

EINLADUNG

ZUM STG-SPRECHTAG

“Students meet Industry” – die Jobbörse der STG

Dialog zwischen Studierenden und der maritimen Industrie
am 30. Oktober in Leer

FACHAUSSCHUSS:

Ausbildung und Fortbildung

LEITER DES FA:

Prof. Dr.Eng. Patrick Kaeding

ORT:

Zollhaus Leer, Bahnhofsring 4, 26789 Leer (Ostfriesland)

Wir bitten um Anmeldung zur Veranstaltung unter

https://www.stg-online.org/veranstaltungen/Students_meet_Industry.html

Die Teilnahme am Sprechtag ist kostenfrei. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter www.stg-online.de

SCHIFFBAUTECHNISCHE GESELLSCHAFT e.V.

Prof. Dr.-Ing. Stefan Krüger
Vorsitzender

Dr.-Ing. Hans Jakob Gätjens
Geschäftsführer

Schiffbautechnische Gesellschaft e.V.



Besichtigung Meyer Werft am Vortag/Vorabendtreffen an der Hochschule!

Vorabendtreffen: Ab 18.00 Uhr,
Aula Maritimer Campus Leer (MCL), Bergmannstr. 36, Leer



PROGRAMM

“Students meet Industry 2024“

30.10.2024 in Leer



08.30 Uhr	Eintreffen der Teilnehmer, Kaffee
	Eröffnung und Begrüßung Prof. Marcus Bentin, Hochschule Emden-Leer
09.00 Uhr	Prof. Dr.Eng. Patrick Kaeding, Leiter des Fachausschusses; Vorstellung von: Hamburgische Schiffbau-Versuchsanstalt/SDC Ship Design & Consult, Hoppe Marine, KAEFER Schiffsausbau, Mecklenburger Metallguss, TECHNOLOG services, thyssenkrupp Marine Systems / ATLAS ELEKTRONIK, Verband für Schiffbau und Meerestechnik, Verein der Kanalsteuerer
09.30 Uhr	Meyer Werft GmbH & Co. KG stellt sich vor
09.45 Uhr	Abeking & Rasmussen Schiffs- und Yachtwerft SE stellt sich vor
09.55 Uhr	Entwicklung, Bau und Validierung eines Prüfstandes für Offene-Wasser-Versuche von Schiffspropellern Daniel Hofmann, Hochschule Emden/Leer
10.10 Uhr	A Machine Learning Algorithm to Estimate Hydrodynamic Coefficients of a Jack-up Vessel in Frequency Domain Per Mikkelsen, Technische Universität Berlin
10.25 Uhr	Kaffeepause
11.00 Uhr	Entwicklung einer Software zur direkten Bewertung menschlicher Einsatzfähigkeit auf Basis von gemessenen Schiffsbewegungen Ellen Woyciechowski, Hochschule Bremen
11.15 Uhr	Untersuchung von Retrofit-Maßnahmen zur Energieeffizienzoptimierung eines Forschungsschiffes Jędrzej Kaşinowski, Technische Universität Hamburg
11.30 Uhr	BREDO DRY DOCKS GmbH stellt sich vor
11.40 Uhr	Hitzler Werft GmbH stellt sich vor
11.50 Uhr	Mittagspause
13.00 Uhr	Methanol-Yacht-Entwurf mithilfe von kreativer Raumaufteilung unter Einhaltung der Klassevorschriften Simon Lothar Prattke, Fachhochschule Kiel
13.15 Uhr	Kongsberg Maritime Germany GmbH stellt sich vor
13.25 Uhr	Lürssen stellt sich vor
13.35 Uhr	NVL B.V. & Co. KG stellt sich vor
13.45 Uhr	Kaffeepause
14.30 Uhr	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt stellt sich vor
14.40 Uhr	Drehschwingungsverhalten veränderlicher Systeme – Eine Betrachtung äußerer Einflüsse auf maritime Antriebssysteme Bjarne Witt, Hochschule Flensburg
14.55 Uhr	Schottel GmbH stellt sich vor
15.05 Uhr	Untersuchungen der Wellenausrichtung von Schiffen unter veränderlichen Randbedingungen Jonas Musil, Universität Rostock
15.20 Uhr	Development of a Multi-objective Optimisation Strategy for the Preliminary Hull Design of a Multi-purpose Ship Anna-Sophia Büscher, Technische Universität Berlin
15.35 Uhr	Verband für Schiffbau- und Meerestechnik stellt sich vor
15.45 Uhr	Wahl und Prämierung des besten studentischen Vortrags, Imbiss