

Anmeldung



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

kevin.steingraeber@geholit-wierner.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-wierner.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

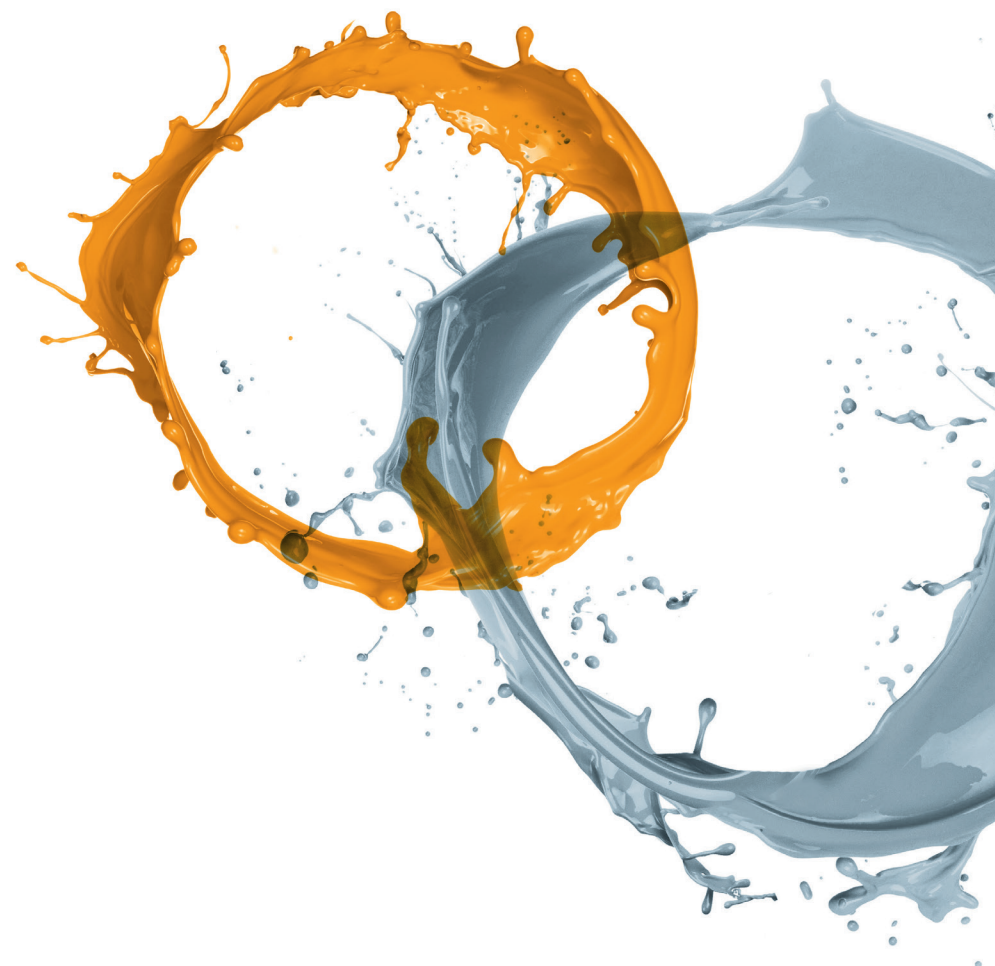
E-Mail: info@geholit-wierner.de

www.geholit-wierner.de



LACK- UND KUNSTSTOFF-CHEMIE GMBH

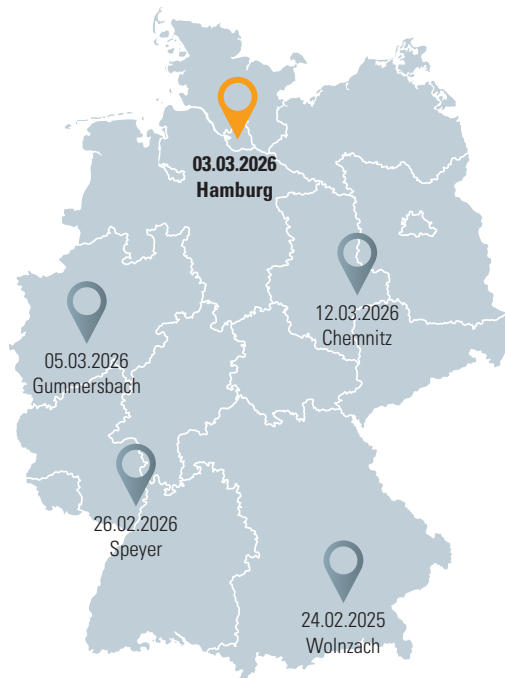
KORROSIONSSCHUTZ SYMPOSIUM 2026



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 | Kieztour 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 – Beschichtungsmittel 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