Darstellung mit frei eingebbaren Parametern wichtig. Ausgehend von dem in den vorangegangenen Lehrveranstaltungen vermittelten werkstoffkundlichen Wissen sollen exemplarisch dynamische Vorgänge der Werkstoffherstellung und –behandlung sowie der Wechselwirkung von Werkstoffen mit energiereicher Strahlung visuell dargestellt werden. Die Algorithmen dazu sollen in seminaristischer Form erarbeitet und anschließend implementiert werden. Die Visualisierung soll es erlauben, interaktiv die Zeitachse und die dreidimensionale Ansicht zu variieren. • Abstrahieren des Mechanismus der Werkstoffveränderung oder Wechselwirkung
Voraussetzungen: Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen: Werkstoffkundliche Vorgänge laufen häufig dynamisch und dreidimensional ab. Für das Verständnis der Vorgänge und eine gezielte Variation der Werkstoffbehandlungsschritte ist die visuelle Darstellung mit frei eingebbaren Parametern wichtig. Ausgehend von dem in den vorangegangenen Lehrveranstaltungen vermittelten werkstoffkundlichen Wissen sollen exemplarisch dynamische Vorgänge der Werkstoffherstellung und –behandlung sowie der Wechselwirkung von Werkstoffen mit energiereicher Strahlung visuell dargestellt werden. Die Algorithmen dazu sollen in seminaristischer Form erarbeitet und anschließend implementiert werden. Die Visualisierung soll es erlauben, interaktiv die Zeitachse und die dreidimensionale Ansicht zu variieren. • Abstrahieren des Mechanismus der Werkstoffveränderung oder Wechselwirkung • Ermitteln der wesentlichen Parameter für den Ablauf
Voraussetzungen: Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen: Werkstoffkundliche Vorgänge laufen häufig dynamisch und dreidimensional ab. Für das Verständnis der Vorgänge und eine gezielte Variation der Werkstoffbehandlungsschritte ist die visuelle Darstellung mit frei eingebbaren Parametern wichtig. Ausgehend von dem in den vorangegangenen Lehrveranstaltungen vermittelten werkstoffkundlichen Wissen sollen exemplarisch dynamische Vorgänge der Werkstoffherstellung und –behandlung sowie der Wechselwirkung von Werkstoffen mit energiereicher Strahlung visuell dargestellt werden. Die Algorithmen dazu sollen in seminaristischer Form erarbeitet und anschließend implementiert werden. Die Visualisierung soll es erlauben, interaktiv die Zeitachse und die dreidimensionale Ansicht zu variieren. • Abstrahieren des Mechanismus der Werkstoffveränderung oder Wechselwirkung • Ermitteln der wesentlichen Parameter für den Ablauf der Vorgänge
Voraussetzungen: Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen: Werkstoffkundliche Vorgänge laufen häufig dynamisch und dreidimensional ab. Für das Verständnis der Vorgänge und eine gezielte Variation der Werkstoffbehandlungsschritte ist die visuelle Darstellung mit frei eingebbaren Parametern wichtig. Ausgehend von dem in den vorangegangenen Lehrveranstaltungen vermittelten werkstoffkundlichen Wissen sollen exemplarisch dynamische Vorgänge der Werkstoffherstellung und –behandlung sowie der Wechselwirkung von Werkstoffen mit energiereicher Strahlung visuell dargestellt werden. Die Algorithmen dazu sollen in seminaristischer Form erarbeitet und anschließend implementiert werden. Die Visualisierung soll es erlauben, interaktiv die Zeitachse und die dreidimensionale Ansicht zu variieren. • Abstrahieren des Mechanismus der Werkstoffveränderung oder Wechselwirkung • Ermitteln der wesentlichen Parameter für den Ablauf der Vorgänge • Erarbeiten von Algorithmen zum Visualisieren des
Voraussetzungen: Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen: Werkstoffkundliche Vorgänge laufen häufig dynamisch und dreidimensional ab. Für das Verständnis der Vorgänge und eine gezielte Variation der Werkstoffbehandlungsschritte ist die visuelle Darstellung mit frei eingebbaren Parametern wichtig. Ausgehend von dem in den vorangegangenen Lehrveranstaltungen vermittelten werkstoffkundlichen Wissen sollen exemplarisch dynamische Vorgänge der Werkstoffherstellung und –behandlung sowie der Wechselwirkung von Werkstoffen mit energiereicher Strahlung visuell dargestellt werden. Die Algorithmen dazu sollen in seminaristischer Form erarbeitet und anschließend implementiert werden. Die Visualisierung soll es erlauben, interaktiv die Zeitachse und die dreidimensionale Ansicht zu variieren. • Abstrahieren des Mechanismus der Werkstoffveränderung oder Wechselwirkung • Ermitteln der wesentlichen Parameter für den Ablauf der Vorgänge • Erarbeiten von Algorithmen zum Visualisieren des werkstoffkundlichen Vorgangs
Voraussetzungen: Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen: Werkstoffkundliche Vorgänge laufen häufig dynamisch und dreidimensional ab. Für das Verständnis der Vorgänge und eine gezielte Variation der Werkstoffbehandlungsschritte ist die visuelle Darstellung mit frei eingebbaren Parametern wichtig. Ausgehend von dem in den vorangegangenen Lehrveranstaltungen vermittelten werkstoffkundlichen Wissen sollen exemplarisch dynamische Vorgänge der Werkstoffherstellung und –behandlung sowie der Wechselwirkung von Werkstoffen mit energiereicher Strahlung visuell dargestellt werden. Die Algorithmen dazu sollen in seminaristischer Form erarbeitet und anschließend implementiert werden. Die Visualisierung soll es erlauben, interaktiv die Zeitachse und die dreidimensionale Ansicht zu variieren. • Abstrahieren des Mechanismus der Werkstoffveränderung oder Wechselwirkung • Ermitteln der wesentlichen Parameter für den Ablauf der Vorgänge • Erarbeiten von Algorithmen zum Visualisieren des





	Simulationsaufgabe
Medienformen:	
Literatur:	-H. Blumenauer: Werkstoffprüfung, Deutscher Verlag für Grundstoffindustrie, Leipzig/Stuttgart, 1994 -W. Schatt, H. Worch, Werkstoffwissenschaft, Deutscher Verlag für Grundstoffindustrie, 8. Auflage, 1996





3.2. Produktentwicklung





Modulbezeichnung:	CAD/CAM-Management
ggf. Modulniveau	
ggf. Kürzel	
ggf. Untertitel	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	
Modulverantwortliche(r):	Professur für Maschinenbauinformatik
Dozent(in):	
Sprache:	
Zuordnung zum Curriculum	
Lehrform/SWS:	Vorlesungen, Übungen
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten:
Albeitadiwand.	2 SWS Vorlesung
	2 SWS Übungen
	2 GWG Obungen
	Selbständiges Arbeiten:
	Nachbereitung der Vorlesung, selbständige Übungsarbeit
	außerhalb der eigentlichen Übungstermine
Kreditpunkte:	5 Credit Points = 150h = 4 SWS = 56 h Präsenzzeit + 94 h
Treatparitte.	selbstständige Arbeit
	Notenskala gemäß Prüfungsordnung
Voraussetzungen nach	keine
Prüfungsordnung:	Komo
Empfohlene	Ingenieurinformatik II oder gleichwertige
Voraussetzungen:	Vorlesung
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen:
, mgccmcate zamengcamecer	Notwendigkeit des CAD/CAM-Management
	verstehen
	Relevante Vorgehensweisen zur Einführung sowie
	Ablösung (Migration) eines CAD/CAM-Systems
	kennenlernen
	Grundelemente des Managements von CAD/CAM-
	Systemen beherrschen
	Wirtschaftlichkeit von CAD/CAM-Anwendungen
	hinreichend genau bestimmen können
Inhalt:	Einführung und Migration der CAD/CAM-Technologie
miait.	I
	Wirtschaftlichkeit von CAD/CAM-Systemen Product Lifesyele Costing
Ctudion / Dwiftun relaintunger	Product Lifecycle Costing Page Product Lifecycle Costing
Studien-/Prüfungsleistungen:	Regelmäßige Teilnahme an den Vorlesungen und Übungen.
	Bestehen eines Übungstestats.
Madianforman	Prüfung: mündlich (120 min)
Medienformen:	Vaina Mahan Cahlinganaianan Oaklausanan CAD/CANAC
Literatur:	Vajna, Weber, Schlingensiepen, Schlottmann: CAD/CAM für
	Ingenieure, Vieweg-Verlag





