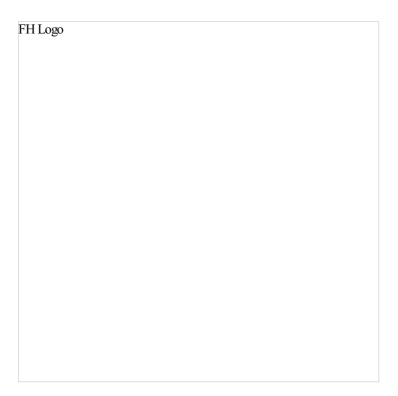
Modulhandbuch Bachelor Informatik (B-IN)



Fachbereich 2 - Technik, Informatik und Wirtschaft

fh-png asset lokal

Studiengangleiter: Prof. Dr. Schmidt Erstellt am 09.04.2015

Mathematisch-Naturwissenschaftliche Grundlagen

Grundlagen der Informatik 1 (B-IN-IG01)

			en der Informatik etion to Computer				
Kennnummer B-IN-IG01	Arbeitsbelastung 180h	Leistungspunkte	Studiensemesete Studienbeginn SS: 1 WS: 1		Häufigkeit des Angebots jedes Semester	Dauer 1 Semester	
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung Kontaktzeit Vorlesung Sonstige 45h Kontaktzeit Sonstige 105h Gepla Grupp 70 Stu						
2	 Kenntnis von Gebi Fähigkeit logische Kenntnis von Zahk Verständnis von R Fähigkeit zum Um- Verständnis des A 	dzügen der Geschichte eten und Methoden de Methoden anzuwende ensystemen und -darst undungs- und Rechent /Rechnen in verschied ufbaus und der Funktie maschinennahe Progra	er Logik n ellungen fehlern lene/n Zahlensystem on eines Von Neum				
3	Inhalte - Geschichte der Info - Logik: Boolesche Zahlensysteme und - von Neumann-Arc - Spezifikation - Assembler	ormatik , Prädikaten-, Schaltal , -darstellungen					
4	Lehrform 3 SWS Vorlesung, 2	2 SWS sonstige Konta	aktzeit				
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: keine	etzungen					
6	Prüfungsformen Schriftliche Klausur						
7	bestandene Prüfungs	ür die Vergabe von leistung ndene Modulprüfung	Leistungspunkten				
8	Verwendung des M Bachelor Angewand Bachelor Mobile Co		Studiengängen)				
9	Stellenwert der Note für die Endnote Gewichtung nach Leistungspunkten						
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragter: Prof. DrIng. Mengel Lehrende: Prof. Dr. rer. nat. Marx Prof. DrIng. Mengel						
11	Sonstige Informationen Sprache: Deutsch (einzelne Abschnitte in Englisch) Literatur: Gumm, H.P.; Sommer, M. Einführung in die Informatik, Oldenbourg Verlag, 2010 Rausch, P. Informatik für Ingenieure, Vieweg Böttcher, A. Kneißl, F. Informatik für Ingenieure, Oldenbourg, 2001 Schneider, U. Werner, D. Taschenbuch der Informatik, Fachbuchverlag Leipzig, 2007 Kreuzer, Martin. Kühling, Stefan. Logik für Informatiker, Pearson, 2006 Balzert, Helmut. Lehrbuch Grundlagen der Informatik, Spektrum Verlag, 1999						

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

		erarchitektur und To outer Architecture ar		_		
Kennnummer B-IN-IG05	Arbeitsbelastung 90h	Leistungspunkte	Studiensemese Studienbeginn SS: 2 WS: 3		Häufigkeit des Angebots Wintersemester	Dauer 1 Semester
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung		Kontaktzeit Vorlesung 60h	Kontaktzeit Sonstige 15h	Selbststudium 15h	Geplante Gruppengröße 70 Studierende
2	Lernergebnisse Strukturierung eines Struktur und Funktio	hafter Aufbau und Fur	Hardware bis Betri Rechners verstehe	ebssystem kennen v en und mit realen Sy	und verstehen. Istemen vergleichen kö Speicher und Kommuni	nnen.
3	- Prozessoren: Steuc		und RISC-Archite	kturen		
4	Lehrform	SWS sonstige Konta	aktzeit			
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: Informatik	etzungen				
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: Prof. DrIng. Lang Lehrende: Prof. DrIng. Lang					
11	Sonstige Informationen Sprache: Deutsch (einzelne Abschnitte in Englisch) Literatur: Folienunterlagen zur Vorlesung Tanenbaum: Computerarchitektur Patterson, Hennessy: Rechnerorganisation und Entwurf					

Mathematik 1 (B-IN-MN02)

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

Mathematik 2 (B-IN-MN03)

		M	Tathematik 2 (MA Mathematics 2			
Kennnummer B-IN-MN03	Arbeitsbelastung 180h	Leistungspunkte	Studiensemese Studienbeginn SS: 3 WS: 2	ter bei	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	Iathematik 3 (M. Mathematics 3				
Kennnummer B-IN-MN04	Arbeitsbelastung 180h	Leistungspunkte	Studiensemese Studienbeginn SS: 4 WS: 3		Häufigkeit des Angebots Wintersemester	Dauer 1 Semester	
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung		Kontaktzeit Vorlesung 60h	Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 90h	Geplante Gruppengröße 70 Studierende	
2	Stabilität eines Algor 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	rstellung reeller Za ne Verfahren zur Lü erischen Berechnun Differentialgleichung Wahrscheinlichke en können. Sie solk	hlen durch Maschin Ssung von Systemer ng von Ableitungen gen verstehen und an itstheorie kennen un en beschreibende St	fle (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 urer Gleichungen, zur numerischen Lösung neinlichkeit in	
3	Inhalte - Maschinenzahlen - Numerische Lösur - Nullstellenbestimm - Interpolation und A - Numerische Differ - Numerische Lösur - Beschreibende Sta - Wahrscheinlichkeit diskrete und kontinu	ng linearer Gleichungss nung nichtlinearer Gleic Approximation entiation und Integration ng von Anfangswertpro tistik, Verteilungspara	ysteme hungssysteme on oblemen gewöhnlic meter, Korrelation gebra, Unabhängigl	her Differentialgleich und Regression weit, bedingte Wahr	hungen scheinlichkeit, Zufällsva	ariablen, wichtige	
4	Lehrform 4 SWS Vorlesung, 2	2 SWS sonstige Konta	aktzeit				
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 No Gewichtung nach Le						
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragter: Prof. Dr. Winkel Lehrende: Prof. Dr. Winkel						
11	Sonstige Informationen Sprache: Deutsch (Englisch bei Bedarf, Tafelanschrieb in Englisch, Deutsch bei Bedarf) Literatur: - Knorrenschild: Numerische Mathematik, ISBN 3446422285 - Schwarz, Köckler: Numerische Mathematik, ISBN 3834806838 - Burden, Faires: Numerical Analysis, ISBN 0-534-40499-5 - Sachs: Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik, ISBN 978-3-446-42045-8 - Stingl: Mathematik für Fachhochschulen, ISBN 3-446-18668-9 - Teschl: Mathematik für Informatiker, Band 1 und 2, ISBN 3540774319 und ISBN 3540280642						

Informatik

Programmieren 1 (B-IN-IG02)

