			1
Code/Daten	ID: 3	Stand: 2011-12-31	
Modulname	Testmodul 1		
Verantwortlicher	test kasper1		
Institut			
Dauer Modul	2 Semester		
Qualifikationsziele/			
Kompetenzen			
Inhalte			
Typische Fachliteratur			
Lehrformen			
Vorraussetzungen für			
die Teilnahme			
Verwendbarkeit des			
Moduls			
Häufigkeit	jedes Semester		
Voraussetzung für			
Vergabe von			
Leistungspunkte			
Leistungspunkte	3		
Leistungspunkte und			
Noten			
Arbeitsaufwand			

		1	
Code/Daten	ID: 7	Stand: 2011-12-31	
Modulname	Testmodul 3		
Verantwortlicher	test kasper1		
Institut			
Dauer Modul	1 Semester		
Qualifikationsziele/			
Kompetenzen			
Inhalte			
Typische Fachliteratur			
Lehrformen			
Vorraussetzungen für			
die Teilnahme			
Verwendbarkeit des			
Moduls			
Häufigkeit	jedes Semester		
Voraussetzung für			
Vergabe von			
Leistungspunkte			
Leistungspunkte	3		
Leistungspunkte und			
Noten			
Arbeitsaufwand			

Code/Daten	ID: 9	Stand: 2011-12-31	
Modulname	Testmodul 5		
Verantwortlicher	test kasper1		
Institut			
Dauer Modul	1 Semester		
Qualifikationsziele/			
Kompetenzen			
Inhalte			
Typische Fachliteratur			
Lehrformen			
Vorraussetzungen für			
die Teilnahme			
Verwendbarkeit des			
Moduls			
Häufigkeit	jedes Semester		
Voraussetzung für			
Vergabe von			
Leistungspunkte			
Leistungspunkte	3		
Leistungspunkte und			
Noten			
Arbeitsaufwand			

Code/Daten	ID: 8	Stand: 2011-12-31	
Modulname	Testmodul 4		•
Verantwortlicher	test kasper1		
Institut			
Dauer Modul	1 Semester		
Qualifikationsziele/			
Kompetenzen			
Inhalte			
Typische Fachliteratur			
Lehrformen			
Vorraussetzungen für			
die Teilnahme			
Verwendbarkeit des			
Moduls			
Häufigkeit	jedes Semester		
Voraussetzung für			
Vergabe von			
Leistungspunkte			
Leistungspunkte	3		
Leistungspunkte und			
Noten			
Arbeitsaufwand			

Code/Daten	ID: 10	Stand: 2011-12-31	
Modulname	Testmodul 6		
Verantwortlicher	test kasper1		
Institut			
Dauer Modul	1 Semester		
Qualifikationsziele/			
Kompetenzen			
Inhalte			
Typische Fachliteratur			
Lehrformen			
Vorraussetzungen für			
die Teilnahme			
Verwendbarkeit des			
Moduls			
Häufigkeit	im Sommersemester	ſ	
Voraussetzung für			
Vergabe von			
Leistungspunkte			
Leistungspunkte	3		
Leistungspunkte und			
Noten			
Arbeitsaufwand			

Code/Daten	ID: 2	Stand: 2011-07-04		
Modulname	Mensch-Maschine-Kommunikation			
Verantwortlicher	Sebastian Gasch			
Institut	Institut für Informatik	ζ		
Dauer Modul	2 Semester			
Qualifikationsziele/	Erwerb grundlegen	der Kenntnisse der Intera	aktionsformen für die	
Kompetenzen		Computern. Fähigkeit z		
	Kenntnisse bei der Gestaltung von Benutzungsschnittstellen.			
		senschaftliche Gebiet de	r	
	Mensch-MaschineK		0 1" 1 ()	
Inhalte		der MMK (Wahrnehmur		
) - Interaktionsformen -		
	1 0	terstützung von Kommuktive Benutzungsschnitts		
		IK (z.B. Virtual & Augme		
		ng, Agenten-basierte Sch		
	Media)	ig, rigeriteri basierte coi	mittotolion, rangible	
Typische Fachliteratur	,	en der Mensch-Compute	er-Interaktion, Pearson	
	M. Dahm. Grundlagen der Mensch-Computer-Interaktion. Pearson Studium. 2006. Alan Dix, Janet E. Finlay, Gregory D. Abowd,			
		Russell Beale. HumanComputer Interaction, 3rd Edition. Prentice		
	Hall, 2004. Jennifer Preece, Yvonne Rogers, Helen Sharp.			
	Interaction Design: Beyond Human-Computer Interaction. John			
	Wiley & Sons, 2002			
Lehrformen		rlesung (2 SWS), Projek		
Vorraussetzungen für	Vorausgesetzt werden Kenntnisse entsprechend des Inhalts des			
die Teilnahme	Moduls Grundlagen der Informati Diplomstudiengang Angewandte Mathematik,			
Verwendbarkeit des		<u> </u>		
Moduls		ge Network Computing	und Engineering &	
	Computing			
Häufigkeit	im Wintersemester			
Voraussetzung für	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	erden nach bestandener		
Vergabe von	1 0	Umfang von 30 Minuten		
Leistungspunkte	alternativer Prü- fungsleistung (Bearbeitung eines Gruppenprojekts)			
Loiotunganunkto	vergeben.			
Leistungspunkte Leistungspunkte und	6 Dio Modulnoto orgin	t sich aus dem arithmetis	schop Mittal dar Natan	
Noten	_	ungsleistung und der alt		
ITOLOII	Prüfungsleistung.	angoloistang and act all	omativon	
Arbeitsaufwand	Der Zeitaufwand beträgt 180 h und setzt sich aus 60 h Präsenzzeit			
	und 120 h Selbststudium zusammen. Letzteres umfasst die Vor-			
	und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen, die Arbeit an einem			
		ie die Prüfungsvorbereit		

