

Topics in Digital Images (deleted:Wed Nov 17 15:14:51 +0100 2010)							Modulnummer: MB-708.02													
<i>Topics in Digital Images</i>																				
Master Pflicht/Wahl <input type="checkbox"/> Wahl <input checked="" type="checkbox"/> Basis <input checked="" 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 type="checkbox"/></td> <td style="text-align: right;"><input 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 type="checkbox"/></td> </tr> </table>						Basis	Ergänzung	Sicherheit und Qualität (SQ)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	KI, Kognition, Robotik (KIKR)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Digitale Medien und Interaktion (DMI)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Basis	Ergänzung																		
Sicherheit und Qualität (SQ)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																		
KI, Kognition, Robotik (KIKR)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																		
Digitale Medien und Interaktion (DMI)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																		
Modulbereich: Praktische und Technische Informatik Modulteilbereich: 708 Computergrafik																				
Anzahl der SWS		V	UE	K	S	Prak.	Proj.	Σ	Kreditpunkte: 6	Turnus every two semesters, summer term										
		0	0	4	0	0	0	4												
Formale Voraussetzungen: -																				
Inhaltliche Voraussetzungen: Some programming experience advisable, more generally: thinking in algorithms																				
Vorgesehenes Semester: any semester of Master studies																				
Sprache: Englisch																				
Kommentar: Überarbeitung nach Besetzung der Professur "Computergrafik" absehbar.																				
Ziele: Dies ist eine englisch-sprachige Veranstaltung!																				
Inhalte: Dies ist eine englisch-sprachige Veranstaltung!																				
Unterlagen (Skripte, Literatur, Programme usw.): Since this is a topics course, references will change from term to term, and with instructors. There will generally be an ad hoc selection from recent conference and journal papers. A good choice in preparation is Alan Watt & Felice Policarpo, The computer image																				
Form der Prüfung: (1) oral exam about the full syllabus (2) individual project work including oral presentation, written essay, and ongoing research																				
Arbeitsaufwand		Präsenz			56 h															
		Übungsbetrieb/Prüfungsvorbereitung			124 h															
		Summe			180 h															
Lehrende: N.N., Prof. Dr. F. Nake						Verantwortlich: N.N., Prof. Dr. F. Nake														