		Prog	grammieren 1 (PI Programming 1	,				
Kennnummer B-IN-IG02	Arbeitsbelastung 180h	Leistungspunkte	Studiensemese Studienbeginn SS: 2 WS: 2		Häufigkeit des Angebots Wintersemester	Dauer 1 Semester		
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung	Lehrveranstaltung Vorlesung Kontaktzeit Vorlesung Kontaktzeit Sonstige Selbststudium Grupper						
2	verstehen den Aufba	u und die Wechselwir	kung von Objekter	n und beherrschen o	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	ıktzeit					
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: Schulmath	etzungen						
6	Prüfungsformen Schriftliche Klausur							
7	bestandene Prüfungs Erläuterungen: Besta bestandene Studienk	ndene Modulprüfung i	und erfolgreiche Te	eilnahme an Laborül				
8		Ioduls (in anderen S te Bioinformatik			-			
9	Stellenwert der No Gewichtung nach Le							
10		r: Prof. DrIng. Luck :-Ing. 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 6 5-0 1. 2. Auflage, Pears	ler Java Standard E son Studium 2010,	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	Studiensemeseter bei Häufigkeit des			
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, Da	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	bestandene Prüfungs	ür die Vergabe von leistung ndene Modulprüfung	Leistungspunktei	l		
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) Bachelor Angewandte Bioinformatik					
9	Bachelor Mobile Computing Stellenwert der Note für die Endnote Gewichtung nach Leistungspunkten					
10	Modulbeauftragte	. 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	-		

Uwe Schöning, Ideen der Informatinalingschegen der Montalität Dall IGRED te der Theoretischen Infor-matik, München
Peter Rechenberg, Gustav Pombengandnictionatile Gondbutch, Science Lanser: München, Wien
P. Becker, Mathematische Grundlagen für die Informatik, Graphentheorie, ZFH Koblenz

Algorithmen und Datenstrukturen (B-IN-IG04)

		_	n und Datenstruk ithm and Data St				
Kennnummer B-IN-IG04	Arbeitsbelastung 180h	Leistungspunkte	Studiensemese Studienbeginn SS: 2 WS: 2		Häufigkeit des Angebots jedes Semester	Dauer 1 Semester	
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung Kontaktzeit Vorlesung Selbststudium 105h Ger Gru 50 S						
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 Gemei adäquate Algorithme sich selbstständig neuc hodisch sinnvolle algori	abstrakter Datentyj en Vor- und Nacht epte zum Entwurf nsamkeiten innerha n und Datenstruktu e Algorithmen und I rithmische Lösunge die Studierenden A	pen. Sie kennen ele eile. von Algorithmen (z. lb von Algorithmen ren für gegebene P Datenstrukturen anz en entwerfen. ngaben zu Zeit- und	mentare Datenstruktur B. Greedy-Verfahren, ıfamilien. robleme auszuwählen, zueignen. Sie können fi d Speicheraufwand von	Divide-and- anzupassen und ir gegebene Probleme	
3	Inhalte - Algorithmus, Dater - Listen, Stacks, Qu - Suchen, Sortieren - Komplexität - Bäume, Graphen, - Rekursive Algorith - Elementare Algorit - Problemlösungsstra - Ausgewählte Prob - Hashing	nstruktur, abstrakter D eues	Patentyp erung von Bäumen hmen uß- und Wegeprob etracking,) man, Knapsack-Pr	und Graphen, Balan leme oblem,)	ncierte Bäume, dynam	isches Balancieren	
4	Lehrform	3 SWS sonstige Konta					
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: keine	etzungen					
6	Prüfungs formen Schriftliche Klausur						
7	bestandene Prüfungs Erläuterungen: Besta bestandene Studienk	ndene Modulprüfung	Leistungspunkte	n			
8	Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) Bachelor Angewandte Bioinformatik Bachelor Mobile Computing						
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. Krause Prof. Dr. rer. nat. Rodrian						
11	Literatur: - Ottmann, Widmay - R. H. Güting, S. D	einzelne Abschnitte in er: Algorithmen und D ieker: Datenstrukturen	atenstrukturen, Sp und Algorithmen,	Teubner Verlag, 2.	her Verlag, 4. Auflage Auflage nit Java, dpunkt Verlag	z, 2. Auflage	

Datenbanken (B-IN-IG06)

		D	Datenbanken (DA Database Syste			
Kennnummer B-IN-IG06	Arbeitsbelastung 180h	Leistungspunkte	Studiensemese Studienbeginn SS: 4 WS: 3	eter bei	Häufigkeit des Angebots Wintersemester	Dauer 1 Semester
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung		Kontaktzeit Vorlesung 45h	Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 105h	Geplante Gruppengröße 70 Studierende
2	eine konkrete Anwe Normalisierung. Sie kennen das Tran Aufgaben der Admit	ndung. Die Studierend saktionskonzept, wes nistration von Datenba	len beherrschen di entliche Aufgaben ink-Servern.	e wichtigsten Grund von Datenbankman	aur Erstellung eines Dat lagen der Datenmodel agementsytemen sowie nd kennen die Relation	lierung und der der e grundlegende
3	 Datenbankprogran SQL, Stored Proc DB Interfaces zu P Datenbanken: Grundlagen der ph 	onales Modell, Entwur nmierung: edures und Trigger Programmiersprachen : ysischen tionskonzept und sein hronisation	z.B. JDBC			
4	Lehrform	2 SWS sonstige Konta	aktzeit			
5	Teilnahmevorauss Formal: keine	etzungen n der Informatik I, Eir	afilmung Drogram	ojoron		
6	Prüfungsformen Schriftliche Klausur	n dei miomadik i, Eil	ndiridig 1 rogrami	ileTeTT		
7	bestandene Prüfungs Erläuterungen: Besta bestandene Studienk	ndene Modulprüfung	Leistungspunkte	en		
8	Bachelor Angewand		Studiengängen)			
9	Bachelor Mobile Computing Stellenwert der Note für die Endnote Gewichtung nach Leistungspunkten					
10	Modulbeauftragte Modulbeauftragte Lehrende: Prof. Dr		Lehrende			
11	Sonstige Informati Sprache: Deutsch (Literatur: - Skript zur Vorlesur - Kemper, A.: "Date - Elmasri, R.: "Grund	ionen einzelne Abschnitte in	uflage, 2011, Olde systemen", Bache	lorausgabe, 2009, P		

Software Engineering (B-IN-IG07)

			are Engineering Software Enginee			
Kennummer B-IN-IG07	nmer Arbeitsbelastung Leistungspunkte Studiensemeseter bei Studienbeginn					Dauer 1 Semester
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung		Kontaktzeit Vorlesung	Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 120h	Geplante Gruppengröße 100 Studierende
2	Lernergebnisse Die Studierenden en Die Studierenden ke Softwaresysteme 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	Teilnahmevorauss 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 Engineering for Studen	ering, dpunkt.verla rson Studium, ISB its, Addsion-Wesk	N 978-3-86894-00 ey, ISBN 0-321-26	7-7	5-4, 2004

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

Parallele Datenverarbeitung (B-IN-IG08)

			Datenverarbeiturallel Data Proce			
Kennnummer B-IN-IG08	Arbeitsbelastung 180h	Leistungspunkte	Studiensemese Studienbeginn SS: 3 WS: 4		Häufigkeit des Angebots Sommersemester	Dauer 1 Semester
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung		Kontaktzeit Vorlesung 30h	Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 120h	Geplante Gruppengröße 70 Studierende
2	Kommunikation, Syn Shared Memory) so Anwendungen in Jav	nchronisation, Konsist wie systematische Me ra oder C/C++ im Clie	enz, Fehlertoleranz thoden zum Entwu ent-Server-Modell	z, verteilte Namensr irf 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	Prüfungsformen 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				
11	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: Parallele	einzelne Abschnitte in er: Parallel Programmi rt of Concurrency: A van Steen: Distributed M. Kunze, KU. Stu n Multicoreprozessore	ng for Multicore ar Thread Monkey's Systems: Principle icky: Masterkurs I n, Multiprozessore dungen in Java. Ha	Guide to Writing Pass and Paradigms. Parallele und Verteilten, Cluster und Grid.	Springer, ISBN 978-3 urallel Applications, O'l rentice Hall, ISBN 978 te Systeme: Grundlager , Vieweg+Teubner, IS BN 978-3-446-42459 uflage, ISBN 978-3-4	Reilly Media, ISBN 8-0-136-13553-1 in der BN 978-3-834-

