Mathematisch-Naturwissenschaftliche Grundlagen

Grundlagen der Informatik 1 (B-IN-IG01)

			en der Informatik etion to Computer	, ,			
Kennummer B-IN-IG01	Arbeitsbelastung 180h	Leistungspunkte	Studiensemesete Studienbeginn SS: 1 WS: 1	Dauer 1 Semester			
1	LehrveranstaltungKontaktzeit VorlesungKontaktzeit VorlesungKontaktzeit SonstigeSelbststudium Gruppengr 70 Studierer						
2	Lernergebnisse - Kenntnis von Grundzügen der Geschichte der Informatik - Kenntnis von Gebieten und Methoden der Logik - Fähigkeit logische Methoden anzuwenden - Kenntnis von Zahlensystemen und -darstellungen - Verständnis von Rundungs- und Rechenfehlern - Fähigkeit zum Um-/Rechnen in verschiedene/n Zahlensysteme/n - Verständnis des Aufbaus und der Funktion eines Von Neumann Rechners - Fähigkeit einfache maschinennahe Programme zu erstellen						
3	Inhalte - Geschichte der Informatik - Logik: Boolesche-, Prädikaten-, Schaltalgebra - Zahlensysteme und -darstellungen - von Neumann-Architektur - Spezifikation - Assembler						
4	Lehrform 3 SWS Vorlesung, 2	2 SWS sonstige Konta	aktzeit				
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: keine	etzungen					
6	Prüfungsformen Schriftliche Klausur						
7	Prüfungsleistung	ür die Vergabe von ndene Modulprüfung	Leistungspunkten				
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) Bachelor Angewandte Bioinformatik Bachelor Mobile Computing						
9	Stellenwert der Note für die Endnote Gewichtung nach Leistungspunkten						
10	Modulbe auftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbe auftragter: Prof. DrIng. Mengel Lehrende: Prof. Dr. rer. nat. Marx Prof. DrIng. Mengel						
11	Sonstige Informationen Sprache: Deutsch (einzelne Abschnitte in Englisch) Literatur: Gumm, H.P.; Sommer, M. Einführung in die Informatik, Oldenbourg Verlag, 2010 Rausch, P. Informatik für Ingenieure, Vieweg Böttcher, A. Kneißl, F. Informatik für Ingenieure, Oldenbourg, 2001 Schneider, U. Werner, D. Taschenbuch der Informatik, Fachbuchverlag Leipzig, 2007 Kreuzer, Martin. Kühling, Stefan. Logik für Informatiker, Pearson, 2006 Balzert, Helmut. Lehrbuch Grundlagen der Informatik, Spektrum Verlag, 1999						

Rechnerarchitektur und Technische Grundlagen der Informatik (B-IN-IG05)

		erarchitektur und To uter Architecture ar		_		
Kennnummer B-IN-IG05	Arbeitsbelastung 90h	Leistungspunkte	Studiensemeseter bei Studienbeginn SS: 2 WS: 3		Häufigkeit des Angebots Wintersemester	Dauer 1 Semester
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung		Kontaktzeit Vorlesung 60h	Kontaktzeit Sonstige 15h	Selbststudium 15h	Geplante Gruppengröße 70 Studierende
2	Struktur und Funktio	hafter Aufbau und Fur	Rechners versteho	en und mit realen Sy	und verstehen. stemen vergleichen kö Speicher und Kommun	
3	Inhalte - Von Neumann-Rechner, Abwicklermodell - Prozessoren: Steuerkreismodell, CISC- und RISC-Architekturen - Pipelining, Superskalar- und Multicore-Architekturen - Kommunikationssysteme im Rechner - Speicherarchitektur, Caches - Ein-/Ausgabe					
4	Lehrform 4 SWS Vorlesung. 1	SWS sonstige Konta	aktzeit			
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: Informatik	etzungen				
6	Prüfungsformen Schriftliche Klausur					
7	Voraussetzungen f Prüfungsleistung	ür die Vergabe von ndene Modulprüfung	Leistungspunkte	n		
8		Toduls (in anderen S	Studiengängen)			
9	Stellenwert der Note für die Endnote Gewichtung nach Leistungspunkten					
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragter: Prof. DrIng. Lang Lehrende: Prof. DrIng. Lang					
11	Sonstige Informationen Sprache: Deutsch (einzelne Abschnitte in Englisch) Literatur: Folienunterlagen zur Vorlesung Tanenbaum: Computerarchitektur Patterson, Hennessy: Rechnerorganisation und Entwurf					

Mathematik 1 (B-IN-MN02)

		N	Iathematik 1 (Ma Mathematics 1			
Kennnummer B-IN-MN02	Arbeitsbelastung 180h	Leistungspunkte	Studiensemeseter bei Studienbeginn SS: 1 WS: 1		Häufigkeit des Angebots jedes Semester	Dauer 1 Semester
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung		Kontaktzeit Vorlesung 60h	Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 90h	Geplante Gruppengröße 70 Studierende
2	elementare Beweisw Die Studierenden ke algebraischer Strukt Sie können entscheid Die Studierenden so Sie sollen die Begriff	erfahren. Innen die Eigenschafte Iren (Gruppen, Ringe, den, ob Folgen bzw. F llen elementare Funkti	n insbesondere ree Körper). Reihen konvergent : onen der Analysis ızierbarkeit' und 'Ir	ller und komplexer sind oder nicht und und ggf. ihre Darste tegrierbarkeit' reelk	ngen, Relationen und F Zahlen, sowie Beispiel ggf. Grenzwerte berec llung als Potenz-reiher er Funktionen einer Va	le grundlegender Ihnen. 1 kennen.
3	- Zahlen (natürliche, - Beispiele von Grup - elementare Funktio - Folgen und Reihen - Stetigkeit und Diffi	gen, Relationen, Funkti ganze, rationale, reelk open, Ringen und Körp onen der Algebra und (Konvergenz, Grenzv erenzierbarkeit von Fu ttegralrechnung in eine	e und komplexe) pern Analysis vert), Potenzreihen nktionen			
4	Lehrform 4 SWS Vorlesung, 2	2 SWS sonstige Konta	aktzeit			
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: Schulmath	etzungen ematik, ggf. Vorkurs '	"Mathematik"			
6	Prüfungsformen Schriftliche Klausur	. 33				
7	Prüfungsleistung	iir die Vergabe von ndene Modulprüfung	Leistungspunkte	n		
8		Toduls (in anderen S	Studiengängen)			
9	Stellenwert der No	ote für die Endnote				
10	Gewichtung nach Leistungspunkten Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragter: Prof. Dr. Winkel Lehrende: Prof. Dr. Winkel					
11	Literatur: - Stingl: Mathematik - Brill: Mathematik f - Papula: Mathemati	Fachbegriffe auch in E für Fachhochschulen, ür Informatiker, Hansc	ISBN 3-446-186 er-Verlag, ISBN 3 Vaturwissenschaftle	-446-22802-0 r Band 1 und 2, IS	BN 3834805459 und SBN 3540280642	ISBN 3834805645

Mathematik 2 (B-IN-MN03)

		M	Iathematik 2 (MA Mathematics 2	(12) 			
Kennnummer B-IN-MN03	Arbeitsbelastung 180h	Leistungspunkte	Studiensemeser Studienbeginn SS: 3 WS: 2	er bei	Häufigkeit des Angebots Sommersemester	Dauer 1 Semester	
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung		Kontaktzeit Vorlesung	Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 90h	Geplante Gruppengröße 70 Studierende	
2	Lernergebnisse Die Studierenden ke anwenden. Sie können lineare C Die Studierenden so Basistransformatione Die Studierenden so	ileichungssysteme und llen fortgeschrittene A en) lösen können. llen partielle Ableitung	torraum, Basis und Grundaufgaben de ufgaben zum Matriz en berechnen könn	Dimension und kör r analytischen Geor ænkalkül (Eigenvek en und einige ihrer	ctoren und Eigenwerte, Anwendungen kennen.	e Vektorräume	
3	Inhalte - Lineare Algebra (Vektorraum, Basis, Matrizen, Determinanten, Lineare Gleichungssysteme) - Analytische Geometrie im R² und R³ - Eigenwerte und Eigenvektoren, Basistransformationen, orthogonale Matrizen - Partielle Ableitungen, Richtungsableitung, Extremwertprobleme - Kurven-, Flächen und Volumenintegrale - Fourierreihen und Fouriertransformation						
4	Lehrform 4 SWS Vorlesung, 2						
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: Mathemati	etzungen					
6	Prüfungsformen Schriftliche Klausur						
7	Prüfungsleistung	ür die Vergabe von ndene Modulprüfung	Leistungspunkter	1			
8	Verwendung des N Bachelor Mobile Co	Ioduls (in anderen S	Studiengängen)				
9	Stellenwert der Note für die Endnote Gewichtung nach Leistungspunkten						
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragter: Prof. Dr. Winkel Lehrende: Prof. Dr. Winkel						
11	Sonstige Informationen Sprache: Deutsch (Fachbegriffe auch in Englisch) Literatur: - Stingl: Mathematik für Fachhochschulen, ISBN 3-446-18668-9 - Brill: Mathematik für Informatiker, Hanser-Verlag, ISBN 3-446-22802-0 - Papula: Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler Band 1 und 2, ISBN 3834805459 und ISBN 3834805645 - Teschl: Mathematik für Informatiker, Band 1 und 2, ISBN 3540774319 und ISBN 3540280642						

Mathematik 3 (B-IN-MN04)

		N	Iathematik 3 (M. Mathematics 3			
Kennnummer B-IN-MN04	Arbeitsbelastung 180h	Leistungspunkte	Studiensemeseter bei Studienbeginn SS: 4 WS: 3		Häufigkeit des Angebots Wintersemester	Dauer 1 Semester
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung		Kontaktzeit Vorlesung 60h	Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 90h	Geplante Gruppengröße 70 Studierende
2	Probleme kennen. Die Studierenden so Interpolation und Ar von Anfangswertpro Die Studierenden so elementaren Zufallse	rithmus), sowie die Da llen gängige numerisch oproximation, zur num bleme gewöhnlicher I llen Grundbegriffe der xperimenten berechne	ne Verfahren zur Le erischen Berechnur Differentialgleichung Wahrscheinlichke en können. Sie solk	hlen durch Maschin isung von Systemen ng von Ableitungen gen verstehen und an itstheorie kennen ur en beschreibende St	ffe (wie Kondition eine enzahlen und die dami n linearer und nichtlinea und Integralen und zur nwenden können. nd die Ereigniswahr-sclatistiken verstehen und	t verbundenen arer Gleichungen, zur numerischen Lösung heinlichkeit in
3	elementare statistische Test- und Schätzverfahren anwenden können. Inhalte - Maschinenzahlen - Numerische Lösung linearer Gleichungssysteme - Nullstellenbestimmung nichtlinearer Gleichungssysteme - Interpolation und Approximation - Numerische Differentiation und Integration - Numerische Lösung von Anfangswertproblemen gewöhnlicher Differentialgleichungen - Beschreibende Statistik, Verteilungsparameter, Korrelation und Regression - Wahrscheinlichkeitsrechnung: Ereignisalgebra, Unabhängigkeit, bedingte Wahrscheinlichkeit, Zufallsvariablen, wichtige diskrete und kontinuierliche Verteilungen					
4	Lehrform	tik: Punkt- und Interva 2 SWS sonstige Konta				
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: Mathemat	etzungen				
6	Prüfungsformen Schriftliche Klausur					
7	Prüfungsleistung	ür die Vergabe von ndene Modulprüfung	Leistungspunkte	n		
9	Stellenwert der No Gewichtung nach Le					
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragter: Prof. Dr. Winkel Lehrende: Prof. Dr. Winkel					
11	Sonstige Informationen Sprache: Deutsch (Englisch bei Bedarf, Tafelanschrieb in Englisch, Deutsch bei Bedarf) Literatur: - Knorrenschild: Numerische Mathematik, ISBN 3446422285 - Schwarz, Köckler: Numerische Mathematik, ISBN 3834806838 - Burden, Faires: Numerical Analysis, ISBN 0-534-40499-5 - Sachs: Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik, ISBN 978-3-446-42045-8 - Stingl: Mathematik für Fachhochschulen, ISBN 3-446-18668-9 - Teschl: Mathematik für Informatiker, Band 1 und 2, ISBN 3540774319 und ISBN 3540280642					

Informatik

Programmieren 1 (B-IN-IG02)

		Prog	grammieren 1 (PF Programming 1			
Kennummer B-IN-IG02	Arbeitsbelastung 180h	Leistungspunkte	Studiensemeseter bei Studienbeginn SS: 2 WS: 2 Wintersemester Häufigkeit des Angebots Unitersemester Name of the studiensemeseter bei Wintersemester			
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung	Selbststudium 105h	Geplante Gruppengröße 50 Studierende			
2	verstehen den Aufba	u und die Wechselwir	kung von Objekter	n und beherrschen d	der bjektorientierten l lie grundlegenden Prog und kennen einige gru	grammiertechniken in
3	Arithmetik und Varia Kontrollstrukturen (S Klassen, Referenztyj Zeichen und Zeicher Felder	zialisierung, Interfaces	ypen, Wertebereic eration, Rekursion) renzsemantik	he	ammierung	
4	Lehrform 3 SWS Vorlesung, 2	2 SWS sonstige Konta	nktzeit			
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: Schulmath	etzungen				
6	Prüfungsformen Schriftliche Klausur					
7	Prüfungsleistung Erläuterungen: Besta Studienleistung	iir die Vergabe von ndene Modulprüfung u ndene Modulprüfung u	und erfolgreiche Te	ilnahme an Laborül		
8		Ioduls (in anderen S te Bioinformatik			-	
9	Stellenwert der No Gewichtung nach Le	te für die Endnote				
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragter: Prof. DrIng. Luckas Lehrende: Prof. DrIng. Luckas					
11	Literatur: C. S. Horstmann, G 13235476-9 C. Ullenboom: Java Computing 2010, IS R. Schiedermeier: Pr	einzelne Abschnitte in Cornell: Core Java, V ist auch eine Insel - Pr BN 978-3-83621506 rogrammieren mit Java Handbuch der Java F	Volume I Fundame rogrammieren mit d 5-0 1. 2. Auflage, Pears	ler Java Standard E	Prentice Hall 2008, ISE Edition Version 6, 9. A ISBN 978-3-868940 Sion 6, 6. Auflage, Add	uflage, Galileo

Grundlagen der Informatik 2 (B-IN-IG03)

			en der Informatik ction to Computer			
Kennnummer B-IN-IG03	Arbeitsbelastung 180h	Leistungspunkte	Studiensemeset Studienbeginn SS: 2 WS: 1		Häufigkeit des Angebots Wintersemester Daue 1 Ser	
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung		Kontaktzeit Vorlesung 45h	Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 105h	Geplante Gruppengröße 70 Studierende
2	Lernergebnisse Kenntnisse von Grun Einblick in Prinzipier Fähigkeit, formale S Grundkenntnisse von NP-vollständigen Pr Grundbegriffe der di Kenntnis von Grund Datenkompression: zur Verringerung der Verlustbehaftete Ko	n Modellen zur Berech oblemen skreten Wahrscheinlic begriffen der Informati Fähigkeit Redundanz z Redundanz mpression: Kenntnisse ähren der Fehlererker	entheorie achen matiken zu definierer nenbarkeit, z.B. Turi hkeitsrechnung ionstheorie zu erkennen und zu v	n und anzuwenden ingmaschine. Grenz vermeiden. Anwen ten mit kaum merk	(z.B. bei der Konstruk zen der Berechenbarke dung von verlustfreien barem Verlust zu kom	ction von Automate eit und Beispiele vo Codierungsverfahr
3	Inhalte - Graphentheorie un - Konzepte von Pro - Formale Sprachen - Berechenbarkeitstl - Komplexitätstheor - Diskrete Wahrsche - Informationstheorie - Datenkompression - Verlustbehaftete K - Fehlererkennung u	d Modellbildung grammiersprachen, Ar neorie ie einlichkeitstheorie e, Entscheidungsbäum (verlustfrei) ompression	e			
4	Lehrform 3 SWS Vorlesung, 2	2 SWS sonstige Konta	aktzeit			
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: keine	etzungen				
6	Prüfungsformen Schriftliche Klausur					
7	Prüfungsleistung	ür die Vergabe von ndene Modulprüfung	Leistungspunkten	1		
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) Bachelor Angewandte Bioinformatik Bachelor Mobile Computing					
9	Stellenwert der Note für die Endnote Gewichtung nach Leistungspunkten					
10	Modulbeauftragte Lehrende: Prof. Dr Sonstige Informati	rer. nat. Krause Pro	f. Dr. Mehler			
11	HP. Gumm, M. So	ommer: Einführung in d J. Wohlrab, Grundlag		-		

