

<b>Montag</b>				<b>Raum</b>	<b>Startdatum</b>	<b>Uhrzeit</b>
20-00-0041-iv	Graphische Datenverarbeitung II	V2	Fellner / Getto	074	13.04.2015	09:50 Uhr – 11:30 Uhr
20-00-0489-iv	Capturing Reality	IV	Goesele / Guthe	074	13.04.2015	11:40 Uhr – 13:20 Uhr
HDA	Biometrische Systeme	V2+S	Busch / Nouak	073	13.04.2015	12:00 Uhr – 13:30 Uhr
20-00-0160-iv	Virtual and Augmented Reality	V2	Bockholt	074	13.04.2015	13:30 Uhr – 15:10 Uhr
20-00-0761-iv	Visualisierung in Naturwissenschaft und Technik	IV4	Michel	073	13.04.2015	13:30 Uhr – 15:10 Uhr
20-00-0469-se	Scale Space and PDE methods in image analysis and processing	S2	Kuijper	072	13.04.2015	13:30 Uhr – 15:10 Uhr
20-00-0468-se	Aktuelle Trends im Medical Computing	S2	Drechsler	072	13.04.2015	15:20 Uhr – 17:00 Uhr
<b>Dienstag</b>				<b>Raum</b>	<b>Startdatum</b>	<b>Uhrzeit</b>
	Oberseminar Visual Computing	OS	Roth	324	21.04.2015	09:50 Uhr – 11:30 Uhr
20-00-0489-iv	Capturing Reality	IV	Goesele / Guthe	074	14.04.2015	09:50 Uhr – 11:30 Uhr
20-00-0645-se	Fortgeschrittene Themen in Computer Vision und Machine Learning	S2	Roth	073	21.04.2015	13:30 Uhr – 15:10 Uhr
20-00-0763-pp	Projektpraktikum Programming Massively Parallel Systems	P6	Goesele / Weber	073	21.04.2015	11:40 Uhr – 13:20 Uhr
20-00-0467-iv	Medizinische Visualisierung	V2+Ü2	Wesarg / Jung	072	14.04.2015	13:30 Uhr – 17:00 Uhr
20-00-0041-iv	Graphische Datenverarbeitung II	Ü2	Fellner / Getto	073 074	14.04.2015 ab 05.05.2015	15:20 Uhr – 17:00 Uhr 15:20 Uhr – 17:00 Uhr
<b>Mittwoch</b>				<b>Raum</b>	<b>Startdatum</b>	<b>Uhrzeit</b>
20-00-0401-iv	Computer Vision II	V2+Ü2	Roth	074	15.04.2015	09:50 Uhr – 13:20 Uhr
20-00-0793-iv	User-Centered Design in	V2	Nazemi / Kohlhammer	074	15.04.2015	13:30 Uhr – 15:10 Uhr

Visual Computing

20-00-0764-pp	Projektpraktikum Capturing Reality	P6	Goesele / Fuhrmann / Langguth / Wächter	072	15.04.2015	13:30 Uhr – 15:10 Uhr
20-00-0604-se	Fortgeschrittene Themen in der Computergraphik	S2	Goesele / Widmer	072	15.04.2015	15:20 Uhr – 17:00 Uhr
20-00-0761-iv	Visualisierung in Naturwissenschaft und Technik	IV4	Michel	073	15.04.2015	13:30 Uhr – 15:10 Uhr

<b>Freitag</b>				<b>Raum</b>	<b>Startdatum</b>	<b>Uhrzeit</b>
20-00-0014-iv	Einführung in Human Computer Systems	V3	Kuijper	S101 A1	17.04.2015	09:15 Uhr – 11:30 Uhr

**Vorbesprechungstermine**

<b>Do. 16. 04.2015</b>				<b>Raum</b>	<b>Datum</b>	<b>Uhrzeit</b>
20-00-0268-se	Visual Analytics: Interaktive Visualisierung	S2	Fellner / Kohlhammer / von Landesberger	073	*VB 16.04.2015	09:50 Uhr – 11:30 Uhr
20-00-0216-se	3D-Animation und Visualisierung	S2	Fellner / Kohlhammer / Knuth	073	*VB 16.04.2015	11:40 Uhr – 13:20 Uhr
20-00-0418-pr	Programmierung eines graph. Systems	P4	Fellner / Goesele / Kuijper / Roth / Sakas / von Landesberger	073	*VB 16.04.2015	15:20 Uhr – 17:00 Uhr
20-00-0537-pr	Fortgeschrittene Programmierung eines graph. Systems	P4	Fellner / Goesele / Kuijper / Roth / Sakas / von Landesberger	073	*VB 16.04.2015	15:20 Uhr – 17:00 Uhr

<b>Fr. 16.04.2015</b>				<b>Raum</b>	<b>Datum</b>	<b>Uhrzeit</b>
20-00-0607-se	Angewandte Themen der Computergraphik	S2	Stork	072	*VB 17.04.2015	09:50 Uhr – 11:30 Uhr
20-00-0287-se	Multimodale Interaktion mit Intelligenten Umgebungen	S2	Fellner / Braun /Tazari	072	*VB 17.04.2015	11:40 Uhr – 13:20 Uhr
20-00-0160-iv	Virtual and Augmented Reality	Ü2	Bockholt	072	*VB 17.04.2015	13:30 Uhr – 15:10 Uhr

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