

## Lehrveranstaltungen SS2012

Semesterbeginn: Dienstag, 10.04.2012  
Semesterende: Freitag, 13.07.2012

<b>Montag</b>			<b>Raum</b>	<b>Datum</b>	<b>Uhrzeit</b>
Graphische Datenverarbeitung II	V2	Fellner / Bein	074	16.04.2012	09:50 Uhr – 11:30 Uhr
Capturing Reality	IV	Goesele	074	16.04.2012	11:40 Uhr – 13:20 Uhr
Virtual and Augmented Reality	V2	Bockholt	074	16.04.2012	13:30 Uhr – 15:10 Uhr
3D-Animation und Visualisierung	S2	Fellner / Kohlhammer / Knuth	072	16.04.2012	14:25 Uhr – 16:05 Uhr
Scale Space and PDE methods in image analysis and processing	S2	Kuijper	073	16.04.2012	14:25 Uhr – 16:05 Uhr
Medizinische Visualisierung	IV	Wesarg / Kirschner	074	16.04.2012	15:20 Uhr – 17:00 Uhr
Biometrische Systeme	V2+S	Busch / Nouak	072	19.03.2012	17:45 Uhr – 19:15 Uhr
<b>Dienstag</b>					
Capturing Reality	IV	Goesele	074	17.04.2012	09:50 Uhr – 11:30 Uhr
Bildverarbeitung	V2	Sakas / Jung	073	10.04.2012	09:50 Uhr – 11:30 Uhr
Programmierung eines graph. Systems	P4	Fellner / Goesele / Roth / Kuijper / von Landesberger	073	*VB am 17.04.2012	14:25 Uhr – 16:05 Uhr
Fortgeschrittene Progr. eines graph. Systems	P4	Fellner / Goesele / Roth / Kuijper / von Landesberger	073	*VB am 17.04.2012	14:25 Uhr – 16:05 Uhr
Graphische Datenverarbeitung II	Ü2	Fellner / Bein	074	24.04.2012	14:25 Uhr – 16:05 Uhr

<b>Mittwoch</b>			<b>Raum</b>	<b>Datum</b>	<b>Uhrzeit</b>
Semantic Web Visualisierung	P4	Fellner / Nazemi	073	*VB am 11.04.2012	09:50 Uhr – 11:30 Uhr
CV I	V2+Ü2	Roth	074	11.04.2012	09:50 Uhr – 13:20 Uhr
Bildverarbeitung	Ü2	Sakas / Jung	073	11.04.2012	14:25 Uhr – 16:05 Uhr
Virtual and Augmented Reality	Ü2	Bockholt	074	11.04.2012	14:25 Uhr – 16:05 Uhr
<b>Donnerstag</b>					
Aktuelle Trends im Medical Computing	S2	Drechsler	073	12.04.2012	09:50 Uhr – 11:30 Uhr
Fortgeschrittene Themen in Computer Vision und Machine Learning	S2	Roth	073	12.04.2012	11:40 Uhr – 13:20 Uhr
Visual Analytics: Interaktive Visualisierung	S2	Fellner / Kohlhammer / von Landesberger	073	12.04.2012	14:25 Uhr – 16:05 Uhr
<b>Freitag</b>					
GPU Cluster Computing	IV	Goesele	074	13.04.2012	09:50 Uhr – 13:20 Uhr
Advanced Topics in Scientific Visualization	S2	Stork / Wendt	072	13.04.2012	09:50 Uhr – 11:30 Uhr
IT-Einsatz und IT-Management - Von CAD/CAM über VR, Animation zur digitalen Fabrik	V2	Klos	073	13.04.2012	10:30 Uhr – 16:00 Uhr
			073	27.04.2012	10:30 Uhr – 16:00 Uhr
			048	11.05.2012	10:30 Uhr – 16:00 Uhr
			073	25.05.2012	10:30 Uhr – 16:00 Uhr
Medizinische Visualisierung	IV	Wesarg / Kirschner	074	13.04.2012	14:25 Uhr – 16:05 Uhr
Einführung in HCS	V3	Fellner / Kuijper	S101/A1, A04	13.04.2012	15:20 Uhr – 17:55 Uhr

**\*VB = Vorbesprechungstermine (einmalig). Weitere Termine werden von den Lehrenden bekanntgegeben.  
Die Zahlen in den Klammern beziehen sich auf die Modulhandbuchnummern**