

## Schiffs- und Meerestechnisches Kolloquium der Universitäten TUB, UDE, TUHH, URO

Nr.	Ort	Datum	Vortragender	Arbeitstitel
1	TUB	29.04.11	Dr. Reinhard Schulze SVA Potsdam	Hydrodynamische Aspekte bei der Geräuschminderung von Schiffen
2	UDE	06.05.11	Dipl. Naut. Dietmar Seidel Schiffahrtsdirektion Nord	Die Wasser und Schiffahrtsdirektion Nord: Wasserstraßen, Aufgaben, Organisation
3	TUHH	13.05.11	Dipl.-Ing. Kay Tigges Siemens AG	Elektrische Schiffsantriebe - Eigenschaften und Auslegungs- kriterien für einen adäquaten Einsatz
4	URO	20.05.11	Dr.-Ing. Volker Kabott PuS Werften	Entwicklung eines Offshore-Kranschiffes
5	TUB	10.06.11	Dipl.-Ing. Dirk Lehmann Becker Marine Systems	Rudersysteme, Bericht aus der Praxis
6	UDE	17.06.11	Dr.-Ing. Andreas Gronarz DST	"ClusterTool", ein Werkzeug zur Optimierung und Bewertung der Befahrbarkeit von Häfen
7	TUHH	24.06.11	Dr. Christian Cabos Germanischer Lloyd	Fluid-Struktur-Interaktion
8	TUB	01.07.11	Prof. Dr. Michael Schmiechen Technische Universität Berlin	Hydromechanische Systeme, u. a. Propulsoren von Schiffen, seit 50 Jahren und so weiter ...
9	UDE	08.07.11	Dr.-Ing. Dirk Jürgens VOITH Turbo GmbH	Hydromechanische Besonderheiten von Schiffen mit Voith Schneider Propellern

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