

Anmeldung



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

marketing@geholit-wierner.de

Bei Fragen wenden Sie sich gerne telefonisch unter: **07255 99 134** an Vanessa Oberacker.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch in Wolnzach bei Ingolstadt!

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

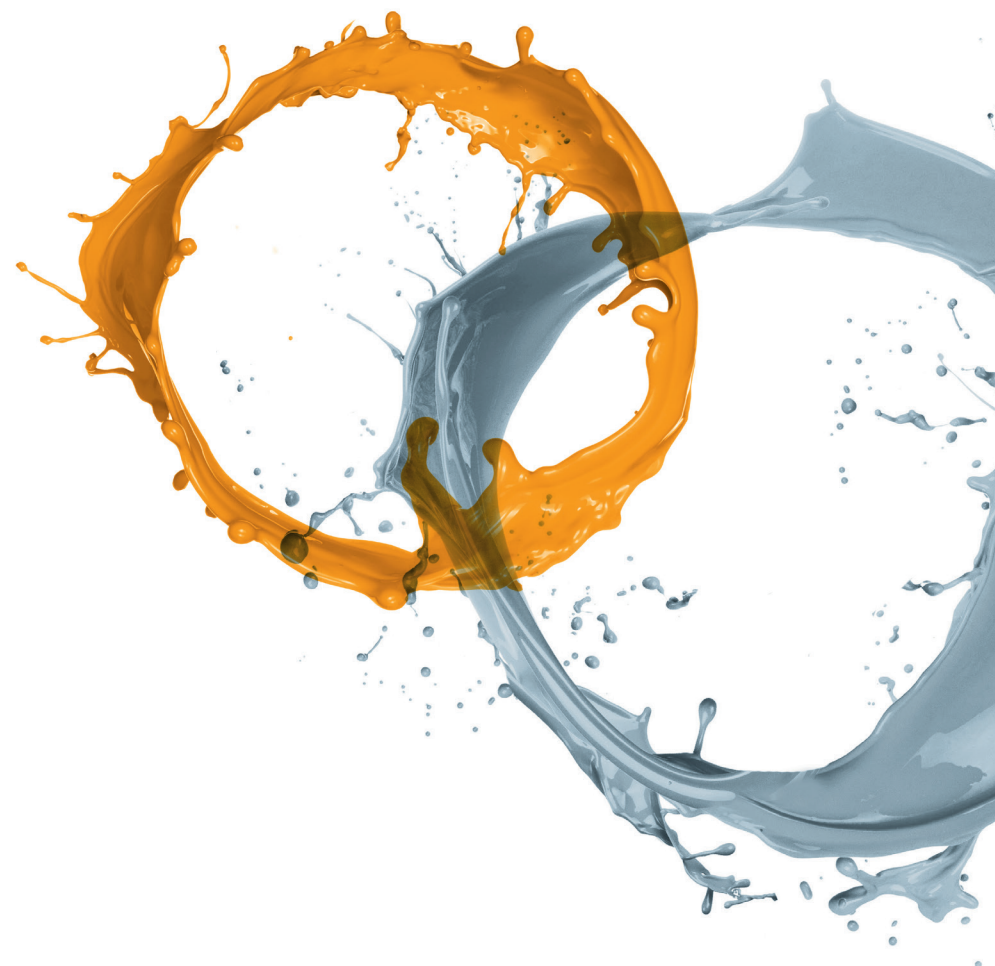
E-Mail: info@geholit-wierner.de

www.geholit-wierner.de



LACK- UND KUNSTSTOFF-CHEMIE GMBH

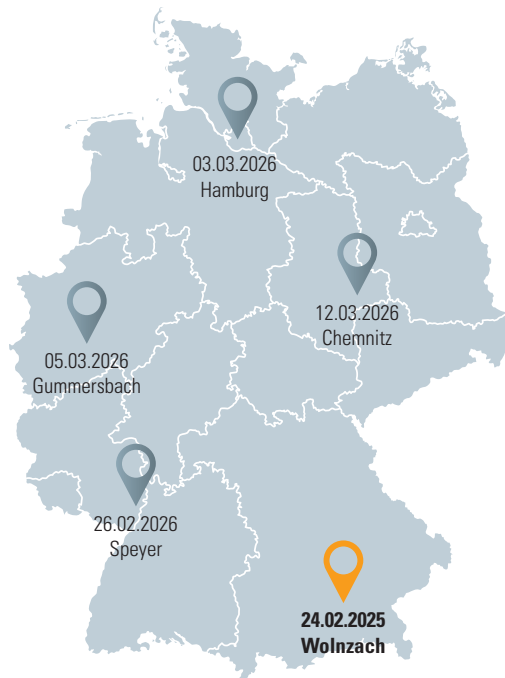
KORROSIONSSCHUTZ SYMPOSIUM 2026



LACK- UND KUNSTSTOFF-CHEMIE GMBH

Korrosionsschutz-Symposium 2026

für Bauherren, Bauüberwacher, Planer, Stahlbauer und Beschichter



Ort:

Deutsches Hopfenmuseum
Elsenheimerstr. 2, 85283 Wolnzach

Parkmöglichkeiten:

Kostenlose Parkplätze
direkt am Deutschen Hopfenmuseum

Termin:

Dienstag, 24.02.2026

Kosten:

175,- Euro zzgl. MwSt. pro Person

Programm

9.00-9.30	Eintreffen und Check-In
9.30-9.45	Begrüßung
9.45-10.30	Duplex-Systeme in der Praxis – Beschichtungen auf Feuerverzinkung
10.30-11.00	Kaffeepause
11.00-11.45	Neues aus der Technik – Die neue ZTV-Ing
11.45-12.30	Das neue Blatt 100 in der Anwendung – Beschichtungsstoffe und erste Praxiserfahrungen
12.30-14.00	Mittagessen
14.00-15.30	Führung durch das Hopfenmuseum
15.30-16.00	Gemeinsame Abschlussrunde bei Kaffee und Kuchen



Deutsches Hopfenmuseum, Wolnzach

Interessante Themen

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

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