Uwe Schöning, Ideen der Informatinalingschetenden von der Theoretischen Infor-matik, München
Peter Rechenberg, Gustav Pombengarodnictionatile Cloudbutch; Science 12 nser: München, Wien
P. Becker, Mathematische Grundlagen für die Informatik, Graphentheorie, ZFH Koblenz

Algorithmen und Datenstrukturen (B-IN-IG04)

			n und Datenstruk ithm and Data St			
Kennnummer B-IN-IG04	Arbeitsbelastung 180h	Leistungspunkte	Studiensemese Studienbeginn SS: 2 WS: 2		Häufigkeit des Angebots jedes Semester	Dauer 1 Semester
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung	Lehrveranstaltung Vorlesung Kontaktzeit Vorlesung Kontaktzeit Vorlesung Sonstige				Geplante Gruppengröße 50 Studierende
2	arbeitende Algorithn Die Studierenden ke Conquer-Verfahren) Sie sind in der Lage, anzuwenden, sowie s zielgerichtet und met Aufbauend auf ihren	nen und verstehen der men allgemeine Konz und erkennen Gemei adäquate Algorithmen sich selbstständig neue hodisch sinnvolle algori	en Vor- und Nach repte zum Entwurf nsamkeiten innerha n und Datenstruktu e Algorithmen und rithmische Lösunge die Studierenden A	teile. von Algorithmen (z. alb von Algorithmen uren für gegebene Pr Datenstrukturen anz en entwerfen. ungaben zu Zeit- und	mentare Datenstruktur B. Greedy-Verfahren, familien. robleme auszuwählen, rueignen. Sie können fi I Speicheraufwand von	Divide-and- anzupassen und ir gegebene Problema
3	Inhalte - Algorithmus, Datenstruktur, abstrakter Datentyp - Listen, Stacks, Queues - Suchen, Sortieren - Komplexität - Bäume, Graphen, Speichern & Traversierung von Bäumen und Graphen, Balancierte Bäume, dynamisches Balancieren - Rekursive Algorithmen / Iterative Algorithmen - Elementare Algorithmen für Graphen, Fluß- und Wegeprobleme - Problemlösungsstrategien (Greedy, Backtracking,) - Ausgewählte Probleme (Traveling Salesman, Knapsack-Problem,) - Hashing - Hierarchisierung und Strukturierung komplexer Problemstellungen					
4	Lehrform	3 SWS sonstige Konta	•	- 5		
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: keine	etzungen				
6	Prüfungsformen Schriftliche Klausur					
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Prüfungsleistung Erläuterungen: Bestandene Modulprüfung Studienleistung Erläuterungen: Bestandene Modulprüfung					
8	Verwendung des N Bachelor Angewand	Ioduls (in anderen S te Bioinformatik	Studiengängen)			
9	Bachelor Mobile Computing Stellenwert der Note für die Endnote Cowieltere geels Leistergementen					
10	Gewichtung nach Leistungspunkten Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragter: Prof. Dr. rer. nat. Marx Lehrende: Prof. Dr. rer. nat. Krause Prof. Dr. rer. nat. Rodrian					
11	Literatur: - Ottmann, Widmay - R. H. Güting, S. D	einzelne Abschnitte in er: Algorithmen und D ieker: Datenstrukturen	atenstrukturen, Sp und Algorithmen,	Teubner Verlag, 2.		g, 2. Auflage

Datenbanken (B-IN-IG06)

			Database Syste			
Kennnummer B-IN-IG06	Arbeitsbelastung 180h	Leistungspunkte	Studiensemese Studienbeginn SS: 4 WS: 3		Häufigkeit des Angebots Wintersemester	Dauer 1 Semester Geplante Gruppengröße 70 Studierende
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung		Kontaktzeit Vorlesung 45h	Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 105h	
2	eine konkrete Anwe Normalisierung. Sie kennen das Tran Aufgaben der Admit	ndung. Die Studierend saktionskonzept, wese nistration von Datenba	len beherrschen di entliche Aufgaben nk-Servern.	e wichtigsten Grund von Datenbankman	aur Erstellung eines Dat lagen der Datenmodel agementsytemen sowie nd kennen die Relation	lierung und der der e grundlegende
3	 Datenbankprogram SQL, Stored Proc DB Interfaces zu P Datenbanken: Grundlagen der ph 	onales Modell, Entwur nmierung: edures und Trigger Programmiersprachen z ysischen tionskonzept und sein hronisation	z.B. JDBC			
4	Lehrform 3 SWS Vorlesung, 2 SWS sonstige Kontaktzeit					
5	Teilnahmevorauss Formal: keine	_	ed D			
6	Prüfungsformen Schriftliche Klausur	n der Informatik I, Ein	nunung Programm	lieren		
7	Voraussetzungen f Prüfungsleistung Erläuterungen: Besta Studienleistung	iir die Vergabe von ndene Modulprüfung ndene Modulprüfung	Leistungspunkte	n		
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) Bachelor Angewandte Bioinformatik					
9	Bachelor Mobile Computing Stellenwert der Note für die Endnote Gewichtung nach Leistungspunkten					
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragter: Prof. Dr. Schmidt Lehrende: Prof. Dr. Schmidt					
11	Literatur: - Skript zur Vorlesur - Kemper, A.: "Date - Elmasri, R.: "Grund	einzelne Abschnitte in	uflage, 2011, Olde systemen", Bache	lorausgabe, 2009, P		

Software Engineering (B-IN-IG07)

			are Engineering Software Enginee			
Kennnummer B-IN-IG07	Arbeitsbelastung 180h	Leistungspunkte Studiensemeseter bei Studienbeginn SS: 3 Häu Ang Son		Studiensemeseter bei Häufigkeit des Studienbeginn Häufigkeit des Angebots		Dauer 1 Semester
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung		Kontaktzeit Vorlesung	Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 120h	Geplante Gruppengröße 100 Studierende
2	Lernergebnisse Die Studierenden en Die Studierenden ke Softwaresysteme au Die Studierenden be Implementation. Sie Die Studierenden be	f verschiedenen Abstra sitzen die Fähigkeit zu haben Kenntnisse der	für die Softwareen ensmodelle und Bo aktionsebenen zu b im systematischen Grundkonzepte d g mit UML und C	twicklung als Prozes eschreibungsformen beschreiben. Entwurf einfacher Se er objektorientierter ASE Werkzeugen. S	für Artefakte. Sie entworksteme - von om Softwaresysteme - von om Softwarenentwicklund Sie erwerben die Befält	<i>i</i> ckeln die Fähigkei der Anforderung zu g.
3	SoftwareentwickluSystemanalyse und	me und Wartung e	hensmodelle ing	S		
4	Lehrform 2 SWS Vorlesung, 2	2 SWS sonstige Konta	aktzeit			
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: keine					
6	Prüfungsformen Schriftliche Klausur					
7	Voraussetzungen f Prüfungsleistung Erläuterungen: Besta Studienleistung	ür die Vergabe von ndene Modulprüfung	und erfolgreiche To	eilnahme an den Übi		
8	Verwendung des M Bachelor Angewand Bachelor Mobile Co		Studiengängen)			
9	Stellenwert der No Gewichtung nach Le	te für die Endnote				
10	Modulbeauftragte	r und hauptamtlich ir: Prof. DrIng. Wille				
11	Literatur: Skript zur Vorlesung Bücher mit Titel: - Ludewig J., Lichter - Grechenig T. u.a.: - Bell D.: Software I	einzelne Abschnitte in H.: Software Enginee Softwaretechnik, Pear	ering, dpunkt.verla rson Studium, ISB its, Addsion-Wesk	N 978-3-86894-00 ey, ISBN 0-321-26	7-7	5-4, 2004

- Sommerville I.: Software Engineeri Softwaren EngineeritSp(SENG)
8273-7001-9, 2001 Software Engineering
- Dumke, R.: Software Engineering - Eine Einführung für Informatiker und Ingenieure, Vieweg Publ., ISBN 3-528-35355-4,
2003
- UML 2.0 Das umfassende Handbuch, Galileo Computing, ISBN 3-89842-573-8, 2005
- Born M., Holz E., Kath O.:Softwareentwicklung mit UML 2, Addison Wesley, ISBN 3-8273-2086-0, 2004.

Parallele Datenverarbeitung (B-IN-IG08)

			Datenverarbeiturallel Data Proce			
Kennummer B-IN-IG08	Arbeitsbelastung 180h	Leistungspunkte	Studiensemese Studienbeginn SS: 3 WS: 4		Häufigkeit des Angebots Sommersemester	Dauer 1 Semester
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung		Kontaktzeit Vorlesung 30h	Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 120h	Geplante Gruppengröße 70 Studierende
2	Kommunikation, Syn Shared Memory) so Anwendungen in Jav	nchronisation, Konsisto wie systematische Me ra oder C/C++ im Clie	enz, Fehlertoleranz thoden zum Entwu ent-Server-Modell	, verteilte Namensr rf paralleler und ver unter Verwendung	n und verteilten System äume, verteilte Dateisys teilter Programme. Sie des Nachrichten-Parad as Cluster und Grid Co	steme, Distributed können verteilte ligmas oder mit Hilfe
3	Inhalte - Begriffe der Paralle - Architektur paralle - Parallele Programm - Laufzeitanalyse - Message Passing - Threads - Cluster Computing - Grid Computing	ler Plattformen niermodelle				
4	Lehrform	2 SWS sonstige Konta	aktzeit			
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: Programm	etzungen				
6	Prüfungs formen Schriftliche Klausur					
7	Prüfungsleistung Erläuterungen: Besta Studienleistung	iir die Vergabe von ndene Modulprüfung ndene Modulprüfung	Leistungspunkte	n		
8		Toduls (in anderen S	studiengängen)			
9	Stellenwert der No Gewichtung nach Le	te für die Endnote				
10	Modulbeauftragte	r und hauptamtlich l r: Prof. DrIng. Luck				
11	Sonstige Informati Sprache: Deutsch (Literatur: T. Rauber; G. Rünge C. Breshears: The A 978-0596521530 A. Tanenbaum, M. V. G. Bengel, C. Baun, Programmierung vor 80394-8 R. Oechsle: Parallek	onen einzelne Abschnitte in er: Parallel Programmin rt of Concurrency: A' van Steen: Distributed M. Kunze, KU. Stu n Multicoreprozessorer e und verteilte Anwend	ng for Multicore ar Thread Monkey's Systems: Principle icky: Masterkurs P n, Multiprozessore lungen in Java. Hat	Guide to Writing Pass and Paradigms. Prarallele und Verteiltn, Cluster und Grid.	Springer, ISBN 978-3 trallel Applications, O'F rentice Hall, ISBN 978 te Systeme: Grundlager , Vieweg+Teubner, ISB BN 978-3-446-42459 uflage, ISBN 978-3-4	-0-136-13553-1 a der BN 978-3-834-

Kommunikation und Netze (B-IN-IG09)

			nikation und Net ation and Compu	, ,		
Kennnummer B-IN-IG09	Arbeitsbelastung 180h	Leistungspunkte	Studiensemese Studienbeginn SS: 1 WS: 2		Häufigkeit des Angebots Sommersemester	Dauer 1 Semester
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Labor		Kontaktzeit Vorlesung	Kontaktzeit Sonstige	Selbststudium 105h	Geplante Gruppengröße 70 Studierende
2	Lernergebnisse - Grundstrukturen ur - Schichtenmodelle a - Ethernet, Funknetz - Einfache Lokale N - IP-Konfiguration a - Grundstruktur verte können - Grundkonzepte vor - Datenvekehrsprote	nuf reale Systeme anw werke und TCP/IP-A etzwerke planen, aufb nalysieren, in einfache eilter Anwendungen, C n Vermittlungssysteme okolle in lokalen Netze	ommunikationssyste enden und erarbei rchitektur verstehe auen und in Betrie n Umgebungen pla Client-/Server-Prin en verstehen en aufzeichnen, ana	emen kennen und au ten en b nehmen können nen, konfigurieren u zip verstehen und au lysieren und bewert	nf bestehende Systeme and in Betrieb nehmen l af vorhandene Anwend en können. Neue Funktionsweise und Ko	können lungen übertragen
3	Inhalte - Grundstrukturen vor - Grundfunktionen ur - Schichtenmodelle - Ethernet-Netzwerk - TCP-/IP-Architekt - IP-Adressierung, F - TCP-/UDP-Funkti - Client-/Server-Arc	te, WLAN tur Routing ionen hitektur		Verhalten von Recht	nern im lokalen Netz	
4	Lehrform	SWS sonstige Konta				
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: Schulmath	e tzungen ematik, binäre Inform	ntionsdarstellung			
6	Prüfungs formen Schriftliche Klausur					
7	Prüfungsleistung Erläuterungen: Besta Studienleistung	ür die Vergabe von ndene Modulprüfung undene Modulprüfung u	und erfolgreiche To	eilnahme an Laborül	_	
8	Verwendung des M Bachelor Mobile Co	Toduls (in anderen S	studiengängen)			
9	Stellenwert der No Gewichtung nach Le					
10	Modulbeauftragte	r und hauptamtlich l r: Prof. DrIng. Lang				
11	- Peterson, Davie: C	Vorlesung, Übungsblät		nblätter		

- RFCs	Kommunikation und Netze (KONE)	
	Communication and Computer Networks	

Betriebssysteme (B-IN-IG10)

		Be	triebssysteme (F			
	1	ı	Operating Syste		1	1
Kennnummer B-IN-IG10	Arbeitsbelastung 180h	Leistungspunkte	Studiensemese Studienbeginn SS: 2 WS: 1	ter bei	Häufigkeit des Angebots Wintersemester	Dauer 1 Semester
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung		Kontaktzeit Vorlesung 45h	Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 105h	Geplante Gruppengröße 70 Studierende
2	Speicherverwaltung) Den grundlegenden zurschiedene Betriefeinfachen Beispielen	und können diese in v Aufbau von Betriebss ossystemarchitekturen in Programmen kenne	verschiedenen Beti ystemen kennen. V unterscheiden kör en.	riebssystemen handl Ferschiedene Arten v nen. Wichtige Syste	Betriebssystemen (Proz naben. von Betriebssystemen l emschnittstellen und de der Lage einfache She	kennen sowie ren Verwendung an
3	Inhalte Betriebssysteme: - Architektur, Aufga - Systemschnittstelle - Die Unix Shell - Betriebssystemarte - Prozess- und Betri - Synchronisationsko - Interprozesskomm - Speicherverwaltun - Dateisysteme und	en ebsmittelsteuerung onzepte unikation g	rundlagen von Bet	riebssystemen		
4	Lehrform 3 SWS Vorlesung, 2	2 SWS sonstige Konta	aktzeit			
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: Schulmath	S				
6	Prüfungsformen Schriftliche Klausur					
7	Prüfungsleistung Erläuterungen: Besta Studienleistung	iir die Vergabe von ndene Modulprüfung ndene Modulprüfung	Leistungspunkte	n		
8	Verwendung des M Bachelor Angewand Bachelor Mobile Co		Studiengängen)			
9	Stellenwert der No Gewichtung nach Le	ote für die Endnote				
10		/r und hauptamtlich r: Prof. Dr. Schmidt	Lehrende			
11	Literatur: - Skript zur Vorlesur - Peter Mandl, Grun - Eduard Glatz, Betri 3898646789	einzelne Abschnitte in ng dkurs Betriebssystem ebssysteme: Grundlag	e, Vieweg 2013, I en, Konzepte, Sys	temprogrammierung	1897-3 z, dpunkt verlag 2010, al 2013, ISBN 978-12	

