

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	Daniela Markov-Vetter	ARGuide-Projekt "Der Einfluss der Schwerelosigkeit auf die visuelle Zielsuche in einer AR-Umgebung"
4.12.18	Christoph Schmidt	Annotationen Aufnehmen und Anzeigen in Kontext der Visualisierung von Patientendaten
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)
08.01.19	Matthias Kuhr	Entwicklung von 3D-Darstellungen mit der HoloLens zur Unterstützung der Vermittlung physikalischer Inhalte (MA)
15.01.19	Studenten	Vorstellungen zu Einführung in VC
22.01.19		
29.01.19	Xiang Li	Visualisierung von Parameter Settings (LP)

17.10.18