

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 Gummersbach!

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

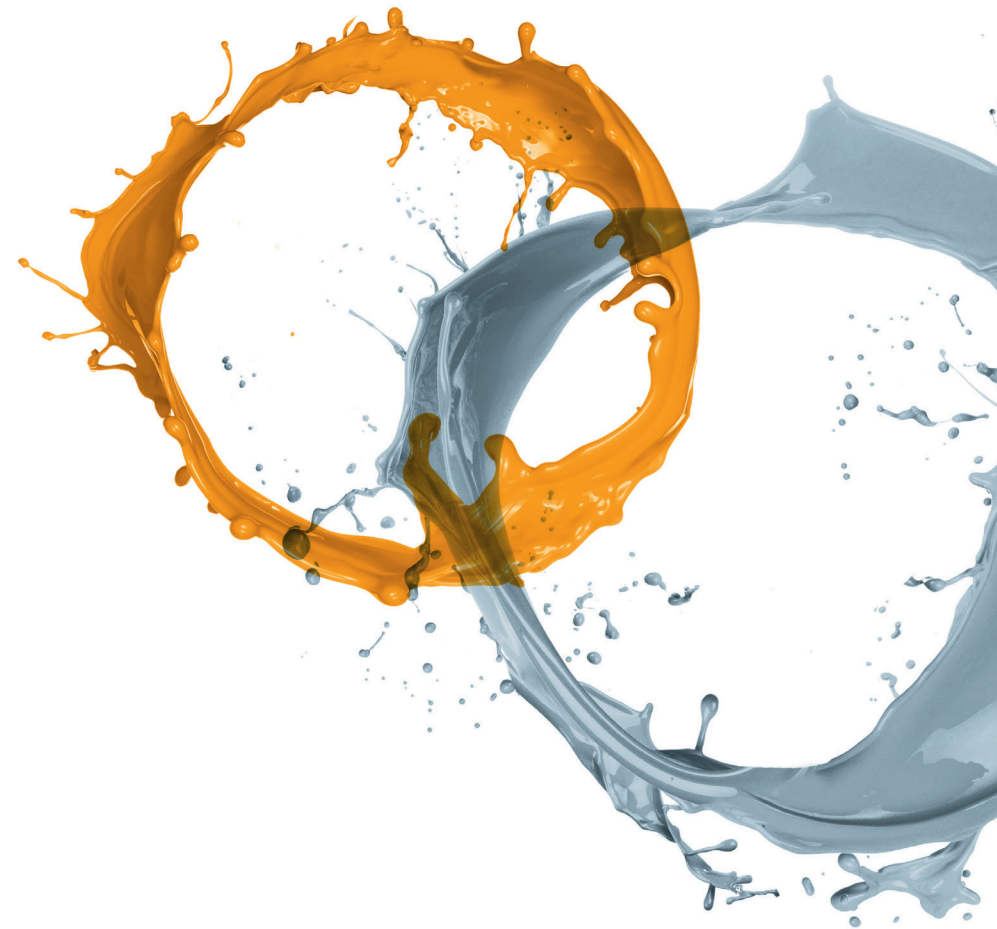
Tel.: +49 35242 6565 0

Fax: +49 35242 6565 29

E-Mail: info@geholit-wiemer.de

www.geholit-wiemer.de

KORROSIONSSCHUTZ SYMPOSIUM 2026

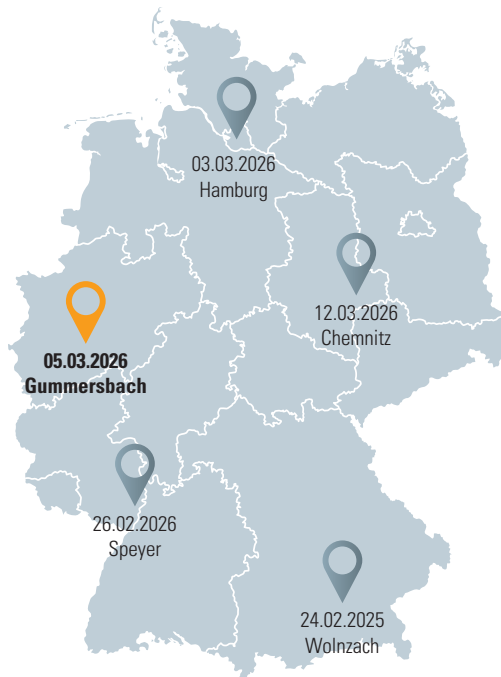


GEHOLIT
+WIEMER
LACK- UND KUNSTSTOFF-CHEMIE GMBH

GEHOLIT
+WIEMER
LACK- UND KUNSTSTOFF-CHEMIE GMBH

Korrosionsschutz-Symposium 2026

für Bauherren, Bauüberwacher, Planer, Stahlbauer und Beschichter



Ort:

ABUS KranHaus
Archimedesstr. 1, 51647 Gummersbach

Parkmöglichkeiten:

Kostenlose Parkplätze direkt vor dem Kongresszentrum

Termin:

Donnerstag, 05.03.2026

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
10.00-10.30	Kaffeepause
10.30-11.15	Das neue Blatt 100 in der Anwendung – erste Praxiserfahrungen mit dem Korrosionsschutz der Zukunft
11.15-12.00	Einsatz von Hydro-Beschichtungssystemen in der industriellen Serienlackierung
12.00-15.00	Mittagessen / Führung Kranhaus / Werksführung
15.00-15.15	Kaffeepause
15.15-15.45	Duplex-Systeme in der Praxis – Beschichtungen auf Feuerverzinkung
ca. 15.45	Ende der Veranstaltung



ABUS KranHaus, Gummersbach

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

Einsatz von Hydro-Beschichtungssystemen in der industriellen Serienlackierung

Abus als einer der größten Kranhersteller weltweit stellt sein nachhaltiges Beschichtungskonzept vor

- VOC-reduzieren
- Korrosivitätskategorien definieren
- Qualität optimieren

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