Programmieren 2 (B-IN-IG11)

		Prog	grammieren 2 (P Programming			
Kennnummer B-IN-IG11	Arbeitsbelastung 180h	Leistungspunkte	Studiensemeseter bei Leistungspunkte Studienbeginn		Häufigkeit des Angebots Sommersemester	Dauer 1 Semester
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung		Kontaktzeit Vorlesung 45h	Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 105h	Geplante Gruppengröße 70 Studierende
2	Sie sind in der Lage Sie verstehen das K Bibliotheken und En		n zu strukturieren v rarchien und behe udierenden verstel	und zu erstellen. rrschen dessen Nutz en das Konzept der	zung in Verbindung mit r Schnittstellen und kör	
3	Inhalte - Packages - Dokumentation - Ein- und Ausgabe - Java Collection Fra - Generics - Iteratoren - GUI Programmieru - Einführung in Desig	amework				
4	Lehrform 3 SWS Vorlesung, 2	2 SWS sonstige Konta	aktzeit			
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: Schulmath	etzungen				
6	Prüfungsformen Schriftliche Klausur					
7	Voraussetzungen f Prüfungsleistung Erläuterungen: Besta Studienleistung	iir die Vergabe von ndene Modulprüfung ndene Modulprüfung	Leistungspunkte	en		
8		Toduls (in anderen S	Studiengängen)			
9	Stellenwert der No Gewichtung nach Le	ote für die Endnote				
10	Modulbeauftragte	/r und hauptamtlich r: Prof. DrIng. Luck				
11	Sonstige Informati Sprache: Deutsch (Literatur: C. S. Horstmann, G ISBN 978-0-13235 C. Ullenboom: Java Computing 2010, IS R. Schiedermeier: Pr G. Krüger, T. Stark: ISBN 978-3-82732 E. Gamma, R. Helm Software, Addison-	onen einzelne Abschnitte in Cornell: Core Java 2 479-0 ist auch eine Insel - Pr BN 978-3-83621500 rogrammieren mit Java Handbuch der Java I 874-8 , R. Johnson, J. Vlissi Wesley, 1995. ISBN	Volume II — Advirogrammieren mit 6 6-0 a. 2. Auflage, Pear Programmierung St des (Gang of Four 978-0-20163-36	der Java Standard E son Studium 2010, tandard Edition Ver): Design Patterns - 1-0	n Microsystems Press 2 Edition Version 6, 9. An ISBN 978-3-8689403 sion 6, 6. Auflage, Add Elements of Reusa-ble , November 2004, ISB	uflage, Galileo 31-2 dison-Wesley 2009, e Object-Oriented

Web-Technologien (B-IN-IV01)

		Wet	-Technologien (\ Web Technologi			
Kennnummer B-IN-IV01	Arbeitsbelastung 180h	Leistungspunkte	Studiensemese Studienbeginn SS: 5 WS: 4		Häufigkeit des Angebots Sommersemester	Dauer 1 Semester
1	Lehrveranstaltung Vorlesung		Kontaktzeit Vorlesung	Kontaktzeit Sonstige	Selbststudium	Geplante Gruppengröße
	Übung		30h	30h	120h	25 Studierende
2	 Aktuelle Paradigm zur Erstellung web-z Sie sind in der Lage Selbstständig unter verteilte Anwendung Die Möglichkeiten 	-basierter verteilter Ar en, Standards, Werkz entrierter Anwendung Nutzung entsprechen ssysteme zu erstellen Grenzen und Entwick und Technologien eir	euge und Technok en der Frameworks v klungsperspektiven	ogien webbasierte		
3	 Konzepte der J2E Enterprise Java Be JDBC) Java Server Pages Corba, Java Nami Web Services (SC 	E Plattformarchitektur, ans (EJB Architektur, und Servlets (Servlets ng and Directory Inter DAP, UDDI, WSDL, A IL Schema, Java Arch omcat, Axis	und Technologieb Entity-, Session-,I s, JSP, MVCParac face JNDI, Java M Apache Axis, XM	estandteile Message Driven Ber digma, Jakarta Strut Message Service JM L-RPC)		n, EJP-Entwurf,
4	Lehrform	2 SWS sonstige Konta	aktzeit			
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: keine	etzungen				
6	Prüfungsformen Schriftliche Klausur					
7	Prüfungsleistung	ür die Vergabe von ndene Modulprüfung	Leistungspunkte	en		
8	Verwendung des M Bachelor Angewand Bachelor Mobile Co		Studiengängen)			
9	Stellenwert der No Gewichtung nach Le					
10		r und hauptamtlich r: Prof. Dr. rer. nat. R rer. nat. Rodrian				
11	Literatur: - Ramin Assisi: J2EF Fachbuchverlag, ISF - Jim Farley, Willian	einzelne Abschnitte in E mit Eclipse 3 und JB	oss, Hanser Malani: Java Enterp	orise		

- Paul J. Perrone, Venkata S. R. K. RWeha Engline (NMTEC)
Enterprise System with J2EE, Sams, ISBN Web7De3hi70togies
- Rod Johnson: Expert One-to-One J2EE Design and
Development, Wrox Press, ISBN: 0-764-54385-7

Programmieren 3 (B-IN-IV02)

		Prog	grammieren 3 (Pl Programming 3	,		
Kennnummer B-IN-IV02	Arbeitsbelastung 180h	Leistungspunkte		Studiensemeseter bei Studienbeginn SS: 4		Dauer 1 Semester
1	Lehrveranstaltung Vorlesung		Kontaktzeit Vorlesung	Kontaktzeit Sonstige	Selbststudium 120h	Geplante Gruppengröße
	Übung		30h	30h	12011	70 Studierende
2	 Fähigkeit zur modu Fähigkeit zur Absc Verständnis der M Fähigkeit zur Vergi 		g Nachteile von Ze enzen und On-Ref er Objekt-Orientic	igern versus Referen erence Aufrufen erten und der Modul	izen aren Programmierung peicher und multiple V	'ererbung zu nutzen
3	Multiple VererbungOperatorenOperator-FunktionFriend Operatoren	e in C strukturen struktoren, Speicher l g nen, Operator-Method	den			
4	Lehrform	2 SWS sonstige Konta	nktzeit			
5	Teilnahmevorauss Formal: keine					
6	Prüfungsformen Schriftliche Klausur					
7	Prüfungsleistung Erläuterungen: Besta Studienleistung	ür die Vergabe von ndene Modulprüfung ndene Modulprüfung	Leistungspunkte	n		
9	Stellenwert der No Gewichtung nach Le	te für die Endnote				
10	Modulbeauftragte	r: Prof. DrIng. Men				
11	Sonstige Informati Sprache: Deutsch (Literatur: T. Rauber; G. Rünge C. Breshears: The A 978-0596521530 A. Tanenbaum, M. V G. Bengel, C. Baun,	onen einzelne Abschnitte in er: Parallel Programmi rt of Concurrency: A van Steen: Distributed M. Kunze, KU. St	ng for Multicore as Thread Monkey's Systems: Principle icky: Masterkurs I	Guide to Writing Pass and Paradigms. Parallele und Verteilt	Springer, ISBN 978- urallel Applications. O' rentice Hall, ISBN 978 te Systeme: Grundla-g . Vie-weg+Teubner, IS	Reilly Media, ISBN 8-0-136-13553-1 en der

- R. Oechsle: Parallele und verteilte Ant**Programmie vana (PAROG3)** Auflage, ISBN 978-3-446-42459-3 O. Haase: Kommunikation in verteilten Anw**thdiggsmrubliges**bourg Verlag, 2. Auflage, ISBN 978-3-48658481-3

IT-Sicherheit (B-IN-V05)

		1.	Γ-Sicherheit (ITS IT Security			
Kennnummer B-IN-V05	Arbeitsbelastung 180h	Leistungspunkte		Studiensemeseter bei Studienbeginn SS: 6		Dauer 1 Semester
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung		Kontaktzeit Vorlesung 30h	Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 120h	Geplante Gruppengröße 70 Studierende
2	Lernergebnisse - Die Studierenden h Abwehr - Die Studierenden h Sie können diese exc - Sie haben vertiefte - Die Studierende be - Sie kennen die Bed das einer Public-Key bewerten - Die Studierenden s Bürgerliches Gesetzt	tennen die wesentliche emplarisch anwenden. Kenntnisse in der Am esitzen Kenntnis der P deutung der IT-Sicher y-Infrastruktur zugrund ind mit den rechtlicher	nisse über Arten den Begriffe, Konze wendung der mode rinzipien zum Entw heit für die Gesells de liegende Vertrau in Grundlagen für L inen zwischen den	er Sicherheitsbedrol pte und Technologie ernen Kryptographie rurf, Umsetzung und chaft und kritische I uensmodell und kön I-Systeme (Bundes		n und Maßnahmen mationssysteme idierenden verstehe fe in eine PKI afgesetzbuch,
3	Inhalte - It Sicherheit: Zielse - Kryptologie: Synch Infrastrukturen - Sichere Information Mechanismen und K	tzungen, Einsatzbereic nrone und asynchrone	che, Basisbegriffe, Verfahren, Einsatz cherheit, Applikati n, Technologien und	rgebiete und Algorit onssicherheit, Siche d deren Anwendung		•
4	Lehrform	2 SWS sonstige Konta				
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: Grundlage	e tzungen n Programmieren , Be	triebssysteme			
6	Prüfungs formen Schriftliche Klausur	,	J			
7	Prüfungsleistung Erläuterungen: Besta Studienleistung	ür die Vergabe von ndene Modulprüfung	und erfolgreiche To	eilnahme an den Üb 		
8	Verwendung des M Bachelor Angewand Bachelor Mobile Co Master Informations	mputing	Studiengängen)			
9	Stellenwert der No Gewichtung nach Le	te für die Endnote				
10	_	r und hauptamtlich r Prof. Dr. rer. nat. M . rer. nat. Marx				
11	Literatur: Skript zur Vorlesung	einzelne Abschnitte in		Stuttgart. 2009		

Ertel, Wolfgang. Angewandte Kryptogra ffischel Heinschrisse . München. 2007
Buchmann, Johannes. Einführung in die Krypto Lifta Steieu Gitz Auflage. Springer. 2010
Schmidt, Klaus. Der IT Security Manager. Carl Hanser Verlag. München. 2006

Theoretische Informatik (B-IN-V06)

			etische Informati retical Computer			
Kennnummer B-IN-V06	Arbeitsbelastung 180h	Leistungspunkte	Studiensemese Studienbeginn SS: 5 WS: 6		Häufigkeit des Angebots Sommersemester	Dauer 1 Semester
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung	<u> </u>	Kontaktzeit Vorlesung	Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 120h	Geplante Gruppe ngröße 70 Studierende
2	Lernergebnisse - Tiefere Kenntnis d - Fähigkeit verschied - Sie beherrschen re Charakteristika. - Die Studierenden l Algorithmen und kör Problemstellungen d	kennen die wichtigsten nnen Lösungsalgorithn er Informatik hinsichtli inzip formaler Sprache	alysieren und Prob sind mit der Theori Komplexitätsklass en für typische ch ihrer Effizienz b	leme darin zu formu e der Turing-Masch sen von ewerten	lieren inen vertraut, inklusive	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
3	Inhalte - Automatentheorie Turing-Maschinen (Registermaschinen (- Komplexitätstheor Komplexitätsklasser - Berechenbarkeit	deterministische, indeto LOOP, WHILE, GO' ie n, vollständige und hart	TO), Mächtigkeit te Probleme, Satz	von Cook, Nachwe	eit, aufzählbar vs abzäh isbarkeit von NP-Volk Funktionen, , Lambda-	ständig
4	Lehrform 2 SWS Vorlesung, 2	2 SWS sonstige Konta	aktzeit			
5	Teilnahmevorauss Formal: keine					
6	Prüfungsformen Schriftliche Klausur					
7	Voraussetzungen f Prüfungsleistung	für die Vergabe von undene Modulprüfung	Leistungspunkte	n		
8	Verwendung des Machelor Angewand Master Informations		Studiengängen)			
9	Stellenwert der No Gewichtung nach Le	ote für die Endnote				
10	Modulbeauftragte	/r und hauptamtlich r: Prof. Dr. rer. nat. N				
11	Sonstige Informati Sprache: Deutsch (Literatur: Erk, Katrin; Priese, Schöning, Uwe: The Hoffmann, Dirk: The Kreuzer, Martin; Ki	ionen einzelne Abschnitte in Lutz: Theoretische Informatik - coretische Informatik. ihling, Stefan. Logik fü	ormatik: Eine umfa kurz gefasst. Spel Hanser Fachbuch. ir Informatiker. Pe	ttrum Akademische 2009 rson Studium. Münd		

Allgemeine Grundlagen

Kommunikative Kompetenz (B-IN-AG02)

