

Lehrveranstaltungen WS2017/2018

Semesterbeginn: 16.10.2017

Semesterende: 09.02.2018

<b>Montag</b>			<b>Raum</b>	<b>Startdatum</b>	<b>Uhrzeit</b>
Graphische Datenverarbeitung I 20-00-0040-iv	V2	Fellner / Getto	S305 074	16.10.2017	09:50 Uhr – 11:30 Uhr
Programmierung Massiv-Paralleler Prozessoren 20-00-0419-iv	IV2	Goesele / Guthe / Wodniok	S305 074	16.10.2017	11:40 Uhr – 13:20 Uhr
Visuelle Trendanalyse (ehem. Semantik Visualisierung) 20-00-0542-se	S2	Fellner / Nazemi	S305 072	16.10.2017	13:30 Uhr – 15:10 Uhr
Ambient Intelligence 20-00-0390-iv	V2	Braun / Tazari	S305 074	16.10.2017	15:20 Uhr – 17:00 Uhr
Computergestützte Planung und Navigation in der Medizin 20-00-0677-se	S2	Drechsler	S305 072	16.10.2017	15:20 Uhr – 17:00 Uhr
<b>Dienstag</b>			<b>Raum</b>	<b>Startdatum</b>	<b>Uhrzeit</b>
Graphische Datenverarbeitung I 20-00-0040-iv	Ü2	Fellner / Getto	S305 074	17.10.2017	09:50 Uhr – 11:30 Uhr
Programmierung Massiv-Paralleler Prozessoren 20-00-0419-iv	IV2	Goesele / Guthe / Wodniok	S305 074	17.10.2017	11:40 Uhr – 13:20 Uhr
Informationsvisualisierung und Visual Analytics 20-00-0294-iv	V2	Kohlhammer / v. Landesberger	S305 074	17.10.2017	13:30 Uhr – 15:10 Uhr

<b>Mittwoch</b>			<b>Raum</b>	<b>Startdatum</b>	<b>Uhrzeit</b>
Geometrische Methoden des CAE/CAD Ü2+V2 20-00-0140-iv		Stork / Luu	S305 074	01.11.2017 25.10.2017	09:50 Uhr – 11:30 Uhr 15:20 Uhr – 17:00 Uhr
Deep Learning for Medical Imaging 20-00-1014-iv	V2+Ü1	Mukhopadhyay	S305 073	18.10.2017	09:50 Uhr – 11:30 Uhr
Informationsvisualisierung und Visual Analytics 20-00-0294-iv	Ü2	Kohlhammer / v. Landesberger	S305 072	18.10.2017	13:30 Uhr – 15:10 Uhr
Projektpraktikum Capturing Reality 20-00-0764-pp	P6	Goesele / Langguth / Wächter / Aroudj	S305 073	18.10.2017	13:30 Uhr – 15:10 Uhr
Ambient Intelligence 20-00-0390-iv	Ü2	Braun / Tazari	S305 073	18.10.2017	15:20 Uhr – 17:00 Uhr
<b>Freitag</b>			<b>Raum</b>	<b>Startdatum</b>	<b>Uhrzeit</b>
Visual Computing 20-00-0014-iv	V3	Kuijper	S208 171 S105 122	20.10.2017 27.10.2017	08:55 Uhr – 11:30 Uhr
Gründung eines IT-Start-Up 20-00-1016-pr	P4	Unbescheiden / Barth	S305 074	27.10.2017	13:30 Uhr – 15:10 Uhr
<b><u>Blockveranstaltung</u></b>					
Medizinische Bildverarbeitung 20-00-0379-iv	V2	Sakas / Noll	S305 074	05.03. – 09.03.2018	09:00 Uhr – 12:40 Uhr 14:00 Uhr – 15:40 Uhr

## Vorbesprechungstermine

### **Di. 17.10.2017**

			<b>Raum</b>	<b>Datum</b>	<b>Uhrzeit</b>
Praktikum in der Lehre Informationsvisualisierung und Visual Analytics 20-00-0767-pl	P3	Kohlhammer / von Landesberger	S305 074	*VB 17.10.2017	08:15 Uhr – 09:40 Uhr

### **Do. 19.10.2017**

			<b>Raum</b>	<b>Datum</b>	<b>Uhrzeit</b>
3D Animation & Visualisierung 20-00-0216-se	S2	Fellner / Kohlhammer / Knuth	S305 073	*VB 19.10.2017	11:40 Uhr – 13:20 Uhr
Praktikum Visual Computing 20-00-0418-pr	P4	Fellner / Goesele / Kohlhammer / Kuijper / Roth / Sakas / Stork / von Landesberger	S305 073	*VB 19.10.2017	15:20 Uhr – 17:00 Uhr
Fortgeschrittenes Praktikum Visual Computing 20-00-0537-pr	P4	Fellner / Goesele / Kohlhammer / Kuijper / Roth / Sakas / Stork / von Landesberger	S305 073	*VB 19.10.2017	15:20 Uhr – 17:00 Uhr

**\*VB = Vorbesprechungstermine (einmalig). Weitere Termine werden von den Lehrenden bekanntgegeben.**