Kommunikation und Netze (B-IN-IG09)

			nikation und Net ation and Compu			
Kennnummer B-IN-IG09	Arbeitsbelastung 180h	Leistungspunkte	Studiensemese Studienbeginn SS: 1 WS: 2		Häufigkeit des Angebots Sommersemester	Dauer 1 Semester
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Labor		Kontaktzeit Vorlesung 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)

			triebssysteme (E			
Kennnummer B-IN-IG10	Arbeitsbelastung 180h	Leistungspunkte	Studiensemese Studienbeginn SS: 2 WS: 1		Häufigkeit des Angebots Wintersemester	Dauer 1 Semester
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung		Kontaktzeit Vorlesung 45h	Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 105h	Geplante Gruppengröße 70 Studierende
2	Speicherverwaltung) Den grundlegenden zurschiedene Betriebeinfachen Beispielen	und können diese in v Aufbau von Betriebssy ssystemarchitekturen in Programmen kenne	verschiedenen Betr vstemen kennen. V unterscheiden kön en.	iebssystemen handl erschiedene Arten v nen. Wichtige Syste	Betriebssystemen (Proz naben. von Betriebssystemen l emschnittstellen und de der Lage einfache She	kennen sowie ren Verwendung an
3	Inhalte Betriebssysteme: - Architektur, Aufga - Systemschnittstelle - Die Unix Shell - Betriebssystemarte - Prozess- und Betri - Synchronisationsko - Interprozesskomm - Speicherverwaltun - Dateisysteme und	en ebsmittelsteuerung onzepte unikation g	rundlagen von Beti	iebssystemen		
4	Lehrform 3 SWS Vorlesung, 2	2 SWS sonstige Konta	aktzeit			
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: Schulmath	etzungen				
6	Prüfungsformen 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	te für die Endnote				
10		/r und hauptamtlich	Lehrende			
11	Literatur: - Skript zur Vorlesur - Peter Mandl, Grun - Eduard Glatz, Betri 3898646789	einzelne Abschnitte in ng dkurs Betriebssystem ebssysteme: Grundlag	e, Vieweg 2013, Is en, Konzepte, Sys	temprogrammierung	1897-3 z, dpunkt verlag 2010, al 2013, ISBN 978-12	

Programmieren 2 (B-IN-IG11)

		Prog	grammieren 2 (P Programming			
Kennnummer B-IN-IG11	Arbeitsbelastung 180h	Leistungspunkte	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 dei	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	ote für die Endnote				
10	Modulbeauftragte	/r und hauptamtlich r: Prof. DrIng. Luck				
11	Sonstige Informati Sprache: Deutsch (Literatur: C. S. Horstmann, G ISBN 978-0-13235 C. Ullenboom: Java Computing 2010, IS R. Schiedermeier: Pr G. Krüger, T. Stark: ISBN 978-3-82732 E. Gamma, R. Helm Software, Addison-	onen einzelne Abschnitte in Cornell: Core Java 2 479-0 ist auch eine Insel - Pr BN 978-3-83621500 rogrammieren mit Java Handbuch der Java F 874-8 , R. Johnson, J. Vlissi Wesley, 1995. ISBN	Volume II — Advirogrammieren mit 66-0 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)

		wer	-Technologien (\ Web Technologi			
Kennnummer B-IN-IV01	Arbeitsbelastung 180h	Leistungspunkte	T	Studiensemeseter bei Studienbeginn SS: 5		Dauer 1 Semester
1	Lehrveranstaltung Vorlesung		Kontaktzeit Vorlesung	Kontaktzeit Sonstige	Selbststudium	Geplante Gruppengröße
	Übung		30h	30h	120h	25 Studierende
2	 Aktuelle Paradigm zur Erstellung web-z Sie sind in der Lage Selbstständig unter verteilte Anwendung Die Möglichkeiten, 	-basierter verteilter Ar en, Standards, Werkz entrierter Anwendung Nutzung entsprechen ssysteme zu erstellen Grenzen und Entwick und Technologien ein	euge und Technok en der Frameworks v dungsperspektiven	ogien vebbasierte		
3	 Konzepte der J2EI 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-, 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	nktzeit			
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: keine	etzungen				
6	Prüfungs formen Schriftliche Klausur					
7	bestandene Prüfungs	ür die Vergabe von deistung ndene Modulprüfung	Leistungspunkte	n		
8	Verwendung des N Bachelor Angewand Bachelor Mobile Co		Studiengängen)			
9	Stellenwert der No Gewichtung nach Le	te für die Endnote				
10		r und hauptamtlich in: Prof. Dr. rer. nat. R r. rer. nat. Rodrian				
11	Literatur: - Ramin Assisi: J2EF Fachbuchverlag, ISF - Jim Farley, William	einzelne Abschnitte in E mit Eclipse 3 und JB	oss, Hanser Malani: Java Enterp	orise		

	- Paul J. Perrone, Venkata S. R. K. RWe'ha Fauth not beginn (AWITEC)
	Enterprise System with J2EE, Sams, ISBNWeb7De3th70togies
Γ	- 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 :			
Kennnummer B-IN-IV02	Arbeitsbelastung 180h	Leistungspunkte	Studiensemese 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 Ze enzen und On-Ref er Objekt-Orientic	sprache gern versus Referen erence Aufrufen rten und der Modul	zen aren Programmierung peicher und multiple V	
3	Multiple VererbungOperatorenOperator-FunktionFriend Operatoren	e in C strukturen estruktoren, Speicher b 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 Programmierl	kenntnisse			
6	Prüfungsformen Schriftliche Klausur	5				
7	bestandene Prüfungs Erläuterungen: Besta bestandene Studienk	ndene Modulprüfung	Leistungspunkte	n		
9	Stellenwert der No Gewichtung nach Le					
10		r und hauptamtlich r: Prof. DrIng. Men :-Ing. Mengel				
11	Sonstige Informati Sprache: Deutsch (Literatur: T. Rauber; G. Rünge C. Breshears: The A 978-0596521530 A. Tanenbaum, M. G. Bengel, C. Baun,	onen einzelne Abschnitte in er: Parallel Programmi art of Concurrency: A van Steen: Distributed M. Kunze, KU. St	ng for Multicore at Thread Monkey's Systems: Principle acky: Masterkurs I	Guide to Writing Pa s and Paradigms. Pr Parallele und Verteilt	Springer, ISBN 978- rallel Applications. O' rentice Hall, ISBN 978 e Systeme: Grundla-g Vie-weg+Teubner, Is	Reilly Media, ISBN 8-0-136-13553-1 en der

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

IT-Sicherheit (B-IN-V05)

