

Besetzungsplanung

Master Informatik mit Schwerpunkt Computergrafik und Bildverarbeitung

SS 2010

<i>Fachgruppe</i>	<i>Fach</i>	<i>Professor</i>
IF-I-M01 Theoretische Informatik	Graphentheorie	Kirch
IF-I-M02 Software-Technik	Wissensbasierte Systeme	Köhler
	Graphische Benutzeroberflächen	Socher
IF-I-M03 Scientific Computing	Statistische Verfahren	Hörwick
	Optimierung	Hörwick
	Methode der finiten Elemente	LBA Gleich
IF-I-M04 Allgemeine Fächer	Projekt- und Qualitätsmanagement	Lindermeier
	IT-Infrastrukturen	Heigert
	Soziale Kompetenz	Lindermeier / Nischwitz
	Entscheidungstheorie	Peters
IF-I-M05	Computergrafik	Nischwitz
IF-I-M06	Digitale Bildverarbeitung	Schnörr
IF-I-M08 Vertiefungsfächer	Robotik	Fischer Max
	„Bildfolgenauswertung und Bewegungssehen“	Schnörr
	„3D-Rekonstruktion“	Schnörr
	Medizinische Bildverarbeitung	LBA Englmeier
IF-I-M09 Hauptseminar	Ausgewählte Themen aus CG + BV	Socher
IF-I-M10 Masterarbeit		alle

WS 2010/2011

<i>Fachgruppe</i>	<i>Fach</i>	<i>Professor</i>
IF-I-M01 Theoretische Informatik	Semantik von Programmiersprachen	Schiedermeier
IF-I-M02 Software-Technik	Sichere Systeme	Pleier
IF-I-M03 Scientific Computing	Methode der finiten Elemente	LBA Gleich
	Systemtheorie	NN
	Computational Geometry	Fischer Max
IF-I-M04 Allgemeine Fächer		Nur im Sommersemester
IF-I-M05	Computergrafik	Nischwitz
IF-I-M06	Digitale Bildverarbeitung	Schnörr
IF-I-M07	Mustererkennung	Schnörr
IF-I-M08 Vertiefungsfächer	Raytracing	LBA Hertel
	Photogrammetrische Bildverarbeitung	Krzystek
IF-I-M09 Hauptseminar	Ausgewählte Themen aus CG + BV	Schnörr
IF-I-M10 Masterarbeit		alle

SS 2011

<i>Fachgruppe</i>	<i>Fach</i>	<i>Professor</i>
IF-I-M01 Theoretische Informatik	Graphentheorie	Kirch
IF-I-M02 Software-Technik	Wissensbasierte Systeme	Köhler
	Graphische Benutzeroberflächen	Socher
IF-I-M03 Scientific Computing	Stochastik	Hörwick
	Methode der finiten Elemente	LBA Gleich
IF-I-M04 Allgemeine Fächer	Projekt- und Qualitätsmanagement	Lindermeier
	IT-Infrastrukturen	Heigert
	Soziale Kompetenz	Lindermeier / Nischwitz
	Entscheidungstheorie	Peters
IF-I-M05	Computergrafik	Nischwitz
IF-I-M06	Digitale Bildverarbeitung	Socher
IF-I-M08 Vertiefungsfächer	Robotik	Fischer Max
	3D-Szenengenerierung	Fischer Max
IF-I-M09 Hauptseminar	Ausgewählte Themen aus CG + BV	Nischwitz
IF-I-M10 Masterarbeit		alle

WS 2011/2012

<i>Fachgruppe</i>	<i>Fach</i>	<i>Professor</i>
IF-I-M01 Theoretische Informatik	Semantik von Programmiersprachen	Schiedermeier
IF-I-M02 Software-Technik	Sichere Systeme	Pleier
IF-I-M03 Scientific Computing	Methode der finiten Elemente	LBA Gleich
	Systemtheorie	NN
	Computational Geometry	Fischer Max
IF-I-M04 Allgemeine Fächer		Nur im Sommersemester
IF-I-M05	Computergrafik	Nischwitz
IF-I-M06	Digitale Bildverarbeitung	Schnörr
IF-I-M07	Mustererkennung	Schnörr
IF-I-M08 Vertiefungsfächer	Raytracing	LBA Hertel
	Photogrammetrische Bildverarbeitung	Krzystek
	„Bildfolgenauswertung und Bewegungssehen“ oder „3D-Rekonstruktion“	Schnörr
	Medizinische Bildverarbeitung	LBA Englmeier
IF-I-M09 Hauptseminar	Ausgewählte Themen aus CG + BV	Fischer Max
IF-I-M10 Masterarbeit		alle