

Lehrveranstaltungen WS2019/2020

Semesterbeginn: 14.10.2019

Semesterende: 14.02.2020

Montag			Raum	Startdatum	Uhrzeit
Graphische Datenverarbeitung I 20-00-0040-iv	V2	Fellner / Friesen	S305 074	14.10.2019	09:50 Uhr – 11:30 Uhr
Programmierung Massiv-Paralleler Prozessoren 20-00-0419-iv	IV2	Guthe	S305 074	14.10.2019	11:40 Uhr – 13:20 Uhr
Visuelle Trendanalyse 20-00-0542-se	S2	Nazemi	S305 072	21.10.2019	13:30 Uhr – 15:10 Uhr
Verteilte Geometrieverarbeitung 20-00-1075-iv	IV4	Krämer	S305 073	14.10.2019	13:30 Uhr – 17:00 Uhr
Ambient Intelligence 20-00-0390-iv	V2	Henniger / Kirchbuchner	S305 074	14.10.2019	15:20 Uhr – 17:00 Uhr
Dienstag			Raum	Startdatum	Uhrzeit
Graphische Datenverarbeitung I 20-00-0040-iv	Ü2	Fellner / Friesen	S305 074	15.10.2019	09:50 Uhr – 11:30 Uhr
Programmierung Massiv-Paralleler Prozessoren 20-00-0419-iv	IV2	Guthe	S305 074	15.10.2019	11:40 Uhr – 13:20 Uhr
Informationsvisualisierung und Visual Analytics 20-00-0294-iv	V2	Kohlhammer / Ballweg / May / Wunderlich	S305 074	15.10.2019	15:20 Uhr – 17:00 Uhr

Mittwoch			Raum	Startdatum	Uhrzeit
Geometrische Methoden des CAE/CAD 20-00-0140-iv	Ü2+V2	Stork / Luu	S305 074	23.10.2019 16.10.2019	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	16.10.2019	09:50 Uhr – 11:30 Uhr
Fortgeschrittene Themen in der Computergraphik 20-00-0604-se	S2	Guthe	S305 073	16.10.2019	11:40 Uhr – 13:20 Uhr
Computergestützte Planung und Navigation in der Medizin 20-00-0677-se	S2	Oyarzun Laura	S305 072	16.10.2019	13:30 Uhr – 15:10 Uhr
Informationsvisualisierung und Visual Analytics 20-00-0294-iv	Ü2	Kohlhammer / Ballweg / May / Wunderlich	S305 074	16.10.2019	13:30 Uhr – 15:10 Uhr
Ambient Intelligence 20-00-0390-iv	Ü2	Henniger / Kirchbuchner	S305 073	16.10.2019	15:20 Uhr – 17:00 Uhr
Freitag			Raum	Startdatum	Uhrzeit
Visual Computing 20-00-0014-iv	V3	Kuijper	S105 122	18.10.2019	08:55 Uhr – 11:30 Uhr
Gründung eines IT-Start-Up 20-00-1016-pr	P4	Unbescheiden / Ivanova	S305 073	18.10.2019 01.11.2019	13:30 Uhr – 14:30 Uhr 13:30 Uhr – 17:30 Uhr
					weitere Termine werden in der Veranstaltung bekannt gegeben
<u>Blockveranstaltung</u>					
Medizinische Bildverarbeitung 20-00-0379-vl	V2	Sakas / Noll	S305 073	02.03. - 06.03.2020	09:00 Uhr – 12:40 Uhr 14:00 Uhr – 15:40 Uhr

Vorbesprechungstermine

Di. 15.10.2019

			Raum	Datum	Uhrzeit
Praktikum in der Lehre Informationsvisualisierung und Visual Analytics 20-00-0767-pl	P3	Kohlhammer	S305 074	*VB 15.10.2019	08:15 Uhr – 09:40 Uhr

Do. 16.10.2019

			Raum	Datum	Uhrzeit
3D Animation & Visualisierung 20-00-0216-se	S2	Knuth	S305 073	*VB 17.10.2019	11:40 Uhr – 13:20 Uhr
Praktikum Visual Computing 20-00-0418-pr	P4	Fellner / Guthe / Kohlhammer / Kuijper / Mukhopadhyay / Nazemi / Roth / Stork	S305 074	*VB 17.10.2019	15:20 Uhr – 17:00 Uhr
Fortgeschrittenes Praktikum Visual Computing 20-00-0537-pr	P4	Fellner / Guthe / Kohlhammer / Kuijper / Mukhopadhyay / Nazemi / Roth / Stork	S305 074	*VB 17.10.2019	15:20 Uhr – 17:00 Uhr

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