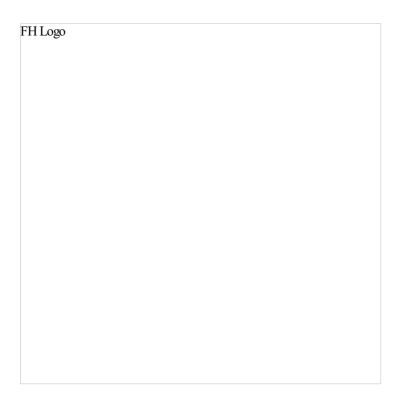
Modulhandbuch Bachelor Informatik (B-IN)



Fachbereich 2 - Technik, Informatik und Wirtschaft

sgl test

Studiengangleiter: Prof. Dr. Schmidt Erstellt am 07.04.2015

Mathematisch-Naturwissenschaftliche Grundlagen

Grundlagen der Informatik 1 (B-IN-IG01)

			en der Informatik ction to Computer					
Kennnummer B-IN-IG01	Arbeitsbelastung 180h	Leistungspunkte	Studiensemeser Studienbeginn SS: 1 WS: 1		Häufigkeit des Angebots jedes Semester	Dauer 1 Semester		
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung		Kontaktzeit Vorlesung 45h	Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 105h	Geplante Gruppengröße 70 Studierende		
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							
3	- Fähigkeit einfache maschinennahe Programme zu erstellen 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	Prüfungs formen Schriftliche Klausur							
7	bestandene Prüfungs	ür die Vergabe von leistung 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. Mengel Lehrende: Prof. Dr. rer. nat. Marx Prof. DrIng. Mengel							
11	Literatur: Gumm, H.P.; Somm Rausch, P. Informati Böttcher, A. Kneißl, Schneider, U. Wern Kreuzer, Martin. Kü	onen einzelne Abschnitte in er, M. Einführung in d k für Ingenieure, View F. Informatik für Inge er, D. Taschenbuch d hling, Stefan. Logik für	lie Informatik, Olde veg enieure, Oldenbourg er Informatik, Fach ir Informatiker, Pea	g, 2001 buchverlag Leipzig, rson, 2006				

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

		erarchitektur und To outer 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	I	Kontaktzeit Vorlesung	Kontaktzeit Sonstige	Selbststudium 15h	Geplante Gruppengröße 70 Studierende
2	Lernergebnisse Strukturierung eines Struktur und Funktio	hafter Aufbau und Fur	Hardware bis Betrie Rechners versteher	bssystem kennen u n und mit realen Sy	und verstehen. stemen vergleichen kö peicher und Kommuni	nnen.
3	Inhalte - Von Neumann-Re - Prozessoren: Steuc	chner, Abwicklermoderkreismodell, CISC- calar- und Multicore-Asteme im Rechner	und RISC-Architek	turen		
4	Lehrform	SWS sonstige Konta	aktzeit			
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: Informatik	etzungen				
6	Prüfungsformen Schriftliche Klausur					
7	bestandene Prüfungs	iur die Vergabe von sleistung ndene Modulprüfung	Leistungspunkten	ı		
8	Verwendung des M Bachelor Mobile Co	Aoduls (in anderen S	Studiengängen)			
9	Stellenwert der No Gewichtung nach Le	ote für die Endnote				
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragter: Prof. DrIng. Lang Lehrende: Prof. DrIng. Lang					
11	Sonstige Informati Sprache: Deutsch (Literatur: Folienunterlagen zur Tanenbaum: Compu	onen einzelne Abschnitte in Vorlesung	C ,			

Mathematik 1 (B-IN-MN02)

		M	athematik 1 (MA Mathematics 1	AT1)					
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	Lernergebnisse Die Studierenden kennen die grundlegenden Bausteine der Mathematik wie Mengen, Relationen und Funktionen, sowie elementare Beweisverfahren. Die Studierenden kennen die Eigenschaften insbesondere reeller und komplexer Zahlen, sowie Beispiele grundlegender algebraischer Strukturen (Gruppen, Ringe, Körper). Sie können entscheiden, ob Folgen bzw. Reihen konvergent sind oder nicht und ggf. Grenzwerte berechnen. Die Studierenden sollen elementare Funktionen der Analysis und ggf. ihre Darstellung als Potenz-reihen kennen. Sie sollen die Begriffe 'Stetigkeit', 'Differenzierbarkeit' und 'Integrierbarkeit' reeller Funktionen einer Variable kennen und beurteilen können, welche dieser Eigenschaften eine gege-bene Funktion hat.								
3	Inhalte - Grundlagen (Mengen, Relationen, Funktionen, Beweisverfahren) - Zahlen (natürliche, ganze, rationale, reelle und komplexe) - Beispiele von Gruppen, Ringen und Körpern - elementare Funktionen der Algebra und Analysis - Folgen und Reihen (Konvergenz, Grenzwert), Potenzreihen - Stetigkeit und Differenzierbarkeit von Funktionen - Differential- und Integralrechnung in einer Veränderlichen, Taylorentwicklung								
4	Lehrform 4 SWS Vorlesung, 2 SWS sonstige Kontaktzeit								
5	Teilnahmevorauss Formal: keine								
6	Prüfungsformen Schriftliche Klausur								
7	bestandene Prüfungs	ür die Vergabe von leistung ndene Modulprüfung	Leistungspunkte	n					
8		Toduls (in anderen S	Studiengängen)						
9	Stellenwert der Note für die Endnote								
10	Gewichtung nach Leistungspunkten 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 2 (B-IN-MN03)

		M	Tathematik 2 (MA Mathematics 2			
Kennnummer B-IN-MN03	Arbeitsbelastung 180h	Leistungspunkte	Studiensemeseter bei Studienbeginn SS: 3 WS: 2		Häufigkeit des Angebots Sommersemester	Dauer 1 Semester
1	Lehrveranstaltung Vorlesung		Kontaktzeit Vorlesung	Kontaktzeit Sonstige	Selbststudium 90h	Geplante Gruppengröße
	Übung		60h	30h	7011	70 Studierende
2	anwenden. Sie können lineare C Die Studierenden so Basistransformatione Die Studierenden so	ileichungssysteme und llen fortgeschrittene A en) lösen können.	Grundaufgaben de ufgaben zum Matri en berechnen könr	er analytischen Geor zenkalkül (Eigenvel nen und einige ihrer	ctoren und Eigenwerte, Anwendungen kennen.	
	Inhalte	i dei ileliidilelisiolia.	ien Analysis und de	i roulicialialysis lo	SCH KOHIEH,	
3	 Lineare Algebra (\) Analytische Geom Eigenwerte und Eig Partielle Ableitung Kurven-, Flächen \) 	Vektorraum, Basis, Ma etrie im R ² und R ³ genvektoren, Basistrar en, Richtungsableitung und Volumenintegrale Fouriertransformation	nsformationen, orth	ogonale Matrizen	ungssysteme)	
4	Lehrform 4 SWS Vorlesung, 2 SWS sonstige Kontaktzeit					
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: Mathemati	G				
6	Prüfungsformen Schriftliche Klausur					
7	bestandene Prüfungs	ür die Vergabe von deistung 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		/r und hauptamtlich	Lehrende			
11	Literatur: - Stingl: Mathematik - Brill: Mathematik fi	Fachbegriffe auch in E für Fachhochschulen, ür Informatiker, Hanse	ISBN 3-446-186 er-Verlag, ISBN 3	-446-22802-0	BN 3834805459 und	ISBN 3834805645

Mathematik 3 (B-IN-MN04)

		N	Tathematik 3 (M. Mathematics 3			
Kennnummer B-IN-MN04	Arbeitsbelastung 180h	Leistungspunkte	Studiensemese Studienbeginn SS: 4 WS: 3	ter bei	Häufigkeit des Angebots Wintersemester	Dauer 1 Semester
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung	5	Kontaktzeit Vorlesung 60h	Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 90h	Geplante Gruppengröße 70 Studierende
2	Probleme kennen. Die Studierenden so Interpolation und Ap von Anfangswertpro Die Studierenden so elementaren Zufallse	rithmus), sowie die Da llen gängige numerisch oproximation, zur num obleme gewöhnlicher I llen Grundbegriffe der experimenten berechne	arstellung reeller Za ne Verfahren zur L erischen Berechnu Differentialgleichung Wahrscheinlichke en können. Sie solk	hlen durch Maschin ösung von Systemer ng von Ableitungen gen verstehen und ar itstheorie kennen un en beschreibende St	ffe (wie Kondition eine enzahlen und die dami n linearer und nichtlinea und Integralen und zur nwenden können. d die Ereigniswahr-scl atistiken 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	bestandene Prüfungs	für die Vergabe von sleistung ındene Modulprüfung	Leistungspunkte	n		
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	Literatur: - Knorrenschild: Nu - Schwarz, Köckler - Burden, Faires: Nu - Sachs: Wahrscheir - Stingl: Mathematik	ionen Englisch bei Bedarf, T merische Mathematik, Numerische Mathem merical Analysis, ISE nlichkeitsrechnung und für Fachhochschulen, k für Informatiker, Ba	, ISBN 34464222 ntik, ISBN 38348 BN 0-534-40499-: I Statistik, ISBN 9' , ISBN 3-446-186	85 06838 5 78-3-446-42045-8 68-9		

Informatik

Programmieren 1 (B-IN-IG02)

		Prog	grammieren 1 (PF Programming 1				
Kennnummer B-IN-IG02	Arbeitsbelastung 180h	Leistungspunkte	Studiensemese Studienbeginn SS: 2 WS: 2	ter bei	Häufigkeit des Angebots Wintersemester	Dauer 1 Semester	
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung WS. 2 Kontaktzeit Vorlesung Sonstige 105h Ger Gru 50 Selbststudium 105h Ger Gru 50 Selbststudium 105h						
2	verstehen den Aufba	u und die Wechselwir	kung von Objekter	n und beherrschen d	der bjektorientierten l die 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	bestandene Prüfungs Erläuterungen: Besta bestandene Studienk	ndene Modulprüfung i	und erfolgreiche Te	ilnahme an Laborül	_		
8		Toduls (in anderen S te Bioinformatik					
9	Stellenwert der No Gewichtung nach Le	ote 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 31-2	