Modulbezeichnung:	Entwurfstechniken im Industriedesign
3	l
	Übung: Integrativer Designentwurf -CAID
ggf. Modulniveau	
ggf. Kürzel	
ggf. Untertitel	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	
Modulverantwortliche(r):	Lehrstuhl für Industriedesign
Dozent(in):	
Sprache:	
Zuordnung zum Curriculum	
Lehrform/SWS:	Übung, Selbststudium
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten:
	4 SWS Übung
	Selbstständiges Arbeiten:
	3 Std./Woche für Belegarbeiten
Kreditpunkte:	6 CP
Voraussetzungen nach	keine
Prüfungsordnung:	
Empfohlene	 Interesse f ür gestalterische Aspekte des
Voraussetzungen:	Industriedesigns sowie eigene gestalterische
	Aktivitäten
	Erfolgreicher Abschluss der Module 1 und 2
	Grundkenntnisse im CAID mit Autodesk/Studio Tools
Angestrebte Lernergebnisse:	 Methodisches Wissen zum Designprozess
	 Kenntnisse zum Zeichnen, Skizzieren und Entwerfen
	Kenntnisse zum integrativen CAID-Entwurf
Inhalt:	Methodische Vertiefung einer neuen Entwurfs- und
	Skizziertechnik im CAID
	2D-Skizzen zu 3D-Modellen als ganzheitliche
	Entwurfmethode
	 Vertiefung der Fertigkeiten bei der Anwendung der
	CAID-Software von Autodesk/Studio Tools
	 Vertiefung der Fertigkeiten bei der Integration von
	CAID-Entwurfs- und Bildbearbeitung
Studien-/Prüfungsleistungen:	Erfolgreiche Verteidigung (Prüfung) der Beleg- und
	Projektarbeiten
Medienformen:	
Literatur:	





Modulbezeichnung:	Vertiefende Anwendungen zum Industriedesign Übung: Produkt- und Umweltdesign
() ()	Übung: Designprojekt
ggf. Modulniveau	
ggf. Kürzel	
ggf. Untertitel	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	
Modulverantwortliche(r):	Lehrstuhl für Industriedesign
Dozent(in):	
Sprache:	
Zuordnung zum Curriculum	
Lehrform/SWS:	Übung, Selbststudium
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten:
	2 SWS Übung (Produkt- und Umweltdesign)
	2 SWS Übung - Designprojekt
	Selbstständiges Arbeiten:
	3 Std./Woche für Belegarbeiten
Kreditpunkte:	6 CP
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	
Empfohlene	Interesse für gestalterische Aspekte des Produkt- und
Voraussetzungen:	Umweltdesigns sowie eigene gestalterische Aktivitäten
	Erfolgreicher Abschluss der Module 1 und 2
Angestrebte Lernergebnisse:	Methodisches Wissen zum Designprozess
	Kenntnisse zum Produkt- und Umweltdesign
	Kenntnisse zum CAID
Inhalt:	Methodisch unterstütztes Entwerfen von Produkten
	und Umweltsituationen
	Klassische und computerunterstützte
	Visualisierungstechniken
	Erlangung von Fertigkeiten bei der Anwendung der
	CAID-Software Alias/Wavefront Studio Tools
	Komplexe Visualisierungen mit Schnittstellen zu
	CAD-Systemen und zur Bildgestaltung
Studien-/Prüfungsleistungen:	Erfolgreiche Verteidigung (Prüfung) der Beleg- und Projektarbeiten
Medienformen:	
Literatur:	
	·





Modulbezeichnung:	Wissensbasierte Produktentwicklung
ggf. Modulniveau	
ggf. Kürzel	
ggf. Untertitel	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	
Modulverantwortliche(r):	Professur für Maschinenbauinformatik
Dozent(in):	
Sprache:	
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, CAD/CAM-Grundlagen
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen:
	 Notwendigkeit der Wissensunterstützung und –
	verwendung in der Produktentwicklung verstehen
	 Verschiedene Strategien und Möglichkeiten der
	Wissensunterstützung an Systemen
	unterschiedlicher Modellierungsphilosophie
	kennenlernen
	 Relevante Verfahren der Wissensakquisition und –
	strukturierung beherrschen
	 Relevante Funktionen des Wissensmanagements
	kennen lernen
Inhalt:	 Grundlagen und Definitionen, Wissenstaxonomie
	Wissensbedarf in der Produktentwicklung
	 Akquisition, Transformation, Repräsentation und
	Implementierung von Wissen
	 Wissensmanagement und -bereitstellung,
	wissensbasierte Produktmodellierung
	Beispiele für wissensbasierte Systeme in der
	Produktentwicklung
Studien-/Prüfungsleistungen:	Regelmäßige Teilnahme an den Vorlesungen und Übungen.
	Bestehen eines Übungstestats.
	Prüfung: mündlich (120 min)
Medienformen:	
Literatur:	Vajna, Weber, Schlingensiepen, Schlottmann: CAD/CAM für
	Ingenieure, Vieweg-Verlag





3.3. <u>Medizinische CV:</u> <u>Bildgebung/Signalverabreitung</u>





Modulbezeichnung:	Seminar: Anleitung zum wiss. Arbeiten: Medizinische Bildgebung
ggf. Modulniveau	
ggf. Kürzel	
ggf. Untertitel	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	
Modulverantwortliche(r):	Professur für Medizinische Telematik und Medizintechnik
Dozent(in):	
Sprache:	
Zuordnung zum Curriculum	
Lehrform/SWS:	Seminar
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten:
7 11 20 11 20 11 20 11 20 11	2 SWS Seminar
	Selbstständiges Arbeiten:
	Aufarbeitung des Themas
	Vorbereitung einer Präsentation
	schriftliche Ausarbeitung des Themas
Kreditpunkte:	3 Credit Points = 90h (28h Präsenzzeit + 62h selbstständige
•	Arbeit)
	Notenskala gemäß Prüfungsordnung
Voraussetzungen nach	keine
Prüfungsordnung:	
Empfohlene	Grundlagen der Mathematik, Grundlagen der Informatik;
Voraussetzungen:	Vorlesungen: Anatomie für Ingenieure, Bildgebende
-	Verfahren in der Medizin
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele & erworbene Kompetenzen:
	 Selbstständige Erarbeitung eines anspruchsvollen
	Themas aus dem Bereich Medizinische Bildgebung
	Mündliche Präsentation dieses Themas
	Schriftliche Dokumentation des anspruchsvollen
	Themas
	Fähigkeit, eine konkrete wissenschaftliche
	Fragestellung aus dem Bereich Medizinische
	Bildgebung selbständig zu bearbeiten
Inhalt:	Es werden aktuelle Themen aus dem Bereich der
	Medizinischen Bildgebung zur selbständigen oder Gruppen-
	Bearbeitung angeboten.
Studien-/Prüfungsleistungen:	Kumulative Prüfung:
	1 Präsentation und 1 Ausarbeitung
Medienformen:	
Literatur:	





