

## ANMELDUNG ZUM WORKSHOP

Hiermit melde ich mich verbindlich zum Workshop „Korrosionsschutz für Meerwasserbauwerke“ an:

Name, Vorname, Titel

Firma

Straße, Postfach

PLZ, Ort

Telefon

Fax

E-Mail

## KONTAKT

Bitte faxen oder senden Sie Ihre Anmeldung an:

Geschäftsstelle der HTG

Neuer Wandrahm 4

D – 20457 Hamburg

Telefon +49(0)40 42847-2178

Telefax +49(0)40 42847-2179

E-Mail [service@htg-online.de](mailto:service@htg-online.de)

Internet <http://com.htg-online.de>

Hinweis: Nur bei online-Anmeldung frei von Bearbeitungsgebühr (s. Nebenseite)

## TEILNAHMEBEDINGUNGEN

Bitte melden Sie sich bis zum 28. Oktober 2019 an. Die Teilnahmegebühr beträgt bei Online-Anmeldung für HTG-Mitglieder 110.- € pro Person, für Nichtmitglieder 170.- € pro Person. Bei schriftlicher Anmeldung über die HTG-Geschäftsstelle werden 10.- € Bearbeitungsgebühr berechnet.

Anmeldungen bitte online auf <http://com.htg-online.de>,

Anmeldeschluss: 28.10.2019 (s.o.)

Jede Anmeldung gilt als verbindlich. Nur im Falle einer nicht mehr möglichen Annahme der Anmeldung erfolgt eine Benachrichtigung. Ansonsten wird keine Anmeldebestätigung ausgestellt.

Schriftliche Abmeldungen sind bis zum 28.10.2019 möglich. Bei späteren Abmeldungen wird die Gebühr komplett fällig. Ansprechpartner HTG-Geschäftsstelle: Bettina Blaume, Telefon 040 / 42847-2120, E-Mail: [service@htg-online.de](mailto:service@htg-online.de).

Bitte melden Sie sich rechtzeitig an. Bei Erreichen der maximalen Teilnehmerzahl schließt das Anmeldeportal automatisch!

## VERANSTALTUNGSORT

Hotel Hafen Hamburg, Elbkuppel-Saal

Seewartenstraße 9, 20459 Hamburg

## ANREISE

Bahn: S-Bahn 1 Richtung Wedel oder die S-Bahn 3 Richtung Pinneberg sowie die U 3 bis zur Station „Landungsbrücken“.

Auto: <http://www.hotel-hafen-hamburg.de/de/news-hotel-hamburg/kontakt/>

Parken: Hotel-Tiefgarage (18.-€/Tag)



## KORROSIONSSCHUTZ FÜR MEERWASSERBAUWERKE

workshop

Hamburg, 07. NOVEMBER 2019



## KORROSIONSSCHUTZ FÜR MEERWASSERBAUWERKE

Der Fachausschuss für Korrosionsfragen der HTG führt auch in dieser Veranstaltung das Thema des Korrosionsschutzes von Stahl(wasser)bauten in Meeresumgebung fort.

Mittlerweile haben sich einstige Innovationen im Korrosionsschutz gerade auch im Offshore-Bereich weiterentwickelt und etablieren sich zunehmend im Markt. Einige dieser praxisbezogenen Lösungen werden vorgestellt. Darüber hinaus können in mancherlei Hinsicht Regelungen und Vorgaben zu Verunsicherungen bei deren Deutung und Umsetzung verursachen. Einige Vorträge berücksichtigen diese Thematik und klären auf. Wie immer ist auch diesmal die Beleuchtung von Grenzen und Möglichkeiten von Werkstoffen und Funktionssystemen ein zentrales Thema dieser fachlichen Austauschplattform. Gerade die richtige Beurteilung von Alterungserscheinungen an Stahlbauwerken setzt ein hohes Maß an Fachwissen voraus. Gegebenenfalls müssen dann nachträgliche ausgeführte Schutzmaßnahmen ergriffen werden. All diese Thematiken werden in diesem Workshop behandelt und diskutiert.

Um den Austausch und die Diskussion zwischen Auditorium und Referenten zu ermöglichen, wird neben den bisherigen kurzen Diskussionsrunden eine sog. Speakers Corner mit den entsprechenden Vortragenden nach den jeweiligen Themenblöcken eingerichtet sein.

### Zielgruppen

Bauherren, Ingenieurbüros, Planer, Baufirmen, Baustoffhersteller, Ausführende, Stahl(wasser)bauer, Korrosionsschutzsachverständige, OWEA-Hersteller und Betreiber, Behörden und Lehrende.

## Programm

DONNERSTAG, 07. NOVEMBER 2019

09:00 – 09:10 Begrüßung

09:10 – 09:40 **Dipl.-Ing. Tom Marquardt; Muehlhan AG**

Geklebte standardisierte Haltersysteme für beschichtete Oberflächen von maritimen Strukturen

09:40 – 10:10 **Wolfgang Poleski, SLV Duisburg**

Korrosion und Korrosionsschutz, welche Ausbildungsmöglichkeiten gibt es?

10:10 – 10:40 **Franz Tekbas, Jäger Mare Solutions GmbH**

Entwicklung von und Erfahrungen mit Protektoren für Windenergieanlagen

10:40 – 11:30 Kaffeepause / Speakers Corner

11:30 – 12:00 **Dipl.-Ing. Joachim Pflugfelder, SIKA Deutschland GmbH**

Bestimmung von Salzen – Auswirkungen der DIN SPEC 55684 auf der Baustelle

12:00 – 12:30 **Dr. rer. nat. Matthias Graff, Danfoss A/S**

Chrom-Nickel-Stähle und deren Korrosionsverhalten

12:30 – 13:55 Mittagspause / Speakers Corner

13:55 – 14:25 **Dr. Ingo Weinberg, Bundesamt für Seeschifffahrt und Hydrografie**

Korrosionsschutz für Offshore-Anlagen aus Sicht des BSH – Was ist für den Umweltschutz zu berücksichtigen?

## Programm

DONNERSTAG, 07. NOVEMBER 2019

14:25 – 14:55 **Dipl.-Ing. (FH) Roland Baier, Bundesanstalt für Wasserbau**

Aktuelle Korrosion(schutz)schäden in der WSV

14:55 – 15:25 **Carsten Both, steute Technologies GmbH & Co. KG, Dr. Hanno Schnars, Fraunhofer IFAM**

Korrosionsschutz für elektrische Schaltgeräte – ATEX-Richtlinien

15:25 – 16:05 Kaffeepause / Speakers Corner

16:05 – 16:35 **Christoph Schicha, CPC - Corrosion Protection Consult GmbH**

Bewertungen und Kontrolle vor Ort

16:35 – 17:05 **Marc Wilmsen, Projektingenieur kathodischer Korrosionsschutz**

Instandhaltung von ICCP-Systemen und Herausforderungen bei der Instandsetzung (Retrofit) offshore

17:05 – 17:15 Abschlussdiskussion/ Speakers Corner

17:15 Verabschiedung

## VERANSTALTER

Fachausschuss für Korrosionsfragen (FA KOR) der Hafentechnischen Gesellschaft e.V. (HTG), Neuer Wandrahm 4, 20457 Hamburg