		ΙΊ	F-Sicherheit (ITS IT Security	SEC)		
Kennnummer B-IN-V05	Arbeitsbelastung 180h	Leistungspunkte	Studiensemese Studienbeginn SS: 6 WS: 5	ter bei	Häufigkeit des Angebots Wintersemester	Dauer 1 Semester
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung		Kontaktzeit Vorlesung	Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 120h	Geplante Gruppengröße 70 Studierende
2	Lernergebnisse - Die Studierenden la Abwehr - Die Studierenden la Sie können diese extenden vertiefte - Die Studierende be one Sie kennen die Bed	kennen die wesentliche emplarisch anwenden. Kenntnisse in der Am esitzen Kenntnis der Pr deutung der IT-Sicherl	nisse über Arten de en Begriffe, Konze wendung der mode rinzipien zum Entw heit für die Gesells	er Sicherheitsbedrol pte und Technologie ernen Kryptographie urf, Umsetzung und chaft und kritische I		n und Maßnahmen mationssysteme udierenden verstehe
	Bürgerliches Gesetzt Schutzbedürfnis des		nnen zwischen den		datenschutzgesetz, Str -ten von Mitarbeitern	
3	 Kryptologie: Synch Infrastrukturen Sichere Information Mechanismen und K 	•	Verfahren, Einsatz cherheit, Applikati n, Technologien und	gebiete und Algorit onssicherheit, Siche d deren Anwendung		-
4	Lehrform	2 SWS sonstige Konta		5 5		
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: Grundlage	etzungen n Programmieren , Be	triebssysteme			
6	Prüfungsformen Schriftliche Klausur		-			
7	bestandene Prüfungs Erläuterungen: Besta bestandene Studienk	ndene Modulprüfung i	und erfolgreiche To	eilnahme an den Üb	_	
8	Verwendung des M Bachelor Angewand Bachelor Mobile Co Master Informations	mputing	Studiengängen)			
9	Stellenwert der No Gewichtung nach Le	te für die Endnote				
10	_	/r und hauptamtlich l r: Prof. Dr. rer. nat. M r. rer. nat. Marx				
11	Literatur: Skript zur Vorlesung	einzelne Abschnitte in		Stuttgart. 2009		

Ertel, Wolfgang. Angewandte Kryptogra ß is Sichel Heins dit Stola g. München. 2007
Buchmann, Johannes. Einführung in die Krypto Lifta Steicu Gitz Auflage. Springer. 2010
Schmidt, Klaus. Der IT Security Manager. Carl Hanser Verlag. München. 2006

Theoretische Informatik (B-IN-V06)

			etische Informati retical Computer			
Kennnummer B-IN-V06	Arbeitsbelastung 180h	Leistungspunkte	Studiensemese Studienbeginn SS: 5 WS: 6		Häufigkeit des Angebots Sommersemester	Dauer 1 Semester
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung	<u> </u>	Kontaktzeit Vorlesung	Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 120h	Geplante 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 nen 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)

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

Fachhochschule Bingen

	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	tische Aspekte (Legal Aspects	JURA)						
Kennnummer B-IN-AG03	Arbeitsbelastung 180h	Leistungspunkte	Studiensemese Studienbeginn SS: 5 WS: 5	SS: 5		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 Deutschlar	nd einschließlich G	undlagen Prozessre	les Sachenrechtes des echt ach dem Telediensteg	, .				
4	Lehrform 2 SWS Vorlesung, 2	2 SWS sonstige Konta	ıktzeit							
5	Teilnahmevoraussetzungen Formal: keine Inhaltlich: keine									
6	Prüfungsformen Schriftliche Klausur									
7	bestandene Prüfungs	iir die Vergabe von sleistung ndene Modulprüfung	Leistungspunkte	n						
8		Toduls (in anderen S	studiengängen)							
9	Stellenwert der No Gewichtung nach Le									
10	Modulbeauftragte Modulbeauftragte Lehrende: RA Zec		Lehrende							
11	Literatur: - Führich, Ernst: Wir - Enders, Matthias / - Ullrich, Norbert: V - Wörlen, Rainer: H	einzelne Abschnitte in	ndzüge der betrieb triebswirte schaftsrecht	-	1					

Betriebswirtschaftliche Inhalte

Betriebswirtschaftslehre 1 (B-IN-BW01)

			swirtschaftslehre 1 Isiness Administra							
Kennnummer B-IN-BW01	Arbeitsbelastung 180h	Leistungspunkte	Studiensemesete Studienbeginn SS: 1 WS: 2	er bei	Häufigkeit des Angebots Wintersemester	Dauer 1 Semester				
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung		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 Verknüpftingspunkte der kaufmännischen Aspekte zu den technischen Bereichen des Unternehmens - Kenntnisse grundlegender Methoden der Betriebswirtschaftslehre in unterschiedlichen Bereichen des Unternehmens - Fähigkeiten, grundlegende Problemstellungen von Unternehmen mit betriebswirtschaftlichen Entscheidungskriterien zu lösen									
3	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 4 SWS Vorlesung. (SWS sonstige Konta	aktzeit							
5	Teilnahmevorausse Formal: keine Inhaltlich: Schulmath	etzungen								
6	Prüfungsformen Schriftliche Klausur									
7	Voraussetzungen f bestandene Prüfungs	ür die Vergabe von leistung ndene Modulprüfung	Leistungspunkten							
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. Dr. Mehler Lehrende: Prof. Dr. Mehler									
11	G. Wöhe, Einführung JP. Thommen und	nd Aufgabensammlung g in die Allgemeine Be	triebswirtschaftslehr gemeine Betriebswirt		München assende Einführung aus	S				

Betriebswirtschaftslehre 2 (B-IN-BW02)

			swirtschaftslehre siness Administra							
Kennnummer B-IN-BW02	Arbeitsbelastung 180h	Leistungspunkte	Studiensemeseter bei Studienbeginn SS: 4 WS: 5		Häufigkeit des Angebots Wintersemester	Dauer 1 Semester				
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung		Kontaktzeit Vorlesung	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	ür die Vergabe von leistung ndene Modulklausur (0 1	n						
9	Stellenwert der No Gewichtung nach Le									
10	Modulbeauftragte	r: Prof. Dr. Mehler Mehler DiplWirt1								
11	Sonstige Informati Sprache: Deutsch (Literatur: Haberstock, Lothar, Coenenberg, A. G., Olfert, Klaus: Koste Olaf Jacob (Hrsg.): Marcel Siegenthaler Edition	onen einzelne Abschnitte in Kostenrechnung I, S "Kostenrechnung und nrechnung, Verlag Frie ERP Value. Signifikan	Englisch) + W Steuer- und ' Kostenanalyse", S edrich Kiehl GmbH te Vorteile mit ERI RP für KMU. Busi	Stuttgart H, Ludwigshafen P-Systemen, Spring ness Software für Pr	•	Service. BPX-				

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	Selbststudium 120h	Geplante Gruppengröße 25 Studierende							
2	Übung 60h 0h 120h 25 Studierende 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 - Servicekonzepte wie ILM und Business Continuity kennen									
3	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	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: Rechnerar	etzungen chitektur, Kommunika	ntionssysteme							
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 No Gewichtung nach Le									
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		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 - Diensteverwaltung in vernetzten Umgebungen verstehen und einsetzen									
3	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 gegebener 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 - Pflichtenheft - Storyboard - Umsetzungsarbeiten 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 Mentalisa (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. Schiffman, G. Heinrich: Multimedia-Projektmanagement. ISBN 3-540-67120-X, Springer Verlag

Mobile Computing (B-IN-WP04)

