



SCHIFFBAUTECHNISCHE GESELLSCHAFT e.V.

Bramfelder Straße 164, D-22305 Hamburg
Tel. +49(0)40-690 49 10 Fax +49(0)40-690 03 41
<http://www.stg-online.de> eMail: office@stg-online.de

im September 2014

Einladung zum Sprechtag

“Students meet Industry” Dialog zwischen Studierenden und der maritimen Industrie

am 24. Oktober in Leer

Fachausschuss: Ausbildung und Fortbildung
Leiter des FA: Prof. Dr.Eng. Patrick Kaeding
Ort: Hochschule Emden/Leer
im Gebäude des Maritimen Kompetenzzentrums
Konferenzraum, 4. Etage
Bergmannstr. 36
26789 Leer

**Die Teilnahme am Sprechtag ist kostenfrei.
Um Anmeldung wird gebeten.**

SCHIFFBAUTECHNISCHE GESELLSCHAFT e.V.

Dr.-Ing. Hermann J. Klein
Vorsitzender

Dipl.-Ing. Iwer Asmussen
Geschäftsführer

Anmeldung:

Schiffbautechnische
Gesellschaft e.V.
Bramfelder Str. 164
D-22305 Hamburg

Fax: +49(0)40-690 03 41
eMail: office@stg-online.de
<http://www.stg-online.de>

.....
Name, Titel

.....
Privatanschrift

.....
Firma mit Anschrift

Programm
zum STG-Sprechtage
“Students meet Industry 2014”
24.10.2014 in Leer

- 09.00 Uhr** **Eintreffen der Teilnehmer, Kaffee**
- 09.30 Uhr** **Grußworte**
durch den Gastgeber Prof. Dr. Gerhard Kreuzt, Präsident der Hochschule Emden/Leer
- 09.40 Uhr** **Begrüßung**
Prof. Dr.Eng. Patrick Kaeding und Prof. Dr.Eng. Marcus Bentin, Hochschule Emden/Leer
- 09.50 Uhr** **Schwertgutreederei Briese Schifffahrt & BBC Chartering & Logistic stellen sich vor**
- 10.10 Uhr** **Abeking & Rasmussen Schiffs- u. Yachtwerft AG stellt sich vor**
- 10.30 Uhr** **Vortrag des VDMA, Schiffbau- und Offshore-Zulieferindustrie**
Dipl.-Ing. Hauke Schlegel, Geschäftsführer des Verbandes Deutscher Maschinen- und Anlagenbau e.V. (VDMA), Hamburg
- 10.50 Uhr** **Kaffeepause**
- 11.20 Uhr** **Anforderungen an eine Power-to-Gas-Anlage für den Offshore-Einsatz mit einer Anschlussleistung von 240 MW**
Daniel Jansen, Fachhochschule Flensburg
- 11.45 Uhr** **Validierung von 3D-Akustik-Fluid-Elementen für Vibrationsanalysen von Schiffen**
Hauke Herrnring, Technische Universität Hamburg-Harburg
- 12.10 Uhr** **Methodischer Formentwurf eines autonomen Oberflächenfahrzeuges nach strömungsmechanischen Gesichtspunkten**
Robert Kutz, Technische Universität Berlin
- 12.35 Uhr** **Mittagspause**
- 13.40 Uhr** **Fr. Lürssen Werft GmbH & Co. KG stellt sich vor**
- 14.00 Uhr** **Meyer Werft GmbH stellt sich vor**
- 14.20 Uhr** **Signifikante Reduzierung von Geräuschemissionen bei dem Betrieb von Querstrahlrudern durch Lufteinblasung**
Marvin Kötter, Universität Duisburg-Essen
- 14.45 Uhr** **Erstellung einer flächenbasierten Schiffsformbeschreibung aus Schiffslinien**
Sebastian Greshake, Universität Rostock
- 15.10 Uhr** **Kaffeepause**
- 15.40 Uhr** **Optimierung des Belieferungsprozesses zwischen der ThyssenKrupp Schulte GmbH und der MEYER WERFT GmbH**
Matthijs Schütte, Hochschule Emden/Leer
- 16.05 Uhr** **Teilnehmer-Vortrag über die Exkursion nach Ostasien 2014**
- 16.25 Uhr** **Wahl und Prämierung des besten studentischen Vortrags**
- Imbiss; Open End**