Grundlagen der Informatik 2 (B-IN-IG03)

			en der Informatik ction to Computer	, ,				
Kennnummer B-IN-IG03	Arbeitsbelastung 180h	Leistungspunkte	SS: 2 Angebots Wintercorrector		punkte Studiensemeseter bei Studienbeginn Häufigke Angebot		_	Dauer 1 Semester
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung		Kontaktzeit Vorlesung 45h	Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 105h	Geplante Gruppengröße 70 Studierende		
2	Lernergebnisse Kenntnisse von Grur Einblick in Prinzipier Fähigkeit, formale S Grundkenntnisse von NP-vollständigen Pr Grundbegriffe der di Kenntnis von Grundl Datenkompression: zur Verringerung der Verlustbehaftete Ko	n Modellen zur Berech oblemen skreten Wahrscheinlic begriffen der Informati Fähigkeit Redundanz z Redundanz mpression: Kenntnisse ähren der Fehlererken	entheorie achen matiken zu definiere nenbarkeit, z.B. Tur hkeitsrechnung ionstheorie zu erkennen und zu e von Verfahren, De	n und anzuwenden ingmaschine. Grenz vermeiden. Anwen	(z.B. bei der Konstrul zen der Berechenbarke dung von verlustfreien abarem Verlust zu kon	ction von Automater eit und Beispiele vor Codierungsverfahre		
3	Inhalte - Graphentheorie un - Konzepte von Prog - Formale Sprachen - Berechenbarkeitstl - Komplexitätstheorie - Diskrete Wahrsche - Informationstheorie - Datenkompression - Verlustbehaftete K - Fehlererkennung un	d Modellbildung grammiersprachen, Ar neorie e einlichkeitstheorie e, Entscheidungsbäum (verlustfrei) ompression	e					
4	Lehrform	2 SWS sonstige Konta						
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: keine	etzungen						
6	Prüfungsformen Schriftliche Klausur							
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten bestandene Prüfungsleistung Erläuterungen: Bestandene Modulprüfung							
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	. rer. nat. Krause Prot						
11	Sprache: Deutsch (Literatur: HP. Gumm, M. Sc	einzelne Abschnitte in ommer: Einführung in d J. Wohlrab, Grundlag	lie Informatik. Verla	-				

ĺ	Uwe Schöning, Ideen der Infort Girlindlingscheiten der fisione die Auftrag der Theoretischen Infor-matik, München
	Peter Rechenberg, Gustav Pombangarodouctionatils Hondiputch; Science 12nser: München, Wien
ľ	P. Becker, Mathematische Grundlagen für die Informatik, Graphentheorie, ZFH Koblenz

Algorithmen und Datenstrukturen (B-IN-IG04)

			n und Datenstrukt ithm and Data Str			
Kennummer B-IN-IG04	Arbeitsbelastung 180h	Leistungspunkte	Studiensemeset Studienbeginn SS: 2 WS: 2		Häufigkeit des Angebots jedes Semester	Dauer 1 Semester
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung		Kontaktzeit Vorlesung 30h	Kontaktzeit Sonstige 45h	Selbststudium 105h	Geplante Gruppengröße 50 Studierende
2	Lernergebnisse Die Studierenden ve arbeitende Algorithm Die Studierenden ke Conquer-Verfahren) Sie sind in der Lage, anzuwenden, sowie zielgerichtet und met Aufbauend auf ihren	nen und verstehen der nnen allgemeine Konz und erkennen Gemein adäquate Algorithmen sich selbstständig neue hodisch sinnvolle algor Kenntnissen können d	abstrakter Datentyp en Vor- und Nachte repte zum Entwurf v nsamkeiten innerhal n und Datenstruktur e Algorithmen und I rithmische Lösunger die Studierenden Ar	en. Sie kennen eler eile. on Algorithmen (z. o von Algorithmen en für gegebene Pr Datenstrukturen anz n entwerfen. egaben zu Zeit- und	mentare Datenstruktur B. Greedy-Verfahren, familien. robleme auszuwählen, zueignen. Sie können fi d Speicheraufwand von	en sowie darauf Divide-and- anzupassen und ir gegebene Probleme
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 2 SWS Vorlesung, 3	3 SWS sonstige Konta	aktzeit	-		
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: keine	etzungen				
6	Prüfungsformen Schriftliche Klausur					
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten bestandene Prüfungsleistung Erläuterungen: Bestandene Modulprüfung bestandene Studienleistung Erläuterungen: Bestandene Modulprüfung					
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) Bachelor Angewandte Bioinformatik					
9	Stellenwert der Note für die Endnote Gewichtung nach Leistungspunkten					
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragter: Prof. Dr. rer. nat. Marx Lehrende: Prof. Dr. rer. nat. Krause Prof. Dr. rer. nat. Rodrian					
11	Sonstige Informationen Sprache: Deutsch (einzelne Abschnitte in Englisch) Literatur: - Ottmann, Widmayer: Algorithmen und Datenstrukturen, Spektrum Akademischer Verlag, 4. Auflage - R. H. Güting, S. Dieker: Datenstrukturen und Algorithmen, Teubner Verlag, 2. Auflage - G. Saake, KU. Sattler: Algorithmen und Datenstrukturen – Eine Einführung mit Java, dpunkt Verlag, 2. Auflage					

Datenbanken (B-IN-IG06)

		D	Datenbanken (DA Database System	*			
Kennnummer B-IN-IG06	Arbeitsbelastung 180h	Leistungspunkte	Studiensemese Studienbeginn SS: 4 WS: 3		Häufigkeit des Angebots Wintersemester	Dauer 1 Semester	
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung		Kontaktzeit Vorlesung 45h	Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 105h	Geplante Gruppengröße 70 Studierende	
2	eine konkrete Anwe Normalisierung. Sie kennen das Tran Aufgaben der Admir	ndung. Die Studierend saktionskonzept, wes nistration von Datenba	len beherrschen di entliche Aufgaben ink-Servern.	e wichtigsten Grund von Datenbankman	ur Erstellung eines Dat lagen der Datenmodel agementsytemen sowic nd kennen die Relation	lierung und der der e grundlegende	
3	Inhalte Entwurf von Datenbanken: - ER-Modell, Relationales Modell, Entwurf von relationalen Datenbanken - Datenbankprogrammierung: - SQL, Stored Procedures und Trigger - DB Interfaces zu Programmiersprachen z.B. JDBC Datenbanken: - Grundlagen der physischen - Überblick Transaktionskonzept und seiner Implikationen: ACID - Mehrbenutzersynchronisation						
4	Lehrform	- Autorisierung, Sicherheitsaspekte Lehrform 3 SWS Vorlesung, 2 SWS sonstige Kontaktzeit					
5	Teilnahmevorauss Formal: keine	e tzungen n der Informatik I, Eir	afiihrana Drograma	voran			
6	Prüfungsformen Schriftliche Klausur	ridei miomitatik i, Eli	induit ding 1 Togrami	ikter			
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten bestandene Prüfungsleistung Erläuterungen: Bestandene Modulprüfung bestandene Studienleistung Erläuterungen: Bestandene Modulprüfung						
8	Bachelor Angewand		Studiengängen)				
9	Stellenwert der Note für die Endnote Gewichtung nach Leistungspunkten						
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragter: Prof. Dr. Schmidt Lehrende: Prof. Dr. Schmidt						
11	Sonstige Informationen Sprache: Deutsch (einzelne Abschnitte in Englisch) Literatur: - Skript zur Vorlesung - Kemper, A.: "Datenbanksysteme", 8. Auflage, 2011, Oklenbourg - Elmasri, R.: "Grundlagen von Datenbanksystemen", Bachelorausgabe, 2009, Pearson - Heuer, A.: "Datenbanken - Konzepte und Sprachen", 3. Auflage, 2007, Mitp-Verlag						

Software Engineering (B-IN-IG07)

			are Engineering Software Enginee			
Kennummer B-IN-IG07	Arbeitsbelastung 180h	Leistungspunkte	Studiensemese Studienbeginn SS: 3 WS: 4		Häufigkeit des Angebots Sommersemester	Dauer 1 Semester
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung		Kontaktzeit Vorlesung	Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 120h	Geplante Gruppe ngröße 100 Studierende
2	Lernergebnisse Die Studierenden en Die Studierenden ke Softwaresysteme auf 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	- Softwareentwicklururge - Systemanalyse und	me und Wartung e	hensmodelle ing	S		
4	Lehrform 2 SWS Vorlesung, 2	2 SWS sonstige Konta	aktzeit			
5	Teilnahmevoraussetzungen Formal: keine Inhaltlich: keine					
6	Prüfungsformen Schriftliche Klausur					
7	Voraussetzungen f bestandene Prüfungs Erläuterungen: Besta bestandene Studienk	ndene Modulprüfung	und erfolgreiche To	eilnahme an den Übi		
8		Toduls (in anderen S te Bioinformatik				
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 SoftNemenEstgilineerilSE(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)

			Datenverarbeiti rallel Data Proce	0 \		
Kennnummer B-IN-IG08	Arbeitsbelastung 180h	Studiensemeseter bei			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, Konsist wie systematische Me va oder C/C++ im Clie	enz, Fehlertoleranz ethoden zum Entwu ent-Server-Modell	z, verteilte Namensm urf paralleler und ver unter Verwendung	n und verteilten System äume, verteilte Dateisy teilter Programme. Sie des Nachrichten-Parad as Cluster und Grid Co	steme, Distributed können verteilte digmas 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 Vorlesung. 2	2 SWS sonstige Konta	aktzeit			
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: Programm	etzungen				
6	Prüfungs formen Schriftliche Klausur					
7	bestandene Prüfungs Erläuterungen: Besta bestandene Studienk	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 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 Programmi art of Concurrency: A van Steen: Distributed M. Kunze, KU. Ste n Multicoreprozessore	ng for Multicore ar Thread Monkey's Systems: Principle acky: Masterkurs I n, Multiprozessore dungen in Java. Ha	Guide to Writing Pass and Paradigms. Parallele und Verteilten, Cluster und Gridenser, 3. Auflage, IS	Springer, ISBN 978-3 trallel Applications, O'l rentice Hall, ISBN 978 te Systeme: Grundlager to Vieweg+Teubner, ISI BN 978-3-446-42459 uflage, ISBN 978-3-4	Reilly Media, ISBN 8-0-136-13553-1 11 der BN 978-3-834-

