

Datum	Vortragender	Thema
17.10.17	Jan-Michael Frahm Uni North Carolina	Estimating Life Realistic World Models Leveraging Crowd Sourced Data
24.10.17	Sven Severin Kraft	Kameragestützte Analyse von Deicherosion und Deichbruch (Vorstellung MA)
07.11.17		
14.11.17	Thomas Schult Hochschule Stralsund	Visualisierung diffusionsgewichteter Daten der Magnetresonanztomographie (Vorstellung Diss.)
21.11.17	Philip Berger	Explorieren und Editieren von multivariaten Graphen
28.11.17	Xiang Li	Emphasizing techniques
	Jan Kadlubek	Techniken zur Tiefenwahrnehmung
05.12.17	Dimitri Kraft	Entwicklung der 3D Terraindarstellung
12.12.17	Arivis AG	Visualisierung: Herausforderungen aus der industriellen Praxis
19.12.17	Christian Eichner	Unterstützung der Parameteranalyse bei der Segmentierung von Zeitreihen (VisSect)
09.01.18	Sven Severin Kraft	Untersuchung von Wasserbewegungen bei Dünenerosion und Dünenbruch mittels optischen Flusses (MA)
16.01.18	Hannes Hagen	Flexible Layouts for Bring & Go (Vorstellung BA)
23.01.18	Jörg Stüwe	Attributgetriebene Darstellung von retinalen OCT-Daten (Vorstellung BA)
30.01.18	Lars Nonnemann	Verbesserung der Kalibrierungsrobustheit durch Verknüpfung verschiedener Kamerakalibrierungsverfahren (Vorstellung MA)
	Tim Konieczny	Presenter-Spectator Concept for Collaborative Volume Analysis in VR (Vorstellung MA)