		Mol	bile Computing (I Mobile Computi							
Kennnummer B-IN-WP04	Arbeitsbelastung 90h	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 30h	Geplante Gruppengröße 25 Studierende				
2	Lernergebnisse Die Studierenden erwerben Grundkenntnisse über die mobile Kommunikation mit dem Schwerpunkt auf digitaler Datenübertragung. Sie können Anwendungen unter der Nutzung aktueller mobiler Techniken und Protokolle entwickeln. Die Studenten können selbständig die Anforderungen erfassen, die Software planen, implementieren, testen und in vorhandene Systeme integrieren. Sie sind in der Lage die notwendigen Werkzeuge und Techniken auszuwählen und einzusetzen.									
3	Inhalte - Grundlagen, Techniken und Protokolle für mobile Vernetzungen - Konzepte und technische Grundlagen der Programmierung mobiler Endgeräte - Entwicklungsschritte mobiler Applikationen - Mobile Anwendungen als Verteilte Systeme (Client- Server Sicht) - Verfahren zur Positionsbestimmung (GPS) - Entwicklung von Anwendungen mit Ortsbezogenheit - Mobiles Internet und seine Anwendungen - Ad-hoc-Vernetzung - Sicherheit mobiler Anwendungen.									
4	Lehrform	2 SWS sonstige Konta	aktzeit							
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: keine									
6	Prüfungs formen Hausarbeit und Ausarbeitung									
7	Voraussetzungen f bestandene Prüfungs	ür die Vergabe von leistung reiches Praxisprojekt	0.1	n						
8		Toduls (in anderen S								
9	Stellenwert der No Gewichtung nach Le	te für die Endnote								
10	Modulbeauftragte	r und hauptamtlich								
	Sonstige Informationen Sprache: Deutsch (einzelne Abschnitte in Englisch) Literatur: Skript zur Vorlesung Bücher mit Titel:									
11	- Fuchß T.: Mobile (2009) - Mosemann H.; Kother J.: Mobilkother J.: Mobilkother Roth J.: Mobile Cother Mahgoub I.; Ilyas J Meier R.: Profession	se M.: Android, ISBN ommunikation, Pearso omputing Grundlagen, M.: Mobile Computin	N 978-3-446-417: n, ISBN 3-8273-7 Technik, Konzept g Handbook, CRC ation Developmen	28-1, 2009 7060-4, 2003 e, dpunkt.verlag, IS 2 Press Inc, ISBN 0 t, John Wiley & Son	BN 3-89864-366-2, 204 1-84931-971-4, 2004 1s, ISBN 978-047056 898646895, 2011	2005				

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

Mobile Computing

Web Usability (B-IN-WP05)

		W	eb Usability (WI Web Usability			
Kennnummer B-IN-WP05	Arbeitsbelastung 180h	Leistungspunkte	Studiensemeseter bei Studienbeginn SS: 4,5,6 WS: 4,5,6		Häufigkeit des Angebots wechselnd	Dauer 1 Semester
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung	<u> </u>	Kontaktzeit Vorlesung	Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 120h	Geplante Gruppengröße 25 Studierende
2	Lernergebnisse - Die Studierenden k - Die Studierenden k untersuchen und bev	verten	den Aspekte des 7 7ebSeiten im Hinbl	Themengebiets "Wel	b Usability" arkeit und Benutzerfre eiten unter Aspekten g	undlichkeit
3	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 W Fakten ben	Veb-Seiten mation-Architektu			
4	Lehrform 2 SWS Vorlesung, 2	2 SWS sonstige Konta	aktzeit			
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: keine	etzungen				
6	Prüfungsformen Mündliche Prüfung Hausarbeit					
7	bestandene Prüfungs Erläuterungen: Die B	Bewertung erfolgt auf E - entweder einer münd	Basis der erarbeitet	en Vorträge, der Re	esultate der Übungen, sultaten der Bearbeitur	•
9		ote für die Endnote eistungspunkten				
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: -Steve Krug: Don't make me think: A common sense approach to Web Usability, New Riders, 2nd ed. (18. August 2005) -Frank Puscher: Leitfaden Web-Usability: Strategien, Werkzeuge und Tipps für mehr Benutzerfreundlichkeit, dpunkt Verlag -Morville, Rosenfeld: Information Architecture for the World Wide Web: Designing Large-Scale Web Sites, O'Reilly					

Media; 3 edition (November 27, 2006) Web Usability (WEBU)
-Sydik: Design Accessible Web Sites: 36 Ke Web Cisability 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 weitge Es wird erwartet, da Problems einarbeiter		omplexe Probleme m en können. ch eigenständig in die	it begrenzter Unte e erforderlichen To		
3	Inhalte Die Inhalte bilden ak	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	Prüfungs formen Hausarbeit					
7	bestandene Prüfungs	-				
8	Erläuterungen: schriftliche Hausarbeit und praktische Projektarbeit Verwendung des Moduls (in anderen Studiengängen) Bachelor Angewandte Bioinformatik Packelor Mobile Computing					
9	Bachelor Mobile Computing 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 Informati Sprache: Deutsch (Literatur: Bücher zum jeweilig	oder Englisch)				

GPU Programmierung (B-IN-WP07)

			Programmieruna GPU Programmi			
Kennnummer B-IN-WP07	Arbeitsbelastung 90h	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 30h	Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 30h	Geplante Gruppengröße 25 Studierende
2	Processing Unit (GP Funktionsweise eine	U) unter Verwendung r GPU und beherrscho n Ihrer Eignung für das	g der Open Compu en die erforderliche	ting Language (Ope n Programmiertech	zur Programmie-rung enCL). Sie kennen der niken. Die Studierende ne Lösungen in OpenC	n Aufbau und die en können einfache
3	Inhalte - Historie des GPU - Einführung in Oper - GPU Architekturer - OpenCL Puffer - GPU Speichermood - GPU Threads und - Performanz Optim - Anwendungsbeispi - OpenCL Erweiten - 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	J				
6	Prüfungsformen Schriftliche Klausur					
7	Voraussetzungen f 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	te für die Endnote				
10	Gewichtung nach Leistungspunkten Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragter: Prof. DrIng. Luckas Labrando: Prof. Dr. Ing. 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 (Appli-cations of GPU Computing Series). Morgan Kaufman, ISBN 978-0-123-81472-2 J. Sanders, E. Kandrot: CUDA by Example: An Introduction to General-Purpose GPU Programming. Addison-Wesley Longman, ISBN 978-0-131-38768-3 WM. W. Hwu: GPU Computing Gems (Applications of Gpu Computing). Academic Press, ISBN 978-0-123-84988-5					

Enterprise Programmierung (B-IN-WP08)

