



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

September 2012

Einladung zum Sprechtag

“Students meet Industry”

Dialog zwischen Studierenden und der maritimen Industrie

am 26. Oktober in Bremen

Fachausschuss: Ausbildung und Fortbildung
Leiter des FA: Prof. Dr.Eng. Patrick Kaeding
Ort: Hochschule Bremen
Gebäude ZIMT
Raum 032A/B
Flughafenallee 10
28199 Bremen

<http://www.hs-bremen.de/internet/de/einrichtungen/standorte/flughafenallee/>
<http://www.hs-bremen.de/mam/hsb/referate/r01/gebäude-flughafenallee.gif>

**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 2012”

- 09.00 Uhr** Eintreffen der Teilnehmer, Kaffee
- 09.30 Uhr** Begrüßung durch den Gastgeber Prof. Dr.-Ing. Hans Gudenschwager und den Leiter des Fachausschusses Prof. Patrick Kaeding
- 09.40 Uhr** Meyer Werft GmbH stellt sich vor
- 10.00 Uhr** Nordic Yards Wismar GmbH stellt sich vor
- 10.20 Uhr** Einblicke in eine internationale Karriere
Christina Vossen, ULSTEIN DESIGN & SOLUTIONS AS
- 10.40 Uhr** Kaffeepause
- 11.10 Uhr** Schiffskollisionen und deren Folgen
Nils Gäbler, Technische Universität Hamburg-Harburg
- 11.35 Uhr** Entwicklung eines EXCEL-Tools zur Effizienzprognose eines FLETTNER-Hilfsvortriebs
Leonie Peschel, Fachhochschule Flensburg
- 12.00 Uhr** Entwicklung einer Methodik zur Integration statistisch basierter Seegangsbewegungssimulationen in die Bestimmung der globalen Längsfestigkeitsdimensionierung moderner Schiffstypen
Bastian Schmitz, Fachhochschule Kiel
- 12.25 Uhr** Untersuchung zur numerischen Werkzeugentwicklung bei Kopplung eines biomechanischen Ansatzes mit der stahlschiffbaulichen Berechnungsumgebung
Sebastian Schenk, Universität Rostock
- 12.50 Uhr** Prof.Dr.rer.pol. Karin Luckey, Rektorin der Hochschule Bremen
- 13.00 Uhr** Mittagspause
- 14.00 Uhr** FR. FASSMER GmbH & Co. KG sich vor
- 14.20 Uhr** Abeking & Rasmussen Schiffs- u. Yachtwerft AG stellt sich vor
- 14.40 Uhr** Comparison of model and full-scale CFD-calculations with OpenFOAM
Colin Barth, Hochschule Bremen
- 15.05 Uhr** Ship-Bank Interaction and Related Control Problems
Philipp Mucha, Universität Duisburg-Essen
- 15.30 Uhr** Kaffeepause
- 16.00 Uhr** Fr. Lürssen Werft GmbH & Co. KG stellt sich vor
- 16.20 Uhr** Spektralanalysen für ein Panmax-Containerschiff
Sascha Sprenger, Technische Universität Berlin
- 16.45 Uhr** Integration der Außenhautberechnung nach Klassifikationsvorschrift für den NAPA Steel Prozess im Projektstadium
Torsten Wessels, Hochschule Bremen
- 17.10 Uhr** STG-Exkursion nach Norwegen – Ein Reisebericht der Studierenden
- 17.30 Uhr** Wahl und Prämierung des besten studentischen Vortrags
Imbiss
Open End