Arbeitsbehatung Leistungspunkte Studiensemseter bei Häufigkeit des Angebots 180h 6 SS: 1 Sindenbeginn SS: 1 Somester 1 Semester 1 Semeste				nikative Kompete Imunication Com			
Lehrvernstaltung		_	Leistungspunkte	Studiensemese Studienbeginn SS: 1	Studiensemeseter bei Studienbeginn SS: 1		
Fertigkeiten zur Präsentation ther verbale, paraverbale und nonwerbale Fertigkeiten für eine wirkungsvolle Selbstdanstellung. Rede und Präsentation verfügen verschiedene Redeformen ausarbeiten können Informationen optisch außbereiten und verschiedene Medien einsetzen können nit Angst und Lampenfieber ungehen können Präsentationen souwerfü unterhältren können Fertigkeiten zur beruffichen Kommunikation: Ablauf des zwischenmenschlichen Kommunikationsprozesses, Einflussgrößen, Missverständnisse und Störungen im Kommunikationsprozess verstehen ther Fähigkeiten zur Bewähigung komplexer Antiorderungssituationen der zwischennenschlichen Kommunikation im beruffichen Alling verfügen: eigenes Gesprichsverhalten reflektieren und bewusst gestalten parturerzentriert auf den Gesprächsparture eingeben mit anderen im Team konstruktiv zasammenstreiten Methoden zur beruffichen Konfliktbewältigung kennen und einsetzen Seminar: aktuelle Fachkenntnisse selbstständig erwerben komplexe fächlich Zusammenfärige auf Wesentliches reduzieren und darstellen können Fachdiskussionen führen können schriftliche Zusammenfärige auf Wesentliches reduzieren und darstellen können Fachdiskussionen führen können Inhalte Verbale, paraverbale und nonwerbale Mitteilungsformen und deren gezielter Einsatz bei Selbstdanstellung, Reden, Präsentationen Inhalte Verbale, ausarbeitung verschiedener Redeformen Visualisierungsmöglichkeiten und Einsatz verschiedener Medien Ungang mit Angst und Lampenfieber Bewältigung von Störungen und Einwänden Kommunikation: Psychologische Kommunikationsmodelle Störungen und Konflikte in der zwischemmenschlichen Kommunikation Kommunikation: Psychologische Kommunikationsmodelle Störungen und Konflikte in der zwischemmenschlichen Kommunikation Kommunikation: Parturezentrierte Gesprächsführung Aktives Zuhören Angementationsstrategien und Einwandtechniken Feedback geben und effektiv verwerten Konflikte im beruflichen Alltag und ihre Bewältigung	1	Vorlesung Übung		Kontaktzeit Vorlesung	Sonstige		Gruppengröße
Inhalte - Verbale, paraverbale und nonverbale Mitteilungsformen und deren gezielter Einsatz bei Selbstdarstellung, Reden, Präsentationen - Inhaltliche Ausarbeitung verschiedener Redeformen - Visualisierungsmöglichkeiten und Einsatz verschiedener Medien - Umgang mit Angst und Lampenfieber - Bewältigung von Störungen und Einwänden Kommunikation: - Psychologische Kommunikationsmodelle - Störungen und Konflikte in der zwischenmenschlichen Kommunikation - Kommunikative Fertigkeiten im beruflichen Dialog: - Partnerzentrierte Gesprächsführung - Aktives Zuhören - Argumentationsstrategien und Einwandtechniken - Feedback geben und effektiv verwerten - Konstruktive Kritik- und Ärgeräußerung - Konflikte im beruflichen Alltag und ihre Bewältigung Seminar:	2	Fertigkeiten zur Präs - über verbale, para verfügen - verschiedene Rede - Informationen opti - mit Angst und Lam - Störungen und Eim - Präsentationen sou Fertigkeiten zur beru - Ablauf des zwische Kommunikationspro - über Fähigkeiten zu beruflichen Alltag ve - eigenes Gesprächs - partnerzentriert auf - mit anderen im Tea - Methoden zur beru Seminar: - aktuelle Fachkennt - komplexe fachlich - Fachdiskussionen	verbale und nonverbale verbale und nonverbale efformen ausarbeiten kösch aufbereiten und verpenfieber umgehen körwände bewältigen körwerän durchführen körflichen Kommunikationenschlichen Kommunika	önnen erschiedene Medier önnen nnen on: munikationsprozess exer Anforderungs und bewusst gestal er eingehen menarbeiten tigung kennen und werben Wesentliches reduz	n einsetzen können es, Einflussgrößen, situationen der zwis ten einsetzen	Missverständnisse und chenmenschlichen Kor	Störungen im
- Inhalte werden ausgewählt aus aktuellen Trends in Wissenschaft und Industrie der Informations-technologie	3	Inhalte - Verbale, paraverbale, Präsentationen - Inhaltliche Ausarbe - Visualisierungsmög - Umgang mit Angst - Bewältigung von S Kommunikation: - Psychologische Ko - Störungen und Ko - Kommunikative Fo - Partnerzentrierte C - Aktives Zuhören - Argumentationsstra - Feedback geben u - Konstruktive Kritil - Konflikte im beruff	ale und nonverbale Meitung verschiedener Reglichkeiten und Einsatz und Lampenfieber törungen und Einwändenmunikationsmodellenflikte in der zwischen ertigkeiten im beruflich desprächsführung ategien und Einwandtend effektiv verwerten Gerund Ärgeräußerung ichen Alltag und ihre F	itteilungsformen un dedeformen verschiedener Me den den en Dialog: echniken	dien munikation		

	0 SWS Vorlesung, 0 SWS sons tigorkinntalkative Kompetenz (KOKO)
	Teilnahmevoraussetzungen Communication Competence
5	Formal: keine Inhaltlich: keine
	Prüfungsformen
6	Vortrag Mündliche Prüfung
	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
7	Prüfungsleistung Erläuterungen: erfolgreiche Modulklausur und bewerteter Seminarvortrag mit schriftlicher Ausarbeitung, die Gesamtnote ergibt sich aus beiden Prüfungsteilen zu je 50 % und erfolgreiche Teilnahme an den Übungen
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)
0	Bachelor Mobile Computing
9	Stellenwert der Note für die Endnote
9	Gewichtung nach Leistungspunkten
	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende
10	Modulbeauftragter: Prof. DrIng. Wille
	Lehrende: Prof. DrIng. Wille DiplSchau. Stasche
	Sonstige Informationen
	Sprache: Deutsch (einzelne Abschnitte in Englisch)
	Literatur: Albert Thiele: Präsentieren Sie einfach, Frankfurter Allgemeine Buch
	Wolfgang Mentzel: Rhetorik: Sicher und erfolgreich sprechen, dtv
	Josef W. Seifert: Visualisieren, Präsentieren, Moderieren, Gabal
	Uwe Vigenschow u.a.: Softskills für Softwareentwickler, dpunkt
	Friedemann Schulz von Thun: Miteinander reden, 1-3, Rowohlt
11	Friedemann Schulz von Thun, Johannes Rupel, Roswitha Stratmann: Miteinander reden: Kommuni-kationspsychologie für Führungskräfte, Rowohlt
	Albert Thiele: Die Kunst zu überzeugen: Faire und unfaire Dialektik, Springer
	Elisabeth Bonneau: Stilvoll zum Erfolg: Der moderne Business-Knigge, Hoffmann und Campe Vera Birkenbihl: Signale des Körpers: Körpersprache verstehen, mvg-Verlag
	Literatur zum Seminar:
	Entsprechend der jeweils aktuellen Aufgabenstellung aus dem Gebiet der Informatik.

Juristische Aspekte (B-IN-AG03)

		Juris	stische Aspekte (Legal Aspects	JURA)				
Kennnummer B-IN-AG03	Arbeitsbelastung 180h	Leistungspunkte	Studiensemeseter bei		Häufigkeit des Angebots jedes Semester	Dauer 1 Semester		
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung		Kontaktzeit Vorlesung 30h	Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 120h	Geplante Gruppengröße 70 Studierende		
2	Lernergebnisse Die Studierenden haben ein Bewusstsein für Rechtsfragen und kennen mögliche rechtliche Implikationen ihres späteren Arbeitsumfeldes. Dazu gehört insbesondere die Kenntnisse über Grundlagen des bürgerlichen Gesetzbuchs BGB sowie rechtliche Aspekte der Informatik.							
3	- Aus dem Zivilrecht - Aufbau der Gerich	Inhalte - Einteilung der Rechtsgebiete - Aus dem Zivilrecht: Grundlagen des Allgemeinen Teils des Schuldrechtes und des Sachenrechtes des BGB, Vertragsrecht - Aufbau der Gerichtsbarkeit in Deutschland einschließlich Grundlagen Prozessrecht - Internetrecht (Domainrecht, Vertragsrecht im Internet, Urheberrecht, Haffung nach dem Teledienstegesetz, Grundlagen						
4	Lehrform 2 SWS Vorlesung, 2	2 SWS sonstige Konta	ıktzeit					
5	Teilnahmevoraussetzungen Formal: keine Inhaltlich: keine							
6	Prüfungsformen Schriftliche Klausur							
7	Prüfungsleistung	iir die Vergabe von ndene Modulprüfung	Leistungspunkte	n				
8		Toduls (in anderen S	studiengängen)					
9	Stellenwert der No Gewichtung nach Le							
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragter: RA Zech							
11	Modulbe auftragter: RA Zech Lehrende: RA Zech Sonstige Informationen Sprache: Deutsch (einzelne Abschnitte in Englisch) Literatur: - Führich, Ernst: Wirtschaftsprivatrecht - Enders, Matthias / Hetger, Winfried: Grundzüge der betrieblichen Rechtsfragen - Ullrich, Norbert: Wirtschaftsrecht für Betriebswirte - Wörlen, Rainer: Handelsrecht mit Gesellschaftsrecht - Führich, Ernst; Werdahn, Ingrid: Wirtschaftsprivatrecht in Fällen und Fragen.							

Betriebswirtschaftliche Inhalte

Betriebswirtschaftslehre 1 (B-IN-BW01)

			swirtschaftslehre Isiness Administra				
Kennnummer B-IN-BW01	Arbeitsbelastung 180h	Leistungspunkte	SS: 1		Häufigkeit des Angebots Wintersemester	Dauer 1 Semester	
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung		WS: 2 Kontaktzeit Vorlesung 60h	Kontaktzeit Sonstige Oh	Selbststudium 120h	Geplante Gruppengröße 70 Studierende	
2	Verständnis wesenUnternehmensKenntnisse grundle	tlicher Verknüpfungsp gender Methoden der	ounkte der kaufmäni Betriebswirtschafts	nischen Aspekte zu slehre in unterschie	etrieblicher Funktionen I den technischen Bere dlichen Bereichen des tschaftlichen Entscheic	ichen des Unternehmens	
3	Inhalte - Gegenstand der Be - Aufbau des Betriel - Einblick externes u - Grundlagen der Pro	 Gegenstand der Betriebswirtschaftslehre Aufbau des Betriebes inkl. betrieblicher Produktionsfaktoren, Wahl der Rechtsform Einblick externes und internes Rechnungswesen Grundlagen der Produktion und Produktionsplanung Grundzüge von Vertrieb und Marketing mit typischen absatzpolitischen Instrumenten 					
4	Lehrform) SWS sonstige Konta		<u> </u>			
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: Schulmath	etzungen					
6	Prüfungs formen Schriftliche Klausur						
7	Prüfungsleistung	ür die Vergabe von ndene Modulprüfung	Leistungspunkter	1			
8	Verwendung des M Bachelor Angewand Bachelor Mobile Co		Studiengängen)				
9	Stellenwert der Note für die Endnote Gewichtung nach Leistungspunkten						
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragter: Prof. Dr. Mehler Lehrende: Prof. Dr. Mehler						
11	G. Wöhe, Einführung JP. Thommen und	nd Aufgabensammlun g in die Allgemeine Be	etriebswirtschaftsleh gemeine Betriebswir		München assende Einführung aus	3	

Betriebswirtschaftslehre 2 (B-IN-BW02)

			swirtschaftslehre siness Administra				
Kennnummer B-IN-BW02	Arbeitsbelastung 180h	Leistungspunkte	Studiensemeseter bei Studienbeginn SS: 4 WS: 5		Häufigkeit des Angebots Wintersemester	Dauer 1 Semester	
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung		Kontaktzeit Vorlesung 0h	Kontaktzeit Sonstige Oh	Selbststudium 180h	Geplante Gruppengröße 70 Studierende	
2	Lernergebnisse Die Studierenden ve Unternehmensgründt Ziel ist, für Informati Werkzeuge (z.B. bet	und Kostenrechnu ker praxisrelevante be triebswirtschaftliche St	ing. triebswirtschaftliche tandardsoftware) in	e Inhalte zu vermitte n Unternehmen anw		n bzw. zugehörigen	
3	Inhalte Grundlagen der Unternehmensgründung Internes Rechnungswesen - Überblick über das interne Rechnungswesen - Planung und Kontrolle von Einzelkosten und Gemeinkosten - Plankalkulation und Kostenmanagement Durchführung betriebliche Geschäftsprozesse mit ERP-Systemen - Grundbegriffe, Ziele, Architektur/Aufbau von ERP-Systemen - Durchführung von Fallstudien in ERP-Systemen mit Bezug zu Einkauf, Produktion, Vertrieb und Logistik Aktuelle wirtschaftsinformatische Themen, wie bspw. Online Marketing, Bedeutung von Social Media für die						
4	Unternehmenswelt e Lehrform 0 SWS Vorlesung () SWS sonstige Konta	aktzeit				
5	Teilnahmevorauss Formal: keine			òhlen			
6	Prüfungsformen Schriftliche Klausur Hausarbeit		<u> </u>				
7	Prüfungsleistung	ür die Vergabe von ndene Modulklausur o	0.1	1			
9	Stellenwert der No Gewichtung nach Le						
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragter: Prof. Dr. Mehler						
11	Lehrende: Prof. Dr. Mehler DiplWirtInf. Ekinci Sonstige Informationen Sprache: Deutsch (einzelne Abschnitte in Englisch) Literatur: Haberstock, Lothar, Kostenrechnung I, S + W Steuer- und Wirtschaftsverlage Hamburg Coenenberg, A. G., "Kostenrechnung und Kostenanalyse", Stuttgart Olfert, Klaus: Kostenrechnung, Verlag Friedrich Kiehl GmbH, Ludwigshafen Olaf Jacob (Hrsg.): ERP Value. Signifikante Vorteile mit ERP-Systemen, Springer Verlag Marcel Siegenthaler und Cyrill Schmid: ERP für KMU. Business Software für Produktion, Handel und Service. BPX- Edition Weitere Literaturhinweise gemäß der Unterlagen zur Veranstaltung						

Wahlpflichtfächer

Rechnersystem-Infrastrukturen (B-IN-WP01)

		•	ystem-Infrastrukt ter Systems Infra	, ,				
Kennnummer B-IN-WP01	Arbeitsbelastung 180h	Studiensemeseter bei		ter bei	Häufigkeit des Angebots wechselnd	Dauer 1 Semester		
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung		Kontaktzeit Vorlesung 60h	Kontaktzeit Sonstige Oh	Selbststudium 120h	Geplante Gruppengröße 25 Studierende		
2	Lernergebnisse -Konzeptionen von Speichern, Speichersystemen und Speicherhierarchien verstehen, anwenden und bewerten - Konzeption von Speichernetzwerken verstehen - Konzepte und Technologien von SAN und NAS-Speichern verstehen, anwenden und bewerten							
3	- Servicekonzepte wie ILM und Business Continuity kennen Inhalte - Speichermedien, RAID, Speichersysteme - Speichermetze - NAS und weitere Arten von Datenspeichern - Backup, Replikationen, Snapshots - Sicherheit und Management von Speichersystemen							
4	Lehrform 4 SWS Vorlesung, () SWS sonstige Konta	aktzeit					
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: Rechnerar	etzungen chitektur, Kommunika	ntionssysteme					
6	Prüfungsformen Schriftliche Klausur							
7	Prüfungsleistung	ür die Vergabe von ndene Modulprüfung	Leistungspunkte	n				
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) Bachelor Angewandte Bioinformatik Bachelor Mobile Computing							
9	Stellenwert der Note für die Endnote Gewichtung nach Leistungspunkten							
10		/r und hauptamtlich r: Prof. DrIng. Lang :-Ing. Lang						
11	Sonstige Informati Sprache: Deutsch (Literatur: EMC Education Ser		,	ent				

Administration (B-IN-WP02)

		Adı	ministration (ADN	MIN)			
Kennnummer B-IN-WP02	Arbeitsbelastung 180h	Leistungspunkte	1	SS: 4,5,6		Dauer 1 Semester	
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung		Kontaktzeit Vorlesung	Kontaktzeit Sonstige Oh	Selbststudium 120h	Geplante Gruppe ngröße 25 Studierende	
2	Aufgabenstellungen - Wichtige Aufgaber - Typische netzwerk	übertragen können. n bei der Administratio weite Dienste kennen	n von vernetzten A und konfigurieren	rbeitsumgebungen	verstehen, anwenden u verstehen und durchfül		
3	- Diensteverwaltung in vernetzten Umgebungen verstehen und einsetzen Inhalte - Exemplarisches Kennenlernen wichtiger Dienste im Netz - DNS - Verzeichnisdienste - Mailarchitektur - Netzwerksicherheit - Netzwerkmanagement						
4	Lehrform) SWS sonstige Konta	aktzeit				
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: Schulmath	<u> </u>					
6	Prüfungsformen Schriftliche Klausur						
7	Prüfungsleistung	ür die Vergabe von ndene Modulprüfung	Leistungspunktei	1			
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) Bachelor Angewandte Bioinformatik Bachelor Mobile Computing						
9	Stellenwert der Note für die Endnote Gewichtung nach Leistungspunkten						
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragter: Prof. DrIng. Lang Lehrende: Prof. DrIng. Lang						
11	Sonstige Informati	onen einzelne Abschnitte in	Englisch)				

