



# Korrosionsschutz IN DER MARITIMEN TECHNIK

## 22. TAGUNG



Schiffbautechnische Gesellschaft e.V.



GIKORR  
Gesellschaft für  
Korrosionsschutz e.V.



29. UND 30. JANUAR 2025 IN HAMBURG

# Programm

## 1. Tag: Mittwoch, 29. Januar 2025

- 12:45 Treffpunkt am Empire Riverside Hotel  
13:00 Abfahrt zum Airbus Werk Hamburg-Finkenwerder  
14:30–17:00 Airbus Werksführung (**gültiger Personal-  
ausweis erforderlich!**)  
18:30 Begrüßungsabend auf der Rickmer Rickmers,  
Überseebrücke

## 2. Tag: Donnerstag, 30. Januar 2025

- 08:30–17:00 Industrieausstellung  
09:00–09:10 **Begrüßung, Tagungseröffnung**
- Block 1**  
09:10 **Korrosionsraten metallischer Werkstoffe  
in maritimer Umgebung**  
**Thermisches Spritzen versus Beschich-  
tungssysteme nach Blatt 100**  
Joachim Pflugfelder, Sherwin-Williams  
Coatings Deutschland GmbH, Vaihingen/Enz  
09:40 **Dauerhaftigkeit von Zink an verschieden  
küstennahen Standort**  
Gino Ebell, Bundesanstalt für Materialforschung  
und -prüfung (BAM), Berlin  
10:10–10:50 **Kaffeepause**
- Block 2**  
10:50 **Oberflächentechnik**  
**Einfluss des Strahlmittels auf den  
Korrosionsschutz und die optischen  
Eigenschaften der Beschichtung**  
Daniel Szpakowski, Vadim Malashonak,  
Ervin Germany GmbH, Berlin  
11:20 **Edge-Guard-Grundierung im Ein-  
satz (Kantenabdeckung) – neuartige  
Grundierung mit metallischem Zink als  
Opferanode**  
S. Albano, PULVERIT Deutschland GmbH,  
Mögglingen  
11:50 **Neue Entwicklungen in der Normung im  
Bereich Korrosionsschutz von Stahlbauten**  
Philipp Suppan, Franz Dietrich GmbH, Hannover  
12:20–13:30 **Mittagspause**
- Block 3**  
13:30 **Unterwasser – Antifouling**  
**Fouling-Entfernung von maritimen Ober-  
flächen mittels Laserstrahlung unter  
Wasser – Forschungsprojekt FoulLas und  
FoulLas<sup>2</sup>**  
Benjamin Emde, Laser Zentrum Hannover e.V.,  
Hannover  
14:00 **Integriertes Beschichtungs- und Reini-  
gungskonzept zur Bewuchskontrolle an  
Offshore-Strukturen – Ergebnisse aus  
dem Projekt ROBUST**  
Tim Heusinger von Waldegge, Fraunhofer-  
Institut für Fertigungstechnik und Angewandte  
Materialforschung IFAM, Bremen  
14:30–15:00 **Kaffeepause**

- Block 4**  
15:00 **Beschichtung**  
**Untersuchung der Einflüsse von Schlag-  
belastungen auf die mechanische  
Beständigkeit von organischen Beschich-  
tungssystemen im Offshore-Bereich**  
Daniel Kelm, Fraunhofer-Institut für Großstruktu-  
ren in der Produktionstechnik IGP, Rostock  
15:30 **Das Korrosionsverhalten von Nano-  
laminaten auf Schweißnähten an Offshore-  
Windkraftanlagen**  
Sylvia Keßler, Helmut-Schmidt-Universität, Hamburg  
16:00 **Flugrost – Beschichtungsschaden oder nur  
optischer Mangel?**  
**(Eine Untersuchung aus der Praxis)**  
Christoph Schicha, Corrosion Protection Consult  
GmbH, Norden  
16:30–16:50 **Schlusswort**

## TEILNAHMEBEDINGUNGEN

Bitte melden Sie sich zur Tagung bis zum 17. Januar 2025 an. Eine Anmeldebestätigung erhalten Sie von uns per Mail. Die Teilnahmegebühr beträgt 595 € inklusive Tagungsband, Begrüßungsabend, Kaltgetränken, Kaffee, Kuchen und Mittagessen. Die Teilnahmegebühr für Studenten (gegen Vorlage des Studentenausweises) beträgt 115 € ohne Begrüßungsabend. **Die Anzahl der Teilnehmer ist begrenzt.**

## VERANSTALTUNGSORT

Empire Riverside Hotel  
Bernhard-Nocht-Straße 97, 20359 Hamburg  
Telefon: +49 (40) 822 275 883  
E-Mail: [info@empire-riverside.de](mailto:info@empire-riverside.de)  
Für Tagungsteilnehmer ist ein Zimmerkontingent im Empire Riverside Hotel sowie im nahegelegenen Hotel Hafen Hamburg ([info@hotel-hamburg.de](mailto:info@hotel-hamburg.de)) reserviert. **Bitte buchen Sie** unter dem Stichwort: **GfKORR290125**

## VERANSTALTER

**Gesellschaft für Korrosionsschutz e.V.**, Frankfurt/Main  
in fachlicher Kooperation mit der **Schiffbautechnischen  
Gesellschaft e.V.**, Hamburg, der **DNV SE**, Hamburg,  
und der **Hafentechnischen Gesellschaft e.V.**, Hamburg

## ANMELDELINK

[Anmeldung zur  
22. Korrosionsschutztagung  
29. und 30. Januar 2025](#)

