

***Mit Ausnahme des Seminars „Gründung eines IT-Start-Up“ finden vorerst keine Präsenzveranstaltungen statt.
Die Lehrveranstaltungen werden digital angeboten, weitere Informationen erhalten Sie über TUCaN bzw. moodle.***

Montag			Raum	Startdatum	Uhrzeit
Graphische Datenverarbeitung I 20-00-0040-iv	V2	Fellner / Ströter	digital	02.11.2020	09:50 Uhr – 11:30 Uhr
Programmierung Massiv-Paralleler Prozessoren 20-00-0419-iv	IV2	Guthe	digital	02.11.2020	11:40 Uhr – 13:20 Uhr
Visuelle Trendanalyse 20-00-0542-se	S2	Nazemi	digital	02.11.2020	13:30 Uhr – 15:10 Uhr
Verteilte Geometrieverarbeitung 20-00-1075-iv	IV4	Krämer	digital	02.11.2020	13:30 Uhr – 17:00 Uhr
Ambient Intelligence 20-00-0390-iv	V2	Henniger / Kirchbuchner	digital	02.11.2020	15:20 Uhr – 17:00 Uhr
Dienstag			Raum	Startdatum	Uhrzeit
Graphische Datenverarbeitung I 20-00-0040-iv	Ü2	Fellner / Ströter	digital	03.11.2020	09:50 Uhr – 11:30 Uhr
Programmierung Massiv-Paralleler Prozessoren 20-00-0419-iv	IV2	Guthe	digital	03.11.2020	11:40 Uhr – 13:20 Uhr
Informationsvisualisierung und Visual Analytics 20-00-0294-iv	V2	Kohlhammer / May	digital	03.11.2020	15:20 Uhr – 17:00 Uhr

Mittwoch			Raum	Startdatum	Uhrzeit
Geometrische Methoden des CAE/CAD 20-00-0140-iv	Ü2+V2	Stork / Luu	digital	11.11.2020 04.11.2020	09:50 Uhr – 11:30 Uhr 15:20 Uhr – 17:00 Uhr
Deep Learning for Medical Imaging 20-00-1014-iv	V2+Ü1	Mukhopadhyay	digital	04.11.2020	09:50 Uhr – 11:30 Uhr
Fortgeschrittene Themen in der Computergraphik 20-00-0604-se	S2	Guthe	digital	04.11.2020	11:40 Uhr – 13:20 Uhr
Projektpraktikum Capturing Reality 20-00-0764-pp	P6	Guthe	digital	04.11.2020	13:30 Uhr – 15:10 Uhr
Informationsvisualisierung und Visual Analytics 20-00-0294-iv	Ü2	Kohlhammer / May	digital	04.11.2020	13:30 Uhr – 15:10 Uhr
Ambient Intelligence 20-00-0390-iv	Ü2	Henniger / Kirchbuchner	digital	04.11.2020	15:20 Uhr – 17:00 Uhr
Freitag			Raum	Startdatum	Uhrzeit
Visual Computing 20-00-0014-iv	V3	Kuijper	digital	06.11.2020	08:55 Uhr – 11:30 Uhr
Gründung eines IT-Start-Up 20-00-1016-pr	P4	Unbescheiden / Ivanova	S305 073	02.11.2020	09:50 Uhr – 10:50 Uhr weitere Termine werden in der Veranstaltung bekannt gegeben

Blockveranstaltung

Medizinische Bildverarbeitung 20-00-0379-vl	V2	Sakas / Noll	digital	01. - 05.03.2021	09:00 Uhr – 12:40 Uhr 14:00 Uhr – 15:40 Uhr
--	----	--------------	---------	------------------	--

Vorbesprechungstermine

Di. 03.11.2020

			Raum	Datum	Uhrzeit
Praktikum in der Lehre Informationsvisualisierung und Visual Analytics 20-00-0767-pl	P3	Kohlhammer / May	digital	*VB 03.11.2020	08:15 Uhr – 09:40 Uhr
Praktikum in der Lehre Graphische Datenverarbeitung I 20-00-1101-pl	P3	Fellner / Ströter	digital	*VB wird noch bekannt gegeben	

Do. 05.11.2020

			Raum	Datum	Uhrzeit
Praktikum Visual Computing 20-00-0418-pr	P4	Fellner / Guthe / Kohlhammer / Kuijper / Mukhopadhyay / Nazemi / Roth / Stork	digital	*VB 05.11.2020	15:20 Uhr – 17:00 Uhr
Fortgeschrittenes Praktikum Visual Computing 20-00-0537-pr	P4	Fellner / Guthe / Kohlhammer / Kuijper / Mukhopadhyay / Nazemi / Roth / Stork	digital	*VB 05.11.2020	15:20 Uhr – 17:00 Uhr

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