Multimedia (B-IN-WP03)

		N	Aultimedia (MUN Multimedia	VIE)			
Kennnummer B-IN-WP03	Arbeitsbelastung 180h	Leistungspunkte	Studiensemeseter bei Studienbeginn SS: 4,5,6 WS: 4,5,6		Häufigkeit des Angebots wechselnd	Dauer 1 Semester	
1	Lehrveranstaltung Vorlesung	<u> </u>	Kontaktzeit Vorlesung	Kontaktzeit Sonstige	Selbststudium 180h	Geplante Gruppengröße	
	Übung		0h	0h		35 Studierende	
2	Kompressions- und Formate, Systeme u	Fehlerkorrekturalgorit nd Techniken. Fähigke	hmen. Fähigkeit z eit zur Entwicklung	ur Analyse von Anw eines Multimedialer	zur Anwendung versch vendungsfällen und Aus in Systems unter Berüc ines Multimedialen Sys	swahl adäquater ksichtigung gegeber	
3	- Kompression & Fo - Bilder - Audio - Video - Multimedia Systen - Datenmengen, Syn - Aufbau von MM-S - Speichermedien (C - Erstellung von Mul - Programmierumgel - Autorensysteme - Skriptsprachen - 3D-Welten (z.B. V Im praktischen Teil v Arbeiten durchzufüh - Planungs – und Ma - Projektplan - Pflichtenheft - Storyboard	nuierliche Medien, Muehlerkorrektur ne: Anforderungen und schronität Systemen CD, DVD, Blue-Ray und stimedia Präsentationer bungen /RML, X3D wird das theoretische varen: anagementarbeiten	Konzepte . ä.) n Wissen in Form eir	nes Multimedia Proj	ektes umgesetzt. Hierb em (z.B. Stand-Alone	·	
4	Lehrform 0 SWS Vorlesung, () SWS sonstige Konta	ıktzeit				
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: Informatik	J					
6	Prüfungsformen Hausarbeit						
7	Prüfungsleistung	für die Vergabe von greich bearbeitetes Pro		n			
8		Aoduls (in anderen S					
9	Stellenwert der No Gewichtung nach Le						
	Gewichtung nach Leistungspunkten Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragter: Prof. DrIng. Mengel Lehrende: Prof. DrIng. Mengel						

	Sprache: Deutsch (einzelne Abschnitte in Meut
11	Literatur: Multimedia
	R. Steinmetz: Multimedia Technologie: Grundlagen, Komponenten und Systeme. ISBN 3-540-62060-5, Springer Verlag
	P. A. Henning: Taschenbuch Multimedia. ISBN 3-446-21274-4, Fachbuchverlag Leipzig
	R. S. Schifman, G. Heinrich: Multimedia-Projektmanagement. ISBN 3-540-67120-X, Springer Verlag

Mobile Computing (B-IN-WP04)

			oile Computing (I Mobile Computi					
Kennnummer B-IN-WP04	Arbeitsbelastung 90h	Leistungspunkte 3	Studiensemeseter bei Studienbeginn SS: 4,5,6 WS: 4,5,6		Häufigkeit des Angebots wechselnd	Dauer 1 Semester		
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung		Kontaktzeit Vorlesung	Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 30h	Geplante Gruppengröße 25 Studierende		
2	Le mergebnisse Die Studierenden erwerben Grundkenntnisse über die mobile Kommunikation mit dem Schwerpunkt auf digitaler Datenübertragung. Sie können Anwendungen unter der Nutzung aktueller mobiler Techniken und Protokolle entwickeln. Die Studenten können selbständig die Anforderungen erfassen, die Software planen, implementieren, testen und in vorhandene Systeme integrieren. Sie sind in der Lage die notwendigen Werkzeuge und Techniken auszuwählen und einzusetzen.							
3	Inhalte Grundlagen, Techniken und Protokolle für mobile Vernetzungen Konzepte und technische Grundlagen der Programmierung mobiler Endgeräte Entwicklungsschritte mobiler Applikationen Mobile Anwendungen als Verteilte Systeme (Client- Server Sicht) Verfahren zur Positionsbestimmung (GPS) Entwicklung von Anwendungen mit Ortsbezogenheit Mobiles Internet und seine Anwendungen Ad-hoc-Vernetzung							
4	- Sicherheit mobiler Lehrform 2 SWS Vorlesung, 2	2 SWS sonstige Konta	aktzeit					
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: keine							
6	Prüfungs formen Hausarbeit und Ausarbeitung							
7	Voraussetzungen f Prüfungsleistung	Tür die Vergabe von reiches Praxisprojekt		n				
8		Toduls (in anderen S						
9	Stellenwert der No Gewichtung nach Le	te für die Endnote						
10	Modulbeauftragte	/r und hauptamtlich r: Prof. DrIng. Wille						
	Sonstige Informati	onen einzelne Abschnitte in	Englisch)					
11	2009 - Mosemann H.; Ko - Schiller J.: Mobilko - Roth J.: Mobile Co - Mahgoub I.; Ilyas - Meier R.: Profession	se M.: Android, ISBN ommunikation, Pearso omputing Grundlagen, M.: Mobile Computing	N 978-3-446-417 n, ISBN 3-8273- Technik, Konzept g Handbook, CRO ation Developmen	28-1, 2009 7060-4, 2003 e, dpunkt.verlag, IS C Press Inc, ISBN 0 t, John Wiley & Son	BN 3-89864-366-2, 2004 BN 3-89864-366-2, 2004 BN 3-89864-366-2, 2004 BN 978-047056 BN 978-047056	2005		

- Lehner F.: Mobile und drahtlose Inforfoldien Systemating (MCBI) BN 3-540-43981-1, 2002

Mobile Computing

Web Usability (B-IN-WP05)

		W	eb Usability (WI Web Usability					
Kennnummer B-IN-WP05	Arbeitsbelastung 180h	Leistungspunkte	Studiensemeseter bei Studienbeginn SS: 4,5,6 WS: 4,5,6		Häufigkeit des Angebots wechselnd	Dauer 1 Semester		
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung	<u> </u>	Kontaktzeit Vorlesung	Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 120h	Geplante Gruppengröße 25 Studierende		
2	Lernergebnisse - Die Studierenden kennen die grundlegenden Aspekte des Themengebiets "Web Usability" - Die Studierenden können existierende WebSeiten im Hinblick auf deren Nutzbarkeit und Benutzerfreundlichkeit untersuchen und bewerten - Sie sind in der Lage, existierende Web-Seiten zu verbessern und neue Web-Seiten unter Aspekten guter Nutzbarkeit zu planen							
3	Inhalte - Usability: Begriffe - Der Benutzer - Benutzerverhalten - Benutzeranforderu - Web-Site Usability - Interaktionsmecha: - Webseiten-Naviga - Personalisieren - Texte für das Web - E-Commerce Usal - Usability & Web 2 - Usability Testing - Accessibility: Barri - Hintergründe und I - Gesetzliche Vorgal - Konzepte und Ma - Strukturierung von	ngen y nismen und -muster ution, Formulare, Such bility 2.0 ierefreie bzwarme W Fakten ben	Veb-Seiten mation-Architektu					
4	Lehrform 2 SWS Vorlesung, 2	2 SWS sonstige Konta	aktzeit					
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: keine	etzungen						
6	Prüfungsformen Mündliche Prüfung Hausarbeit							
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Prüfungsleistung Erläuterungen: Die Bewertung erfolgt auf Basis der erarbeiteten Vorträge, der Resultate der Übungen, sowie - je nach Verlauf des Kurses - entweder einer mündlichen Abschlussprüfung oder den Resultaten der Bearbeitung einer abschließenden praktischen Aufgabe							
9	Stellenwert der No Gewichtung nach Le	ote für die Endnote eistungspunkten						
10	Modulbeauftragte	/r und hauptamtlich r: Prof. Dr. rer. nat. R						
11	Literatur: -Steve Krug: Don't r -Frank Puscher: Lei	einzelne Abschnitte in make me think: A com tfaden Web-Usability:	mon sense approa Strategien, Werkz	reuge und Tipps für	y, New Riders, 2nd ed mehr Benutzerfreundli ning Large-Scale Web	chkeit, dpunkt Verla		

Media; 3 edition (November 27, 2006) Web Usability (WEBU)
-Sydik: Design Accessible Web Sites: 36 Ke yVeb Cisarbility Content for All Audiences and Platforms, Pragmatic Bookshelf,
1st edition (November 5, 2007)

Individuelle Profilbildung (B-IN-WP06)

			uelle Profilbildung (Individual Profiling					
Kennnummer B-IN-WP06	Arbeitsbelastung 180h	Leistungspunkte	Studiensemeseter bei		Häufigkeit des Angebots wechselnd	Dauer 1 Semester		
1	Lehrveranstaltung Selbststudium und K		Kontaktzeit Vorlesung	Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 150h	Geplante Gruppengröße 1 Studierende		
2	Lernergebnisse Das Wahlfach zielt auf die individuelle Profilbildung der Studierenden. Sie sollen im Rahmen einer frei definierten Aufgabe zeigen, dass sie komplexe Probleme mit begrenzter Unterstützung durch den Betreuer weitgehend selbstständig lösen können. Es wird erwartet, dass die Studierenden sich eigenständig in die erforderlichen Techniken zur Lösung des gestellten Problems einarbeiten. Die zu bearbeitenden Probleme sollen so gestellt sein, dass sie nicht komplett mit Mitteln aus							
3	Pflichtvorlesungen gelöst werden können. Inhalte Die Inhalte bilden aktuelle Gebiete der Informatik, Bioinformatik oder Biotechnik, in denen sich die Studierenden vertiefen wollen. Die Wahl des Themas erfolgt im Dialog zwischen Studierenden und Hochschullehrer.							
4	Lehrform 0 SWS Vorlesung, 2	2 SWS sonstige Konta	aktzeit					
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: keine							
6	Prüfungs formen Hausarbeit							
7	Prüfungsleistung	ür die Vergabe von tliche Hausarbeit und ₁						
8		Aoduls (in anderen S te Bioinformatik	-					
9	Stellenwert der No Gewichtung nach Le	ote für die Endnote						
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragter: Prof. Dr. Schmidt Lehrende: Alle Dozenten des Studiengangs Bachelor Informatik							
11	Lehrende: Alle Dozenten des Studiengangs Bachelor Informatik Sonstige Informationen Sprache: Deutsch (oder Englisch) Literatur: Bücher zum jeweiligen Themengebiet							

GPU Programmierung (B-IN-WP07)

		GPU	Programmierung GPU Programmi					
Kennummer B-IN-WP07	Arbeitsbelastung 90h	Leistungspunkte	Studiensemeseter bei Studienbeginn SS: 4,5,6 WS: 4,5,6		Häufigkeit des Angebots Wintersemester	Dauer 1 Semester Geplante Gruppengröße 25 Studierende		
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung		Kontaktzeit Vorlesung 30h	Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 30h			
2	Lernergebnisse Die Studierenden verstehen den grundsätzlichen Ansatz und die Vorgehensweise zur Programmie-rung einer Graphics Processing Unit (GPU) unter Verwendung der Open Computing Language (OpenCL). Sie kennen den Aufbau und die Funktionsweise einer GPU und beherrschen die erforderlichen Programmiertechniken. Die Studierenden können einfache Probleme hinsichtlich Ihrer Eignung für das GPU Computing analysieren, mögliche Lösungen in OpenCL implementieren un auf korrekte Funktionalität überprüfen.							
3	Inhalte - Historie des GPU - Einführung in Oper - GPU Architekture: - OpenCL Puffer - GPU Speichermood - GPU Threads und - Performanz Optim - Anwendungsbeisp - OpenCL Erweiten - OpenCL Events, S - Fehlersuche / Deb - OpenCL im GPU	nCL n dell Management ierung iel: Partikelsystem ungen Synchronisation und Pr	rofiling					
4	Lehrform 2 SWS Vorlesung, 2	2 SWS sonstige Konta	aktzeit					
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: Parallele I	etzungen						
6	Prüfungsformen Schriftliche Klausur							
7	Voraussetzungen f Prüfungsleistung	für die Vergabe von undene Modulprüfung	Leistungspunkte	n				
8	Verwendung des M Bachelor Mobile Co	Moduls (in anderen S	Studiengängen)					
9	Stellenwert der No Gewichtung nach Le							
10	Modulbeauftragte Modulbeauftragte	/r und hauptamtlich r: Prof. DrIng. Luck						
11	Sonstige Informationen Sprache: Deutsch (einzelne Abschnitte in Englisch) Literatur: A. Munshi, B. Gaster, T. G. Mattson: OpenCL Programming Guide. Addison-Wesley, ISBN 978-0-321-74964-2 D. Kirk, WM. W. Hwu: Programming Massively Parallel Processors: A Hands-On Approach (Applications of GPU Computing Series). Morgan Kaufman, ISBN 978-0-123-81472-2 J. Sanders, E. Kandrot: CUDA by Example: An Introduction to General-Purpose GPU Programming. Addison-Wesley Longman, ISBN 978-0-131-38768-3 WM. W. Hwu: GPU Computing Gems (Applications of Gpu Computing). Academic Press, ISBN 978-0-123-84988-5							

Enterprise Programmierung (B-IN-WP08)

			se Programmieru nterprise Progran						
Kennnummer B-IN-WP08	Arbeitsbelastung 180h	Studiensemeseter bei		ter bei	Häufigkeit des Angebots Sommersemester	Dauer 1 Semester			
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung Praxisprojekt		Kontaktzeit Vorlesung 30h	Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 120h	Geplante Gruppengröße 20 Studierende			
2	Lernergebnisse - Kenntnis der spezifischen Anforderungen der Enterprise Programmierung - Kenntnisse der Konzepte und Technologien der Enterprise Programmierung - Fähigkeit zur eigenständigen Mitarbeit bei Aufgaben zur Enterprise Programmierung und Systemintegration - Theoretische und praktische Kenntnis der wichtigsten Frameworks, Container und Technologien zur Enterprise Programmierung								
3	- Unterscheidung de - Ansätze, Konzepte - Kooperative Entwi - Transparenz, lose	Motivation, Kontext und Einsatz von Enterprise Programming: - Unterscheidung der Entwicklung von Anwendungssysteme und Enterprise Programming - Ansätze, Konzepte, Technologien und Frameworks der Enterprise Programmierung - Kooperative Entwicklung innerhalb von Unternehmen bis hin zu Continuous Integration - Transparenz, lose Kopplung, Container-Unabhängigkeit - Konzepte und Technologien zu: Persistenz, (verteilte) Transaktionen, Dependency Injection, Messaging, Services,							
4	Lehrform								
5	2 SWS Vorlesung, 2 SWS sonstige Kontaktzeit Teilnahmevoraussetzungen Formal: keine Inhaltlich: tiefere Programmierkenntnisse								
6	Prüfungs formen Vortrag Hausarbeit								
7	Prüfungsleistung	ür die Vergabe von greicher Abschluss und	0.1		xisprojekts				
8		Toduls (in anderen S			<u>T</u>				
9	Stellenwert der No Gewichtung nach Le	te für die Endnote							
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragter: Prof. Dr. rer. nat. Marx Lehrende: Prof. Dr. rer. nat. Marx								
11	Sonstige Informati Sprache: Deutsch (Literatur: Ihns, O.; Harbeck, I Oates, Richard; Lan Verlag, München, 20 Breidenbach, Wall. S Wiest. Continuous In Biskup, Wloka, Heli	Onen Vorlesung in Englisch D.; Heldt, S.; Koscher ger, Thomas; Wille, S 008 Spring im Einsatz, Han ntegration mit Hudson mberger. Spring Praxi	ck, H.: EJB 3 profetefan; Lueckow, T nser-Verlag, 2010 dpunkt-Verlag, 2 shandbuch: Integra	essionell, dpunkt.verorsten; Bachlmayr, 010, tion und Testing. Er	rlag, Heidelberg, 2007 Gerald. Spring & Hibe ntwickler.Press. 2008. Verteilung und Sicherl				