Kommunikation und Netze (B-IN-IG09)

			nikation und Net ation and Compu			
Kennnummer B-IN-IG09	Arbeitsbelastung 180h	Studiensemeseter bei			Häufigkeit des Angebots Sommersemester	Dauer 1 Semester
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Labor		Kontaktzeit Vorlesung 60h	Kontaktzeit Sonstige 15h	Selbststudium 105h	Geplante Gruppengröße 70 Studierende
2	 Schichtenmodelle a Ethernet, Funknetz Einfache Lokale N IP-Konfiguration a Grundstruktur verte können Grundkonzepte vor Datenvekehrsprote 	suf reale Systeme anw werke und TCP/IP-A etzwerke planen, aufb nalysieren, in einfache eilter Anwendungen, C n Vermittlungssysteme skolle in lokalen Netze	enden und erarbei rchitektur verstehe auen und in Betrie n Umgebungen pla Client-/Server-Prin en verstehen en aufzeichnen, ana	en en b nehmen können nen, konfigurieren u zip verstehen und au lysieren und bewert	nf bestehende Systeme nd in Betrieb nehmen I If vorhandene Anwend en können. Neue Funktionsweise und Ko	können lungen übertragen
3	 Grundfunktionen ur Schichtenmodelle Ethernet-Netzwerk TCP-/IP-Architekt IP-Adressierung, F TCP-/UDP-Funkti Client-/Server-Arc Vermittlungsmodel 	re, WLAN our Couting onen hitektur		/erhalten von Recht	nem im lokalen Netz	
4	Lehrform	SWS sonstige Konta				
5	Teilnahmevorausse Formal: keine Inhaltlich: Schulmath	e tzungen ematik, binäre Inform	ationsdarstellung			
6	Prüfungs formen Schriftliche Klausur	, <u>, , </u>				
7	bestandene Prüfungs Erläuterungen: Besta bestandene Studienk	ndene Modulprüfung	und erfolgreiche To	eilnahme an Laborül		
8	Bachelor Mobile Co		Studiengängen)			
9	Stellenwert der No Gewichtung nach Le	istungspunkten				
10	Modulbeauftragter Lehrende: Prof. Dr					
11	- Peterson, Davie: C	orlesung, Übungsblät		ıblätter		

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

Betriebssysteme (B-IN-IG10)

		Be	triebssysteme (F			
	 		Operating Syste	ms	1	1
Kennnummer B-IN-IG10	Arbeitsbelastung 180h	Leistungspunkte				Dauer 1 Semester
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung		Kontaktzeit Vorlesung 45h	Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 105h	Geplante Gruppengröße 70 Studierende
2	Speicherverwaltung) Den grundlegenden zurschiedene Betrieheinfachen 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. 70n Betriebssystemen l mschnittstellen 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 1	en ebsmittelsteuerung onzepte unikation g	rundlagen von Bet	riebssystemen		
4	Lehrform	2 SWS sonstige Konta	aktzeit			
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: Schulmath	S				
6	Prüfungs formen Schriftliche Klausur					
7	bestandene Prüfungs Erläuterungen: Besta bestandene Studienk	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, il 2013, ISBN 978-12	

Programmieren 2 (B-IN-IG11)

		Prog	grammieren 2 (P Programming	· ·		
Kennnummer B-IN-IG11	Arbeitsbelastung 180h	Leistungspunkte	Studiensemese	Studiensemeseter bei Studienbeginn SS: 3		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 Programmien - 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 bestandene Prüfungs Erläuterungen: Besta bestandene Studienl	ndene Modulprüfung	Leistungspunkte	en		
8		Toduls (in anderen S	Studiengängen)			
9	Stellenwert der No Gewichtung nach Le	te 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 F 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, andard 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	o-Technologien (\ Web Technologi			
Kennnummer B-IN-IV01	Arbeitsbelastung 180h	Leistungspunkte		Studiensemeseter bei Studienbeginn SS: 5		Dauer 1 Semester
1	Lehrveranstaltung Vorlesung	<u> </u>	Kontaktzeit Vorlesung	Kontaktzeit Sonstige	Selbststudium 120h	Geplante Gruppengröße
	Übung		30h	30h	12011	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 vebbasierte		
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	bestandene Prüfungs	ür die Vergabe von sleistung ndene Modulprüfung	Leistungspunkte	n		
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 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 Exectin Building J (MMTEC)
Enterprise System with J2EE, Sams, ISBNWeb772e3thilotogies
- 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 WS: 3		Häufigkeit des Angebots Wintersemester	Dauer 1 Semester
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung	,	Kontaktzeit Vorlesung 30h	Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 120h	Geplante Gruppengröße 70 Studierende
2	Lernergebnisse - Kenntnis und Anw - Fähigkeit zur modu - Fähigkeit zur Absc - Verständnis der M - Fähigkeit zur Verg		ralen Programmier g I Nachteile von Zei enzen und On-Refe er Objekt-Orientie	sprache gern versus Referer erence Aufrufen rten und der Modul	nzen laren Programmierung peicher und multiple V	
3	 Multiple Vererbung Operatoren Operator-Funktion Friend Operatoren	e in C astrukturen estruktoren, Speicher l g nen, Operator-Method	den			
4	Lehrform 2 SWS Vorlesung, 2	2 SWS sonstige Konta	aktzeit			
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: Objekt-or	etzungen ientierte Programmier	kenntnisse			
6	Prüfungsformen Schriftliche Klausur					
7	bestandene Prüfungs Erläuterungen: Besta bestandene Studienk	ındene Modulprüfung	Leistungspunkte	n		
9	Stellenwert der No Gewichtung nach Le	ote für die Endnote eistungspunkten				
10		/r und hauptamtlich r: Prof. DrIng. Meng :Ing. Mengel				
11	Literatur: T. Rauber; G. Rünge C. Breshears: The A 978-0596521530 A. Tanenbaum, M. V. G. Bengel, C. Baun,	einzelne Abschnitte in er: Parallel Programmi art of Concurrency: A van Steen: Distributed M. Kunze, KU. St	ng for Multicore ar Thread Monkey's Systems: Principle acky: Masterkurs F	Guide to Writing Pa s and Paradigms. Parallele und Verteil	Springer, ISBN 978- arallel 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 Am**Programmin dem 3 (PAROG3)** Auflage, ISBN 978-3-446-42459-3 O. Haase: Kommunikation in verteilten Anw**andgramminde** Blourg Verlag, 2. Auflage, ISBN 978-3-48658481-3

Fachhochschule Bingen

IT-Sicherheit (B-IN-V05)

			IT Security	tor boi		1
Kennnummer B-IN-V05	Arbeitsbelastung 180h	Leistungspunkte	Studiensemeseter bei Studienbeginn SS: 6		Häufigkeit des Angebots Wintersemester	Dauer 1 Semester
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung		WS: 5 Kontaktzeit Vorlesung 30h	Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 120h	Geplante Gruppengröße 70 Studierende
2	Lernergebnisse - Die Studierenden la Abwehr - Die Studierenden la Sie können diese extensionen diese extensionen die Studierende besonen die Betragen auch das einer Public-Keybewerten - Die Studierenden sie Bürgerliches Gesetzt.	tennen die wesentliche emplarisch anwenden. Kenntnisse in der Ameritzen Kenntnis der P deutung der IT-Sicher V-Infrastruktur zugrund ind mit den rechtlichen	nisse über Arten den Begriffe, Konze wendung der mode rinzipien zum Entw heit für die Gesells de liegende Vertrau in Grundlagen für I' inen zwischen den	er Sicherheitsbedrol ote und Technologie ernen Kryptographie urf, Umsetzung und chaft und kritische I- uensmodell und kön		n und Maßnahmen mationssysteme idierenden verstehe fe in eine PKI afgesetzbuch,
3	Inhalte - It Sicherheit: Zielse - Kryptologie: Syncl Infrastrukturen - Sichere Information Mechanismen und K	tzungen, Einsatzbereic irone und asynchrone	che, Basisbegriffe, Verfahren, Einsatz cherheit, Applikati , Technologien un	gebiete und Algoriti 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					
7	bestandene Prüfungs Erläuterungen: Besta bestandene Studienk	ndene Modulprüfung	und erfolgreiche T	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	Modulbeauftragte	'r und hauptamtlich i r: Prof. Dr. rer. nat. M				
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			Studiensemeseter bei 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 Gruppengröße 70 Studierende
2	Lernergebnisse - Tiefere Kenntnis d - Fähigkeit verschied - Sie beherrschen re Charakteristika. - Die Studierenden l Algorithmen und kör Problemstellungen d	dene Automaten zu an guläre Sprachen und s kennen die wichtigsten nnen Lösungsalgorithm er Informatik hinsichtli inzip formaler Sprache	alysieren und Prob sind mit der Theori Komplexitätsklass en für typische ich 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 i bestandene Prüfungs	für die Vergabe von sleistung ındene 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)

			ikative Kompete munication Comp	petence		T
Kennnummer B-IN-AG02	Arbeitsbelastung 180h	Leistungspunkte	Studiensemeseter bei Studienbeginn SS: 1 WS: 4		Häufigkeit des Angebots Sommersemester	Dauer 1 Semester
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung Seminar		Kontaktzeit Vorlesung Oh	Kontaktzeit Sonstige Oh	Selbststudium 180h	Geplante Gruppengröße 30 Studierende
2	verftigen - verschiedene Rede - Informationen optit - 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 körnverän durchführen köntlichen Kommunikatio enmenschlichen Kommunikatio enmenschlichen Kompkritigen: verbalten reflektieren und Gen Gesprächspartne um konstruktiv zusammen konstruktiv zusamm	onnen rschiedene Medier rschiedene Medier rschiedene Medier rschiedene Medier rennen nnen nnen nnen nnen nnen nen n	n einsetzen können es, Einflussgrößen, i situationen der zwisc ten einsetzen	elbstdarstellung, Rede Missverständnisse und chenmenschlichen Kon können	Störungen im
3	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	eitung verschiedener R glichkeiten und Einsatz und Lampenfieber törungen und Einwänd ommunikationsmodelle inflikte in der zwischen ertigkeiten im beruflich desprächsführung ategien und Einwandte ind effektiv verwerten k- und Ärgeräußerung	edeformen verschiedener Me len menschlichen Kom en Dialog:	dien	nsatz bei Selbstdarstellu	ng, Reden,
	- Konflikte im berufl Seminar:	-		ahaft und Industria	der Informations-techn	ologio

