

Lehrveranstaltungen WS 2022/23

Semesterbeginn:

17.10.2022

Semesterende:

10.02.2023

Montag			Raum	Startdatum	Uhrzeit
Graphische Datenverarbeitung I 20-00-0040-iv	V2	Fellner / Wirth	S305/074 bzw. 103/123	17.10.2022	09:50 Uhr – 11:30 Uhr
Verteilte Geometrieverarbeitung 20-00-1075-iv	IV4	Krämer	S103/112	17.10.2022	13:30 Uhr – 17:00 Uhr
Ambient Intelligence 20-00-0390-iv	V2	Henniger / Kirchbuchner	S207/109	17.10.2022	15:20 Uhr – 17:00 Uhr
Higher-order Meshing 20-00-1160-vl	V2	Fellner / Mandat	S306/146	17.10.2022	15:20 Uhr – 17:00 Uhr
Dienstag			Raum	Startdatum	Uhrzeit
Graphische Datenverarbeitung I 20-00-0040-iv	Ü2	Fellner / Wirth	S305/074 bzw. S103/226	18.10.2022	09:50 Uhr – 11:30 Uhr
Informationsvisualisierung und Visual Analytics 20-00-0294-iv	V2	Kohlhammer / May	S101/A5	18.10.2022	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	26.10.2022	09:50 Uhr – 11:30 Uhr
			bzw. S101/A02 S305/074 bzw. S207/109	19.10.2022	15:20 Uhr – 17:00 Uhr
Deep Learning for Medical Imaging 20-00-1014-iv	V2+Ü1	Mukhopadhyay	S306/053	19.10.2022	09:50 Uhr – 11:30 Uhr
Informationsvisualisierung und Visual Analytics 20-00-0294-iv	Ü2	Kohlhammer / May	S305/074	19.10.2022	13:30 Uhr – 15:10 Uhr
Ambient Intelligence 20-00-0390-iv	Ü2	Henniger / Kirchbuchner	S207/109	19.10.2022	15:20 Uhr – 17:00 Uhr

Donnerstag

			Raum	Startdatum	Uhrzeit
Visuelle Trendanalyse 20-00-0542-se	S2	Nazemi	S305/073	20.10.2022	13:30 Uhr – 15:10 Uhr

Freitag

			Raum	Startdatum	Uhrzeit
Visual Computing 20-00-0014-iv	V3	Kuijper	S105/122	21.10.2022	08:55 Uhr – 11:25 Uhr

Blockveranstaltung

Medizinische Bildverarbeitung 20-00-0379-vl	V2	Sakas / Gonzalez	S305/074 bzw. S207/109	27.02.-03.03.2023 09:30 Uhr – 15:15 Uhr
--	----	------------------	---------------------------	---

Vorbesprechungstermine

Mo. 17.10.2022

Praktikum in der Lehre
Graphische Datenverarbeitung I
20-00-1101-pl

P3

Fellner / Wirth

Raum

Pforte des IGD

Datum

*VB 17.10.2022

Uhrzeit

12:00 Uhr – 13:20 Uhr

Do. 27.10.2022

Praktikum Visual Computing
20-00-0418-pr

P4

Fellner / Kohlhammer /
Kuijper / Mukhopadhyay / Nazemi /
Roth / Stork

Raum

S305/074

Datum

*VB 27.10.2022

Uhrzeit

15:20 Uhr – 17:00 Uhr

Fortgeschrittenes Praktikum Visual
Computing
20-00-0537-pr

P4

Fellner / Kohlhammer /
Kuijper / Mukhopadhyay / Nazemi /
Roth / Stork

S305/074

*VB 27.10.2022

15:20 Uhr – 17:00 Uhr

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