

## 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 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-wierner.de/datenschutzerklaerung](http://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

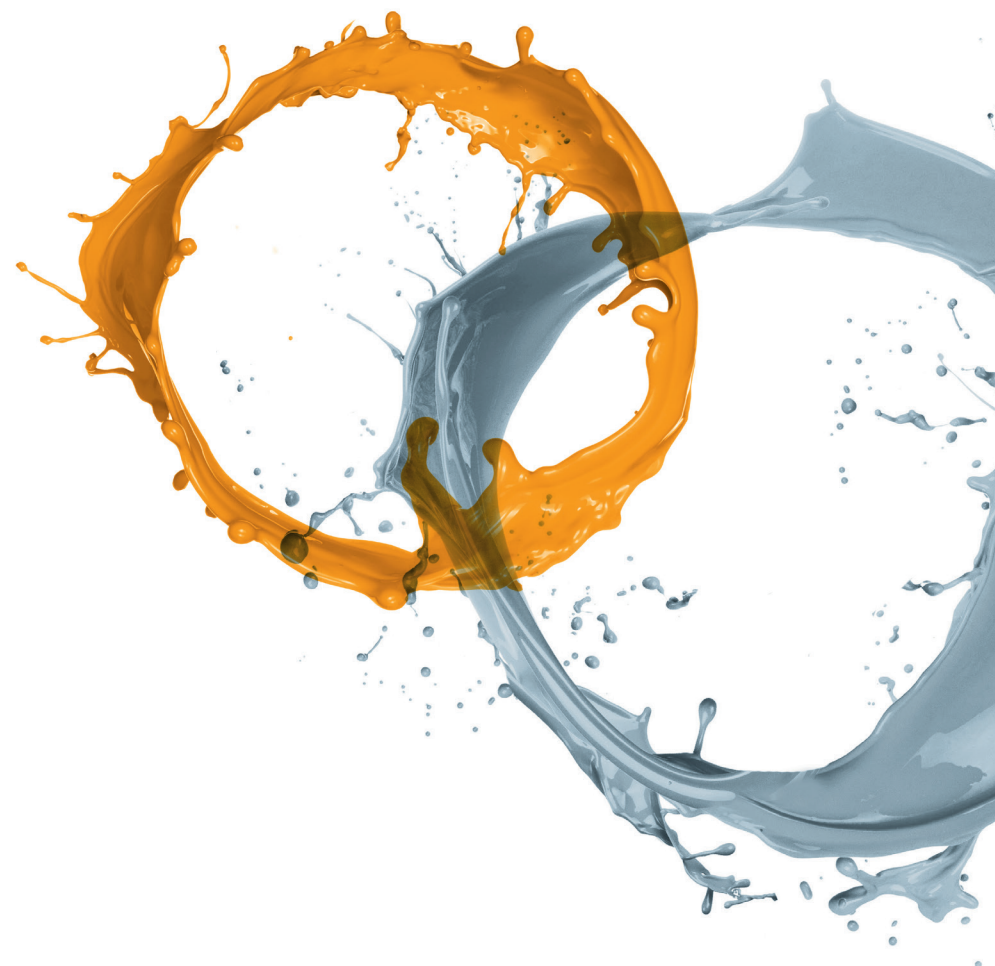
E-Mail: [info@geholit-wierner.de](mailto:info@geholit-wierner.de)

[www.geholit-wierner.de](http://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:

ABUS KranHaus  
Archimedesstr. 1, 51647 Gammersbach

## 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, Gammersbach

## 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