Computergrafik 1 (B-IN-WP09)

			ıputergrafik 1 (G Computergraphic				
Kennnummer B-IN-WP09	Arbeitsbelastung 180h	Leistungspunkte	Studiensemese Studienbeginn SS: 4,5,6 WS: 4,5,6		Häufigkeit des Angebots wechselnd	Dauer 1 Semester Geplante Gruppengröße 25 Studierende	
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung		Kontaktzeit Vorlesung 30h	Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 120h		
2	- Beherrschen eines - Fähigkeit, einfache) n und artikulierte C	bjekte mit Mitteln o	des Grafik-API zu prog on OpenGL zu ersteller		
3	Transformationen,ViewingVisibilityShadingRasterisierungTexture Mapping	re für Computergrafik Modeling onzepte: Freies Wand	ern in der Szene, S	Schatten, Nebel,			
4	Lehrform 2 SWS Vorlesung, 2	2 SWS sonstige Konta	ıktzeit				
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: Solide Pro	etzungen					
6	Prüfungs formen Hausarbeit						
7	Prüfungsleistung	ür die Vergabe von n einer praktischen Pro	0.2		ls Abschlussleistung		
8		Toduls (in anderen S		5 /	J		
9	Stellenwert der No Gewichtung nach Le	te für die Endnote					
10	Modulbeauftragte Modulbeauftragte	r: Prof. Dr. rer. nat. R					
11	Lehrende: Prof. Dr. rer. nat. Rodrian Sonstige Informationen Sprache: Deutsch (einzelne Abschnitte in Englisch) Literatur: Interactive Computer Graphics - A Top-Down Approach: Edward Angel, Fifth Edition, Addison-Wesley						

Graphikprogrammierung mit Java 3D (B-IN-WP10)

			grammierung mit J aphics Programmir								
Kennnummer B-IN-WP10	Arbeitsbelastung 180h	Leistungspunkte	Studiensemeseter bei			Dauer 1 Semester					
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung		Kontaktzeit Vorlesung	Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 120h	Geplante Gruppengröße 25 Studierende					
2	umfangreiche Aufgal organisieren. Die Stu Programmierkenntni	oe im Team bearbeiter udierenden können ihre sse in einem Anwendu	n und sind in der Lag e Kenntnisse der Pro Ingsprojekt aus dem	ge, die Arbeiten in ojektarbeit und des Gebiet der Grafis	grammierung mit Java. Form eines Projektes s Projektmanagements chen Datenverarbeitun selbstständig ein.	selbstständig zu sowie ihre					
3	Inhalte Die Studierenden be Kleingruppe. Die gesamte Projekt Für die Realisierung	Die Studierenden bearbeiten ein Anwendungsprojekt aus dem Bereich der Grafischen Datenverarbeitung in einer									
4	Lehrform 2 SWS Vorlesung, 2	2 SWS sonstige Konta	aktzeit								
5	Teilnahmevorauss Formal: keine										
6	Prüfungsformen Schriftliche Klausur	7 1 2 1									
7	Prüfungsleistung	iir die Vergabe von ndene Modulprüfung	Leistungspunkten	I							
8		Toduls (in anderen S	Studiengängen)								
9	Stellenwert der No Gewichtung nach Le	ote für die Endnote									
10	Modulbeauftragte Modulbeauftragte	/r und hauptamtlich l r: Prof. DrIng. Luck									
11	Sonstige Informati Sprache: Deutsch (Literatur: L. Ammeraal, K. Zh D. Selman: Java 3D F. Klawonn: Grundk	ionen einzelne Abschnitte in ang: Computer Graph Programming. Mannir	ics for Java Progran ng, ISBN 978-1-93 nit Java: Die Grundla	0-11035-9	L. Ammeraal, K. Zhang: Computer Graphics for Java Programmers. John Wiley & Sons, ISBN 978-0-470-03160-5 D. Selman: Java 3D Programming. Manning, ISBN 978-1-930-11035-9 F. Klawonn: Grundkurs Computergrafik mit Java: Die Grundlagen verstehen und einfach umsetzen mit Java 3D.						

Mensch-Computer-Interaktion 1 (B-IN-WP11)

			omputer-Interak n-Computer-Inte			
Kennnummer B-IN-WP11	Arbeitsbelastung 180h	Leistungspunkte	Studiensemese Studienbeginn SS: 4,5,6 WS: 4,5,6		Häufigkeit des Angebots Wintersemester	Dauer 1 Semester
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung		Kontaktzeit Vorlesung	Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 120h	Geplante Gruppengröße 25 Studierende
2	Lernergebnisse Die Studierenden so kritisch reflektieren s wie Menschen und C für die Kommunikati Anwender erfolgreic "user-centered-desig	owie menschliche, soz Computer kommunizie on mit dem Computer h benutzen kann. Die	Ansätze benutzeror ziale und organisat ren, handeln und r gibt. Sie verfügen Studierenden besi h-Computer-Syste	ientierter Analyse- u orische Faktoren be eagieren. Die Studie über die Kompeter zen theoretische und me. Sie erwerben d	und Entwicklungsmetherücksichtigen können. renden wissen welchenz zur Entwicklung von dipraktische Kenntnissie Fähigkeit zur Optimen.	oden kennen und Sie sollen verstehen Interaktionsformen Programmen, die de e für die Entwicklun
3	Inhalte - Einführung in die M - Software Ergonom - Wahrnehmung - Gedächtnis und Er - Handlungsprozesse - Kommunikation - Normen und Geset - Richtlinien - Hardware - Interaktionsformen - Grafische Dialogsy - Usability Engineerin	fahrung e zze zsteme	eraktion			
4		2 SWS sonstige Konta	nktzeit			
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: keine	etzungen				
6	Prüfungsformen Schriftliche Klausur					
7	Prüfungsleistung	ür die Vergabe von ndene Modulprüfung	Leistungspunkte	n		
8	_	Toduls (in anderen S	Studiengängen)			
9	Stellenwert der No Gewichtung nach Le					
10	_	r und hauptamtlich in Prof. DrIng. Luck :-Ing. Luckas				
11	Literatur: M. Dahm: Grundlag M. Heinecke: Menso T. Stapelkamp: Scre 32949-7 M. Herczeg: Softwa	einzelne Abschnitte in en der Mensch-Comp ch-Computer-Interakt en- und Interfacedesi	uter-Interaktion, F ion, Fachbuch Ve gn. Gestaltung und	lag Leipzig, ISBN 9 Usability für Hard-	BN 978-3-827-3717: 978-3-827-37175-1 und Software, Springe nstaugliche interaktive	er, ISBN 978-3-540

M. Herczeg: Interaktionsdesigt Menstelle Gginputekt-Voteraktiohida (Male I Bysteme, Oldenbourg, ISBN 978-3-486-27565-
0 Human-Computer-Interaction 1
B. Shneiderman, C. Plaisant: Designing the User Interfac,. Addison-Wesley, ISBN 978-0-321-19786-3
S. Heim: The Resonant Interface: HCI Foundations for Interaction Design, Addison-Wesley, ISBN 978-0-321-37596-4
H. Sharp, Y. Rogers, J. Preece: Interaction Design - Beyond Human-Computer Interaction, Wiley & Sons, ISBN 978-0-
470-01866-8

Usability und User Experience (B-IN-WP12)

			und User Experien ility and User Expe					
Kennnummer B-IN-WP12	Arbeitsbelastung 180h	Leistungspunkte	Studiensemeseter bei Studienbeginn SS: 4,5,6 WS: 4,5,6		Häufigkeit des Angebots wechselnd	Dauer 1 Semester		
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung		Kontaktzeit Vorlesung Oh	Kontaktzeit Sonstige Oh	Selbststudium 180h	Geplante Gruppengröße 25 Studierende		
2	Lernergebnisse Die Studierenden kennen aktuellste Entwicklungen in der Bereichen "Usability" und "User Experience. Die Studierenden sind in der Lage, eigenverantwortlich wissenschaftliche Recherche zu betreiben und sich benötigte Informationen, Methoden und Verfahren eigenständig zu erarbeiten. Die Studierenden können Lösungen für komplexe Fragestellungen im Themenbereich "Usability" und "User Experience" systematisch erarbeiten und diese (möglicherweise in Gruppenarbeit) praktisch umsetzen.							
3	Inhalte Aktuelle Themen aus	s dem Bereich "Usabil	ity" und "User Exper	rience".				
4	Lehrform) SWS sonstige Konta	•					
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: Erfolgreich	etzungen ne Teilnahme an der V	eranstaltung "Web U	Jsability" hilfreich.	aber nicht unbedingt e	rforderlich		
6	Prüfungsformen Schriftliche Klausur			,	<u>g</u> .			
7	Prüfungsleistung	iir die Vergabe von ndene Modulprüfung	Leistungspunkten					
8	Verwendung des N Bachelor Mobile Co	Aoduls (in anderen S	Studiengängen)					
9	Stellenwert der No Gewichtung nach Le	te für die Endnote						
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragter: Prof. Dr. rer. nat. Rodrian Lehrende: Prof. Dr. rer. nat. Rodrian							
11	Sonstige Informationen Sprache: Deutsch (einzelne Abschnitte in Englisch) Literatur: Wird jeweils zu Beginn der Veranstaltung angegeben							

Mensch-Computer-Interaktion 2 (B-IN-WP13)

			omputer-Interak n-Computer-Inte			
Kennnummer B-IN-WP13	Arbeitsbelastung 180h	Arbeitsbelastung Leistungspunkte Studiensemeseter l Studienbeginn			Häufigkeit des Angebots Sommersemester	Dauer 1 Semester
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung		Kontaktzeit Vorlesung	Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 120h	Geplante Gruppengröße 25 Studierende
2	Lernergebnisse - Die Studierenden sentwickeln. Am Beis Benutzungsoberfläch - Die Studierenden k	piel von Qt 4 lernen S en kennen. :önnen komplexe user	hre Kenntnisse aus Sie eine modernes -centered-design	s Mensch-Computer Bibliothek und Werl orientierte Benutzun	r-Interaktion 1 vertiefer kzeuge zur effizienten E gsoberflächen entwerfe er Interface Toolkit sich	Erstellung von en und mit Hilfe von
3	Inhalte - Qt für Einsteiger - Erste Schritte - Erstellung von Dial - Erstellung von Hau	ogfeldern ptfenstern er Anwendung-Funkti definierter Widgets g g				
4	Lehrform 2 SWS Vorlesung, 2	2 SWS sonstige Konta	nktzeit			
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: Programm	etzungen ieren 3, Mensch-Com	puter-Interaktion	1		
6	Prüfungsformen Schriftliche Klausur					
7	Voraussetzungen f Prüfungsleistung	ür die Vergabe von ndene Modulprüfung	Leistungspunkte	n		
8	Verwendung des N Bachelor Mobile Co	Toduls (in anderen S	Studiengängen)			
9	Stellenwert der No Gewichtung nach Le	te für die Endnote				
10	Modulbeauftragte	r und hauptamtlich l r: Prof. DrIng. Luck				
11	Literatur: - J. Blanchette und M ISBN 978-0-132-3	einzelne Abschnitte in M. Summerfield: C++ 5416-5 dvanced Qt Program	GUI Programming		Hall International,	Hall International,

- A. Ezust, P. Ezust: An Introd Meions th-Donignullett durte in Retion 2th QC42 Prentice Hall International, ISBN 978-0-131-
87905-8 Human-Computer-Interaction 2
- D. Molkentin und A. Pönitz: Qt 4. Einführung in die Applikationsentwicklung, Open Source Press,
ISBN 978-3-937-51499-4
- J. Wolf. Qt 4.6 - GUI-Entwicklung mit C++: Das umfassende Handbuch, Galileo Computing, ISBN
978-3-836-21542-8

Modellbasierte Entwicklung (B-IN-WP14)

			asierte Entwicklı Based Software F	• ,					
Kennnummer B-IN-WP14	Arbeitsbelastung 180h	Eitsbelastung Leistungspunkte 6 Studiensemeseter bei Studienbeginn SS: 4,5,6 Häufigkeit Angebots wechselnd		mg Leistungspunkte Studiensemeseter bei Studienbeginn Häufigkeit des Angebots		Studiensemeseter bei Studienbeginn SS: 4,5,6		Dauer 1 Semester	
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung		Kontaktzeit Vorlesung	Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 120h	Geplante Gruppengröße 25 Studierende			
2	Lernergebnisse Die Absolventinnen und Absolventen des Moduls besitzen umfassende Kompetenz, Modellierung im Prozess der Softwareentwicklung sinnvoll einzusetzen. Die Studierenden können Modelle zur Beschleunigung, Effizienzverbesserung und Qualitätsverbes-serung der Softwareentwicklung einsetzen. Sie sind in der Lage Modellierungstechniken und Modellierungsumgebungen zu bewerten und den Anforderungen entsprechend auszuwählen.								
3	Domain spezifische Code Generatoren Model zu Model T	rtung von Modellen u Sprachen		ellierungsumgebunge	n.				
4	Lehrform 2 SWS Vorlesung, 2	2 SWS sonstige Konta	aktzeit						
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: keine								
6	Prüfungs formen Hausarbeit								
7	Prüfungsleistung	ür die Vergabe von greicher Abschluss und			ıxisprojekts				
8	Verwendung des M Bachelor Mobile Co	Toduls (in anderen S	Studiengängen)						
9	Stellenwert der No Gewichtung nach Le								
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragter: Prof. DrIng. Wille Lehrende: Prof. DrIng. Wille								
11	Sonstige Informationen Sprache: Deutsch (einzelne Abschnitte in Englisch) Literatur: Skript zur Vorlesung Bücher mit Titel: - Stahl T., Völter M.: Modellgetriebene Softwareentwicklung, dpunkt.verlag, ISBN 3-89864-310-7, 2005 - Klar M.,Klar S.: Einfach Generieren, Hanser, ISBN 978-3-446-40448-9, 2006 - Kastens U., Büning H. K.: Modellierung, Hanser, ISBN 978-3-446-41537-9, 2008 - Gruhn V., Pieper D., Röttgers C.: MDA, Springer, ISBN 3-540-28744-2, 2006 - Mellor S. J. u.a.: MDA Distilled, Addison Wesley, ISBN 978-0-201-78891-4, 2004 - Warmer J., Kleppe A.: Object Constraint Language 2.0, mitp, ISBN 3-8266-1445-3, 2004 - Zeppenfeld K., Wolters R.: Generative Software-Entwicklung mit der MDA, Spektrum Akademischer Verlag, ISBN 3-8274-1555-4, 2006.								