Modulbezeichnung:	Praktikum: Anleitung zum wiss. Arbeiten: Telemedizin
ggf. Modulniveau	
ggf. Kürzel	
ggf. Untertitel	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	
Modulverantwortliche(r):	Professur für Medizinische Telematik und Medizintechnik
Dozent(in):	Troisean fai mealimeene Teiemaan ana mealimeenim
Sprache:	
Zuordnung zum Curriculum	
Lehrform/SWS:	Praktikum
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten:
Albeitsaulwallu.	1 SWS Praktikum
	Callestati adi nas Aukaitan.
	Selbstständiges Arbeiten:
	Vorbereitung auf das Praktikum
	schriftliche Ausarbeitung der Grundlagen, der Versuchsdurchführung und der Ergebnisse
Vraditaunkta.	3 Credit Points = 90h (14h Präsenzzeit + 74 h
Kreditpunkte:	
	selbstständige Arbeit) Notenskala gemäß Prüfungsordnung
Vorguesetzungen nach	keine
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	
Empfohlene	Grundlagen der Informatik;
Voraussetzungen:	Vorlesungen: Anatomie für Ingenieure, Bildgebende
	Verfahren in der Medizin
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele & erworbene Kompetenzen:
	 Fähigkeit, sich selbständig in einer technisch-
	wissenschaftliche Fragestellung einzuarbeiten
	Fähigkeit zum Arbeiten im Team
	 der/die Studierende ist in der Lage, eine
	Aufgabenstellung aus dem Bereich Telemedizin
	selbständig zu bearbeiten
	 Kenntnisse des Umgangs mit der Telemedizin im
	Hinblick auf die Zusammenarbeit mit einem nur
	"virtuell" anwesenden Patienten
Inhalt:	Projektmäßiges Herangehen an die
	Praktikumsaufgabe
	Prinzip der Online-Übertragung von Daten, Bildern
	und Video
	Techniken der Mensch-Maschine-Schnittstellen in
	der Telemedizin
	Unterstützung der Telemedizin durch klinische
	Entscheidungsunterstützenden Systeme
	Grundbegriffe der Erkrankung des Schlaganfalls
	Methoden der Medizinischen Entscheidungsfindung
Studien-/Prüfungsleistungen:	Kumulative Prüfung:
2 ta a.c. / Tarangolololangon.	1 Präsentation und 1 Ausarbeitung
Medienformen:	
Literatur:	
Litoratur.	





Modulbezeichnung:	Praktikum: Anleitung zum wiss. Arbeiten: Ultraschallbildgebung
ggf. Modulniveau	
ggf. Kürzel	
ggf. Untertitel	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	
Modulverantwortliche(r):	Professur für Medizinische Telematik und Medizintechnik
Dozent(in):	
Sprache:	
Zuordnung zum Curriculum	
Lehrform/SWS:	Praktikum
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten:
	1 SWS Praktikum
	Selbstständiges Arbeiten:
	Vorbereitung auf das Praktikum
	schriftliche Ausarbeitung der Grundlagen, der
IZon d'Anno let a	Versuchsdurchführung und der Ergebnisse
Kreditpunkte:	3 Credit Points = 90h (14h Präsenzzeit + 74 h
	selbstständige Arbeit)
Varausastrumasan naah	Notenskala gemäß Prüfungsordnung
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	keine
Empfohlene	Grundlagen der Mathematik, Grundlagen der Physik;
Voraussetzungen:	Vorlesungen: Anatomie für Ingenieure, Bildgebende
	Verfahren in der Medizin
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele & erworbene Kompetenzen:
	Fähigkeit, sich selbständig in einer technisch-
	wissenschaftliche Fragestellung einzuarbeiten
	Fähigkeit zum Arbeiten im Team
	Der/die Studierende ist in der Lage, eine Aufgehausstellungsgebag Baraick
	Aufgabenstellung aus dem Bereich
	Ultraschallbildgebung selbständig zu bearbeiten
	Kenntnisse des Umgangs, der Bedienung und der Massung mittels eines Ultraschallgeräts
Inhalt:	Messung mittels eines Ultraschallgeräts
iiiiait.	Projektmäßiges Herangehen an die Proktikumsaufgabe Proktikumsau
	Praktikumsaufgabe • Prinzip der Ultraschallbildgebung
	Prinzip der Doppler- Ultraschallbildgebung Proktigebes Vergebes bei der Ultraschallbildgebung
	Praktisches Vorgehen bei der Ultraschallbildgebung Praktisches Vorgehen bei der Ultraschallbildgebung Praktisches Vorgehen bei der Ultraschallbildgebung
	Bestimmung der Form, Lage und Beurteilung des Materials eines zu messenden Objekts
	Materials eines zu messenden Objekts
Studion / Drüfungeleistungen	Bestimmung des Messungenauigkeiten Kumulativa Brüfung:
Studien-/Prüfungsleistungen:	Kumulative Prüfung: 1 Präsentation und 1 Ausarbeitung
Medienformen:	i Frasentation und i Ausarbeitung
Literatur:	





Modulbezeichnung:	Klinische Entscheidungsunterstützende Systeme
ggf. Modulniveau	
ggf. Kürzel	
ggf. Untertitel	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	
Modulverantwortliche(r):	Professur für Medizinische Telematik und Medizintechnik
Dozent(in):	Professor for Medizinische Telematik und Medizintechnik
Sprache:	
Zuordnung zum Curriculum	4 00M0 N 1
Lehrform/SWS:	1 SWS Vorlesung + 1 SWS Praktikum
Arbeitsaufwand:	1 SWS Vorlesung + 3 SWS Praktikum
Kreditpunkte:	6 Credit Points = 180h (42h Präsenzzeit + 138h
	Selbständiges Arbeiten)
	Notenskala gemäß Prüfungsordnung
Voraussetzungen nach	keine
Prüfungsordnung:	
Empfohlene	Grundlagen der Mathematik und
Voraussetzungen:	Wahrscheinlichkeitsrechung, Grundlagen der Informatik
	Vorlesungen: Anatomie für Ingenieure, Bayes Netze
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele & erworbene Kompetenzen:
	Verständnis für die klinischen Entscheidungswege
	Fähigkeit das Expertenwissen das Arztes zu
	formalisieren
	Der Studierende ist in der Lage, die medizinische
	diagnostisch-therapeutische Problemstellung in ein
	technisches System umzusetzen
	Überblick über die technischen Limitierungen und der
	damit zusammenhängenden Bedenken und
	Empfindlichkeiten der Anwender von C-DSS
	Kenntnis der wichtigsten Basistechnologien
	Überblick über der aktuellen Forschungsgebiete im
labalt.	Bereich der CDSS
Inhalt:	Aufgrund der steigenden Komplexität des med. Wissens,
	der Datenflut, der Qualitätssicherung sowie des
	Kostendrucks in der med. Versorgung, wird der Einsatz von
	klinischen Entscheidungsunterstützenden Systemen (engl.
	C-DSS) immer wichtiger. In dieser Veranstaltung
	werden die mathematisch-technischen Grundlagen sowie
	die praktischen Aspekte der Implementierung und des
	Trainings der CDSS behandelt.
	Innerhalb eines Praktikums wird ein Beispiel-CDSS für die
Otroding /Delife	Erkrankung des Schlaganfalls entwickelt.
Studien-/Prüfungsleistungen:	Regelmäßige Teilnahme an den Vorlesungen.
	Selbständige Bearbeitung des Praktikums;
	Mündliche Prüfung oder Teilnahmeschein
Medienformen:	
Literatur:	





