



SCHIFFBAUTECHNISCHE GESELLSCHAFT e.V.

Bramfelder Straße 164, D-22305 Hamburg

Tel. + 49(0)40-6904910

Fax. +49(0)40-6900341

<http://www.stg-online.de>

eMail: office@stg-online.de

Einladung zum Sprechtag

Construction, Installation and Operation of Offshore Wind Platforms

am 5. Oktober 2022

in Hamburg

Fachausschuss: „Meerestechnik“

Leiter des Fachausschusses: Dipl.-Ing. Ekkehard Büge

Tagungsort: Technische Universität Hamburg (TUHH), Am Schwarzenberg-Campus 4, Gebäude D
Raum 2.022, 21073 Hamburg

https://www.tuhh.de/t3resources/tuhh/download/universitaet/anfahrt_lage.pdf

Tagungssprachen: Deutsch und Englisch

Anmeldungen zur Tagung bitte bis zum 29. September 2022 unter www.stg-online.de

(Falls Sie keine Möglichkeit für eine online-Anmeldung haben, wenden Sie sich bitte an die Geschäftsstelle, s. o.)

Teilnahmegebühren Sprechtag (einschl. Mittagessen und Pausengetränke):

Nichtmitglieder	Euro 250,-
Mitglieder	Euro 150,-
Pensionäre/Rentner	Euro 75,-
Stud. Nichtmitglieder	Euro 60,-
Stud. Mitglieder	Euro 20,-

Überweisung bitte auf eines der folgenden Konten der Schiffbautechnischen Gesellschaft e.V., Hamburg:

Commerzbank AG, Hamburg IBAN: DE02 2008 0000 0950 5714 00 BIC: DRESDEFF200

Postbank, Hamburg IBAN: DE19 2001 0020 0008 8292 04 BIC: PBNKDEFF

Bitte geben Sie bei der Überweisung den Namen des Teilnehmers und das Datum der Veranstaltung an! Bei Widerruf von Anmeldungen nach dem 29. September 2022 muss der volle Tagungsbeitrag bezahlt werden. Bild- und Tonaufnahmen sind während der Veranstaltung nicht gestattet.

SCHIFFBAUTECHNISCHE GESELLSCHAFT e.V.

Prof. Dr.-Ing. Stefan Krüger
Vorsitzender

Dipl.-Ing. Fred Deichmann
Geschäftsführer

Media Partner:



PROGRAMM

zum STG-Sprechtage
“Construction, Installation and Operation
of Offshore Wind Platforms”
5.10.2022 in Hamburg

09.30	Registrierung
10.00 – 10.15	Begrüßung/Welcome durch den Leiter des Fachausschusses Dipl.-Ing. E. Büge
10.15 – 10.45	2 GW Standardplattform der TenneT Offshore GmbH Dr. Sven-Brian Müller, TenneT Offshore GmbH
10.45 – 11.15	Amprion verbindet Offshore Wind – Der Weg zu ersten Offshore Konverter Plattformen Dr. Manuel Manzke, Amprion
11.15 – 11.45	Offshore Hydrogen: Large Scale Production and required Infrastructures Dipl.-Ing. Klaas Oltmann, Tractebel Overdick GmbH
11.45 – 12.45	Mittagspause
12.45 – 13.15	FSRUs: Funktionsweise, Aufbau und Betrieb Dr. Jochen Schmidt-Lüßmann, Marine Service GmbH
13.15 – 13.45	All-In-One Installation of an HVDC-Plattform in the German bight (with the PIONEERING SPIRIT) Sebastian Nostheide M. Sc., TenneT Offshore GmbH
13.45 – 14.15	Kaffeepause
14.15 – 14.45	A new Concept for a CTV Marek Klimenko, Hitzler-Werft
14.45 – 15.15	Spezialfahrzeuge von A&R, SWATH@A&R Dipl.-Ing. Carsten Wibel, Abeking & Rasmussen Schiffs- und Yachtwerft SE
15.15	Schlusswort und Ende der Veranstaltung