



Nr.	Ort	Datum	Vortragender	Titel
1	TUHH	02.11.2018	Denis Matha Ramboll GmbH	Herausforderung bei der Planung von Offshore-Windkraft-Parks
2	UDE	09.11.2018	Nico Maas Universität Duisburg-Essen	Ausgewählte Aspekte und Problemstellungen des teil- und hochautomatisierten Fahrens aus Sicht der Automobiltechnik
3	URO	16.11.2018	Thomas Büchler DW-ShipConsult	Auswirkungen schiffsakustischer Planung im Design: Wenn der Chief seinen Motor nicht mehr hört
5	TUB	07.12.2018	Michael Lüder ABEKING & RASMUSSEN	Ausgewählte Aspekte aus dem Entwurf von Megayachten
6	TUHH	14.12.2018	Michael Palm Voith SE & Co. KG	Influence of Thruster Response Time on DP Capability by Time-Domain Simulation
7	UDE	11.01.2019	Helge Rathje Taylor Marine	
8	TUB	18.01.2019	Jörg Mehltau Becker Marine Systems GmbH	Innovative Technologien für Manövrieranlagen und propulsionsverbesserende Maßnahmen
9	URO	25.01.2019		

Freitags 14:00 -15:00 Uhr, alternierend zwischen Berlin, Duisburg, Hamburg und Rostock