	0 SWS Vorlesung, 0 SWS sons tigorkinntalktative Kompetenz (KOKO)
	Teilnahmevoraussetzungen Communication Competence
5	Formal: keine Inhaltlich: keine
6	Prüfungsformen Vortrag
	Mündliche Prüfung
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten bestandene 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) Bachelor Mobile Computing
9	Stellenwert der Note für die Endnote Gewichtung nach Leistungspunkten
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragter: Prof. DrIng. Wille Lehrende: Prof. DrIng. Wille DiplSchau. Stasche
11	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 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)						
Kennummer B-IN-AG03	Arbeitsbelastung 180h	Arbeitsbelastung Leistungspunkte Studiensemeseter bei Studienbeginn			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	- Aufbau der Gerich	: Grundlagen des Allg tsbarkeit in Deutschla	nd einschließlich G	undlagen Prozessre	les Sachenrechtes des echt nach dem Telediensteg	,				
4	Lehrform 2 SWS Vorlesung, 2	2 SWS sonstige Konta	nktzeit							
5	Teilnahmevoraussetzungen Formal: keine Inhaltlich: keine									
6	Prüfungsformen Schriftliche Klausur									
7	bestandene Prüfungs	iir die Vergabe von deistung ndene Modulprüfung	Leistungspunkte	n						
8		Toduls (in anderen S	Studiengängen)							
9	Stellenwert der No	te für die Endnote								
10	Gewichtung nach Leistungspunkten Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragter: RA Zech Lehrende: RA Zech									
11	Literatur: - Führich, Ernst: Wir - Enders, Matthias / - Ullrich, Norbert: V - Wörlen, Rainer: H	einzelne Abschnitte in	indzüge der betrieb triebswirte schaftsrecht		1					

Betriebswirtschaftliche Inhalte

Betriebswirtschaftslehre 1 (B-IN-BW01)

			swirtschaftslehre ısiness Administr						
Kennnummer B-IN-BW01	Arbeitsbelastung 180h	Leistungspunkte	Studiensemese Studienbeginn SS: 1 WS: 2	SS: 1		Dauer 1 Semester			
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung	<u> </u>	Kontaktzeit Vorlesung 60h	Kontaktzeit Sonstige Oh	Selbststudium 120h	Geplante Gruppengröße 70 Studierende			
2	Lernergebnisse - Allgemeiner Überblick über die Teilgebiete der Betriebswirtschaftslehre und betrieblicher Funktionen - Verständnis wesentlicher Verknüpfungspunkte der kaufmännischen Aspekte zu den technischen Bereichen des Unternehmens - Kenntnisse grundlegender Methoden der Betriebswirtschaftslehre in unterschiedlichen Bereichen des Unternehmens								
3	 - Fähigkeiten, grundlegende Problemstellungen von Unternehmen mit betriebswirtschaftlichen Entscheidungskriterien zu löse Inhalte - 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 - Statische und dynamische Verfahren der Investitionsrechnung, Quellen der Finanzierung 								
4	Lehrform) SWS sonstige Konta			5				
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: Schulmath	etzungen							
6	Prüfungsformen Schriftliche Klausur								
7	bestandene Prüfungs	für die Vergabe von sleistung ındene 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	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragter: Prof. Dr. Mehler Lehrende: Prof. Dr. Mehler								
11	G. Wöhe, Einführung JP. Thommen und	ınd Aufgabensammlun g in die Allgemeine Be	triebswirtschaftsleh gemeine Betriebswi		München assende Einführung aus	5			

Betriebswirtschaftslehre 2 (B-IN-BW02)

			swirtschaftslehre siness Administra							
Kennnummer B-IN-BW02	Arbeitsbelastung 180h	Leistungspunkte	Studiensemese Studienbeginn SS: 4 WS: 5		Häufigkeit des Angebots Wintersemester	Dauer 1 Semester				
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung	<u> </u>	Kontaktzeit Vorlesung	Kontaktzeit Sonstige Oh	Selbststudium 180h	Geplante Gruppengröße 70 Studierende				
2	Lernergebnisse Die Studierenden vertiefen die BWL Grundkenntnisse aus dem Pflichtmodul Betriebswirtschaft insbesondere im Bereich der Unternehmensgründung und Kostenrechnung. Ziel ist, für Informatiker praxisrelevante betriebswirtschaftliche Inhalte zu vermitteln und diese Methoden bzw. zugehörigen Werkzeuge (z.B. betriebswirtschaftliche Standardsoftware) im Unternehmen anwenden zu können.									
3	Zur Abdeckung des Moduls "Betriebswirtschaftslehre 2" wird ein speziell für Informatiker geplantes Modul angeboten. 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			fohlen						
6	Prüfungsformen Schriftliche Klausur Hausarbeit									
7	bestandene Prüfungs	f ür die Vergabe von sleistung ındene Modulklausur (5 2	n						
9	Stellenwert der No Gewichtung nach Le									
10	Modulbeauftragte									
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	Leistungspunkte	Studiensemese Studienbeginn SS: 4,5,6 WS: 4,5,6	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 - Speichernetze - NAS und weitere Arten von Datenspeichern - Backup, Replikationen, Snapshots - Sicherheit und Management von Speichersystemen									
4	Lehrform 4 SWS Vorlesung, 0 SWS sonstige Kontaktzeit									
5	Teilnahmevoraussetzungen Formal: keine Inhaltlich: Rechnerarchitektur, Kommunikationssysteme									
6	Prüfungsformen Schriftliche Klausur	,								
7	bestandene Prüfungs	iir die Vergabe von deistung ndene Modulprüfung	Leistungspunkte	n						
8		Aoduls (in anderen S te Bioinformatik	Studiengängen)							
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 (AD Administration						
Kennnummer B-IN-WP02	Arbeitsbelastung 180h Leistungspunkte Studiensemeseter bei Studienbeginn SS: 4,5,6 WS: 4,5,6			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 - Konzeption und Adminstrativen Umgang mit Netzwerk- und Rechnerdiensten verstehen, anwenden und auf neue Aufgabenstellungen übertragen können. - Wichtige Aufgaben bei der Administration von vernetzten Arbeitsumgebungen verstehen und durchführen - Typische netzwerkweite Dienste kennen und konfigurieren								
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	etzungen							
6	Prüfungsformen Schriftliche Klausur								
7	bestandene Prüfungs	iir die Vergabe von deistung ndene Modulprüfung	Leistungspunkte	n					
8		Ioduls (in anderen S te Bioinformatik	Studiengängen)						
9	Stellenwert der No	te für die Endnote							
10	Gewichtung nach Leistungspunkten 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)

		10	Multimedia (MUI Multimedia	vil)							
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		Kontaktzeit Vorlesung	Kontaktzeit Sonstige	Selbststudium 180h	Geplante Gruppengröße					
	Übung		0h	0h		35 Studierende					
2	Lernergebnisse Kenntnis und Verständnis gängiger Multimedia Formate und Systeme. Fähigkeit zur Anwendung verschiedener Kompressions- und Fehlerkorrekturalgorithmen. Fähigkeit zur Analyse von Anwendungsfällen und Auswahl adäquater Formate, Systeme und Techniken. Fähigkeit zur Entwicklung eines Multimedialen Systems unter Berücksichtigung gegebene Randbedingungen. Fähigkeit zur Einschätzung der Aufwände bei der Erstellung eines Multimedialen Systems.										
3	Inhalte Lehrinhalte im theoretischen Teil sind: - Diskrete und kontinuierliche Medien, Multimedia Datenformate: - Kompression & Fehlerkorrektur - Bilder - Audio - Video - Multimedia Systeme: Anforderungen und Konzepte - Datenmengen, Synchronität - Aufbau von MM-Systemen - Speichermedien (CD, DVD, Blue-Ray u. ä.) - Erstellung von Multimedia Präsentationen - Programmierungebungen - Autorensysteme - Skriptsprachen - 3D-Welten (z.B. VRML, X3D) Im praktischen Teil wird das theoretische Wissen in Form eines Multimedia Projektes umgesetzt. Hierbei sind folgende Arbeiten durchzuführen: - Planungs – und Managementarbeiten - Projektplan - Pflichtenheff - Storyboard - Unsetzungsarbeiten für mehrere Versionen eines Multimedia-Informationssystem (z.B. Stand-Alone-Version, Web-										
4	Lehrform 0 SWS Vorlesung. () SWS sonstige Konta	aktzeit								
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: Informatik	etzungen									
6	Prüfungs formen Hausarbeit										
7	Voraussetzungen f bestandene Prüfungs	Tür die Vergabe von sleistung greich bearbeitetes Pro	0.1	n							
8	Verwendung des M	Toduls (in anderen S									
	Bachelor Mobile Computing Stellenwert der Note für die Endnote										
9				Gewichtung nach Leistungspunkten Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragter: Prof. DrIng. Mengel Lehrende: Prof. DrIng. Mengel							

