

Datum	Vortragender	Thema
16.10.10	Dr. Michael Zimmermann Mario Binkowski MV Werften Rostock	3D Visualisierung mit ParaView im Kontext der Schiffskonstruktion
23.10.18	VisWeek / Seminar fällt aus	
30.10.18		
6.11.18	Philip Berger	GEMS2-Projekt
13.11.18		
20.11.18	Christian Eichner	VISSECT-Projekt
27.11.18		
4.12.18	Daniela Markov-Vetter	ARGuide-Projekt "Der Einfluss der Schwerelosigkeit auf die visuelle Zielsuche in einer AR-Umgebung"
11.12.18	Christine Ripken	Ausnutzung von Saliency-Informationen zur prioritätengesteuerten Datenvisualisierung im Gelände (MA)
18.12.18	Fabian Scheiderer	Parametrisierung im Renderingprozess (Vorstellung Staatsexamensarbeit)
	Matthias Kuhr	Entwicklung von 3D-Darstellungen mit der HoloLens zur Unterstützung der Vermittlung physikalischer Inhalte (MA)
08.01.19	Zana Vosough TU Dresden	Vortrag zum Thema "Interactive Visualization of Multidimensional Hierarchical Aggregates with Parallel Hierarchies"
15.01.19	Studenten	Vorstellungen zu Einführung in VC
22.01.19	Markus Berger	Multisensory, immersive visualization of CIS data (Vorstellung Forschungsthema)
	Khaled Alhayek	Visualisierung der Werteverteilung für multivariate Zeitreihen (SP)
29.01.19	Xiang Li	Visualisierung von Parameter Settings (LP)

16.01.19