			se Programmieru nterprise Progran			
Kennnummer B-IN-WP08	Arbeitsbelastung 180h	Leistungspunkte	Studiensemeseter bei Studienbeginn SS: 5		Häufigkeit des Angebots Sommersemester	Dauer 1 Semester
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung Praxisprojekt		WS: 6 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 Entwi - Transparenz, lose I - Konzepte und Tec 	und Einsatz von Enter Fentwicklung von An Fechnologien 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 Programmic in zu Continuous Int	erung	ng, Services,
4	Lehrform	2 SWS sonstige Konta				
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: tiefere Pro	etzungen				
6	Prüfungs formen Vortrag Hausarbeit					
7	bestandene Prüfungs	ür die Vergabe von leistung greicher Abschluss und			xisprojekts	
8	Verwendung des N Bachelor Mobile Co	Toduls (in anderen S	Studiengängen)			
9	Stellenwert der No Gewichtung nach Le					
10	Modulbeauftragte Modulbeauftragte	'r und hauptamtlich r: Prof. Dr. rer. nat. N				
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 (C	,		
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 30h	Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 120h	Geplante Gruppengröße 25 Studierende
2	- Beherrschen eines - Fähigkeit, einfache		.) n und artikulierte (Objekte mit Mitteln o	des Grafik-API zu pro on OpenGL zu ersteller	
3	Transformationen,ViewingVisibilityShadingRasterisierungTexture Mapping	re für Computergrafik Modeling onzepte: Freies Wand	lern in der Szene, s	Schatten, Nebel,		
4	Lehrform 2 SWS Vorlesung, 2	2 SWS sonstige Konta	nktzeit			
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: Solide Pro	J				
6	Prüfungs formen Hausarbeit	<u> </u>				
7	bestandene Prüfungs	ür die Vergabe von deistung n einer praktischen Pro	0.1		ls Abschlussleistung	
8	Verwendung des N Bachelor Mobile Co	Toduls (in anderen S	Studiengängen)			
9	Stellenwert der No	te 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 J aphics Programmir	, ,		
Kennnummer B-IN-WP10	Arbeitsbelastung 180h	Leistungspunkte	Studiensemesete Studienbeginn SS: 4,5,6 WS: 4,5,6	Studiensemeseter bei Studienbeginn SS: 4,5,6		Dauer 1 Semester
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung		Kontaktzeit Vorlesung 30h	Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 120h	Geplante Gruppengröße 25 Studierende
2	umfangreiche Aufgal organisieren. Die Stu Programmierkenntni	rtiefen ihre Kenntnisse be im Team bearbeiter udierenden können ihre sse in einem Anwendu udierenden Bibliotheke	n und sind in der Lag e Kenntnisse der Pro Ingsprojekt aus dem	ge, die Arbeiten in d ojektarbeit und des Gebiet der Grafisc	Form eines Projektes Projektmanagements chen Datenverarbeitun	selbstständig zu sowie ihre
3	Kleingruppe. Die gesamte Projekt Für die Realisierung	arbeiten ein Anwendu organisation und das I werden aktuelle Hard D, JOGL oder JMonk	Projektmanagement ware (AR-Glasses,	liegen in den Händ Datag-love, Brain	en der Studierenden. Interface etc.) und ver	rschiedene
4	Lehrform 2 SWS Vorlesung, 2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: Programm	etzungen ieren 2, Computergra	ohik 1			
6	Prüfungsformen Schriftliche Klausur	7 1 2 1				
7	bestandene Prüfungs	iir die Vergabe von deistung ndene Modulprüfung	Leistungspunkten			
8	Verwendung des M Bachelor Mobile Co	Aoduls (in anderen S	Studiengängen)			
9	Stellenwert der No Gewichtung nach Le	te für die Endnote				
10	Modulbeauftragte Modulbeauftragte	/r und hauptamtlich r: Prof. DrIng. Luck				
11	Modulbeauftragter: Prof. DrIng. Luckas Lehrende: Prof. DrIng. Luckas Sonstige Informationen Sprache: Deutsch (einzelne Abschnitte in Englisch) Literatur: L. Ammeraal, K. Zhang: Computer Graphics for Java Programmers. John Wiley & Sons, ISBN 978-0-470-03160-5 D. Selman: Java 3D Programming. Manning, ISBN 978-1-930-11035-9 F. Klawonn: Grundkurs Computergrafik mit Java: Die Grundlagen verstehen und einfach umsetzen mit Java 3D. Vieweg+Teubner, ISBN 978-3-834-81223-0					

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 MG nstella Gigin parte bri Vinterakti Uniterakti Dysteme, Oldenbourg, ISBN 978-3-486-27565-
0 Human-Computer-Interaction 1
B. Shneiderman, C. Plaisant: Designing the User Interfac,. Addison-Wesley, ISBN 978-0-321-19786-3
S. Heim: The Resonant Interface: HCI Foundations for Interaction Design, Addison-Wesley, ISBN 978-0-321-37596-4
H. Sharp, Y. Rogers, J. Preece: Interaction Design - Beyond Human-Computer Interaction, Wiley & Sons, ISBN 978-0-
470-01866-8

Usabilitiy und User Experience (B-IN-WP12)

			und User Experientity 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 0h	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 Recher eiten. gen im Themenber	che zu betreiben und s reich "Usability" und "U	
3	Inhalte	s dem Bereich "Usabil		· · ·		
4	Lehrform) SWS sonstige Konta	•			
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: Erfolgreich	J	eranstaltung "Web U	Usability'' hilfreich,	aber nicht unbedingt e	rforderlich
6	Prüfungsformen Schriftliche Klausur			•		
7	bestandene Prüfungs	iir die Vergabe von deistung ndene Modulprüfung	Leistungspunkten	1		
8	Verwendung des M Bachelor Mobile Co	Toduls (in anderen S	Studiengängen)			
9	Stellenwert der No Gewichtung nach Le					
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragter: Prof. Dr. rer. nat. Rodrian Lehrende: Prof. Dr. rer. nat. Rodrian					
11	Literatur:	onen einzelne Abschnitte in inn der Veranstaltung :	<u> </u>			

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 Entwicklı Based Software F					
Kennnummer B-IN-WP14	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 30h	Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 120h	Geplante Gruppengröße 25 Studierende		
2	Lernergebnisse Die Absolventinnen und Absolventen des Moduls besitzen umfassende Kompetenz, Modellierung im Prozess der Softwareentwicklung sinnvoll einzusetzen. Die Studierenden können Modelle zur Beschleunigung, Effizienzverbesserung und Qualitätsverbes-serung der Softwareentwicklung einsetzen. Sie sind in der Lage Modellierungstechniken und Modellierungsumgebungen zu bewerten und den Anforderungen entsprechend auszuwählen.							
3	Domain spezifische Code Generatoren Model zu Model T	rtung von Modellen u e Sprachen e Fransformationen		·llierungsumgebunge	n.			
4	Lehrform 2 SWS Vorlesung, 2	- Umsetzung von Software Entwicklungsprojekten mit Modellierungsumgebungen. Lehrform 2 SWS Vorlesung, 2 SWS sonstige Kontaktzeit						
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: keine							
6	Prüfungsformen Hausarbeit							
7	bestandene Prüfungs	ür die Vergabe von leistung greicher Abschluss und			ıxisprojekts			
8	Verwendung des N Bachelor Mobile Co	Toduls (in anderen S	Studiengängen)					
9	Stellenwert der No Gewichtung nach Le							
10	Modulbeauftragte	r und hauptamtlich r: Prof. DrIng. 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 Modellgetriebene Se infach Generieren, Ha g H. K.: Modellierung D., Röttgers C.: MDA IDA Distilled, Addiso e A.: Object Constrain olters R.: Generative S	oftwareentwicklung unser, ISBN 978-3 g, Hanser, ISBN 97 g, Springer, ISBN 9 m Wesley, ISBN 9 nt Language 2.0, n	-446-40448-9, 200 78-3-446-41537-9, 3-540-28744-2, 20 978-0-201-78891-4 pitp, ISBN 3-8266-	, 2008 06 4, 2004			

Requirements Engineering (B-IN-WP15)