Modulbezeichnung:	Medizinische Informatik II (Neurobildgebung)/Medical Informatics II (Neuro Imaging)
ggf. Modulniveau	
ggf. Kürzel	
ggf. Untertitel	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	
Modulverantwortliche(r):	Professur für Biometrie und Medizinische Informatik
Dozent(in):	
Sprache:	
Zuordnung zum Curriculum	
Lehrform/SWS:	Vorlesung und vorlesungsbegleitende Übung einschließlich zweier Praxistermine in der Medizinischen Fakultät (3T und 7T MRT), selbständiges Bearbeiten der Übungsaufgaben als Voraussetzung für die Prüfungszulassung
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten: wöchentliche Vorlesungen und Übungen je 2 SWS Selbständiges Bearbeiten der Übungsaufgaben und Nachbereitung der Vorlesungen, Prüfungsvorbereitung
Kreditpunkte:	4 SWS / 5 Credit Points = 5x30 h (56 h Präsenzzeit + 94h selbständiges Arbeiten) Notenskala gemäß Prüfungsordnung
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	keine
Empfohlene	Grundkenntnisse im Programmieren, Nebenfach
Voraussetzungen:	Medizin (Anatomie, Physiologie, Psychologie) wünschenswert
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele & Erworbene Kompetenzen: Die Vorlesung vermittelt die Grundlagen der Neurobildgebung mit Schwerpunkt funktionelle Magnetresonanztomographie (Darstellung aktivierter Hirnareale mittels BOLD-Imaging) und Datenanalyse. Im Grundlagenteil werden verschiedene für die Neurobildgebung wichtige Bildmodalitäten (CT, MRT, fMRT, NIRS, MEG) vorgestellt. Die physikalischen Grundlagen zur Physik der Magnetresonanztomographie sowie zur Programmierung verschiedener neuartiger Messtechniken werden ausführlich dargestellt. Es folgen neurophysiologische und neuroanatomische Grundlagen. Zweiter Schwerpunkt sind die Datenanalyseverfahren in der Neurobildgebung. Nach einer kurzen Einführung in Matlab werden die Datenstrukturen der weitverbreiteten Auswertesoftware spm beschrieben sowie die statistischen Grundlagen der zugrunde liegenden Verfahren erklärt. Anhand aktueller Forschungsprojekte wird die Umsetzbarkeit der Konzepte vermittelt. Das Wissen wird mit Praxisterminen am 3T und 7T Hochfeldtomographen vertieft
Inhalt:	 Physikalische Grundlagen der Neurobildgebung Grundlagen und Messmethoden der funktionellen





	Hirnbildgebung
	 Neuroanatomie und Neurophysiologie
	 Statistische Auswerteverfahren
	 Datenstrukturen in spm
	 Aktuelle Forschungsthemen in der Neurobildgebung
Studien-/Prüfungsleistungen:	Werden zu Beginn des Semesters bekannt gegeben. In der
	Regel regelmäßige
	Teilnahme an Vorlesungen und Übungen sowie Lösen von
	2/3 der Übungsaufgaben.
	Prüfung oder Leistungsnachweis
Medienformen:	
Literatur:	





Modulbezeichnung:	Physikalische Grundlagen bildgebender Verfahren & Computer Tomographie
ggf. Modulniveau	
ggf. Kürzel	
ggf. Untertitel	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	
Modulverantwortliche(r):	Professur für Medizinische Telematik und Medizintechnik
Dozent(in):	
Sprache:	
Zuordnung zum Curriculum	
Lehrform/SWS:	1 SWS Vorlesung, 2 SWS Vorlesung + 1 SWS Übung
Arbeitsaufwand:	Sommersemester: 1 SWS Vorlesung
	Wintersemester: 2 SWS Vorlesung + 1 SWS Übung
Kreditpunkte:	6 Credit Points = 180h (56h Präsenzzeit + 124h
	Selbständiges Arbeiten)
	Notenskala gemäß Prüfungsordnung
Voraussetzungen nach	keine
Prüfungsordnung:	
Empfohlene	Digitaler Signalverarbeitung, Grundlagen der Physik,
Voraussetzungen:	Grundlagen der Mathematik
Angestrebte Lernergebnisse:	 Lernziele & erworbene Kompetenzen: Verständnis der Funktionsweise der Computer Tomographie. Fähigkeit, die Anforderungen des Arztes an die CT Bildqualität in die Wahl der Systemparameter zu übersetzen. Verständnis für die physikalischen und technischen Limitierungen der CT Fähigkeit einen Rekonstruktionsalgorithmus auf dem Computer zu implementieren Überblick über der aktuellen Forschungsgebiete im
	Bereich CT
Inhalt:	 Inhalte "Physikalische Grundlagen bildgebender Verfahren": Systemtheorie abbildender Systeme Eigenschaften und Nachweis ionisierender Strahlung Wechselwirkungen zwischen Strahlung und Materie physikalische Grundlagen der Röntgendiagnostik und der Nuklearmedizin physikalische Grundlagen der medizinischen Ultraschalldiagnostik physikalische Grundlagen der Kernspintomographie Inhalte "Computer Tomographie": Beginnend mit den physikalischen Eigenschaften der Röntgenstrahlung und ihrer Wechselwirkung mit Materie folgt im zweiten Teil das Studium der Röntgen basierenden Projektionsbildgebung. Im dritten Teil folgt das genaue Studium der Prinzipien der tomographischen Bildgebung
	Studium der Prinzipien der tomographischen Bildgebung sowie insbesondere die Behandlung der unterschiedlichen Bildrekonstruktions-verfahren für unterschiedliche





	 Geometrien. Die einzelnen Inhalte sind: Physikalische Grundlagen Röntgenröhren und Röntgendetektoren Projektionsbildgebung Bildqualität Rekonstruktionsverfahren: Fourier-basierende Verfahren, Gefilterte Rückprojektion, Algebraische Verfahren, statistische Verfahren Geometrien: Parallel-, Fächer- und Kegelstrahl Implementierungsaspekte Artefakte und Korrekturen
Studien-/Prüfungsleistungen:	Regelmäßige Teilnahme an den Vorlesungen und Übungen; Mündliche Prüfung oder Teilnahmeschein
Medienformen:	
Literatur:	





