

#### SCHIFFBAUTECHNISCHE GESELLSCHAFT e.V.

Bramfelder Straße 164, D-22305 Hamburg

Tel. + 49(0)40-6904910 https://www.stg-online.de E-Mail: office@stg-online.de

### Einladung zum

### Reederei-Sprechtag

# am 27. September 2024 in Hamburg

Fachausschuss: "Schiffsmaschinen"

Leiter des Fachausschusses: Prof. Dr.-Ing. Holger Watter

In Kooperation mit: Technische Universität Hamburg

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

Tagungssprache: Deutsch und Englisch

## Anmeldungen zur Tagung bitte bis zum 19. September 2024 unter <u>www.stg-online.de</u> (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 das folgende Konto der Schiffbautechnischen Gesellschaft e.V., Hamburg:

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

Bitte geben Sie bei der Überweisung den Namen des Teilnehmers und das Datum der Veranstaltung an! Bei Widerruf von Anmeldungen nach dem 19. September 2024 muss der volle Tagungsbeitrag bezahlt werden. Bild- und Tonaufnahmen sind während der Veranstaltung nicht gestattet.

SCHIFFBAUTECHNISCHE GESELLSCHAFT e.V.

Prof. Dr.-Ing. Stefan Krüger Dr.-Ing. Hans Jakob Gätjens Vorsitzender Geschäftsführer



### PROGRAMM

zum Reederei-Sprechtag am 27. September 2024 in Hamburg

09.30	Einlass und Registrierung
10.00	Begrüßung durch den Leiter des Fachausschusses Herrn Professor Holge Watter
10.15 – 10.45	Statusbetrachtung: IMO DCS & CII, EU (&UK) MRV, EU ETS, Fuel EU Maritime – Erfahrungen, Herausforderungen und Lösungsansätze Tobias Neumann-Overholthaus, SEACOTEC GmbH & Co. KG
10.45 – 11.30	Statusbetrachtungen Biokraftstoffe: Teil 1 VPS Thomas Schmidt, VPS Veritas Statusbetrachtungen Biokraftstoffe: Teil 2 HAPAG LLOYD DrIng. Christoph Thiem, Hapag-Lloyd AG
11.30 – 12.00	Statusbetrachtungen Landanschluss: Landstromversorgung für Containerschiffe in der EU ab 2030 Max Kommorowski, MKO Marine Consulting; Carsten Witt, CPO Containerschiffreederei
12.00 – 12.30	Abwassermanagement / Sachstand Überarbeitung MARPOL Annex IV DiplIng. Markus Joswig, Prüf- und Entwicklungsinstitut für Abwassertechnik an der RWTH Aachen e.V.
12.30 – 13.30	Mittagspause
13.30 – 14.00	Grundlagen der Schadensanalyse – der Blick über den Tellerrand DrIng. Dirk Postel, Postel-Engineering
14.00 – 14.30	Beispiel Schadensanalyse einer Hauptmaschine - Schlussfolgerungen für den praktischen Betrieb B.Eng. Philip Tittelbach, Ingenieurbüro Weselmann GmbH & Co. KG
14.30 – 15.00	Ausblick Hong-Kong-Convention / ShipRecycling DiplIng. Henning Gramann, GSR Services GmbH
15.00 – 15.30	Kaffeepause
15.30 – 16.00	Underwater Hull Cleaning, Reports - Evaluation and Assessment - From the practice of a global diving service provider Christoph Kiese, Jean Paul Engels, SEATEC-Services
16.00 – 16.30	Qualitätssicherung der Unterwasserreinigung Gunnar Pihl, Pihl Expert GmbH; Burkard Watermann, LimnoMar-Labor für limnische, marine Forschung und vergleichende Pathologie
16.30 – 17.00	Herausforderung Festmachen großer Schiffe Kapitän Ortwin Mühr, CPO Containerschiffreederei
17.00	Schlusswort und Ende der Veranstaltung