

Schiffs- und Meerestechnisches Kolloquium der Universitäten TUB, UDE, TUHH, URO **SS 2017**

Nr.	Ort	Datum	Vortragender	Titel
1	URO	21.04.2017	Thomas Guiard Head of Energy-Saving Devices, ibmv	Studies into the Selection of CFD Models for the Prediction of Full-Scale Wake and Propulsion
2	TUHH	05.05.2017	Peter Schenzle	Warum wieder Windschiffe?
3	TUB	12.05.2017	Karsten Hochkirch DNV GL - Maritime	Flying cats competing for the 35th Americas cup
4	UDE	19.05.2017	Steven Collins	The development of the modern LNG Carrier - Evolution or Revolution?
5	URO	23.06.2017	Pascal Anschau, Martin Börner SVA Potsdam	Einfluss instationärer Zustände des Schlepprinnenwassers auf Versuchsergebnisse
6	TUHH	30.06.2017	Sebastian Sala Carnival Maritime GmbH	Efficient Design and Operation of Cruise Vessels
7	UDE	07.07.2017	Felix Mühlhoff Ingenieurbüro Mühlhoff, Kleve	Der Einsatz von integriertem CAD/CAM im modernen Schiffbau unter Berücksichtigung von verteilter gleichzeitiger Entwicklung (Concurrent Engineering) gestützt durch PLM/PDM mit Software von Siemens PLM
8	TUB	14.07.2017	Quentin Hisette HSVA	Numerische Simulation in der Eis- und Polartechnik

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