Requirements Engineering (B-IN-WP15)

			ements Engineeri quirements Engine						
Kennnummer B-IN-WP15	Arbeitsbelastung 180h				Häufigkeit des Angebots wechselnd	Dauer 1 Semester			
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung		Kontaktzeit Vorlesung	Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 120h	Geplante Gruppengröße 25 Studierende			
2	Lernergebnisse -Die Studierenden so prüfen, abstimmen ur -Sie kennen Method								
3	Inhalte - Theoretische Grun - Grundlagen und Ki - Anwendungen im U - Planung, Realisieru - Grundlegende Asp		nssystemen rnehmen-übergreife n betrieblichen Infor managements	ende Anwendungen					
4	Lehrform	2 SWS sonstige Konta							
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: Einführung	etzungen in das Software Engir	neering						
6	Prüfungsformen Schriftliche Klausur Mündliche Prüfung	J	<u> </u>						
7	Prüfungsleistung	iir die Vergabe von ndene schriftliche ode							
8		Toduls (in anderen S							
9	Stellenwert der No Gewichtung nach Le								
10	Gewichtung nach Leistungspunkten Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragter: Prof. Dr. Schmidt Lehrende: Prof. Dr. Schmidt								
11	Sonstige Informati Sprache: Deutsch (Literatur: -Skript zur Vorlesun -Mertens P, Bodend -Schwarzer B., Krei -Abts, D., Grundkur	onen einzelne Abschnitte in g lorf F., Grundzüge der mar H., Grundlagen be	r Wirtschaftsinform etrieblicher Informa ik: Eine kompakte u	tionssysteme, Schä and praxisorientierte	ffer-Poeschel e Einführung, Vieweg+	Teubner			

Grundlagen Wirtschaftsinformatik (B-IN-WP16)

			Wirtschaftsinfor tions Business In						
Kennnummer B-IN-WP16	Arbeitsbelastung 180h	Leistungspunkte	Studiensemeseter bei Studienbeginn SS: 4,5,6 WS: 4,5,6		Häufigkeit des Angebots Sommersemester	Dauer 1 Semester			
					Sommerseneser				
1	Lehrveranstaltung		Kontaktzeit	Kontaktzeit	Selbststudium	Geplante			
1	Vorlesung Übung		Vorlesung 30h	Sonstige 30h	120h	Gruppengröße 30 Studierende			
	Lernergebnisse		3011	3011		30 Studierende			
2	Die Studierenden sin Wirtschaftsinformatil Die Studierenden so erfassen sowie grund Systemen und von M Anwendungsgebieten können.	Die Studierenden sind in der Lage, die grundlegenden theoretischen und praktischen Aspekte der Wirtschaftsinformatik wiederzugeben, zu erklären und zu erläutern. Die Studierenden sollen Anwendungsgebiete betrieblicher Informationssysteme in der Grundstruktur erfassen sowie grundlegende Kenntnisse über die Struktur, Funktionalität und Einsatzpotentiale von dezidierten operativen Systemen und von Management-Support-Systemen erwerben. Sie sollen dabei Zusammenhänge zwischen den Anwendungsgebieten der Wirtschaftsinformatik erkennen							
3	 Theoretische Grund Grundlagen und Kl Anwendungen im U Planung, Realisieru 	Inhalte - Theoretische Grundlagen - Grundlagen und Klassen von Informationssystemen - Anwendungen im Unternehmen und unternehmensübergreifende Anwendungen - Planung, Realisierung und Einführung von betrieblichen Informationssystemen - Grundlegende Aspekte des Informationsmanagements							
4	Lehrform 2 SWS Vorlesung, 2 SWS sonstige Kontaktzeit								
		Inahmevoraussetzungen							
5	Formal: keine	ieren 1, Datenbanksys	steme						
6	Prüfungsformen								
0	Schriftliche Klausur								
	Voraussetzungen f	ür die Vergabe von	Leistungspunkte	1					
7	Prüfungsleistung								
	Erläuterungen: Bestandene Modulprüfung Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen)								
8	l c	`	studiengangen)						
	Bachelor Mobile Computing Stellarway to day Note Situation Englands								
9	Stellenwert der Note für die Endnote								
	Gewichtung nach Leistungspunkten Modulbe auftragte/r und hauptamtlich Lehrende								
10	Modulbeauftragter Lehrende: N.N.	•							
	Sonstige Informati	onen							
11	Literatur: - Skript zur Vorlesur - Mertens P, Bodena - Schwarzer B., Kro	dorf F., Grundzüge de mar H., Grundlagen b	er Wirtschaftsinform etrieblicher Inform	ntionssysteme, Sch	iiffer-Poeschel re Einführung, Vieweg+				

Geschäftsprozess-Modellierung (B-IN-WP17)

			prozess-Modellie ness Process Mo	• , ,					
Kennummer B-IN-WP17	Arbeitsbelastung 180h	Leistungspunkte	Studiensemeseter bei Studienbeginn SS: 5 WS: 6		Häufigkeit des Angebots Sommersemester	Dauer 1 Semester			
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung		Kontaktzeit Vorlesung 30h	Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 120h	Geplante Gruppengröße 20 Studierende			
2	- Kenntnis der Bede - Kenntnis der Aufg Methoden - Kenntnis, Beherrsc	 Kenntnis der geschäftlichen und organisatorischen Motivation und Ziele des Geschäftsprozessmanagements Kenntnis der Bedeutung, Abgrenzung und Potentiale des BPM Kenntnis der Aufgaben, Rollen, Verantwortlichkeiten und Abläufe des Geschäftsprozessmanage-ment und unterstützender Methoden Kenntnis, Beherrschung und praktischen Erfahrung ausgewählter Notation zum BPM 							
3	- Arten und Zusamm - Identifikation, Stan - Notation für BPM,	 Historie, Entwicklung und Abgrenzung des BPM Arten und Zusammenwirken von Geschäftsprozessen Identifikation, Standardisierung, Modellierung, Optimierung und Implementierung von Geschäftsprozessen. Notation für BPM, insbesondere BPMN und BPEL Framework und Vorgehensmodell zur Modellierung und Umsetzung 							
4	Lehrform 2 SWS Vorlesung, 2	2 SWS sonstige Konta	aktzeit						
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: keine								
6	Prüfungs formen Hausarbeit								
7	Voraussetzungen f Prüfungsleistung	ür die Vergabe von Anwendung des BPN	0.2		er Ergebnisse				
8		Toduls (in anderen S							
9	Stellenwert der No Gewichtung nach Le	te für die Endnote							
10	Modulbeauftragte	r und hauptamtlich lar: Prof. Dr. rer. nat. M. rer. nat. Marx							
11	Lehrende: Prof. Dr. rer. nat. Marx Sonstige Informationen Sprache: Englisch (Übungen und Praxis in Deutsch) Literatur: Schmelzer, Hermann; Sesselmann, Wolfgang. Geschäftsprozessmanagement in der Praxis: Kunden zufrieden stellen - Produktivität steigern - Wert erhöhen, Hanser Wirtschaft, 2010 Freund, Jakob; Rücker, Bernd. Praxishandbuch BPMN 2.0, Hanser Fachbuch, 2010 Allweyer, Thomas. BPMN 2.0 - Business Process Model and Notation: Einführung in den Standard für die Geschäftsprozessmodellierung, Books on Demand, 2009 Lessen, Tammo van; Lübke, Daniel; Nitzsche, Jörg. Geschäftsprozesse automatisieren mit BPEL, Dpunkt Verlag, 2009 EABPM. Business Process Management Common Body of Knowledge (CBOK). Schmidt Dr. Goetz, Verlag, 2009								

Computergrafik 2 (B-IN-WP18)

			nputergrafik 2 (Gl Computergraphic						
Kennnummer B-IN-WP18	Arbeitsbelastung 180h	Leistungspunkte	Studiensemeseter bei Studienbeginn SS: 4,5,6 WS: 4,5,6		Häufigkeit des Angebots wechselnd	Dauer 1 Semester			
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung		Kontaktzeit Vorlesung Oh	Kontaktzeit Sonstige Oh	Selbststudium 180h	Geplante Gruppengröße 10 Studierende			
2	Beherrschen fortgeAnimationverfahrenBeherrschen einesFähigkeit, komplex	 Vertiefe Verständnis der Mechanismen generativer Computergrafik Beherrschen fortgeschrittener Methoden der grafischen Programmierung (z.B. Shader-Programmierung, fortgeschrittene 							
3	Inhalte - Jeweils zu Beginn der Veranstaltung vereinbart: z. B. vertiefte Low-Level Programmierung (Shader-Programmierung) - Programmierung von Rendering- bzw. Game-Engines - Programmierung mit Hilfe von High-Level-API's, Einbinden aktueller 3D-Eingabegeräte, etc.								
4	Lehrform 0 SWS Vorlesung, 0 SWS sonstige Kontaktzeit								
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: Computer	J							
6	Prüfungs formen Hausarbeit								
7	Prüfungsleistung	ür die Vergabe von ndene Abschlussarbei		n					
8	Verwendung des N Bachelor Mobile Co	Toduls (in anderen S	Studiengängen)						
9	Stellenwert der No Gewichtung nach Le								
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragter: Prof. Dr. rer. nat. Rodrian Lehrende: Prof. Dr. rer. nat. Rodrian								
11	Literatur:	onen einzelne Abschnitte in nausprägung zu Begin	,	z bekannt gegeben					

Business Intelligence (B-IN-WP19)

			siness Intelligeno Business Intellige	` '		
Kennnummer B-IN-WP19	Arbeitsbelastung 180h	Leistungspunkte	Studiensemese Studienbeginn SS: 4,5,6 WS: 4,5,6		Häufigkeit des Angebots wechselnd	Dauer 1 Semester
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung		Kontaktzeit Vorlesung	Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 120h	Geplante Gruppengröße 30 Studierende
2	Lernergebnisse Die Studierenden er Unternehmens geste Sie wissen, wie der werden können.	uert und gemessen we Key Performance Indi lierung, Teamfähigkeit,	erden können. ikatoren einer IT C	Organisation definier	Intelligence) die Ziele t und mithilfe von Syste tation werden anhand o	emen gemanagt
3	Inhalte - Business Intelligence - Analytische Applike - IT Controlling - Corporate Perform		se Systeme			
4	Lehrform 2 SWS Vorlesung, 2 SWS sonstige Kontaktzeit					
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: Datenbank	J				
6	Prüfungsformen Schriftliche Klausur					
7	Prüfungsleistung	für die Vergabe von indene Modulprüfung	Leistungspunkte	n		
8	Verwendung des M Bachelor Mobile Co	Moduls (in anderen S	Studiengängen)			
9	Stellenwert der No Gewichtung nach Le	ote für die Endnote				
10	Modulbeauftragte	/r und hauptamtlich r: Prof. Dr. Schmidt	Lehrende			
11	Literatur: - Skript zur Vorlesur - Gluchowski, P.; G Computergestützte	einzelne Abschnitte in	: Management Sup für Fach- und Füh	rungskräfte, Springe	er	

Software Qualität Management (B-IN-WP20)

Kennnummer B-IN-WP20	Arbeitsbelastung 180h	Leistungspunkte	Software Quality Management Studiensemeseter bei Studienbeginn SS: 4,5,6 WS: 4,5,6		Häufigkeit des Angebots wechselnd	Dauer 1 Semester
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung			Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 120h	Geplante Gruppengröße 25 Studierende
2	Lernergebnisse - Die Studierenden e Software-Entwicklur - Sie lernen Method Situationen anzuwen - Die Studenten wer	ng en und Techniken der den	Soffware Qualitäts n und Verfahrensv	industrie üblichen Vo ssicherung auf konkr veisen zur Qualitätss	erfahren zum Qualitäts rete praxisrelevante Ein icherung bei der Softw	management bei den nzelfälle oder
3	- Test-Planung, Test - Versios-, Konfigur - Qualitätsmanagem - Objektorientiertes - Qualität-Modelle (- Qualitätsmanagem - Qualität durch Org - IT-Risikomanagem - Methoden und We - Methoden zur Auf - Kennzahlen-Syster	Qualität in Design und -stufen und Testmetho ation- und Änderungs ent in frühen Phasen Testen und Testautom ISO 15504, CMMI, ent by Objectices (ITanisation und Kommunent rkzeuge zur Messung wandsschätzung von I	oden management matisierung) Prozesse) mikation und Bewertung vor T-Projekten			
4	Lehrform	2 SWS sonstige Konta				
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: Software l	<u> </u>				
6	Prüfungsformen Schriftliche Klausur	<i>G</i>				
7	Prüfungsleistung Erläuterungen: Besta Studienleistung	ür die Vergabe von ndene Modulprüfung	und aktive Teilnah	me an den Übungen		
8		Toduls (in anderen S				
9	Stellenwert der No Gewichtung nach Le					
10	Modulbeauftragte Lehrende: Prof. Dr Sonstige Informati Sprache: Deutsch (
	Literatur:					

11	-Hoffmann D. W.: Software (Stofftware) Conglitation of the Proposition of the Congression
	-Schneider K.: Abenteuer Software Softwitzing doublitye Niegon 18-3-89864-472-3, 2007
	-Sneed H. M. u.a.: Software in Zahlen, Hanser, 978-3-446-42175-2, 2010
	-Deacon, J.: Object-Oriented Analysis and Design, Addison-Wesley, ISBN 0-321-26317-0, 2005
	-Perry, W. E.: Software Testen, mitp-Verlag, ISBN 3-8266-0887-9, 2003
	-Kan, S. H. Metrics and Models in Software Quality Engineering, Addison-Wesley, ISBN 0-201-72915-6, 2002
	-Vigenschow, U.: Objektorientiertes Testen und Testautomatisierung in der Praxis, dpunkt.verlag, ISBN 389864-305-0,
	2005.

Service Management (B-IN-WP21)

			ce Management (
Kennnummer B-IN-WP21	Arbeitsbelastung 180h					Dauer 1 Semester			
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung	LehrveranstaltungKontaktzeitKontaktzeitVorlesungVorlesungSonstige				Geplante Gruppengröße 25 Studierende			
2	- Verstehen der Auf - Analysieren von A								
3		ent-Konzepte s, Module und Prozess e zum Servicemanager							
4	Lehrform								
5	4 SWS Vorlesung, 0 SWS sonstige Kontaktzeit Teilnahme voraussetzungen Formal: keine Inhaltlich: Informatikgrundlagen, Kommunikationssysteme								
6	Prüfungsformen Schriftliche Klausur Vortrag								
7	Voraussetzungen f Prüfungsleistung Erläuterungen: Besta Studienleistung	iir die Vergabe von ndene Modulprüfung ndene Modulprüfung	Leistungspunkte	n					
8		Toduls (in anderen S	Studiengängen)						
9	Stellenwert der No	ote für die Endnote							
10	Gewichtung nach Leistungspunkten Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragter: Prof. DrIng. Lang Lehrende: Prof. DrIng. Lang								
11	Sonstige Informati Sprache: Deutsch (Literatur:	ionen einzelne Abschnitte in cemanagement mit ITI ch IT-Management	,						

Information Management (B-IN-WP22)

			ntion Manageme formation Manag			
Kennnummer B-IN-WP22	Arbeitsbelastung Leistungspunkte Studiensemeseter bei Studienbeginn SS: 4,5,6 WS: 4,5,6		eter bei	Häufigkeit des Angebots wechselnd	Dauer 1 Semester	
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung		Kontaktzeit Vorlesung	Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 90h	Geplante Gruppengröße 25 Studierende
2	kennen Sie erkennen die B kontinuierlichen Entv - Die Studierenden s sowie die Grundlage - Sie bauen ein Vers - Sie können die No - Sie können die Üb anwenden.	edeutung der Informa vicklung und Verflecht ollen Informationssyst n des IT-Controllings, tändnis für das praktis twendigkeit, Problem erlegungen zur Make-	tionsverarbeitung i tung betrieblicher I temarchitekturen u Knowledge und (sche Umsetzen stra e und Lösungsanså or-by-Entscheidu	n heutigen Unterneh informationssysteme nd Frameworks zur Qualitätsmanagemer ategischer Informatic itze für die Wirtscha ng nachvollziehen un	Definition von IT Stra	und der tegien verstehen uf. tern. aktische Situationen
3	- Strategisches Infor - Informationssysten - Frameworks zur D - IT Controlling - Knowledge Manag	narchitekturen und Inte efinition von IT Strate gement u geeigneter IT Infras	egration egien		·	
4	Lehrform 4 SWS Vorlesung, 2	2 SWS sonstige Konta	aktzeit			
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: Schulmath	S				
6	Prüfungsformen Schriftliche Klausur					
7	Prüfungsleistung	ür die Vergabe von ndene Modulprüfung	Leistungspunkte	en		
8	Verwendung des M Bachelor Mobile Co	Toduls (in anderen S mputing	Studiengängen)			
9	Stellenwert der No Gewichtung nach Le	te für die Endnote				
10		r und hauptamtlich	Lehrende			
11	Sonstige Informati Sprache: Deutsch (Literatur: - Skript zur Vorlesur - Kremar, H.: Inform - Tietmeyer, E.: Han - Österle, H.; Winter Informationszeitalten - Zarnekow, R.; Bre	einzelne Abschnitte in ng nation Management; S dbuch IT-Managemen r, R.; Baumöl U.: Busi	Springer nt, Konzepte, Met iness Engineering:	Auf dem Weg zum U mationsmanagement	: Strategien und	Praxis, Hanser