Modulbezeichnung:	Physikalische Grundlagen bildgebender Verfahren & Methoden der Durchblutungsmessungen
ggf. Modulniveau	
ggf. Kürzel	
ggf. Untertitel	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	
Modulverantwortliche(r):	Professur für Medizinische Telematik und Medizintechnik
Dozent(in):	
Sprache:	
Zuordnung zum Curriculum	
Lehrform/SWS:	1 SWS Vorlesung, 2 SWS Vorlesung + 1 SWS Übung
Arbeitsaufwand:	Total Constant graph of the constant graph
Kreditpunkte:	6 Credit Points = 180h (56h Präsenzzeit + 1248h
Trioditpullitto.	Selbständiges Arbeiten)
	Notenskala gemäß Prüfungsordnung
Voraussetzungen nach	keine
Prüfungsordnung:	Kemo
Empfohlene	Anatomie für Ingenieure, Grundlagen der Physik,
Voraussetzungen:	Grundlagen der Mathematik, Vorlesung
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele & erworbene Kompetenzen:
7 mgostrobto Eomorgobinoso.	Verständnis der Prinzipien der Blutfluss- und
	Perfusionsmessungen
	Fähigkeit, die geeignete Technik für die Messung der
	Durchblutung in definierten Organen zu empfehlen
	Verständnis für die medizinischen und physikalisch-
	technischen Limitierungen der Durchblutungs-
	messungen
	Fähigkeit die, aufgrund der Limitierungen
	verursachten Ungenauigkeiten der
	Durchblutungsmesungen einzuschätzen
	Überblick über der aktuellen Forschungsgebiete im
Inhalt:	Bereich der Durchblutungsmessungem Inhalte "Physikalische Grundlagen bildgebender Verfahren":
innait.	
	Systemtheorie abbildender Systeme Signature (Control of the Control of the
	Eigenschaften und Nachweis ionisierender Strahlung
	Wechselwirkungen zwischen Strahlung und Materie
	physikalische Grundlagen der Röntgendiagnostik
	und der Nuklearmedizin
	 physikalische Grundlagen der medizinischen
	Ultraschalldiagnostik
	 physikalische Grundlagen der Kernspintomographie
	Inhalte:
	Die Messung von Blutflüssen in Gefäßen sowie von
	Durchblutung in Gewebe liefert wichtige Informationen über
	die Blutversorgung von Organen. Bei Erkrankungen wie z.B.
	dem Schlaganfall oder Herzinfarkt sowie bei verschiedenen
	interventionellen Eingriffen ist diese funktionelle Bildgebung
	von zentraler Bedeutung.
	Die Inhalte:





Studien-/Prüfungsleistungen:	 Blutfluss- und Perfusionsmessungen Projektionsbasierende (2D) und tomographische Messungen Optische und Ultraschall Messtechniken Röntgen basierende Techniken MR basierende Verfahren Regelmäßige Teilnahme an den Vorlesungen und Übungen;
Studien-/Pruidingsleistungen.	
	Mündliche Prüfung oder Teilnahmeschein
Medienformen:	
Literatur:	





3.4. <u>Medizinische CV:</u> <u>Bildanalyse/Visualisierung</u>





Modulbezeichnung:	Ausgewählte Kapitel der Medizinischen Bildanalyse
ggf. Modulniveau	
ggf. Kürzel	
ggf. Untertitel	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	
Modulverantwortliche(r):	Professur für Praktische Informatik / Bildverarbeitung,
Woddiverantworthene(i).	Bildverstehen
Dozent(in):	Dilaversienen
Sprache:	
Zuordnung zum Curriculum	
Lehrform/SWS:	Vorlesungen und Projektarbeit
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten:
Albeitsaulwallu.	wöchentliche Vorlesungen: 2 SWS
	14-tägige Projekttreffen: 2 SWS
	14-tagige i Tojektirenen. 2 0000
	Selbstständiges Arbeiten:
	Projektvorbereitung und -durchführung in kleinen
	Arbeitsgruppen
	Vorbereitung einer Projektpräsentation
	Vor- und Nachbereitung des Vorlesungsstoffs
Kreditpunkte:	6 Credit Points = 180h (56h Präsenzzeit + 124h
The Garage and the Control of the Co	selbstständige Arbeit
	Notenskala gemäß Prüfungsordnung
	Prüfung: mündl Prüfung, 20 Minuten
Voraussetzungen nach	keine
Prüfungsordnung:	
Empfohlene	Grundkenntnisse der Linearen Algebra, Grundlagen der
Voraussetzungen:	Bildverarbei-tung
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
Studien-/Prüfungsleistungen:	
9	
Medienformen:	
	http://wwwisg.cs.uni-magdeburg.de/bv/
Studien-/Prüfungsleistungen:	 Fähigkeit zur Präsentation und Verteidigung eigener Arbeitsergebnisse Prozesskette medizinische Bildanalyse Modellierung und Repräsentation von Störeinflüssen Fortgeschrittene Segmentierungsverfahren





Modulbezeichnung:	Medizinische Informatik II (Neurobildgebung)/Medical Informatics II (Neuro Imaging)
ggf. Modulniveau	
ggf. Kürzel	
ggf. Untertitel	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	
Modulverantwortliche(r):	Professur für Biometrie und Medizinische Informatik
Dozent(in):	
Sprache:	
Zuordnung zum Curriculum	
Lehrform/SWS:	Vorlesung und vorlesungsbegleitende Übung einschließlich zweier Praxistermine in der Medizinischen Fakultät (3T und 7T MRT), selbständiges Bearbeiten der Übungsaufgaben als Voraussetzung für die Prüfungszulassung
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten: wöchentliche Vorlesungen und Übungen je 2 SWS
	Selbständiges Bearbeiten der Übungsaufgaben und Nachbereitung der Vorlesungen, Prüfungsvorbereitung
Kreditpunkte:	4 SWS / 5 Credit Points = 5x30 h (56 h Präsenzzeit + 94h selbständiges Arbeiten) Notenskala gemäß Prüfungsordnung
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	keine
Empfohlene	Grundkenntnisse im Programmieren, Nebenfach
Voraussetzungen:	Medizin (Anatomie, Physiologie, Psychologie)
	wünschenswert
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele & Erworbene Kompetenzen: Die Vorlesung vermittelt die Grundlagen der Neurobildgebung mit Schwerpunkt funktionelle Magnetresonanztomographie (Darstellung aktivierter Hirnareale mittels BOLD-Imaging) und Datenanalyse. Im Grundlagenteil werden verschiedene für die Neurobildgebung wichtige Bildmodalitäten (CT, MRT, fMRT, NIRS, MEG) vorgestellt. Die physikalischen Grundlagen zur Physik der Magnetresonanztomographie sowie zur Programmierung verschiedener neuartiger Messtechniken werden ausführlich dargestellt. Es folgen neurophysiologische und neuroanatomische Grundlagen. Zweiter Schwerpunkt sind die Datenanalyseverfahren in der Neurobildgebung. Nach einer kurzen Einführung in Matlab werden die Datenstrukturen der weitverbreiteten Auswertesoftware spm beschrieben sowie die statistischen Grundlagen der zugrunde liegenden Verfahren erklärt. Anhand aktueller Forschungsprojekte wird die Umsetzbarkeit der Konzepte vermittelt. Das Wissen wird mit Praxisterminen am 3T und 7T Hochfeldtomographen vertieft
Inhalt:	Physikalische Grundlagen der Neurobildgebung
	Grundlagen und Messmethoden der funktionellen





	Hirnbildgebung
	 Neuroanatomie und Neurophysiologie
	 Statistische Auswerteverfahren
	 Datenstrukturen in spm
	 Aktuelle Forschungsthemen in der Neurobildgebung
Studien-/Prüfungsleistungen:	Werden zu Beginn des Semesters bekannt gegeben. In der
	Regel regelmäßige
	Teilnahme an Vorlesungen und Übungen sowie Lösen von
	2/3 der Übungsaufgaben.
	Prüfung oder Leistungsnachweis
Medienformen:	
Literatur:	