B-IN

		-	ements Engineeri Juirements Engin	-			
Kennnummer B-IN-WP15	Arbeitsbelastung 180h	Leistungspunkte	Studiensemeseter bei Studienbeginn SS: 4,5,6		Häufigkeit des Angebots wechselnd	Dauer 1 Semester	
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung	;	WS: 4,5,6 Kontaktzeit Vorlesung 30h	Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 120h	Geplante Gruppengröße 25 Studierende	
2	Lernergebnisse -Die Studierenden se prüfen, abstimmen ur -Sie kennen Method	nd verwalten zu könne Ien zur Erstellung von 2	verben, Anforderum en. Anforderung-Mode	gen in IT-Projekter ellen und können di	n systematisch ermitteli ese anwenden. quirements-Managema	n, dokumentieren,	
3	Inhalte - Theoretische Grun - Grundlagen und Ki - Anwendungen im U - Planung, Realisieru - Grundlegende Asp		nssystemen rnehmen-übergreife n betrieblichen Infor managements	ende Anwendungen			
4	Lehrform	•					
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: Einführung	etzungen ; in das Software Engir	neering				
6	Prüfungsformen Schriftliche Klausur Mündliche Prüfung		C				
7	Voraussetzungen f bestandene Prüfungs	iir die Vergabe von deistung ndene schriftliche oder					
8		Toduls (in anderen S		<u> </u>			
9	Stellenwert der No Gewichtung nach Le						
10	Modulbeauftragte Modulbeauftragte Lehrende: Prof. Dr		Lehrende				
11	Literatur: -Skript zur Vorlesun -Mertens P, Bodend -Schwarzer B., Krei -Abts, D., Grundkur	einzelne Abschnitte in g lorf F., Grundzüge der mar H., Grundlagen be	· Wirtschaftsinform etrieblicher Informa k: Eine kompakte	tionssysteme, Schä und praxisorientierte	ffer-Poeschel e Einführung, Vieweg+	Teubner	

Grundlagen Wirtschaftsinformatik (B-IN-WP16)

			Wirtschaftsinfor tions Business Ir				
Kennummer	Arbeitsbelastung	Leistungspunkte	Studiensemese Studienbeginn		Häufigkeit des Angebots	Dauer	
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.	fanagement-Support- n der Wirtschaftsinfon	erklären und zu erlä ete betrieblicher Inf ber die Struktur, F Systemen erwerbe matik erkennen	utern. Formationssysteme in unktionalität und Ein n. Sie sollen dabei 2	-	hen den	
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)

			prozess-Modellie ness Process Mo	• ,						
Kennummer B-IN-WP17	Arbeitsbelastung 180h	Leistungspunkte	Studiensemeseter bei Studienbeginn SS: 5 WS: 6		Häufigkeit des Angebots Sommersemester	Dauer 1 Semester				
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung		Kontaktzeit Vorlesung 30h	Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 120h	Geplante Gruppengröße 20 Studierende				
2	- Kenntnis der Bede - Kenntnis der Aufg Methoden - Kenntnis, Beherrsc	Lernergebnisse - Kenntnis der geschäftlichen und organisatorischen Motivation und Ziele des Geschäftsprozessmanagements - Kenntnis der Bedeutung, Abgrenzung und Potentiale des BPM - Kenntnis der Aufgaben, Rollen, Verantwortlichkeiten und Abläufe des Geschäftsprozessmanage-ment und unterstützenden Methoden - Kenntnis, Beherrschung und praktischen Erfahrung ausgewählter Notation zum BPM								
3	Inhalte - Historie, Entwicklu - Arten und Zusamm - Identifikation, Stan - Notation für BPM,	 Historie, Entwicklung und Abgrenzung des BPM Arten und Zusammenwirken von Geschäftsprozessen Identifikation, Standardisierung, Modellierung, Optimierung und Implementierung von Geschäftsprozessen. Notation für BPM, insbesondere BPMN und BPEL Framework und Vorgehensmodell zur Modellierung und Umsetzung 								
4	Lehrform	2 SWS sonstige Konta	aktzeit							
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: keine									
6	Prüfungs formen Hausarbeit									
7	Voraussetzungen f bestandene Prüfungs	ür die Vergabe von leistung . Anwendung des BP1			er Froehnisse					
8		Toduls (in anderen S		g Dokumentation a	CI L'AGCOTISSC					
9	Stellenwert der No	te für die Endnote								
10	Gewichtung nach Leistungspunkten Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragter: Prof. Dr. rer. nat. Marx Lehrende: Prof. Dr. rer. nat. Marx									
11	Sonstige Informati Sprache: Englisch (Literatur: Schmelzer, Hermanr Produktivität steigen Freund, Jakob; Rücl Allweyer, Thomas. I Geschäftsprozessmo Lessen, Tammo van	übungen und Praxis in ; Sesselmann, Wolfga n - Wert erhöhen, Har ker, Bernd. Praxishand BPMN 2.0 - Business dellierung, Books on I Lübke, Daniel; Nitzs	ng. Geschäftsprozenser Wirtschaft, 20 dbuch BPMN 2.0, Process Model an Demand, 2009 che, Jörg. Geschäft	10 Hanser Fachbuch, d Notation: Einführ sprozesse automat	ler Praxis: Kunden zufr 2010 ung in den Standard fü isieren mit BPEL, Dpur K). Schmidt Dr. Goetz,	r die akt Verlag, 2011				

Computergrafik 2 (B-IN-WP18)

			nputergrafik 2 (GR Computergraphics	*			
Kennnummer B-IN-WP18	Arbeitsbelastung 180h	Leistungspunkte	Studiensemesete 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	Computergrafik-Fram te Modelle, Animation	der grafischen Progr neworks oder einer F nen und Effekte mit N	rammierung (z.B. S Rendering/Game-E Mitteln der betrach	Shader-Programmierum Engine teten Software-Tools		
3	- Programmierung vo	 - Fähigkeit, eine komplexe, interaktive grafische Applikation zu erstellem 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, () SWS sonstige Konta	aktzeit				
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: Computer	etzungen					
6	Prüfungs formen Hausarbeit						
7	bestandene Prüfungs	ür die Vergabe von leistung ndene Abschlussarbei					
8	Verwendung des N Bachelor Mobile Co	Ioduls (in anderen S	Studiengängen)				
9	Stellenwert der No	te 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	Literatur:	onen einzelne Abschnitte in nausprägung zu Begin	,	bekannt gegeben			

Business Intelligence (B-IN-WP19)

			siness Intelligence Business Intelligen			
Kennnummer B-IN-WP19	Arbeitsbelastung 180h	Leistungspunkte	Studiensemesete Studienbeginn SS: 4,5,6 WS: 4,5,6	er bei	Häufigkeit des Angebots wechselnd	Dauer 1 Semester
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung		Kontaktzeit Vorlesung 30h	Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 120h	Geplante Gruppengröße 30 Studierende
2	Unternehmens geste Sie wissen, wie der werden können.	uert und gemessen we Key Performance Indi ierung, Teamfähigkeit,	rden können. Ikatoren einer IT Org	ganisation definiert	Intelligence) die Ziele und mithilfe von Syste	emen gemanagt
3	Inhalte	ce und Data Warehous ationen	se Systeme			
4	Lehrform	2 SWS sonstige Konta	aktzeit			
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: Datenbank	J				
6	Prüfungsformen Schriftliche Klausur					
7	bestandene Prüfungs	ür die Vergabe von leistung ndene Modulprüfung	Leistungspunkten			
8		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 Führu	ngskräfte, Springe	er	

Software Qualität Management (B-IN-WP20)

			ualität Managen are Quality Man				
Kennnummer B-IN-WP20	Angebots						
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung		Kontaktzeit Vorlesung	Kontaktzeit Sonstige 30h	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	ndustrie üblichen Vo 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 Änderungs ent 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 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 Magna 1981-1988-3-89864-472-3, 2007
	-Sneed H. M. u.a.: Software in Zahlen, Hanser, 978-3-446-42175-2, 2010
	-Deacon, J.: Object-Oriented Analysis and Design, Addison-Wesley, ISBN 0-321-26317-0, 2005
	-Perry, W. E.: Software Testen, mitp-Verlag, ISBN 3-8266-0887-9, 2003
	-Kan, S. H. Metrics and Models in Software Quality Engineering, Addison-Wesley, ISBN 0-201-72915-6, 2002
	-Vigenschow, U.: Objektorientiertes Testen und Testautomatisierung in der Praxis, dpunkt.verlag, ISBN 389864-305-0,
	2005.

