

**Alle Lehrveranstaltungen werden voraussichtlich bis Ende Mai 2020 digital angeboten. Es finden keine Präsenzveranstaltungen statt!
Weitere Informationen erhalten Sie über TUCaN bzw. moodle.**

Montag			Raum	Startdatum	Uhrzeit
Graphische Datenverarbeitung II 20-00-0041-iv	V2	Fellner / Ströter	S305 074	20.04.2020	09:50 Uhr – 11:30 Uhr
Capturing Reality 20-00-0489-iv	IV2	Guthe	S305 074	20.04.2020	11:40 Uhr – 13:20 Uhr
Virtual and Augmented Reality 20-00-0160-iv	V2+Ü2	Fellner / Rojtberg / Graf	S305 074	20.04.2020	13:30 Uhr – 17:00 Uhr
Scale Space and PDE methods in image analysis and processing 20-00-0469-se	S2	Kuijper	S305 073	20.04.2020	13:30 Uhr – 15:10 Uhr
Dienstag			Raum	Startdatum	Uhrzeit
Capturing Reality 20-00-0489-iv	IV2	Guthe	S305 074	21.04.2020	09:50 Uhr – 11:30 Uhr
Deep Generative Models 20-00-1035-iv	IV4	Mukhopadhyay	S305 073	21.04.2020	09:50 Uhr – 11:30 Uhr
Projektpraktikum Programmierung Massively Parallel Systems 20-00-0763-pp	P6	Guthe	S305 073	21.04.2020	11:40 Uhr – 13:20 Uhr
Fortgeschrittene Themen in der Computergraphik 20-00-0604-se	S2	Guthe	---	21.04.2020	13:30 Uhr – 15:10 Uhr
Graphische Datenverarbeitung II 20-00-0041-iv	Ü2	Fellner / Ströter	S305 073	21.04.2020	15:20 Uhr – 17:00 Uhr

Mittwoch

			Raum	Startdatum	Uhrzeit
Physikalisch-basierte Simulation und Animation 20-00-0682-iv	Ü2	Weber	S305 073	29.04.2020	09:50 Uhr – 11:30 Uhr
User-Centered Design in Visual Computing 20-00-0793-iv	V2	Kohlhammer	S305 074	22.04.2020	13:30 Uhr – 15:10 Uhr
Projektpraktikum Capturing Reality 20-00-0764-pp	P6	Guthe	S305 073	22.04.2020	13:30 Uhr – 15:10 Uhr
Aktuelle Trends im Medical Computing 20-00-0468-se	S2	Oyarzun Laura / Wirtz	S305 072	22.04.2020	13:30 Uhr – 15:10 Uhr

Freitag

			Raum	Startdatum	Uhrzeit
Physikalisch-basierte Simulation und Animation 20-00-0682-iv	V2	Weber	S305 074	24.04.2020	11:40 Uhr – 13:20 Uhr

Vorbesprechungstermine**Di. 14.04.2020**

			Raum	Datum	Uhrzeit
Praktikum in der Lehre Graphische Datenverarbeitung II 20-00-0954-pl	P3	Fellner / Ströter	S305 072	*VB 21.04.2020	09:50 Uhr – 11:30 Uhr

Do. 16.04.2020

			Raum	Datum	Uhrzeit
Visual Analytics: Interaktive Visualisierung sehr großer Datenmengen 20-00-0268-se	S2	Kohlhammer / von Landesberger	S305 073	*VB 23.04.2020	09:50 Uhr – 11:30 Uhr
Praktikum Visual Computing 20-00-0418-pr	P4	Fellner / Guthe / Kohlhammer / Kuijper / Mukhopadhyay / Nazemi / Roth / Stork / von Landesberger	S305 074	*VB 23.04.2020	15:20 Uhr – 17:00 Uhr
Fortgeschrittenes Praktikum Visual Computing 20-00-0537-pr	P4	Fellner / Guthe / Kohlhammer / Kuijper / Mukhopadhyay / Nazemi / Roth / Stork / von Landesberger	S305 074	*VB 23.04.2020	15:20 Uhr – 17:00 Uhr

Fr. 17.04.2020

			Raum	Datum	Uhrzeit
Angewandte Themen der Computergraphik 20-00-0724-se	S2	Stork	S305 073	*VB 08.05.2020	09:50 Uhr – 11:30 Uhr

Blocktermine

Bildverarbeitung 20-00-0155-iv	V2	Sakas / Mukhopadhyay / Gonzalez	S305 074	07.-11.09.2020	08:30 Uhr – 12:00 Uhr 13:00 Uhr – 14:45 Uhr
Abschlusspräsentationen: Visual Analytics: Interaktive Visualisierung sehr großer Datenmengen 20-00-0268-se	S2	Kohlhammer / von Landesberger	S305 072	22.06.2020 29.06.2020	09:00 Uhr – 18:00 Uhr 09:00 Uhr – 18:00 Uhr

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