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





Dozent(in): Sprache: Zuordnung zum Curriculum Lehrform/SWS: Arbeitsaufwand: Arbeitsaufwand: Kreditpunkte: Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Angestrebte Lernergebnisse: Compute Diese Lel	r für Angewandte Informatik / rvisualisierung mit studentischen Vorträgen sowie ein nierpraktikum mit MeVisLab, selbständiges en der Übungsaufgaben teiten: wöchentliche Vorlesungen und Übungen je 2
ggf. Lehrveranstaltungen: Studiensemester: Modulverantwortliche(r): Professur Compute Dozent(in): Sprache: Zuordnung zum Curriculum Lehrform/SWS: Seminar Pogramm Bearbeite Arbeitsaufwand: Präsenzz SWS Selbständ Kreditpunkte: 4 SWS / 0 124 h sel Notenska Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Angestrebte Lernergebnisse: Lernziele Diese Lel	mit studentischen Vorträgen sowie ein nierpraktikum mit MeVisLab, selbständiges en der Übungsaufgaben
ggf. Lehrveranstaltungen: Studiensemester: Modulverantwortliche(r): Professur Compute Dozent(in): Sprache: Zuordnung zum Curriculum Lehrform/SWS: Seminar Pogramm Bearbeite Arbeitsaufwand: Präsenzz SWS Selbständ Kreditpunkte: 4 SWS / 0 124 h sel Notenska Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Angestrebte Lernergebnisse: Lernziele Diese Lel	mit studentischen Vorträgen sowie ein nierpraktikum mit MeVisLab, selbständiges en der Übungsaufgaben
Studiensemester: Modulverantwortliche(r): Professur Compute Dozent(in): Sprache: Zuordnung zum Curriculum Lehrform/SWS: Arbeitsaufwand: Fräsenzz SWS Selbständ Kreditpunkte: 4 SWS / 0 124 h sel Notenska Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Angestrebte Lernergebnisse: Lernziele Diese Lel	mit studentischen Vorträgen sowie ein nierpraktikum mit MeVisLab, selbständiges en der Übungsaufgaben
Modulverantwortliche(r): Dozent(in): Sprache: Zuordnung zum Curriculum Lehrform/SWS: Seminar Pogramm Bearbeite Arbeitsaufwand: Kreditpunkte: Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Angestrebte Lernergebnisse: Professur Compute Seminar Pogramm Bearbeite Asws / 0 124 h sel Notenska Keine Voraussetzungen: Angestrebte Lernergebnisse: Lernziele Diese Lel	mit studentischen Vorträgen sowie ein nierpraktikum mit MeVisLab, selbständiges en der Übungsaufgaben
Dozent(in): Sprache: Zuordnung zum Curriculum Lehrform/SWS: Arbeitsaufwand: Kreditpunkte: Kreditpunkte: Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Angestrebte Lernergebnisse: Compute Diese Lel	mit studentischen Vorträgen sowie ein nierpraktikum mit MeVisLab, selbständiges en der Übungsaufgaben
Sprache: Zuordnung zum Curriculum Lehrform/SWS: Arbeitsaufwand: Kreditpunkte: Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Angestrebte Lernergebnisse: Seminar Pogramm Bearbeite Seminar Pogramm Bearbeite A SWS / 0 124 h sel Notenska keine Grundker Voraussetzungen: Lernziele Diese Lel	nierpraktikum mit MeVisLab, selbständiges en der Übungsaufgaben
Zuordnung zum Curriculum Lehrform/SWS: Seminar Pogramm Bearbeite Arbeitsaufwand: Präsenzz SWS Selbständ Kreditpunkte: 4 SWS / 0 124 h sel Notenska Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Angestrebte Lernergebnisse: Lernziele Diese Lel	nierpraktikum mit MeVisLab, selbständiges en der Übungsaufgaben
Lehrform/SWS: Seminar Pogramm Bearbeite Präsenzz SWS Selbständ Kreditpunkte: Kreditpunkte: 4 SWS / 0 124 h sel Notenska Notenska Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Grundker Voraussetzungen: Angestrebte Lernergebnisse: Lernziele Diese Lel	nierpraktikum mit MeVisLab, selbständiges en der Übungsaufgaben
Arbeitsaufwand: Arbeitsaufwand: Präsenzz SWS Selbständ Kreditpunkte: 4 SWS / 6 124 h sel Notenska Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Angestrebte Lernergebnisse: Pogramm Bearbeite Asws / 6 124 h sel Notenska Keine Früfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Angestrebte Lernergebnisse: Lernziele Diese Lel	nierpraktikum mit MeVisLab, selbständiges en der Übungsaufgaben
Arbeitsaufwand: Arbeitsaufwand: Präsenzz SWS Selbständ Kreditpunkte: 4 SWS / 0 124 h sel Notenska Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Angestrebte Lernergebnisse: Bearbeite Gründker 4 SWS / 0 124 h sel Notenska Keine Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Angestrebte Lernergebnisse: Lernziele Diese Lel	en der Übungsaufgaben
Kreditpunkte: Kreditpunkte: 4 SWS / 6 124 h sel Notenska Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Angestrebte Lernergebnisse: SWS Selbständ 4 SWS / 6 124 h sel Notenska Keine Früfungsordnung: keine Grundker Compute Lernziele Diese Lel	eiten: wöchentliche Vorlesungen und Übungen ie 2
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Angestrebte Lernergebnisse: 124 h sel Notenska keine Grundker "Compute	diges bearbeiten der Übungsaufgaben
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Angestrebte Lernergebnisse: Notenska	6 Credit Points = 6x30 h (56 h Präsenzzeit +
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Angestrebte Lernergebnisse: Lernziele Diese Lel	bständiges Arbeiten)
Prüfungsordnung: Empfohlene Voraussetzungen: Angestrebte Lernergebnisse: Lernziele Diese Lel	ıla gemäß Prüfungsordnung
Empfohlene Grundker Voraussetzungen: "Compute Angestrebte Lernergebnisse: Lernziele Diese Lel	
Voraussetzungen: "Compute Angestrebte Lernergebnisse: Lernziele Diese Lel	nntnisse der Computergraphik (Kurs
Angestrebte Lernergebnisse: Lernziele Diese Le	ergraphik I")und Visualisierung
Diese Lel	& Erworbene Kompetenzen:
Visualisie trainiert, u zu struktu dazu zu f Verständ Exploratie dimensio Vordergru Im Praktil bearbeite Algorithm daten und ganze Ke Visualisie dimensio fortschritt Bilddaten	hrveranstaltung beinhaltet ein fortgeschrittenes und ein Praktikum zum Thema "Medizinische erung". Im Seminar werden die Kompetenzen um wissenschaftliche Originalliteratur auszuwerten, urieren und zu präsentieren und eine Diskussion ühren. Inhaltlich wird dadurch ein vertieftes nis von Methoden der Analyse, Visualisierung und on medizinischer Bilddaten erlangt, wobei hochnale Bilddaten (Tensordaten und Perfusionsdaten) und stehen. kumsteil wird anhand von wenigen durchgehend zu enden Aufgaben ein vertieftes Verständnis von hen und Strategien zur Auswertung von Perfusionsdaten der Analyse (Vorverarbeitung, Interpolation, erung, Interaktive Analyse) dieser hochnalen Daten unterstützt werden. Innerhalb einer dichen Bibliothek zur Analyse medizinischer (MeVisLab) werden die vorhandenen Möglicher Auswertung erlernt und erprobt, wobei der





	 grundlegenden Aspekten der Akquisition, Interpolation, Analyse und Auswertung von Perfusionsdaten, Anwendungen von Perfusionsdaten in der Diagnostik von Tumorerkrankungen, Schlaganfalls und der koronaren Herzkrankheit Grundlegenden Aspekten der Akquisition, Interpolation, Analyse und Auswertung von Diffusionstensordaten Anwendungen von Diffusionstensordatendaten in der Diagnostik neurodegenerativer Erkrankungen sowie bei der neurochirurgischen Operationsplanung
Studien-/Prüfungsleistungen:	Werden zu Beginn des Semesters bekannt gegeben. In der Regel regelmäßige Teilnahme an Praktika und Seminaren. Erfolgreiche Bearbeitung der Praktikumsaufgaben und des Seminarthemas (Vortrag und schriftliche Ausarbeitung) Prüfung oder Leistungsnachweis
Medienformen:	
Literatur:	Ausgewählte Artikel aus Facheitschriften und Tagungsbänden sowie das Lehrbuch: B. Preim, D. Bartz (2006). Visualization in Medicine, Morgan Kaufman





