

**Sehr geehrte Professorinnen und Professoren,  
liebe Mitarbeitende, liebe Studenten**

Im Namen der Lehrstühle für Schiffbau, Schiffstechnische Konstruktionen, Modellierung und Simulation sowie Meerestechnik möchten wir Sie wieder herzlich zum Kolloquium Schiffs- und Meerestechnik einladen.

In dieser Woche wird

**Dr. F. Pagnanelli**

**ContiTech Industrial Fluid Solutions EMEA**

über

**Development of Seawater Intake Systems for Floating Production Units**

berichten.

Der Vortrag wird am Freitag, 10.05.2019 um 14:00 Uhr aus Hamburg übertragen.

Die anschließende Diskussion ist für alle Standorte offen.

Die Dauer der Veranstaltung beträgt ca. 1 Stunde.

Wir freuen uns auf Ihre rege Teilnahme.



**Sehr geehrte Professorinnen und Professoren,  
liebe Mitarbeitende, liebe Studenten**

Im Namen der Lehrstühle für Schiffbau, Schiffstechnische Konstruktionen, Modellierung und Simulation sowie Meerestechnik möchten wir Sie wieder herzlich zum Kolloquium Schiffs- und Meerestechnik einladen.

In dieser Woche wird

**Prof. Dr.-Ing. Zao-Jian Zou**

**Shanghai Jiao Tong University**

über

**Dynamic modelling of ship motion by using Support Vector Machine and Artificial Neural Network**

berichten.

Der Vortrag wird am Freitag, 24.05.2019 um 14:00 Uhr aus Berlin übertragen.

Die anschließende Diskussion ist für alle Standorte offen.

Die Dauer der Veranstaltung beträgt ca. 1 Stunde.

Wir freuen uns auf Ihre rege Teilnahme.



**Sehr geehrte Professorinnen und Professoren,  
liebe Mitarbeitende, liebe Studenten**

Im Namen der Lehrstühle für Schiffbau, Schiffstechnische Konstruktionen, Modellierung und Simulation sowie Meerestechnik möchten wir Sie wieder herzlich zum Kolloquium Schiffs- und Meerestechnik einladen.

In dieser Woche wird

**Dr.-Ing. Roland Vilsmeier**

**numrax GmbH**

über

**Introducing DrNUM, a CFD software package for teraflop-scale computing on GPUs**

berichten.

Der Vortrag wird am Freitag, 07.06.2019 um 14:00 Uhr aus Duisburg übertragen.

Die anschließende Diskussion ist für alle Standorte offen.

Die Dauer der Veranstaltung beträgt ca. 1 Stunde.

Wir freuen uns auf Ihre rege Teilnahme.



**Sehr geehrte Professorinnen und Professoren,  
liebe Mitarbeitende, liebe Studenten**

Im Namen der Lehrstühle für Schiffbau, Schiffstechnische Konstruktionen, Modellierung und Simulation sowie Meerestechnik möchten wir Sie wieder herzlich zum Kolloquium Schiffs- und Meerestechnik einladen.

In dieser Woche wird

über

berichten.

Der Vortrag wird am Freitag, 14.06.2019 um 14:00 Uhr aus Rostock übertragen.

Die anschließende Diskussion ist für alle Standorte offen.

Die Dauer der Veranstaltung beträgt ca. 1 Stunde.

Wir freuen uns auf Ihre rege Teilnahme.



**Sehr geehrte Professorinnen und Professoren,  
liebe Mitarbeitende, liebe Studenten**

Im Namen der Lehrstühle für Schiffbau, Schiffstechnische Konstruktionen, Modellierung und Simulation sowie Meerestechnik möchten wir Sie wieder herzlich zum Kolloquium Schiffs- und Meerestechnik einladen.

In dieser Woche wird

über

berichten.

Der Vortrag wird am Freitag, 21.06.2019 um 14:00 Uhr aus Berlin übertragen.

Die anschließende Diskussion ist für alle Standorte offen.

Die Dauer der Veranstaltung beträgt ca. 1 Stunde.

Wir freuen uns auf Ihre rege Teilnahme.



**Sehr geehrte Professorinnen und Professoren,  
liebe Mitarbeitende, liebe Studenten**

Im Namen der Lehrstühle für Schiffbau, Schiffstechnische Konstruktionen, Modellierung und Simulation sowie Meerestechnik möchten wir Sie wieder herzlich zum Kolloquium Schiffs- und Meerestechnik einladen.

In dieser Woche wird

**Dipl.-Ing. oec. Jan Peckolt**

**NEMOS GmbH**

über

**NEMOS Wellenenergienutzung – Vom akademischen Projekt zur industriellen Entwicklung**

berichten.

Der Vortrag wird am Freitag, 28.06.2019 um 14:00 Uhr aus Duisburg übertragen.

Die anschließende Diskussion ist für alle Standorte offen.

Die Dauer der Veranstaltung beträgt ca. 1 Stunde.

Wir freuen uns auf Ihre rege Teilnahme.



**Sehr geehrte Professorinnen und Professoren,  
liebe Mitarbeitende, liebe Studenten**

Im Namen der Lehrstühle für Schiffbau, Schiffstechnische Konstruktionen, Modellierung und Simulation sowie Meerestechnik möchten wir Sie wieder herzlich zum Kolloquium Schiffs- und Meerestechnik einladen.

In dieser Woche wird

**M.Sc. Carsten Hilgenfeld**

**JAKOTA Cruise Systems GmbH ([fleetmon.com](http://fleetmon.com))**

über

**Beobachtung von Rohstofftransporten für die europäische  
Batterieproduktion mittels AIS**

berichten.

Der Vortrag wird am Freitag, 05.07.2019 um 14:00 Uhr aus Rostock übertragen.

Die anschließende Diskussion ist für alle Standorte offen.

Die Dauer der Veranstaltung beträgt ca. 1 Stunde.

Wir freuen uns auf Ihre rege Teilnahme.



**Sehr geehrte Professorinnen und Professoren,  
liebe Mitarbeitende, liebe Studenten**

Im Namen der Lehrstühle für Schiffbau, Schiffstechnische Konstruktionen, Modellierung und Simulation sowie Meerestechnik möchten wir Sie wieder herzlich zum Kolloquium Schiffs- und Meerestechnik einladen.

In dieser Woche wird

über

berichten.

Der Vortrag wird am Freitag, um 14:00 Uhr aus übertragen.

Die anschließende Diskussion ist für alle Standorte offen.

Die Dauer der Veranstaltung beträgt ca. 1 Stunde.

Wir freuen uns auf Ihre rege Teilnahme.