	Sprache: Deutsch (einzelne Abschnitte in Mentatione) lia (MUME)
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)

			bile Computing (I Mobile Computi	,						
Kennnummer B-IN-WP04	Arbeitsbelastung 90h	Studiensemeseter bei		Häufigkeit des Angebots wechselnd	Dauer 1 Semester					
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung		Kontaktzeit Vorlesung 30h	Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 30h	Geplante Gruppengröße 25 Studierende				
2	Le rne rgebnisse 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									
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		into ex							
6	Prüfungs formen Hausarbeit und Ausarbeitung									
7	Voraussetzungen f bestandene Prüfungs	ür die Vergabe von leistung reiches Praxisprojekt		n						
8	Verwendung des N Bachelor Angewand	Ioduls (in anderen S te Bioinformatik	Studiengängen)							
9	Stellenwert der No Gewichtung nach Le	te für die Endnote								
10		r: Prof. DrIng. Wille -Ing. Wille								
	Sonstige Informati	onen einzelne Abschnitte in	Englisch)							
11	- Fuchß T.: Mobile (2009) - Mosemann H.; Kother J.: Mobilkother J.: Mobilkother Mahgoub I.; Ilyas J 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 & Sor	BN 3-89864-366-2, 1-84931-971-4, 2004 as, ISBN 978-047056898646895, 2011	2005				

- Lehner F.: Mobile und drahtlose Information (MARIS) BN 3-540-43981-1, 2002

Mobile Computing

Web Usability (B-IN-WP05)

		W	eb Usability (Wl Web Usability			
Kennnummer B-IN-WP05	Arbeitsbelastung 180h	Leistungspunkte	Studiensemeseter bei		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 k - Die Studierenden k untersuchen und bev	verten	den Aspekte des 7 7ebSeiten im Hinbl	Themengebiets "Wel	O Usability" arkeit und Benutzerfre	undlichkeit
3	Inhalte - Usability: Begriffe - Der Benutzer - Benutzerverhalten - Benutzeranforderu - Web-Site Usability - Interaktionsmechan - Webseiten-Naviga - Personalisieren - Texte für das Web - E-Commerce Usal - Usability & Web 2 - Usability Testing - Accessibility: Barri - Hintergründe und I - Gesetzliche Vorgal - Konzepte und Mal - Strukturierung von	ngen y nismen und -muster ution, Formulare, Such bility 2.0 ierefreie bzwarme V Fakten ben	Veb-Seiten mation-Architektu			
4		2 SWS sonstige Konta	aktzeit			
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: keine	etzungen				
6	Prüfungsformen Mündliche Prüfung Hausarbeit					
7	bestandene Prüfungs Erläuterungen: Die B	Bewertung erfolgt auf F - entweder einer münd	Basis der erarbeite	en Vorträge, der Re	esultate der Übungen, sultaten der Bearbeitur	
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: -Steve Krug: Don't i -Frank Puscher: Lei	einzelne Abschnitte in make me think: A com tfaden Web-Usability:	mon sense approa Strategien, Werkz	reuge und Tipps für	/, New Riders, 2nd ed mehr Benutzerfreundli ing Large-Scale Web	chkeit, dpunkt Verla

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

Individuelle Profilbildung (B-IN-WP06)

			uelle Profilbildung Individual Profilin	•		
Kennnummer B-IN-WP06	Arbeitsbelastung 180h	Leistungspunkte	Studiensemeseter bei Studienbeginn SS: 4,5,6 WS: 4,5,6		Häufigkeit des Angebots wechselnd	Dauer 1 Semester
1	Lehrveranstaltung Selbststudium und K		Kontaktzeit Vorlesung Oh	Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 150h	Geplante Gruppengröße 1 Studierende
2	frei definierten Aufgz den Betreuer weitgel Es wird erwartet, da Problems einarbeiter		omplexe Probleme m en können. ch eigenständig in die	it begrenzter Unte e erforderlichen To		
3	I .	tuelle Gebiete der Info en wollen. Die Wahl d			*	
4	Lehrform 0 SWS Vorlesung, 2	2 SWS sonstige Konta	aktzeit			
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: keine					
6	Prüfungsformen Hausarbeit					
7	bestandene Prüfungs	ür die Vergabe von leistung Eliche Hausarbeit und ₁	0.1			
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. Dr. Schmidt Lehrende: Alle Dozenten des Studiengangs Bachelor Informatik					
11	Sonstige Informati Sprache: Deutsch (Literatur: Bücher zum jeweilige	onen oder Englisch)				

GPU Programmierung (B-IN-WP07)

		GPU	Programmierun GPU Programm			
Kennnummer B-IN-WP07	Arbeitsbelastung 90h	Leistungspunkte	Studiensemeseter bei Studienbeginn SS: 4,5,6		Häufigkeit des Angebots	Dauer 1 Semester
			WS: 4,5,6		Wintersemester	
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung		Kontaktzeit Vorlesung 30h	Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 30h	Geplante Gruppengröße 25 Studierende
2	Lernergebnisse Die Studierenden ve Processing Unit (GP Funktionsweise eine	U) unter Verwendung r GPU und beherrsch n Ihrer Eignung für das	g der Open Compt en die erforderliche	die Vorgehensweise uting Language (Open Programmiertech	e zur Programmie-rung enCL). Sie kennen der niken. Die Studierende ne Lösungen in OpenC	einer Graphics a Aufbau und die en können einfache
3	Inhalte - Historie des GPU - Einführung in Oper - GPU Architekturer - OpenCL Puffer - GPU Speichermod - GPU Threads und - Performanz Optim - Anwendungsbeispi - OpenCL Erweiter - OpenCL Events, S - Fehlersuche / Debu - OpenCL im GPU	nCL lell Management ierung iel: Partikelsystem ingen 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 bestandene Prüfungs	Tür die Vergabe von eleistung ndene Modulprüfung	Leistungspunkte	en		
8		Toduls (in anderen S	Studiengängen)			
9	Stellenwert der No Gewichtung nach Le					
10	Gewichtung nach Leistungspunkten Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragter: Prof. DrIng. Luckas Lehrende: Prof. DrIng. Luckas					
11	Lehrende: Prof. DrIng. Luckas 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 Kaufinan, 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 iterprise Progran			
Kennnummer B-IN-WP08	Arbeitsbelastung 180h	Leistungspunkte	Studiensemeseter bei Studienbeginn SS: 5 WS: 6		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	Kenntnisse der Ko Fähigkeit zur eigen Theoretische und p Programmierung	_	gien der Enterprise ei Aufgaben zur En er wichtigsten Fram	Programmierung terprise Programmie teworks, Container	erung und Systemintegr und Technologien zur 1	
3	 - Unterscheidung de - Ansätze, Konzepte - Kooperative Entw - Transparenz, lose - Konzepte und Tec 	und Einsatz von Enter r Entwicklung von An e, Technologien und F icklung innerhalb von Kopplung, Container- hnologien zu: Persister derviecs, Orchestration	wendungssysteme rameworks der En Unternehmen bis h Unabhängigkeit nz, (verteilte) Trans	und Enterprise Prog terprise Programmi in zu Continuous Int	erung	ng, Services,
4	Lehrform					
5	2 SWS Vorlesung, 2 SWS sonstige Kontaktzeit Teilnahmevoraussetzungen Formal: keine Inhaltlich: tiefere Programmierkenntnisse					
6	Prüfungsformen Vortrag Hausarbeit					
7	bestandene Prüfungs	ür die Vergabe von deistung greicher Abschluss und	0.1		xisprojekts	
8		Toduls (in anderen S			1 0	
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 Informationen Sprache: Deutsch (Vorlesung in Englisch und Deutsch, Übungen und Praxisprojekt in Deutsch) Literatur: Ihns, O.; Harbeck, D.; Heldt, S.; Koscheck, H.: EJB 3 professionell, dpunkt.verlag, Heidelberg, 2007 Oates, Richard; Langer, Thomas; Wille, Stefan; Lueckow, Torsten; Bachlmayr, Gerald. Spring & Hibernate, Carl Hanser Verlag, München, 2008 Breidenbach, Wall. Spring im Einsatz, Hanser-Verlag, 2010 Wiest. Continuous Integration mit Hudson, dpunkt-Verlag, 2010, Biskup, Wloka, Helmberger. Spring Praxishandbuch: Integration und Testing. Entwickler.Press. 2008. Biskup, Stalitz, Steiger, Wloka: Spring Praxishandbuch: Band 2: Dynamisierung, Verteilung und Sicherheit. Entwickler.Press. 2009.					

Computergrafik 1 (B-IN-WP09)

			putergrafik 1 (G Computergraphic			
Kennnummer B-IN-WP09	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	Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 120h	Geplante Gruppengröße 25 Studierende
2	Lernergebnisse - Grundlegendes Ve - Beherrschen eines - Fähigkeit, einfache) n und artikulierte C	bjekte mit Mitteln o	des Grafik-API zu proj on OpenGL zu ersteller	
3	Inhalte - Hard- and Softwar - Transformationen, - Viewing - Visibility - Shading - Rasterisierung - Texture Mapping	re für Computergrafik		,		
4	Lehrform 2 SWS Vorlesung, 2	2 SWS sonstige Konta	ıktzeit			
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: Solide Pro	etzungen				
6	Prüfungsformen Hausarbeit	<u> </u>				
7	bestandene Prüfungs	iir die Vergabe von sleistung n einer praktischen Pro	0.2		ls Abschlussleistung	
8	Verwendung des N Bachelor Mobile Co	Aoduls (in anderen S	Studiengängen)			
9	Stellenwert der No	ote für die Endnote				
10	Gewichtung nach Leistungspunkten Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragter: Prof. Dr. rer. nat. Rodrian Lehrende: Prof. Dr. rer. nat. Rodrian					
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 aphics Programm	Java 3D (J3D) ing with Java 3D		
Kennnummer B-IN-WP10	Arbeitsbelastung 180h	Leistungspunkte	Studiensemeseter bei 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	umfangreiche Aufgal organisieren. Die Stu Programmierkenntni	be im Team bearbeiter udierenden können ihre	n und sind in der L e Kenntnisse der P ingsprojekt aus de	age, die Arbeiten in Projektarbeit und de m Gebiet der Grafis	ogrammierung mit Java Form eines Projektes is Projektmanagements schen Datenverarbeitur v selbstständig ein.	selbstständig zu s sowie ihre
3	Inhalte Die Studierenden be Kleingruppe. Die gesamte Projekt Für die Realisierung	earbeiten ein Anwendu torganisation und das I werden aktuelle Hard	ngsprojekt aus der Projektmanagemer ware (AR-Glasses	m Bereich der Grafi nt liegen in den Hän s, Datag-love, Brain	ischen Datenverarbeitu	rschiedene
4	Lehrform 2 SWS Vorlesung, 2 SWS sonstige Kontaktzeit					
5	Teilnahmevorauss Formal: keine					
6	Prüfungsformen Schriftliche Klausur	, 1				
7	bestandene Prüfungs	für die Vergabe von sleistung ındene Modulprüfung	Leistungspunkte	n		
8		Aoduls (in anderen S	Studiengängen)			
9	1	ote für die Endnote				
10	Modulbeauftragte	/r und hauptamtlich r: Prof. DrIng. Luck				
11	Literatur: L. Ammeraal, K. Zr D. Selman: Java 3D F. Klawonn: Grundl	einzelne Abschnitte in nang: Computer Graph Programming. Manni	ics for Java Progra ng, ISBN 978-1-9 nit Java: Die Grund	30-11035-9	/ & Sons, ISBN 978-0 d einfach umsetzen mit	