3.5. Medienbildung





Modulbezeichnung:	Medienbildung Audiovisuelle Kommunikation			
ggf. Modulniveau				
ggf. Kürzel				
ggf. Untertitel				
ggf. Lehrveranstaltungen:				
Studiensemester:	 			
Modulverantwortliche(r):	Professur für Allgemeine Pädagogik			
Dozent(in):	1 Torossar far 7 mgerneme i adagogik			
Sprache:				
Zuordnung zum Curriculum				
Lehrform/SWS:	Seminar, Vorlesung			
Arbeitsaufwand:				
Arbeitsaurwarid.	Präsenzzeiten: 2 SWS			
	Selbstständiges Arbeiten			
	Präsentationen vorbereiten			
	Medienprodukt oder Hausarbeit erstellen			
Kreditpunkte:	6 Credit Points = 6 x 30h (28 h Präsenzzeit + 152 h			
Trioditpariitto.	selbstständige Arbeit			
	Notenskala gemäß Prüfungsordnung			
Voraussetzungen nach	keine			
Prüfungsordnung:	Relife			
Empfohlene	keine			
Voraussetzungen:				
Angestrebte Lernergebnisse:	 Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen: Die Studierenden lernen, den Bildungswert von Filmen abzuschätzen; audio-visuelle Formate zu analysieren und die Formelemente zu bestimmen, die 			
	Reflexionspotentiale erzeugen;			
	 Filme genrespezifisch zu reflektieren; 			
	 Audiovisuelle Problemthematisierungen und – 			
	lösungen zu beurteilen			
	Audiovisuelle Kernmotive filmhistorisch einzuordnen			
Labalt.	und zu beurteilen			
Inhalt:	Audiovisuelle Formate			
	- von Biographisierungsprozessen,			
	 von Grenzthematisierungen und –über- 			
	schreitungen,			
	- von Wissensthematisierungen			
	- von Handlungsrelevanzen			
	Filminterpretationsmodell nach Bordwell/Thompson Film and Communication			
0. 11. (5.11)	Internationale Film- und Genregeschichte			
Studien-/Prüfungsleistungen:	Studienleistungen: Präsentationen, Hausarbeit oder Medienprodukt			
Medienformen:				
Literatur:				





Modulbezeichnung:	Erziehungswissenschaft			
	Empirische Zugänge zu Computerspielen			
ggf. Modulniveau				
ggf. Kürzel				
ggf. Untertitel				
ggf. Lehrveranstaltungen:				
Studiensemester:				
Modulverantwortliche(r):	Professur für Erziehungswissenschaftliche Medienforschung			
Dozent(in):	9			
Sprache:				
Zuordnung zum Curriculum				
Lehrform/SWS:	Seminar			
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten:			
7 (15 off odd) Walla.	2 SWS			
	Selbstständiges Arbeiten			
	Präsentationen vorbereiten			
	Medienprodukt oder Hausarbeit erstellen			
Kreditpunkte:	6 Credit Points = 6 x 30h (28 h Präsenzzeit + 152 h			
Thousand annual	selbstständige Arbeit			
	Notenskala gemäß Prüfungsordnung			
Voraussetzungen nach	keine			
Prüfungsordnung:				
Empfohlene	keine			
Voraussetzungen:				
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele & zu erwerbende Kompetenzen:			
/geees.te =ee.geeeee.	Die Studierenden lernen ausgewählte quantitative und			
	qualitative Studien zu Video- und Computerspielen			
	(einschließlich Netzwerk- und Onlinespielen) kennen und			
	gewinnen so einen vertieften Einblick in unterschiedliche			
	Nutzungs- und Aneignungsformen dieser neuen Medien. Sie			
	werden so sensibilisiert für alters-, geschlechts- und			
	milieuspezifische Differenzen und Besonderheiten des			
	Umgangs mit Computerspielen sowie deren pädagogische			
	Relevanz. Zugleich setzen sich die Studierenden mit			
	verschiedenen Ansätzen und Methoden der Medien-			
	nutzungs- und Medieninhalts- und Medienwirkungs-			
	forschung auseinander und erwerben so eine breite			
	rezeptive Forschungskompetenz.			
Inhalt:	Empirische Studien über die Nutzung und			
	Verbreitung von Video und Computerspielen			
	Individuelle Aneignungsformen von Computerspielen Soziale Aspekte der Nutzung und Aneignung von			
	Soziale Aspekte der Nutzung und Aneignung von Computerspielen			
	Computerspielen			
	Inhalts- und Narrationsanalysen von Video- und Computereniolen			
	Computerspielen			
	Pädagogische Relevanz der Ergebnisse der Nutrum gefanzelnung.			
	Nutzungsforschung			
	Ansätze und Methoden im Bereich der Madien fanschungs			
	Medienforschung			
	Ansätze und Methoden der Analyse interaktiver			





	Medien
Studien-/Prüfungsleistungen:	Studienleistungen: Präsentationen, Hausarbeit oder Medienprodukt
Medienformen:	
Literatur:	





3.6. <u>Design</u>





Modulbezeichnung:	Designprojekt
ggf. Modulniveau	
ggf. Kürzel	
ggf. Untertitel	
ggf. Lehrveranstaltungen:	
Studiensemester:	
Modulverantwortliche(r):	
Dozent(in):	
Sprache:	
Zuordnung zum Curriculum	
Lehrform/SWS:	
Arbeitsaufwand:	
Kreditpunkte:	
Voraussetzungen nach	
Prüfungsordnung:	
Empfohlene	
Voraussetzungen:	
Angestrebte Lernergebnisse:	
Inhalt:	
Studien-/Prüfungsleistungen:	
Medienformen:	
Literatur:	





Modulbezeichnung:	Entwurfetochnikon im Industriodosian			
3	Entwurfstechniken im Industriedesign			
	Übung: Integrativer Designentwurf -CAID			
ggf. Modulniveau				
ggf. Kürzel				
ggf. Untertitel				
ggf. Lehrveranstaltungen:				
Studiensemester:				
Modulverantwortliche(r):	Lehrstuhl für Industriedesign			
Dozent(in):				
Sprache:				
Zuordnung zum Curriculum				
Lehrform/SWS:	Übung, Selbststudium			
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten:			
	4 SWS Übung			
	Selbstständiges Arbeiten:			
	3 Std./Woche für Belegarbeiten			
Kreditpunkte:	6 CP			
Voraussetzungen nach	keine			
Prüfungsordnung:				
Empfohlene	 Interesse für gestalterische Aspekte des 			
Voraussetzungen:	Industriedesigns sowie eigene gestalterische			
	Aktivitäten			
	Erfolgreicher Abschluss der Module 1 und 2 One die Gereiche Gereic			
	Grundkenntnisse im CAID mit Autodesk/Studio Tools			
Angestrebte Lernergebnisse:	Methodisches Wissen zum Designprozess			
	 Kenntnisse zum Zeichnen, Skizzieren und Entwerfen 			
	Kenntnisse zum integrativen CAID-Entwurf			
Inhalt:	Methodische Vertiefung einer neuen Entwurfs- und			
	Skizziertechnik im CAID			
	2D-Skizzen zu 3D-Modellen als ganzheitliche			
	Entwurfmethode			
	 Vertiefung der Fertigkeiten bei der Anwendung der 			
	CAID-Software von Autodesk/Studio Tools			
	 Vertiefung der Fertigkeiten bei der Integration von 			
	CAID-Entwurfs- und Bildbearbeitung			
Studien-/Prüfungsleistungen:	Erfolgreiche Verteidigung (Prüfung) der Beleg- und			
	Projektarbeiten			
Medienformen:				
Literatur:				





