Code/Daten	ID: 2	Stand: 2011-07-04		
Modulname	Mensch-Maschine-Kommunikation			
Verantwortlicher	Sebastian Gasch			
Institut	Institut für Informatik			
Dauer Modul	2 Semester			
Qualifikationsziele/	Erwerb grundlegender Kenntnisse der Interaktionsformen für die			
Kompetenzen	Kommunikation mit Computern. Fähigkeit zur Anwendung dieser			
		Kenntnisse bei der Gestaltung von Benutzungsschnittstellen.		
	Einblicke in das wissenschaftliche Gebiet der			
	Mensch-MaschineKommunikation.			
Inhalte	- Kognitive Aspekte der MMK (Wahrnehmung, Gedächtnis,			
	Handlungsprozesse) - Interaktionsformen - Grafische Dialogsysteme - Unterstützung von Kommunikation und			
	Kollaboration - Affektive Benutzungsschnittstellen - Neue			
	Paradigmen der MMK (z.B. Virtual & Augmented Reality,			
	Ubiquitous Computing, Agenten-basierte Schnittstellen, Tangible			
	Media)			
Typische Fachliteratur	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	_	len Kenntnisse entsprec	hend des Inhalts des	
die Teilnahme	Moduls Grundlagen		L	
Verwendbarkeit des Moduls	Diplomstudiengang Angewandte Mathematik, Bachelorstudiengänge Network Computing und Engineering &			
IVIOGUIS	Computing	ge Network Computing	und Engineening &	
Läufigkoit				
Häufigkeit	im Wintersemester		na Cha alli a la a n	
Voraussetzung für		erden nach bestandener		
Vergabe von Leistungspunkte		Umfang von 30 Minuten gsleistung (Bearbeitung		
Leistungspunkte	vergeben.	gsieisturig (Dearbeiturig	eines Grupperiprojekts)	
Leistungspunkte	6			
Leistungspunkte und	Die Modulnote ergibt sich aus dem arithmetischen Mittel der Noten			
Noten	der mündlichen Prüfungsleistung und der alternativen			
	Prüfungsleistung.			
Arbeitsaufwand		trägt 180 h und setzt sic	h aus 60 h Präsenzzeit	
	und 120 h Selbststu	dium zusammen. Letztei	res umfasst die Vor-	
		der Lehrveranstaltunger		
	Gruppenprojekt sow	ie die Prüfungsvorbereit	ung	