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 (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 Optimiten.	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 - Social Engineering	fahrung e tze steme ng	eraktion			
4		2 SWS sonstige Konta	aktzeit			
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: keine	etzungen				
6	Prüfungsformen Schriftliche Klausur					
7	bestandene Prüfungs	ür die Vergabe von deistung ndene Modulprüfung	Leistungspunkte	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. DrIng. Luckas Lehrende: Prof. DrIng. 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 een- und Interfacedesi	uter-Interaktion, F ion, Fachbuch Ve gn. Gestaltung und	rlag 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: Interaktionsdesig/Menstelle/Gginputelet/Interaktiolin/te(d/ale) Bysteme, Oldenbourg, ISBN 978-3-486-27565-
	0 Human-Computer-Interaction 1
ľ	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

Usabilitiy und User Experience (B-IN-WP12)

			und User Experientility and User Exp			
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	Die Studierenden sir Informationen, Meth Die Studierenden kö	oden und Verfahren e	erantwortlich wissen igenständig zu erarb mplexe Fragestellun	schaftliche Recherd eiten. gen im Themenber	che zu betreiben und s reich "Usability" und "U	
3	Inhalte	s dem Bereich "Usabil		· · ·		
4	Lehrform 0 SWS Vorlesung, () SWS sonstige Konta	aktzeit			
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: Erfolgreich	J	eranstaltung "Web U	Jsability'' hilfreich,	aber nicht unbedingt e	rforderlich
6	Prüfungsformen Schriftliche Klausur		<u> </u>	•		
7	bestandene Prüfungs	iir die Vergabe von sleistung ndene Modulprüfung	Leistungspunkten	ı		
8	Verwendung des N Bachelor Mobile Co	Moduls (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:	ionen einzelne Abschnitte in inn der Veranstaltung	,			

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

			omputer-Interak n-Computer-Inte			
Kennnummer B-IN-WP13	Arbeitsbelastung 180h	Leistungspunkte	Studiensemeseter bei Studienbeginn SS: 4,5,6		Häufigkeit des Angebots Sommersemester	Dauer 1 Semester
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung		WS: 4,5,6 Kontaktzeit Vorlesung 30h	Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 120h	Geplante Gruppengröße 25 Studierende
2	entwickeln. Am Beis Benutzungsoberfläch - Die Studierenden k	piel von Qt 4 lernen S en kennen. cönnen komplexe user	Sie eine modernes l -centered-design o	Bibliothek und Werl orientierte Benutzunş	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 - Programmierung de - Erstellung benutzer - Layout-Verwaltung - Ereignisverarbeitum - 2D-Grafik - Drag & Drop - Klassen für die Ele - Containerklassen - Ein- und Ausgabe - Datenbanken - Multithreading - Netzwerkprogram - XML	ptfenstern er Anwendung-Funkti definierter Widgets g g ment Präsentation	onalität			
4	Lehrform 2 SWS Vorlesung, 2	2 SWS sonstige Konta	aktzeit			
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: Programm	etzungen ieren 3, Mensch-Com	nputer-Interaktion	1		
6	Prüfungsformen Schriftliche Klausur					
7	Voraussetzungen f bestandene Prüfungs	ür die Vergabe von leistung ndene Modulprüfung	Leistungspunkte	n		
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	Modulbeauftragte	r und hauptamtlich ir: Prof. DrIng. Luck				
11	Literatur: - J. Blanchette und MISBN 978-0-132-3	einzelne Abschnitte in M. Summerfield: C++ 5416-5 dvanced Qt Program	GUI Programming		Hall International, ++ and Qt 4, Prentice	Hall International,

- A. Ezust, P. Ezust: An Introd ictions ch-Doriguille tedinte ira Ctions 2th VOC42 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 Entwicklu Based Software E					
Kennnummer B-IN-WP14			Studiensemese Studienbeginn SS: 4,5,6	ter bei	Häufigkeit des Angebots wechselnd	Dauer 1 Semester		
			WS: 4,5,6		wechseind			
1	Lehrveranstaltung Vorlesung		Kontaktzeit Vorlesung	Kontaktzeit Sonstige	Selbststudium	Geplante Gruppengröße		
	Übung		30h	30h	120h	25 Studierende		
2	Softwareentwicklung Die Studierenden kö Softwareentwicklung	g sinnvoll einzusetzen. innen Modelle zur Bes g einsetzen. Modellierungstechnik	schleunigung, Effizio	enzverbesserung und	enz, Modellierung im P d Qualitätsverbes-seru bewerten und den Anfo	ng der		
	Inhalte							
3	Formale ErfassungAnalyse und BeweDomain spezifischeCode GeneratorenModel zu Model T	rtung von Modellen u e Sprachen		llierunosumoebunoe	n.			
	Lehrform	tweet Environdingsp	rojekteri iim iviode	merang ange ange				
4		2 SWS sonstige Konta	aktzeit					
	Teilnahmevorauss							
5	Formal: keine Inhaltlich: keine	· 						
6	Prüfungsformen							
0	Hausarbeit							
	Voraussetzungen f	ür die Vergabe von	Leistungspunkte	n				
7	bestandene Prüfungs Erläuterungen: Erfolg	sleistung greicher Abschluss und	d Dokumentation d	es begleitenden Pra	xisprojekts			
8	Verwendung des N	Aoduls (in anderen S	Studiengängen)					
	Bachelor Mobile Co							
9	Stellenwert der No							
	Gewichtung nach Le							
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende							
10	Modulbeauftragte Lehrende: Prof. Dr	r: Prof. DrIng. Wille :-Ing. Wille						
11	Literatur: Skript zur Vorlesung Bücher mit Titel: - Stahl T., Völter M - Klar M.,Klar S.: E - Kastens U., Büning - Gruhn V., Pieper I - Mellor S. J. u.a.: N - Warmer J., Kleppe	einzelne Abschnitte in S. :: Modellgetriebene Se infach Generieren, Ha g H. K.: Modellierung D., Röttgers C.: MDA MDA Distilled, Addiso e A.: Object Constrain olters R.: Generative S	oftwareentwicklung unser, ISBN 978-3 g, Hanser, ISBN 97 g, Springer, ISBN 9 on Wesley, ISBN 9 nt Language 2.0, m	-446-40448-9, 200 8-3-446-41537-9, 8-540-28744-2, 20 78-0-201-78891-4 itp, ISBN 3-8266-	, 2008 06 4, 2004			

Requirements Engineering (B-IN-WP15)

			ements Engineeri quirements Engin				
Kennnummer B-IN-WP15	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 30h	Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 120h	Geplante Gruppengröße 25 Studierende	
2	prüfen, abstimmen ur -Sie kennen Method	nd verwalten zu könne Ien zur Erstellung von 1	en. Anforderung-Mode	ellen und können di	n systematisch ermitteli ese anwenden. quirements-Managema		
3	Anwendungen im UPlanung, RealisieruGrundlegende Asp	dlagen lassen von Informatior Internehmen und unte ng und Einführung vor ekte des Informations er Wirtschaftsinformat	rnehmen-übergreifen h betrieblichen Infor managements		1		
4	Lehrform	2 SWS sonstige Konta					
5	Formal: keine	Teilnahmevoraussetzungen					
6	Prüfungsformen Schriftliche Klausur Mündliche Prüfung		C				
7	bestandene Prüfungs	iir die Vergabe von deistung ndene schriftliche ode					
8		Toduls (in anderen S		5			
9	Stellenwert der No Gewichtung nach Le						
10		/r und hauptamtlich	Lehrende				
11	Sonstige Informati Sprache: Deutsch (Literatur: -Skript zur Vorlesun -Mertens P, Bodend -Schwarzer B., Kron -Abts, D., Grundkun	onen einzelne Abschnitte in g lorf F., Grundzüge der mar H., Grundlagen be	r Wirtschaftsinform etrieblicher Informa ik: Eine kompakte v	tionssysteme, Schä und praxisorientierte	iffer-Poeschel e Einführung, Vieweg+	Teubner	

Grundlagen Wirtschaftsinformatik (B-IN-WP16)