Modulbezeichnung:	Vertiefende Anwendungen Industriedesign			
Wisdansozsionilarig.	Vertiefende Anwendungen zum Industriedesign			
	Übung: Produkt- und Umweltdesign			
	Übung: Designprojekt			
ggf. Modulniveau				
ggf. Kürzel				
ggf. Untertitel				
ggf. Lehrveranstaltungen:				
Studiensemester:				
Modulverantwortliche(r):	Lehrstuhl für Industriedesign			
Dozent(in):				
Sprache:				
Zuordnung zum Curriculum				
Lehrform/SWS:	Übung, Selbststudium			
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten:			
	2 SWS Übung (Produkt- und Umweltdesign)			
	2 SWS Übung - Designprojekt			
	Selbstständiges Arbeiten:			
Izan Pinanalitan	3 Std./Woche für Belegarbeiten			
Kreditpunkte:	6 CP			
Voraussetzungen nach				
Prüfungsordnung: Empfohlene	Interesse für gestalterische Aspekte des Produkt- und			
Voraussetzungen:				
v oraussetzurigen.	Umweltdesigns sowie eigene gestalterische Aktivitäten Erfolgreicher Abschluss der Module 1 und 2			
Angestrebte Lernergebnisse:	Methodisches Wissen zum Designprozess			
gootrobto Lorriorgobinoso.	Kenntnisse zum Produkt- und Umweltdesign			
	Kenntnisse zum CAID			
Inhalt:	Methodisch unterstütztes Entwerfen von Produkten			
iiiiait.	und Umweltsituationen			
	Klassische und computerunterstützte			
	Visualisierungstechniken			
	Erlangung von Fertigkeiten bei der Anwendung der			
	CAID-Software Alias/Wavefront Studio Tools			
	Komplexe Visualisierungen mit Schnittstellen zu			
	CAD-Systemen und zur Bildgestaltung			
Studien-/Prüfungsleistungen:	Erfolgreiche Verteidigung (Prüfung) der Beleg- und			
	Projektarbeiten			
Medienformen:				
Literatur:				





4. Schwerpunkt Schlüsselkompetenzen





4.1. Schlüsselkompetenzen





Modulbezeichnung:	Schlüsselkompetenzen III			
ggf. Modulniveau				
ggf. Kürzel				
ggf. Untertitel				
ggf. Lehrveranstaltungen:				
Studiensemester:				
Modulverantwortliche(r):	Professur für Angewandte Informatik / Methoden der Simulation			
Dozent(in):				
Sprache:				
Zuordnung zum Curriculum				
Lehrform/SWS:	Vorlesung + Übung + Selbststudium			
Arbeitsaufwand:	Präsenzzeiten:			
	Sommersemester: 2 SWS Vorlesung + 2 SWS Übung			
	Selbstständiges Arbeiten:			
	Selbstständige Recherchen, Hausaufgaben &			
	Prüfungsvorbereitung			
Kreditpunkte:	6 Credit Points = 180h = 4 SWS = 56h Präsenzzeit + 124h			
	selbstständige Arbeit			
	Notenskala gemäß Prüfungsordnung			
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung:	keine			
Empfohlene	keine			
Voraussetzungen:				
Angestrebte Lernergebnisse:	Ernziele & erworbene Kompetenzen: 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:	Bedeutung von Schlüsselkompetenzen			
	Ziele & zielorientiertes Handeln			
	Zeit- und Selbstmanagement			
	Präsentationen gestalten und vortragen			
	Werte und ethisches Handeln			
	Teamarbeit, Vereinbarungen treffen, Delegation			
	Entrepreneurgeist & Initiative			
	•			
	Innovation, Entre- & Intrapreneurship Portifoxial Karrier foldstoren			
	Berufswahl, Karrierefaktoren			
	Argumentation und Moderation			
	Wissenschaftliches Arbeiten			
	 Gestaltung von wissenschaftlichen Berichten und Präsentationen 			
	Problemanalyse- und Kreativitätstechniken			
Studien-/Prüfungsleistungen:	Prüfung schriftlich			
Medienformen:				
Literatur:				





Modulbezeichnung:	Student Conference on Software Engineering and Database Systems			
ggf. Modulniveau				
ggf. Kürzel				
ggf. Untertitel				
ggf. Lehrveranstaltungen:				
Studiensemester:	<u> </u>			
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;			
	Vorbereitung des Vortrags			
Kreditpunkte:	6 Credit Points = 180h (18h Präsenzzeit + 162h selbstständige Arbeit) Notenskala gemäß Prüfungsordnung			
Voraussetzungen nach	keine			
Prüfungsordnung:	Kemb			
Empfohlene	keine			
Voraussetzungen:	Kemb			
Angestrebte Lernergebnisse:	Lernziele & erworbene Kompetenzen:			
7 tilgostrobto Lorriorgobilicoo.	 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 Team-Projekt			
ggf. Modulniveau	,			
ggf. Kürzel	WTP			
ggf. Untertitel				
ggf. Lehrveranstaltungen:				
Studiensemester:				
Modulverantwortliche(r):	Veranstaltungsspezifisch			
Dozent(in):	3			
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:	 Lernziele & erworbene Kompetenzen: 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:				

Anlage: Regelstundenplan

	1. Semester	2. Semester	3. Semester
Schwerpunkt I	6	12	
Schwerpunkt II	12	6	Mostor Thosis (20)
Schwerpunkt III	6	6	Master-Thesis (30)
Schlüssel- und	WPF Schlüssel- &	Wissenschaftliches	
Methodenkompetenz*	Methodenkompetenz (6)	Team-Projekt (6)	
Summe Credits	30	30	30

^{*} Die Reihenfolge dieser beiden Module ist frei wählbar

Zu wählen sind 2 "große" Schwerpunkte mit je 18 CP und 1 "kleiner" Schwerpunkt mit 12 CP aus den folgenden Bereichen:

Informatik 0 oder 1 Schwerpunkt

Software und Algorithm Engineering

Methods of Data and Knowledge Engineering
Applications of of Data and Knowledge Engineering

Databases and Information System Informatiknahe Anwendungen

Technische Informatik

Computervisualistik 1 oder 2 Schwerpunkte

Anwendungen der Computervisualistik Methoden der Computervisualistik

Anwendungen / Geistes- genau 1 Schwerpunkt

wissenschaftliche Grundlagen Technische Anwendungen

Produktentwicklung

Medizinische CV: Bildgebung/Signalverarbeitung Medizinische CV: Bildanalyse/Visualisierung

Medienbildung

Design

Für nicht-deutschsprachige Studierende gilt:

Sollte das Angebot an englischsprachigen Modulen im Bereich Anwendungen/Geisteswissenschaftliche Grundlagen nicht ausreichen, können die erforderlichen CP in den Bereichen Informatik oder Computervisualistik erbracht werden.