

Anmeldung



Nutzen Sie unser Onlineformular zur Anmeldung oder melden Sie sich per E-Mail an:

kevin.steingraeber@geholit-wiemer.de

Bei Fragen wenden Sie sich gerne telefonisch unter: **0203 99 707 413** an Kevin Steingräber. Wir freuen uns auf Ihren Besuch in Hamburg!

Firma

Straße, Nr.

PLZ, Ort

Telefon

Name, Vorname

Funktion

E-Mail

Weitere Teilnehmer:

Name, Vorname

Funktion

E-Mail

Name, Vorname

Funktion

E-Mail



Informationen zur Verarbeitung Ihrer Anmeldungs- und Teilnahmedaten finden Sie in unserer Datenschutzerklärung:
www.geholit-wiemer.de/datenschutzerklaerung

DEUTSCHLAND
GEHOLIT+WIEMER
Lack- und Kunststoff-Chemie GmbH

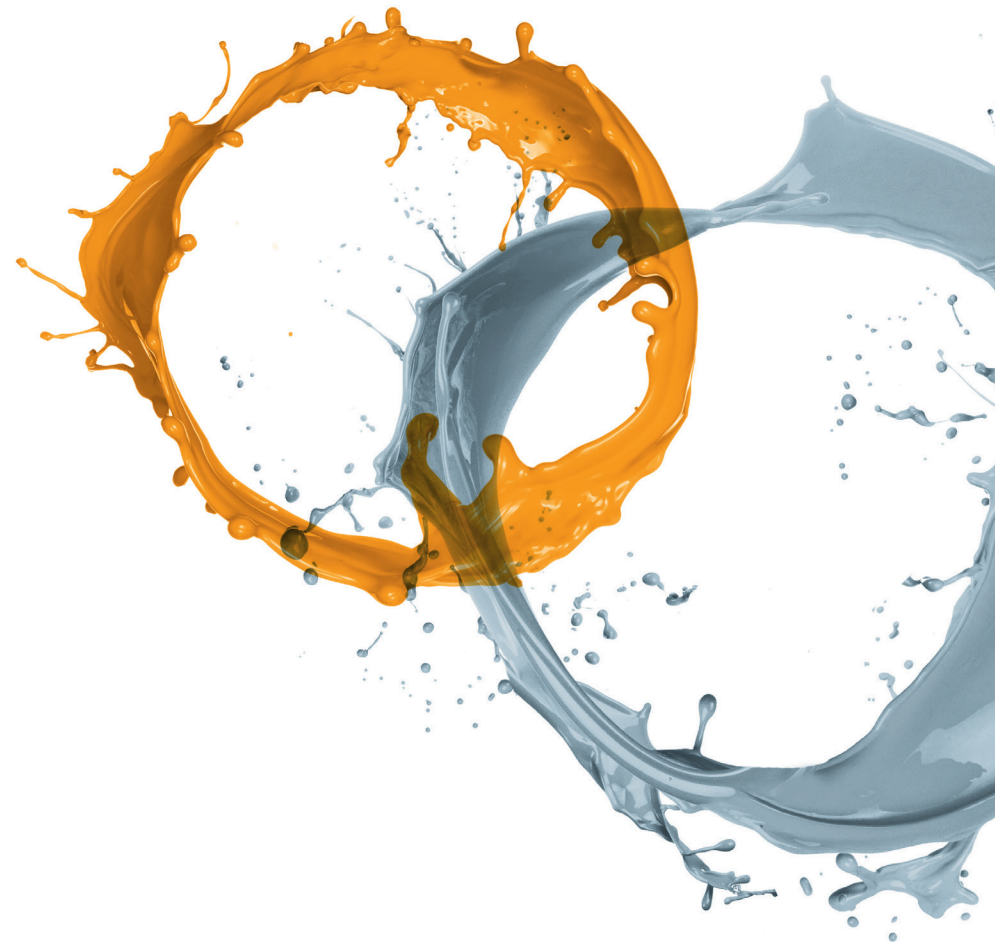
D-76676 Graben-Neudorf / Zentrale
Sofienstraße 36
Tel.: +49 7255 99 0
Fax: +49 7255 99 199

D-47249 Duisburg
Obere Kaiserswerther Straße 18
Tel.: +49 203 99 707 0
Fax: +49 203 99 707 10