BWL Vertiefung (B-IN-WP23)

			L Vertiefung (BV siness Administra				
Kennnummer B-IN-WP23	Arbeitsbelastung 180h	Leistungspunkte	tungspunkte Studiensemeseter bei Studienbeginn SS: 4,5,6 WS: 4,5,6			Dauer 1 Semester	
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung					Geplante Gruppengröße 25 Studierende	
2	betriebswirtschaftlicl - Ziel ist, für Informa Vertiefung" wird ein Prüfungsausschuss a VWL, Marketing, In	nen Bereichen. tiker praxisrelevante b speziell für Informatik uch aus anderen Studi vestitions-, Finanzieru	betriebswirtschaftli er geplantes Modu engängen Module ngs- und Kostenp	che Inhalte zu vertie il angeboten, aber e mit wirtschaftlichen lanung, Controlling	Betriebswirtschaft in au fen. Zur Abdeckung di s können nach Rücksp n Bezug gewählt werde etc.). rch die Auswahl von zu	es Moduls "BWL brache mit dem en (z.B. Logistik,	
3	Inhalte Die konkreten Lehri	die inhaltlichen Schwe	•		speziell für Informatike rmatiker relevanten Th	•	
4	Lehrform 2 SWS Vorlesung, 2 SWS sonstige Kontaktzeit						
5	Teilnahmevorauss Formal: keine			ofohlen, aber nicht z	wingend		
6	Prüfungs formen Schriftliche Klausur			,	5		
7	Prüfungsleistung	ür die Vergabe von ndene Modulklausur o					
8	Verwendung des M Bachelor Mobile Co Master Informations		Studiengängen)				
9	Stellenwert der No Gewichtung nach Le	te für die Endnote					
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragter: Prof. Dr. Schmidt Lehrende: N.N.						
11	Literatur:	onen einzelne Abschnitte in n und Literaturangaber	,				

Echtzeit-Betriebssysteme (B-IN-WP24)

			t-Betriebssysten Time Operation						
Kennnummer B-IN-WP24	Arbeitsbelastung 180h	Studiensemeseter bei		Studiensemeseter bei Studienbeginn SS: 4,5,6 Häufigkeit de Angebots Sommersemes		Dauer 1 Semester			
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung		Kontaktzeit Vorlesung	Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 120h	Geplante Gruppengröße 10 Studierende			
2	Lernergebnisse - Die Studierenden kennen den grundlegenden Aufbau von Echtzeit-Betriebssystemen (RTOS – Realtime-Operating Systems). Sie können verschiedene Arten von Echtzeit-Betriebssystemen sowie deren Entwicklungsumgebungen unterscheiden. - Die Studierenden verstehen und kennen die besonderen Anforderungen der Echtzeitfägigkeit bezüglich der Grundkonzepte und Aufgaben (Prozesse, Dateien, Speicherverwaltung) von Betriebssystemen und können diese handhaben. - Die Studierenden beherrschen den grundlegenden Umgang mit Entwicklungsumgebungen für Echtzeitanwendungen besonders im Bereich Embedded Computing.								
3	- Scheduler - Echtzeit-Betriebsss - Prozess- und Betri - Speicherverwaltun - Edit-Compile-Deb - Leistungs-Messung	ben, Konzepte und Gr ystemarten ebsmittelsteuerung, Sy g ug-Zyklus g seurteilung von Echtzei uting uckage	nchronisationskor	•					
4	Lehrform 2 SWS Vorlesung, 2	2 SWS sonstige Konta	aktzeit						
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: Schulmath	etzungen ematik, BESY/AUMA	A, Programmieren	in C/C++					
6	Prüfungs formen Hausarbeit (in Deutsch oder Eng	glisch)							
7	Voraussetzungen f Prüfungsleistung Erläuterungen: Erfolg aktive Teilnahme an Studienleistung	tiir die Vergabe von greiche Bearbeitung ein Übungen greiche Bearbeitung ein	ner benoteten Hau	sarbeit und praktisc	he Aufgaben zu RTOS he Aufgaben zu RTOS				
9	Stellenwert der No Gewichtung nach Le	ote für die Endnote							
10	Modulbeauftragte	/r und hauptamtlich r: DiplInf. (FH) Raa							
11	Sonstige Informati Sprache: Deutsch (Literatur: - Skript zur Vorlesur - Erich Ehses et al, F - Peter Mandl, Grun	onen einzelne Abschnitte in ng Betriebssysteme, Pears dkurs Betriebssystem	son Studium 2005 e, Vieweg 2008, I	SBN 978-3-8348-0		459-4			

Vertiefung Datenbankprogrammierung (B-IN-WP25)

			tenbankprogran ed Database Pro	mierung (DPRO)		
Kennnummer B-IN-WP25	Arbeitsbelastung 180h	Leistungspunkte	Studiensemeseter bei Studienbeginn SS: 4,5,6 WS: 4,5,6		Häufigkeit des Angebots Sommersemester	Dauer 1 Semester
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung		Kontaktzeit Vorlesung 30h	Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 120h	Geplante Gruppengröße 25 Studierende
2	Sie sind in der Lag formulierenDie Studierenden vSie kennen die Ard	vertiefen ihre Kenntnis chitektur des Oracle D	Sprachkonstrukte s se aus dem Pflicht DBMS und können	modul "Datenbanke einige Aufgaben de	ınd komplexe Anfrager	tion übernehmen
3	 Restricting and So: Single-Row Functi Aggregated Data a Subqueries, Set O Manipulating Data Data in Time Zone Hierarchical Retrie Regular Expression Managing Objects 	ions and Grouping perators and large Data Sets s eval in suppport and User Access cedures with Package and Administration:				
4	Lehrform	2 SWS sonstige Konta	aktzeit			
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: Modul Da	etzungen				
6	Prüfungsformen Mündliche Prüfung Vortrag Vortrag und Durchfi	ihrung einer praktische			e Zertifizierung zum ''O ndliche Prüfung (Gewic	
7	Prüfungsleistung	für die Vergabe von andene Modulprüfung	Leistungspunkte	en		
9	Stellenwert der No Gewichtung nach Le	ote für die Endnote				
10	Modulbeauftragte	/r und hauptamtlich r: Prof. Dr. Schmidt	Lehrende			
11	Sonstige Informati Sprache: Deutsch (Literatur: - Kemper, A.: "Date - O'Hearn, Steve: " - Biju, Thomas, Ora	ionen und Englisch) enbanksysteme", Olde SQL Cretified Expert	Exam Guide", 201 ministrator Certifie	d Associate Study (Guide, 2009, Oracle Pr	ess

Praxis

Studienprojekt und Projektmanagement (B-IN-PP01)

		1 0	•	agement (PROJ) Management		
Kennnummer B-IN-PP01	Arbeitsbelastung 360h	Leistungspunkte	SS: 6		Häufigkeit des Angebots jedes Semester	Dauer 1 Semester Geplante Gruppengröße 35 Studierende
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung		WS: 6 Kontaktzeit Vorlesung 30h	Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 300h	
2	Lernergebnisse - Die Studierenden kennen die wesentlichen Aspekte und grundlegenden Methoden professionellen Projektmanagements im Hinblick auf Projektvorbereitung, Projektplanung, Projektdurchführung und Abschluss. - Die Studierenden vertiefen ihre Kenntnisse und entwickeln Erfahrungen zur Aufwands und Kostenschätzung sowie zur praxisgerechten, effektiven und effizienten Durchführung von Softwareprojekten. - Die Studierenden können eine umfangreiche Aufgabe im Team bearbeiten und sind in der Lage, die Arbeiten in der Form eines Projektes selbstständig zu organisieren. - Die Studierenden beherrschen eine grundlegende Palette von Werkzeugen zum Projekt- und Qualitätsmanagement. - Sie können ihre Kenntnisse der Projektarbeit und des Projektmanagements und ihre fachspezifischen Kenntnisse in einem Anwendungsprojekt praktisch umsetzen.					
3	Inhalte Im Modul Studienprojekt führen die Studierenden in Gruppenarbeit ein praxisnahes Informatikprojekt, nach Möglichkeit zusammen mit einem externen Partner aus Wirtschaft oder Forschung entsprechend eines vorgegebenen Anforderungskataloges durch. Dabei üben sie die professionelle Zusammenarbeit in Entwicklungsteams (ca. 4-6 Personen). Sie nutzen dabei die zuvor im Verlauf ihres Studiums erworbenen Fachkenntnisse und erfahren die Bedeutung von Projektmanagement Methoden und Softskills. Die Studierenden-Gruppen werden bei der Projektdurchführung von je zwei Professoren unterstützt. Die erforderlichen theoretischen Grundlagen des Projektmanagements werden in einer teilweise in Blockunterricht durchgeführten Vorlesung vermittelt: - Begriffliche Grundlagen des Projektmanagements - Projektphasen - Zeit- und Aufwandsplanung - Ressourcenplanung - Ressourcenplanung - Risikoplanung - Konfliktmanagement, Änderungsmanagement - Konfigurations- und Fehlermanagement - Projektkontrolle - Projektkontrolle - Projektorganisation (innere und äußere)					
4	- Führung von Projekten Lehrform 2 SWS Vorlesung, 2 SWS sonstige Kontaktzeit					
5	Teilnahme voraussetzungen Formal: Programmieren 2 Inhaltlich: fortgeschrittene Programmierkenntnisse, Datenbanken, Grundlagen des Software-Engeineering					
6	Prüfungsformen Note und Leistungspunkte werden auf der Grundlage des Projektergebnisses, der schriftlichen Ausarbeitung und des Seminarvortrages vergeben					
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Prüfungsleistung Erläuterungen: Erfolgreiche Projektdurchführung					
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) Bachelor Mobile Computing					
9	Stellenwert der Note für die Endnote Gewichtung nach Leistungspunkten					
10	Modulbeauftragte	r und hauptamtlich	Lehrende			_

	Lehrende: Prof. Dr. rer. studiodprojektfuhd Schridtmanagement (PROJ)				
	Sonstige Informationen Student Project and Project Management				
	Sprache: Deutsch (einzelne Abschnitte in Englisch)				
	Literatur:				
11	- Skript zur Vorlesung				
	- Hölzle: Projektmanagement - Kompetent führen, Erfolge präsentieren, Haufe, 2. Auflage, 2007.				
	- Hindel et al.: Basiswissen Software-Projektmanagement, dpunkt.verlag, 3. Auflage, 2009.				
	- Tumuscheit: Überleben im Projekt: 10 Projektfallen und wie man sie umgeht, Redline Wirtschaft,				
	2007				

Praxisphase (B-IN-PP02)

		I	Praxisphase (PRA Practical Course				
Kennnummer B-IN-PP02	Arbeitsbelastung 450h	Leistungspunkte	Studiensemeseter bei		Häufigkeit des Angebots jedes Semester Selbststudium 435h	Dauer 12 Wochen Geplante Gruppengröße 1 Studierende	
1	Lehrveranstaltung Selbststudium und Konsultationen		Kontaktzeit Vorlesung Oh	Kontaktzeit Sonstige 15h			
2	Lernergebnisse - Technische und organisatorische Zusammenhänge in Unternehmen verstehen lernen Fähigkeit umfassende Arbeiten unter betrieblichen Gegebenheiten eigenständig, im Team oder leitend durchzuführen - Praktische Erfahrungen im Berufsfeld der Informatik gewinnen - Theoretisches Wissen aus dem Studium in betrieblichen Projekten praktisch einsetzen können						
3	Inhalte - Struktur des Betriebes - Unmittelbares Arbeitsumfeld - Arbeitsmittel, -Methoden und -Formen der betrieblichen Arbeit, insbesondere Team- und Einzelarbeit - Spezifische Aufgabenstellung des Studierenden - Spezifische Lösung und Dokumentation der Aufgabe						
4	Lehrform 0 SWS Vorlesung, 1 SWS sonstige Kontaktzeit						
5	Teilnahmevoraussetzungen Formal: Alle veranstaltunge der ersten sechs Semester Inhaltlich: Stoff des Bachelorstudiums, Schwerpunkte je nach Thema						
6	Prüfungsformen Vortrag Dokumentation und Präsentation						
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Prüfungsleistung Erläuterungen: Bestandene Modulprüfung						
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) Bachelor Mobile Computing Bachelor Angewandte Bioinformatik						
9	Stellenwert der Note für die Endnote Gewichtung nach Leistungspunkten						
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragter: Prof. Dr. Schmidt Lehrende: Alle Dozenten des Studiengangs Bachelor Informatik						
11	Sonstige Informationen Sprache: Deutsch (einzelne Abschnitte in Englisch) Literatur: Leitbild u. Leitsätze des betreuenden Betriebs Fachliche Quellen im Unternehmen						

Bachelor-Arbeit und Kolloquium (B-IN-PP03)

		Bachelor-A	Arbeit und Kollog Bachelor Thes				
Kennnummer B-IN-PP03	Arbeitsbelastung 450h	Leistungspunkte	Studiensemeseter bei Studienbeginn SS: 7 WS: 7		Häufigkeit des Angebots jedes Semester	Dauer 12 Wochen	
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung		Kontaktzeit Vorlesung Oh	Kontaktzeit Sonstige 15h	Selbststudium 435h	Geplante Gruppengröße 1 Studierende	
2	Lernergebnisse Die Bachelorarbeit ist eine schriftliche Prüfungsarbeit. Sie soll zeigen, dass die Kandidatin oder der Kandidat in der Lage ist, innerhalb einer vorgegebenen Frist ein Problem aus einem Fachgebiet selbständig nach wissenschaftlichen Methoden zu bearbeiten und die gewonnenen Ergebnisse verständlich und folgerichtig darzustellen. Im Kolloquium präsentiert der Studierende die Ergebnisse der Bachelor-Arbeit. Das Kolloquium dient auch dazu, die Eigenständigkeit der Leistung des Studierenden zu überprüfen.						
3	Inhalte In Abbäneidseit vom jeggeiligen Themaneshiet						
4	In Abhängigkeit vom jeweiligen Themengebiet Lehrform 0 SWS Vorlesung, 1 SWS sonstige Kontaktzeit						
5	Teilnahmevoraussetzungen Formal: Bestehen aller anderen Studienveranstaltungen laut Studienplan Inhaltlich: Alle Studieninhalte, Schwerpunkte je nach Themengebiet						
6	Prüfungsformen Die Gesamtnote ergibt sich aus der Bewertung der Bachelor-Arbeit mit einem Anteil von 12 LP und des Kolloquiums mit einem Anteil von 3 LP durch die Gutachter						
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten Prüfungsleistung Erläuterungen: Bestandene Bachelorarbeit inkl. erfolgreich durchgeführtem Kolloquium						
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) Bachelor Mobile Computing Bachelor Angewandte Bioinformatik						
9	Stellenwert der Note für die Endnote Gewichtung nach Leistungspunkten						
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragter: Prof. Dr. Schmidt Lehrende: Alle Dozenten des Studiengangs Bachelor Informatik						
11	Sonstige Informationen Sprache: Deutsch (oder Englisch) Literatur: In Abhängigkeit vom jeweiligen Themengebiet						