

Datum	Vortragender	Thema
17.10.17	Jan-Michael Frahm Uni North Carolina	Estimating Life Realistic World Models Leveraging Crowd Sourced Data
24.10.17	Lars Nonnemann	Fokusunabhängige exakte Kalibrierung von Kameras (SP)
<del>31.10.17</del>	Reformationstag	
07.11.17		
14.11.17	Thomas Schult Hochschule Stralsund	Visualisierung diffusionsgewichteter Daten der Magnetresonanztomographie (Vorstellung Diss.)
21.11.17		
28.11.17	Philip Berger	Explorieren und Editieren von multivariaten Graphen
05.12.17		
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)
02.01.18		Vorstellung stud. Arbeiten
09.01.18		Vorstellung stud. Arbeiten
16.01.18		Vorstellung stud. Arbeiten
23.01.18		Vorstellung stud. Arbeiten
30.01.18		Vorstellung stud. Arbeiten

Stand 06.10.17