D-01683 Nossen
Gewerbestraße 8
Tel.: +49 35242 6565 0
Fax: +49 35242 6565 29

E-Mail: info@geholit-wiemer.de
www.geholit-wiemer.de

KORROSIONSSCHUTZ SYMPOSIUM 2026

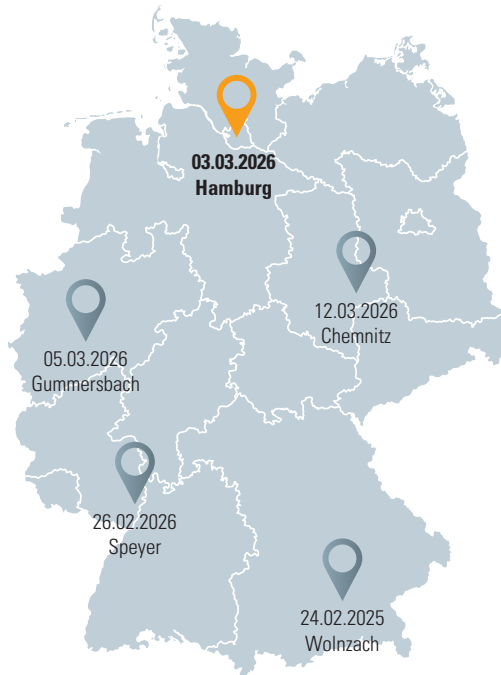


GEHOLIT
+WIEMER
LACK- UND KUNSTSTOFF-CHEMIE GMBH

GEHOLIT
+WIEMER
LACK- UND KUNSTSTOFF-CHEMIE GMBH

Korrosionsschutz-Symposium 2026

für Bauherren, Bauüberwacher, Planer, Stahlbauer und Beschichter



Ort:

Penthouse Elb-Panorama Etage 20.
Wir empfangen Sie im Foyer.
Bernhard-Nocht-Straße 113/ Ecke Zirkusweg,
20359 Hamburg

Parkmöglichkeiten ca. 50 m Fußweg:

Parkhaus Bavaria, Zirkusweg 4-6, 20359 Hamburg

Termin:

Dienstag, 03.03.2026

Kosten:

175,- Euro zzgl. MwSt. pro Person

Programm

8.30-9.00	Eintreffen und Check-In
9.00-9.15	Begrüßung
9.15-10.00	Neues aus der Technik – Die neue ZTV-Ing
10.00-10.20	Kaffeepause
10.20-11.00	Umweltschonende und ressourceneffiziente Bearbeitung von Oberflächen mittels Laser
11.00-11.45	Blatt 100 in der Anwendung – erste Praxiserfahrungen mit dem Korrosionsschutz der Zukunft
11.45-12.50	Mittagessen
13.00-15.00	Kietztour über die Reeperbahn: „Best of St.Pauli“ Bitte Wetterangepasste Kleidung mitbringen. Regenponchos werden ggf. zur Verfügung gestellt.
15.00-15.15	Kaffeepause
15.15-15.45	Duplex-Systeme in der Praxis – Beschichtungen auf Feuerverzinkung
ca. 15.45	Ende der Veranstaltung



Penthouse Elb-Panorama, Hamburg © NORD-EVENT GMBH

Interessante Themen

Neues aus der Technik – Die neue ZTV-ING

Was ändert sich im Regelwerk und was bedeutet das für die Praxis?

- Überblick über die aktuellen Änderungen in der ZTV-ING
- Auswirkungen auf Planung, Ausschreibung und Ausführung
- Änderungen weiterer relevanter Richtlinien und Normen (ZTV-W, ISO 8501-3 etc.)

Das neue Blatt 100 in der Anwendung – Beschichtungsstoffe und erste Praxiserfahrungen

Vom Regelwerk zur Realität: erste Projekte unter neuen Anforderungen

- Detaillierte Vorstellung des neuen Blatt 100
- Erste Anwendungsfälle und Erfahrungsberichte aus der Praxis
- Verarbeitungshinweise aus der Praxis

Oberflächenvorbereitung mittels Lasers

Laser => Was ist das eigentlich?

- Dr. Thomas Lukasczyk / Fraunhofer IFAM
- Umweltschonende und ressourceneffiziente Bearbeitung von Oberflächen
- Möglichkeiten der Reinigung und Gestaltung von metallischen Oberflächen
- Beeinflussung des Benetzungsverhaltens
- Was wäre normativ möglich?
- Praxisbeispiele und zugelassene Produkte

Duplex-Systeme in der Praxis – Beschichtungen auf Feuerverzinkung

Zwei starke Technologien für einen langlebigen Korrosionsschutz

- Übersicht über die relevanten Normen
- Grundlagen und Vorteile von Duplex-Systemen
- Anforderungen hinsichtlich Vorbereitung und Applikation
- Typische Anwendungsfelder und Praxisbeispiele