

EINLADUNG

ZUM STG-SPRECHTAG

“Students meet Industry” – die Jobbörse der STG

Dialog zwischen Studierenden und der maritimen Industrie am 27. Oktober 2023 in Flensburg

FACHAUSSCHUSS:

Ausbildung und Fortbildung

LEITER DES FA:

Prof. Dr.Eng. Patrick Kaeding

ORT:

Hörsaalzentrum der Hochschule Flensburg, Audimax,
Kanzleistraße 91-93, 24943 Flensburg

Wir bitten um Anmeldung zur Veranstaltung unter

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

Die Teilnahme am Sprechtag ist kostenfrei. Es gelten die zum Zeitpunkt der Veranstaltung gültigen Corona-Regelungen. Alle aktuellen Informationen unter www.stg-online.de

Wir freuen uns über Ihre Anmeldung.

SCHIFFBAUTECHNISCHE GESELLSCHAFT e.V.

Prof. Dr.-Ing. Stefan Krüger
Vorsitzender

Dr.-Ing. Hans Jakob Gätjens
Geschäftsführer

Schiffbautechnische Gesellschaft e.V.



Vorabendtreff in der Campus-Schipperklausen, 19.00 Uhr, Kanzleistr. 91-93, Gebäude B.

Bier und Softgetränke sponsert die Fa. Hoppe Marine & die Hochschul-Lehrbrauerei.

Parallel: Gelegenheit zur Besichtigung der nautischen und schiffstechnischen Simulatoren des Maritimen Zentrums



PROGRAMM

“Students meet Industry 2023“

27.10.2023 in Flensburg



08.30 Uhr	Eintreffen der Teilnehmer, Kaffee
09.00 Uhr	Eröffnung und Begrüßung Dr. Christoph Jansen, Präsident der Hochschule Flensburg Prof. Dr.Eng. Patrick Kaeding, Leiter des Fachausschusses Vorstellung von: DW ShipConsult, Thyssenkrupp/Atlas Elektronik, Hoppe Marine, Wärtsilä SAM Electronics, VSM, Kongsberg Maritime Germany, Kaefer Schiffsausbau
09.30 Uhr	FSG-Nobiskrug Design GmbH stellt sich vor
09.45 Uhr	Abeking & Rasmussen Schiffs- und Yachtwerft SE stellt sich vor
10.00 Uhr	Aspekte der technischen Machbarkeit einer Umrüstung des Forschungsmotors 4524 auf Ammoniakbetrieb Carl Mennerich, Hochschule Flensburg
10.15 Uhr	Ökologische Lebenszyklusanalyse eines innovativen Crew Transfer Vessels Lisa Banck, Fachhochschule Kiel
10.30 Uhr	Kaffeepause
11.00 Uhr	Entwurf eines Monopile-Transportschiffes für schwere See Christopher Krause, Technische Universität Hamburg
11.15 Uhr	Experimentelle und numerische Untersuchung eines Retro-Fit Flachwasser Propulsionssystems für Binnenschiffe Björn Wierczoch, Universität Duisburg-Essen
11.30 Uhr	BREDO DRY DOCKS GmbH stellt sich vor
11.45 Uhr	Fr. Lürssen Gruppe stellt sich vor
12.00 Uhr	Mittagspause
13.00 Uhr	Fatigue analysis and design of laser-welded lap joints - Toe vs. root induced failure Stefan Giesen, Technische Universität Delft
13.15 Uhr	Hitzler Werft GmbH stellt sich vor
13.30 Uhr	Mecklenburger Metallguss GmbH stellt sich vor
13.45 Uhr	MEYER WERFT GmbH & Co. KG stellt sich vor
14.00 Uhr	Kaffeepause
14.30 Uhr	Neptun Ship Design GmbH stellt sich vor
14.45 Uhr	Selection of a suitable WASP System and its structural integration using Finite Element Methods on a newbuilt 12,000 cbm liquefied Gas Carrier Jasper Wellmann, Hochschule Bremen
15.00 Uhr	NSB GROUP stellt sich vor
15.15 Uhr	SAL Engineering GmbH / Harren Group stellen sich vor
15.30 Uhr	Schottel GmbH stellt sich vor
15.45 Uhr	Optimierung breitbandiger linearer transienter Wellenpakete unter Berücksichtigung von konstanten Wellensteilheiten Aaron Lange, Technische Universität Berlin
16.00 Uhr	Comparison of the prediction accuracy of different sized towing tank systems Kai Hillers, Hochschule Emden/Leer
16.15 Uhr	Wahl und Prämierung des besten studentischen Vortrags, Imbiss