Service Management (B-IN-WP21)

			ce Management 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						
5	Teilnahmevorauss Formal: keine	4 SWS Vorlesung, 0 SWS sonstige Kontaktzeit Teilnahmevoraussetzungen Formal: keine Inhaltlich: Informatikgrundlagen, Kommunikationssysteme					
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	Studiensemese 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 ategischer 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					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, VWL, 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	Arbeitsbelastung Leistungspunkte Studiensemeseter bei Studienbeginn		-	Häufigkeit des Angebots Sommersemester	Dauer 1 Semester Geplante Gruppengröße 10 Studierende
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung		Kontaktzeit Vorlesung	Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 120h	
2	Lernergebnisse - Die Studierenden le Systems). Sie könne unterscheiden. - Die Studierenden vund Aufgaben (Prozund Funderenden le Studierenden le Studierende	n verschiedene Arten verstehen und kennen verstehen und kennen verstehen. Speiche	nden Aufbau von E von Echtzeit-Betri die besonderen Ar erverwaltung) von llegenden Umgang	ichtzeit-Betriebssyst ebssystemen sowie nforderungen der Ec Betriebssystemen u	emen (RTOS — Realtin deren Entwicklungsum htzeitfägigkeit bezüglich nd können diese handh ngebungen für Echtzeita	me-Operating gebungen h der Grundkonzepte aben.
3	- Scheduler - Echtzeit-Betriebss - 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	ynchronisationskor			
4		2 SWS sonstige Konta	aktzeit			
5	Teilnahmevorauss Formal: keine Inhaltlich: Schulmath	etzungen ematik, BESY/AUM	A, Programmieren	in C/C++		
6	Prüfungsformen Hausarbeit (in Deutsch oder En	glisch)				
7	bestandene Prüfungs Erläuterungen: Erfolg aktive Teilnahme an bestandene Studienle	greiche Bearbeitung ein Übungen eistung greiche Bearbeitung ein	ner benoteten Hau	sarbeit und praktisc	he Aufgaben zu RTOS he Aufgaben zu RTOS	
9	Stellenwert der No Gewichtung nach Le	te für die Endnote				
10	Modulbeauftragte	/r und hauptamtlich r: DiplInf. (FH) Raa				
11	Sonstige Informati Sprache: Deutsch (Literatur: - Skript zur Vorlesur - Erich Ehses et al, F - Peter Mandl, Grun	onen einzelne Abschnitte in ng Betriebssysteme, Pears dkurs Betriebssystem	son Studium 2005, e, Vieweg 2008, I	SBN 978-3-8348-0		3459-4

Vertiefung Datenbankprogrammierung (B-IN-WP25)

			tenbankprogran ed Database Pro	mierung (DPRO)					
Kennnummer B-IN-WP25	Arbeitsbelastung 180h	Leistungspunkte	Studiensemeseter bei Studienbeginn SS: 4,5,6 WS: 4,5,6		Häufigkeit des Angebots Sommersemester	Dauer 1 Semester			
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung	5	Kontaktzeit Vorlesung 30h	Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 120h	Geplante Gruppengröße 25 Studierende			
2	Lernergebnisse - Die Studierenden kennen weiterführende Konzepte von SQL am Beispiel des Oracle DBMS - Sie sind in der Lage, die verschiedenen Sprachkonstrukte sicher anzuwenden und komplexe Anfragen selbständig zu formulieren - Die Studierenden vertiefen ihre Kenntnisse aus dem Pflichtmodul "Datenbanken" - Sie kennen die Architektur des Oracle DBMS und können einige Aufgaben der Datenbankadministration übernehmen - Die Studierenden erwerben die Kenntnisse und Kompetenzen für die Zertifizierung zum "Oracle Database SQL Expert"								
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:								
4	- Oracle Database Architecture Lehrform 2 SWS Vorlesung, 2 SWS sonstige Kontaktzeit								
5	Teilnahmevoraussetzungen Formal: keine Inhaltlich: Modul Datenbanken								
6	Prüfungsformen Mündliche Prüfung Vortrag Vortrag und Durchfi	ihrung einer praktische			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	SS: 6		Häufigkeit des Angebots jedes Semester	Dauer 1 Semester Geplante Gruppengröße 35 Studierende	
1	Lehrveranstaltung Vorlesung Übung		WS: 6 Kontaktzeit Vorlesung 30h	Kontaktzeit Sonstige 30h	Selbststudium 300h		
2	Lernergebnisse - Die Studierenden kennen die wesentlichen Aspekte und grundlegenden Methoden professionellen Projektmanagements 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	Inhalte Im Modul Studienprojekt führen die Studierenden in Gruppenarbeit ein praxisnahes Informatikprojekt, nach Möglichkeit zusammen mit einem externen Partner aus Wirtschaft oder Forschung entsprechend eines vorgegebenen Anforderungskataloges durch. Dabei üben sie die professionelle Zusammenarbeit in Entwicklungsteams (ca. 4-6 Personen Sie nutzen dabei die zuvor im Verlauf ihres Studiums erworbenen Fachkenntnisse und erfahren die Bedeutung von Projektmanagement Methoden und Softskills. Die Studierenden-Gruppen werden bei der Projektdurchführung von je zwei Professoren unterstützt. Die erforderlichen theoretischen Grundlagen des Projektmanagements werden in einer teilweise in Blockunterricht durchgeführten Vorlesung vermittelt: - Begriffliche Grundlagen des Projektmanagements - Projektphasen - Zeit- und Aufwandsplanung - Ressourcenplanung - Risikoplanung - Konfliktmanagement, Änderungsmanagement - Konfigurations- und Fehlermanagement - Projektkontrolle - Projektkontrolle - Projektorganisation (innere und äußere)						
4	- Führung von Projekten Lehrform 2 SWS Vorlesung, 2 SWS sonstige Kontaktzeit						
5	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. studiodprojektfuhd Schridtmanagement (PROJ)				
	Sonstige Informationen Student Project and Project Management				
	Sprache: Deutsch (einzelne Abschnitte in Englisch)				
	Literatur:				
11	- Skript zur Vorlesung				
	- Hölzle: Projektmanagement - Kompetent führen, Erfolge präsentieren, Haufe, 2. Auflage, 2007.				
	- Hindel et al.: Basiswissen Software-Projektmanagement, dpunkt.verlag, 3. Auflage, 2009.				
	- Tumuscheit: Überleben im Projekt: 10 Projektfallen und wie man sie umgeht, Redline Wirtschaft,				
	2007				

Praxisphase (B-IN-PP02)

		I	Praxisphase (PRA Practical Course					
Kennnummer B-IN-PP02	Arbeitsbelastung Leistungspunkte Studiensemeseter I			Häufigkeit des Angebots jedes Semester	Dauer 12 Wochen			
1			Kontaktzeit	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	Teilnahmevoraussetzungen Formal: Alle veranstaltunge der ersten sechs Semester Inhaltlich: Stoff des Bachelorstudiums, Schwerpunkte je nach Thema							
6	Prüfungs formen 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	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragter: Prof. Dr. Schmidt Lehrende: Alle Dozenten des Studiengangs Bachelor Informatik							
11	Sonstige Informati Sprache: Deutsch (Literatur:	ionen einzelne Abschnitte in des betreuenden Betri	Englisch)					

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

B-IN

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