Code/Daten	ID: 5	Stand: 2011-12-31	
Modulname	Testmodul 2		
Verantwortlicher	test kasper1		
Institut			
Dauer Modul	1 Semester		
Qualifikationsziele/			
Kompetenzen			
Inhalte			
Typische Fachliteratur			
Lehrformen			
Vorraussetzungen für			
die Teilnahme			
Verwendbarkeit des			
Moduls			
Häufigkeit	jedes Semester		
Voraussetzung für			
Vergabe von			
Leistungspunkte			
Leistungspunkte	3		
Leistungspunkte und			
Noten			
Arbeitsaufwand			

Code/Daten	ID: 1	Stand: 2011-07-04	
Modulname	Informationssysteme		
Verantwortlicher	test kasper1		
Institut	-		
	Institut für Informatik		
Dauer Modul	2 Semester	llan dia Dain-inian malati	
Qualifikationsziele/		ollen die Prinzipien relati	
Kompetenzen	Datenbanksysteme kennen und den Entwurfsprozess beherrschen		
	sowie betriebliche Informationssysteme im Team konzipieren, entwerfen, realisieren und einführen können		
Inhalte	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		und Datenmanagement, dell einschließlich Algeb	
		enmodelle. Datenbankde	
		Modell über Transformat	
		sierung zum physischen	_
		ation, SQL und Metadate	_
		rität, Synchronisation un	0
	, ,	ellen und Funktionen vo	
	1	nentsystemen. Im Praktik	
		n Team zu erstellen. Info	
	,		,
	Unterstützung betrieblicher / organisatorischer Prozesse, Prozessmodellierung, Konzeption, Umsetzung in UML,		
		•	•
	Skriptsprachen, Application-/Webserver, Konstruktion eines Webbasierten Informationssystems im Team		
Typische Fachliteratur	Kemper/Eickler: Datenbanksysteme, Oldenbourg; Elmasri/Navathe:		
**	Grundlagen von Datenbanksystemen, Addison-Wesley: Connolly,		
	_	tems, Addison-Wesley,	
		ftware-Entwicklung, Teu	_
Lehrformen	Vorlesungen (3 SW	S), Übungen (1 SWS), P	raktikum DBMS (1
	SWS), Praktikum In	formationssysteme (1 S)	NS
Vorraussetzungen für		en Kenntnisse entsprecl	
die Teilnahme	Module Grundlagen der Informatik und Softwareentwicklung		
Verwendbarkeit des	Bachelorstudiengänge Network Computing und Engineering &		
Moduls	Computin		
Häufigkeit	im Wintersemester		
Voraussetzung für	Die Modulprüfung besteht aus einer Klausurarbeit im Umfang von		
Vergabe von		anksysteme), und einer	
Leistungspunkte		folgreiche Abnahme ein	es
	Informationssystems	3)	
Leistungspunkte	9		
Leistungspunkte und	Die Modulnote ergibt sich aus dem arithmetischen Mittel der Note		
Noten	für		
Aubaitaantinan	die Klausurarbeit und der Note der alternativen Prüfungsleistung		
Arbeitsaufwand	Der Zeitaufwand beträgt 270 h und setzt sich aus 90 h Präsenzzeit		
	und 180 h Selbststudium zusammen. Letzteres umfasst die Vor-		
	und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen, die Einarbeitung in		
	eine Skriptsprache und das Aufsetzen der IS-Infrastruktur, die		
	Ausarbeitung der Praktikumsaufgaben im Team, die Vorbereitung		
	auf die schriftliche und die mündliche Prüfung sowie die		
	Präsentation des Informationssystems		

Code/Daten	ID: 11	Stand: 2011-12-31	
Modulname	Testmodul 7		
Verantwortlicher	test kasper1		
Institut			
Dauer Modul	1 Semester		
Qualifikationsziele/			
Kompetenzen			
Inhalte			
Typische Fachliteratur			
Lehrformen			
Vorraussetzungen für			
die Teilnahme			
Verwendbarkeit des			
Moduls			
Häufigkeit	jedes Semester		
Voraussetzung für			
Vergabe von			
Leistungspunkte			
Leistungspunkte	3		
Leistungspunkte und			
Noten			
Arbeitsaufwand			