



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 2015

Einladung zum Sprechtag

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

am 30. Oktober in Hamburg

Fachausschuss: Ausbildung und Fortbildung
Leiter des FA: Prof. Dr.Eng. Patrick Kaeding
Ort: Technische Universität Hamburg-Harburg
Studentisches Lern- und Kommunikationszentrum
Gebäude A
Am Schwarzenberg-Campus 1
21073 Hamburg

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

SCHIFFBAUTECHNISCHE GESELLSCHAFT e.V.

Dr.-Ing. Hermann J. Klein
Vorsitzender

Dipl.-Ing. Fred Deichmann
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

.....
Anschrift
.....

Programm
zum STG-Sprechtage
"Students meet Industry 2015"
30.10.2015 in Hamburg

- 09.00 Uhr** **Eintreffen der Teilnehmer, Kaffee**
- 09.30 Uhr** **Grußworte**
durch den Gastgeber Prof. Dr.-Ing. Friedrich Wirz, Technische Universität Hamburg-Harburg
- 09.40 Uhr** **Begrüßung**
Prof. Dr.Eng. Patrick Kaeding, Leiter des Fachausschusses
- 09.50 Uhr** **Fr. Lürssen Werft GmbH & Co. KG stellt sich vor**
- 10.10 Uhr** **Abeking & Rasmussen Schiffs- u. Yachtwerft AG stellt sich vor**
- 10.30 Uhr** **Faszination Meerestechnik**
Dr.-Ing. Walter L. Kuehnlein, Vorstandsvorsitzender der Gesellschaft für Maritime Technik e.V., Hamburg
- 10.50 Uhr** **Kaffeepause**
- 11.20 Uhr** **Traglastverhalten von Schiffskörpern unter dynamischer Beanspruchung**
Albert Ulbertus, Universität Rostock
- 11.45 Uhr** **Entwurf eines großen unbemannten Unterwasserfahrzeugs für das Verbringen und Wiederaufnehmen von seismischen Messinstrumenten auf dem Meeresboden**
Kai Staab, Universität Duisburg-Essen
- 12.10 Uhr** **Concept Design for Exploration Platforms in Shallow Ice Covered Waters**
Leon Hertig, Technische Universität Hamburg-Harburg
- 12.35 Uhr** **Mittagspause**
- 13.40 Uhr** **Meyer Werft GmbH & Co. KG stellt sich vor**
- 14.00 Uhr** **MAN Diesel & Turbo SE stellt sich vor**
- 14.20 Uhr** **Studie zum Einfluss von Jack-Up Vorgängen von Errichterschiffen auf Hafensohle und Kaianlage der Lloyd Werft Bremerhaven AG**
Julia Ludwig, Hochschule Bremen
- 14.45 Uhr** **Einfluss von unsymmetrischen Profilen auf die Betriebsfestigkeit von Längsspantdurchführungen**
Christian Hauhs, Fachhochschule Kiel
- 15.10 Uhr** **Kaffeepause**
- 15.40 Uhr** **Dynamische Bilanzierung der Energieströme einer Hauptmaschine anhand eines Sankey-Diagramms**
Knut Feil, Fachhochschule Flensburg
- 16.05 Uhr** **Aufbau eines Finite Elemente Modells mit NX Nastran zur Simulation von Druckschwankungen im Nahbereich von Offshore Monopfahlinstallationen**
Bodo Beuchel, Hochschule Emden/Leer
- 16.30 Uhr** **Wahl und Prämierung des besten studentischen Vortrags, Imbiss; Open End**