

Graduiertenseminar Computergraphik <i>Graduate Seminar Computer Graphics</i>							Modulnummer: 03-05-H-708.91													
Master Pflicht/Wahl <input type="checkbox"/> Wahl <input checked="" type="checkbox"/> Basis <input type="checkbox"/> Ergänzung <input type="checkbox"/> Sonderfall <input type="checkbox"/>				Zugeordnet zu Masterprofil <table border="0"> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">Basis</td> <td style="text-align: right;">Ergänzung</td> </tr> <tr> <td>Sicherheit und Qualität (SQ)</td> <td style="text-align: right;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: right;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>KI, Kognition, Robotik (KIKR)</td> <td style="text-align: right;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: right;"><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Digitale Medien und Interaktion (DMI)</td> <td style="text-align: right;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: right;"><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> </table>						Basis	Ergänzung	Sicherheit und Qualität (SQ)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	KI, Kognition, Robotik (KIKR)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Digitale Medien und Interaktion (DMI)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Basis	Ergänzung																		
Sicherheit und Qualität (SQ)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																		
KI, Kognition, Robotik (KIKR)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																		
Digitale Medien und Interaktion (DMI)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																		
Modulbereich: Praktische und Technische Informatik Modulteilbereich: 708 Computergrafik																				
Anzahl der SWS		V	UE	K	S	Prak.	Proj.	Σ	Kreditpunkte: 0	Turnus i.d.R. angeboten in jedem Semester										
		0	0	0	2	0	0	2												
Formale Voraussetzungen: Keine																				
Inhaltliche Voraussetzungen: Mindestens eine der Veranstaltungen aus dem Bereich Computergraphik.																				
Vorgesehenes Semester: ab 4. Semester																				
Sprache: Deutsch/Englisch																				
Ziele: Dieses Seminar dient der Betreuung von Bachelor-, Master- und Diplomarbeiten, und den Abgabepäsentationen derselben. Studentinnen vertiefen ihre Kenntnisse in wissenschaftlichem Arbeiten und der Präsentation wissenschaftlicher Ergebnisse.																				
Inhalte: Nach Absprache.																				
Unterlagen (Skripte, Literatur, Programme usw.):																				
Form der Prüfung: Mündlich																				
Arbeitsaufwand		Präsenz		0 h		Übungsbetrieb/Prüfungsvorbereitung		0 h		Summe	0 h									
Lehrende: Prof. Dr. G. Zachmann						Verantwortlich: Prof. Dr. G. Zachmann														