

Datum	Vortragender	Thema
04.04.17	Martin Luboschik	Einführung in VC
11.04.17	Arne Neuber	Multi-touch Interaktion für die visuelle Exploration von Bewegungstrajektorien (Verteidigung MA)
18.04.17 Beginn 13:00 Uhr	Jan Kadlubek	Unterstützung der Tiefenwahrnehmung von 2D-Beschriftungen in der 3D-Computergrafik (Verteidigung BA)
	Niko Brucker	Erweiterte Verfahren zur Tiefenkamerakalibrierung (Verteidigung MA)
25.04.17		
02.05.17	Albrecht Röhm	Darstellung und Editierung von Transferfunktionen für die visuelle Exploration von 3D Retinadaten (Verteidigung MA)
	Philip Berger	Immersive Visualisierung in Augmented Reality (Verteidigung MA)
09.05.17	Lars Nonnemann	Kalibrierungsmuster für Kameras (Vorstellung LP)
	Anton Jirka	Die Diskretisierung des Menschen
16.05.17	Christoph Schmidt	Vom LKA zum Wissenschaftler – immer mit dem user in the loop
23.05.17		
30.05.17		Probevorträge EuroVA
06.06.17	Projektwoche	
13.06.17		
20.06.17		Einführung in VC
27.06.17		Vorstellung MA/BA
04.07.17	Linda Pfeiffer TU Chemnitz	Visuelle Hilfen für die Fluglotsentätigkeit
	Jonathan Fischer TU Chemnitz	Partikel-Hierarchien für effiziente Visualisierung von SPH-Daten
11.07.17	Reza Yaghoubian	Visualisierung von Provenance-Informationen (LP)
	Khaled Alhayek	Beschreibung von Workflows in der visuellen Datenanalyse (LP)