			Wirtschaftsinfor tions Business Ir						
Kennummer	Arbeitsbelastung	Leistungspunkte	Studiensemeseter bei Studienbeginn		Häufigkeit des Angebots	Dauer 1 Samastar			
B-IN-WP16	180h	6	SS: 4,5,6 WS: 4,5,6		Sommersemester	1 Semester			
1	Lehrveranstaltung		Kontaktzeit	Kontaktzeit	Selbststudium	Geplante			
1	Vorlesung Übung		Vorlesung 30h	Sonstige 30h	120h	Gruppengröße 30 Studierende			
2	Wirtschaftsinformatil Die Studierenden so erfassen sowie grund Systemen und von M Anwendungsgebieter können.	Lernergebnisse 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 können. Die Studierenden sollen grundlegende Aspekte des betrieblichen Managements von Informationsverarbeitung kennen und							
3	 Grundlagen und K Anwendungen im V 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	•							
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: Programm	e tzungen ieren 1, Datenbanksys	steme						
6	Prüfungs formen Schriftliche Klausur								
7	bestandene Prüfungs	ür die Vergabe von leistung ndene Modulprüfung	Leistungspunkte	n					
8	Verwendung des N Bachelor Mobile Co	Toduls (in anderen S mputing	Studiengängen)						
9	Stellenwert der No Gewichtung nach Le								
10	Modulbeauftragte Modulbeauftragte Lehrende: N.N.	r und hauptamtlich r: Prof. Dr. Schmidt	Lehrende						
11	Literatur: - Skript zur Vorlesur - Mertens P, Boden - Schwarzer B., Krc - Abts, D., Grundku Teubner	einzelne Abschnitte in ng, dorf F., Grundzüge de mar H., Grundlagen b	er Wirtschaftsinform vetrieblicher Inform tik: Eine kompakte	ationssysteme, Schaund praxisorientier	äffer-Poeschel te Einführung, Vieweg+	-			

Geschäftsprozess-Modellierung (B-IN-WP17)

B-IN

			prozess-Modellio ness Process Mo	• ,		
Kennnummer B-IN-WP17	Arbeitsbelastung 180h Leistungspunkte 6 Studiensemeseter bei Studienbeginn SS: 5 WS: 6				Häufigkeit des Angebots Sommersemester	Dauer 1 Semester
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung		Kontaktzeit Vorlesung	Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 120h	Geplante Gruppengröße 20 Studierende
2	Lernergebnisse - Kenntnis der gesch - Kenntnis der Bede - Kenntnis der Aufg Methoden - Kenntnis, Beherrsc	utung, Abgrenzung un	torischen Motivation der Potentiale des Bortlichkeiten und Arbeiten un	on und Ziele des Ge PM Jobläufe des Geschäf	eschäftsprozessmanage ftsprozessmanage-men n BPM	ments
3	Inhalte - Historie, Entwicklu - Arten und Zusamm - Identifikation, Stan - Notation für BPM,	ing und Abgrenzung do nenwirken von Geschä dardisierung, Modellia insbesondere BPMN orgehensmodell zur M	es BPM offsprozessen erung, Optimierung Tund BPEL		ng von Geschäftsproze	ssen.
4	Lehrform	2 SWS sonstige Konta	aktzeit			
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: keine		IKIZCII			
6	Prüfungs formen Hausarbeit					
7	Voraussetzungen f bestandene Prüfungs	ür die Vergabe von deistung . Anwendung des BP!	5.		er Froebnisse	
8		Toduls (in anderen S		g Doran Enacion a	er rageomsoc	
9	Stellenwert der No	te für die Endnote				
10		/r und hauptamtlich i r: Prof. Dr. rer. nat. M				
11	Sonstige Informati Sprache: Englisch (Literatur: Schmelzer, Hermanr Produktivität steigen Freund, Jakob; Rücl Allweyer, Thomas. I Geschäftsprozessmo Lessen, Tammo van	Übungen und Praxis ir n; Sesselmann, Wolfga n - Wert erhöhen, Har ker, Bernd. Praxishand BPMN 2.0 - Business dellierung, Books on i g; Lübke, Daniel; Nitzs	ng. Geschäftsproz nser Wirtschaft, 20 dbuch BPMN 2.0, Process Model ar Demand, 2009 che, Jörg. Geschäf	10 Hanser Fachbuch, d Notation: Einführ isprozesse automati	ler Praxis: Kunden zufr 2010 ung in den Standard fü isieren mit BPEL, Dpur K). Schmidt Dr. Goetz,	r die nkt Verlag, 2011

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	Lernergebnisse - 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	etzungen						
6	Prüfungs formen Hausarbeit							
7	bestandene Prüfungs	ür die Vergabe von leistung ndene Abschlussarbei	J 1	n				
8		Toduls (in anderen S						
9	Stellenwert der No Gewichtung nach Le	te für die Endnote						
10	Modulbeauftragte	r und hauptamtlich ir: Prof. Dr. rer. nat. R						
11	Sonstige Informati Sprache: Deutsch (d Literatur:		,	y hekannt gegeben				

Business Intelligence (B-IN-WP19)

			siness Intelligence Business Intellige	` '		
Kennnummer B-IN-WP19	Studiensemeseter bei _I					Dauer 1 Semester
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung		Kontaktzeit Vorlesung 30h	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 ierung, Teamfähigkeit,	rden können. katoren einer IT O	rganisation definier	Intelligence) die Ziele und mithilfe von Syste	emen gemanagt
3	Inhalte	ce und Data Warehou ationen	se Systeme			
4	Lehrform 2 SWS Vorlesung, 2	2 SWS sonstige Konta	aktzeit			
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: Datenbank	J				
6	Prüfungsformen Schriftliche Klausur					
7	bestandene Prüfungs	iir die Vergabe von deistung ndene Modulprüfung	Leistungspunkte	1		
8	Verwendung des M Bachelor Mobile Co	Toduls (in anderen S	Studiengängen)			
9	Stellenwert der No Gewichtung nach Le	te für die Endnote				
10		r und hauptamtlich	Lehrende			
11	Literatur: - Skript zur Vorlesur - Gluchowski, P.; G Computergestützte	einzelne Abschnitte in	: Management Supp für Fach- und Führ	ungskräfte, Springe	er	

Software Qualität Management (B-IN-WP20)

			ualität Managen are Quality Man			
Kennnummer B-IN-WP20	Arbeitsbelastung 180h	Leistungspunkte	Studiensemese Studienbeginn SS: 4,5,6 WS: 4,5,6	eter bei Häufigkeit		Dauer 1 Semester
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung	Lehrveranstaltung Konta Vorlesung Vorles			Selbststudium 120h	Geplante Gruppengröße 25 Studierende
2	Lernergebnisse - Die Studierenden e Software-Entwicklut - Sie lernen Methode Situationen anzuwen - Die Studenten wer	ng en und Techniken der den	er die in der SW-I Software Qualitäts n und Verfahrensw	sicherung auf konkr reisen zur Qualitätss	erfahren zum Qualitäts rete praxisrelevante Ei icherung bei der Softv	management bei de
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 Änderungsient in frühen Phasen Testen und Testautom ISO 15504, CMMI, ent by Objectices (ITanisation und Kommunent erkzeuge zur Messung wandsschätzung von I	oden management matisierung) Prozesse) mikation und Bewertung vo T-Projekten			
4	Lehrform	2 SWS sonstige Konta		сент инострысы.		
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: Software l	<u> </u>				
6	Prüfungs formen Schriftliche Klausur					
7	bestandene Prüfungs Erläuterungen: Besta bestandene Studienk	ndene Modulprüfung i	und aktive Teilnahr	ne an den Übungen		
8	_	Toduls (in anderen S		<u></u>		
9	Stellenwert der No Gewichtung nach Le	te für die Endnote				
10		/r und hauptamtlich l r: Prof. DrIng. Wille :-Ing. Wille				
	Sonstige Informati Sprache: Deutsch (Literatur: -Skript zur Vorlesum	einzelne Abschnitte in	Englisch)			
	Bücher mit Titel:					

11	-Hoffmann D. W.: Software Qualitate Polyagait at SBN in that general (SQU2A12), 2008
	-Schneider K.: Abenteuer Software Software Southkitzen Duraktitye Magnal Schneider K.: Abenteuer Software Software Southkitzen Duraktitye Magnal Schneider K.: Abenteuer Schneide
	-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 Service Managen			
Kennnummer B-IN-WP21	Arbeitsbelastung 180h	Leistungspunkte	Studiensemese Studienbeginn SS: 4,5,6 WS: 4,5,6	eter bei	Häufigkeit des Angebots wechselnd	Dauer 1 Semester
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung	<u> </u>	Selbststudium 120h	Geplante Gruppengröße 25 Studierende		
2	- Verstehen der Auf - Analysieren von A	chitektur und Aufgabe gabenbereiche des IT- nwendungsumgebunge nwenden einzelner Ser	-Service Managen en auf Service-Eins	nent satz		
3		ent-Konzepte s, Module und Prozess e zum Servicemanager				
4	Lehrform) SWS sonstige Konta				
5	Teilnahmevorauss Formal: keine					
6	Prüfungsformen Schriftliche Klausur Vortrag		J			
7	bestandene Prüfungs Erläuterungen: Besta bestandene Studienl	ndene Modulprüfung	Leistungspunkte	en		
8	Verwendung des M Bachelor Mobile Co	Moduls (in anderen S omputing	Studiengängen)			
9		ote für die Endnote				
10	Modulbeauftragte	/r und hauptamtlich r: Prof. DrIng. Lang				
11	Literatur:	einzelne Abschnitte in cemanagement mit ITI ch IT-Management	,			

Information Management (B-IN-WP22)

			ntion Manageme ormation Manag			
Kennummer B-IN-WP22	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 60h	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.	dedeutung der Informationstellen Informationssysten des IT-Controllings, tändnis für das praktistwendigkeit, Problemerlegungen zur Make-	tionsverarbeitung i tung betrieblicher I temarchitekturen u Knowledge und (sche Umsetzen stra e und Lösungsanså or-by-Entscheidur	n heutigen Unterneh nformationssysteme nd Frameworks zur Qualitätsmanagemen tegischer Informatio tze für die Wirtscha ng nachvollziehen un	Definition von IT Stra	und der tegien verstehen uf. ttern. aktische Situationen
3	Inhalte - Ziele und Aufgaber - Strategisches Infor - Informationssysten - Frameworks zur D - IT Controlling - Knowledge Manag	n des Informationsmar mationsmanagement narchitekturen und Inte definition von IT Strate gement uu geeigneter IT Infras	nagements egration gien	71-2-33-5 TOT IIIC		
4	Lehrform 4 SWS Vorlesung, 2	2 SWS sonstige Konta	aktzeit			
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: Schulmath	etzungen				
6	Prüfungsformen Schriftliche Klausur					
7	Voraussetzungen f bestandene Prüfungs	ür die Vergabe von deistung ndene Modulprüfung	Leistungspunkte	n		
8		Toduls (in anderen S	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: A : Integriertes Inform	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 Studiensemeseter bei Studienbeginn SS: 4,5,6 WS: 4,5,6			ter bei	Häufigkeit des Angebots jedes Semester	Dauer 1 Semester			
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung		Kontaktzeit Vorlesung 30h	Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 120h	Geplante Gruppengröße 25 Studierende			
2	betriebswirtschaftlicl - Ziel ist, für Informa Vertiefung" wird ein Prüfungsausschuss a VWL, Marketing, In	Lernergebnisse Die Studierenden vertiefen die BWL Grundkenntnisse aus den Pflichtmodulen Betriebswirtschaft in ausgewählten betriebswirtschaftlichen Bereichen. Ziel ist, für Informatiker praxisrelevante betriebswirtschaftliche Inhalte zu vertiefen. Zur Abdeckung des Moduls "BWL Vertiefung" wird ein speziell für Informatiker geplantes Modul angeboten, aber es können nach Rücksprache mit dem Prüfungsausschuss auch aus anderen Studiengängen Module mit wirtschaftlichem Bezug gewählt werden (z.B. Logistik, WWL, Marketing, Investitions-, Finanzierungs- und Kostenplanung, Controlling etc.). Hierbei ist jedoch zu beachten, dass 6 ECTS erreicht werden müssen (z.B. durch die Auswahl von zwei 3 ECTS-							
3		die inhaltlichen Schwe			speziell für Informatiker rmatiker relevanten Th				
4	Lehrform 2 SWS Vorlesung, 2	2 SWS sonstige Konta	aktzeit						
5	Teilnahmevorauss Formal: keine			fohlen, aber nicht z	wingend				
6	Prüfungsformen Schriftliche Klausur		<u> </u>	,	S				
7	bestandene Prüfungs	ür die Vergabe von deistung ndene Modulklausur o	0.1						
8	Verwendung des M Bachelor Mobile Co Master Informations		Studiengängen)	-					
9	Stellenwert der No Gewichtung nach Le	te für die Endnote							
10		r und hauptamtlich	Lehrende						
11	Literatur:	onen einzelne Abschnitte in n und Literaturangaber	,						

Echtzeit-Betriebssysteme (B-IN-WP24)

			t-Betriebssysten Time Operation			
Kennnummer B-IN-WP24	Arbeitsbelastung 180h Leistungspunkte 6 Studiensemeseter bei Studienbeginn SS: 4,5,6 WS: 4,5,6		-	Häufigkeit des Angebots Sommersemester	Dauer 1 Semester	
1			Kontaktzeit Vorlesung	_	Selbststudium 120h	Geplante Gruppengröße 10 Studierende
2	Lernergebnisse - Die Studierenden le Systems). Sie könne unterscheiden. - Die Studierenden vund Aufgaben (Prozund Fredericken).	n verschiedene Arten verstehen und kennen verstehen und kennen verstehen. Speiche	von Echtzeit-Betri die besonderen Ar erverwaltung) von llegenden Umgang	ebssystemen sowie nforderungen der Ec Betriebssystemen ur	emen (RTOS — Realtin deren Entwicklungsum htzeitfägigkeit bezüglich nd können diese handh ngebungen für Echtzeita	gebungen h der Grundkonzepte aben.
3	- Scheduler - Echtzeit-Betriebsss - Prozess- und Betri - Speicherverwaltun - Edit-Compile-Deb - Leistungs-Messun	ben, Konzepte und G 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/AUM	A, Programmieren	in C/C++		
6	Prüfungs formen Hausarbeit (in Deutsch oder En					
7	bestandene Prüfungs Erläuterungen: Erfolg aktive Teilnahme an bestandene Studienl	greiche Bearbeitung ein Übungen eistung greiche Bearbeitung ein	ner benoteten Hau	sarbeit und praktisch	he Aufgaben zu RTOS he Aufgaben zu RTOS	
9	Stellenwert der No Gewichtung nach Le					
10	Modulbeauftragte	/r und hauptamtlich r: DiplInf. (FH) Raa				
11	Literatur: - Skript zur Vorlesur - Erich Ehses et al, F - Peter Mandl, Grun	einzelne Abschnitte in ng Betriebssysteme, Pears dkurs Betriebssystem	son Studium 2005, e, Vieweg 2008, I	SBN 978-3-8348-0		3459-4

Vertiefung Datenbankprogrammierung (B-IN-WP25)

			tenbankprogram ed Database Pro	mierung (DPRO) gramming			
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	5	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 Kenntniss chitektur des Oracle D	Sprachkonstrukte s se aus dem Pflichti BMS und können	nodul "Datenbanker einige Aufgaben de	ınd komplexe Anfrager	tion übernehmen	
3	Inhalte SQL und PL/SQL: Retrieving Data (from single and multiple tables) Restricting and Sorting Single-Row Functions Aggregated Data and Grouping Subqueries, Set Operators Manipulating Data and large Data Sets Data in Time Zones Hierarchical Retrieval Regular Expression suppport Managing Objects and User Access Oracle Stored Procedures with Packages (PL/SQL) DBMS Structure and Administration: Oracle Database Architecture						
4	Lehrform 2 SWS Vorlesung, 2 SWS sonstige Kontaktzeit						
5	Teilnahmevoraussetzungen Formal: keine Inhaltlich: Modul Datenbanken						
6	Prüfungsformen Mündliche Prüfung Vortrag Vortrag und Durchfi Expert" (Zertifizieru	ihrung einer praktische ngsgebühr trägt der Str	udierende) (Gewic	ht 50%) ODER mü	e Zertifizierung zum 'O ndliche Prüfung (Gewic		
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten bestandene Prüfungsleistung Erläuterungen: Bestandene Modulprüfung						
9	Stellenwert der Note für die Endnote Gewichtung nach Leistungspunkten						
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragter: Prof. Dr. Schmidt Lehrende: Prof. Dr. Schmidt						
11	Sonstige Informationen Sprache: Deutsch (und Englisch) Literatur: - Kemper, A.: ,,Datenbanksysteme", Oldenbourg - O'Hearn, Steve: "SQL Cretified Expert Exam Guide", 2010, Oracle Press - Biju, Thomas, Oracle Database 11g Administrator Certified Associate Study Guide, 2009, Oracle Press - Ahrends, J. et al.: ,,Oracle 11g Release 2 für den DBA",2010, Addison-Wesley						

Praxis

Studienprojekt und Projektmanagement (B-IN-PP01)

		1 0	· ·	agement (PROJ) Management			
Kennnummer B-IN-PP01	Arbeitsbelastung 360h	Leistungspunkte	Studiensemeseter bei Studienbeginn SS: 6 WS: 6		Häufigkeit des Angebots jedes Semester	Dauer 1 Semester Geplante Gruppengröße 35 Studierende	
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung	lesung		Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 300h		
2	Lernergebnisse - Die Studierenden kennen die wesentlichen Aspekte und grundlegenden Methoden professionellen Projektmanagements in 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	zusammen mit einem Anforderungskatalog Sie nutzen dabei die Projektmanagement Die Studierenden-Grobe Entrope Studierenden-Grobe erforderlichen the durchgeführten Vorke-Begriffliche Grundle-Projektphasen-Zeit- und Aufwander Ressourcenplanunger Konfliktmanageme-Konfligurations- und Projektkontrolle-Projektorganisation	externen Partner aus ges durch. Dabei üben zuvor im Verlauf ihres Methoden und Softskruppen werden bei de eoretischen Grundlage esung vermittelt: agen des Projektmans splanung gent, Änderungsmanage de Fehlermanagement in (innere und äußere)	Wirtschaft oder Fo a sie die professione s Studiums erworbe tills. r Projektdurchführ en des Projektman	orschung entspreche elle Zusammenarbei enen Fachkenntnisse ung von je zwei Pro	hes Informatikprojekt, end eines vorgegebene t in Entwicklungsteam e und erfahren die Bed ofessoren unterstützt.	n s (ca. 4-6 Personen) leutung von	
4	- Führung von Projekten Lehrform 2 SWS Vorlesung, 2 SWS sonstige Kontaktzeit						
5	Teilnahmevoraussetzungen 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 bestandene 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 in: Prof. Dr. Schmidt	Lehrende			0	

	Lehrende: Prof. Dr. rer. 18studiodpinojPktfulid. Psoljetidmanagement (PROJ)				
	Sonstige Informationen Student Project and Project Management				
11	Sprache: Deutsch (einzelne Abschnitte in Englisch)				
	Literatur:				
	- 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 (PRAX Practical Course	X)				
Kennnummer B-IN-PP02	Arbeitsbelastung 450h	Leistungspunkte	Studiensemesete Studienbeginn SS: 7 WS: 7	er bei	Häufigkeit des Angebots jedes Semester	Dauer 12 Wochen		
1	Lehrveranstaltung Selbststudium und Konsultationen		Kontaktzeit Vorlesung Oh	Kontaktzeit Sonstige 15h	Selbststudium 435h	Geplante Gruppengröße 1 Studierende		
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	Teilnahme voraussetzungen 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 bestandene 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	Modulbe auftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbe auftragter: 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 Kolloqui Bachelor Thesis	ium (BACH)			
Kennnummer B-IN-PP03	Arbeitsbelastung 450h	Leistungspunkte	Studiensemesete Studienbeginn SS: 7 WS: 7	er bei	Häufigkeit des Angebots jedes Semester	Dauer 12 Wochen	
1	Lehrveranstaltung Kontakt		Kontaktzeit Vorlesung	Kontaktzeit Sonstige 15h	Selbststudium 435h	Geplante Gruppengröße 1 Studierende	
2	Lemergebnisse 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 überprü-						
3	Inhalte In Abhängigkeit vom jeweiligen Themengebiet						
4	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 bestandene Prüftingsleistung 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						