Anmeldung

Bitte melden Sie sich einfach per E-Mail unter kevin.steingraeber@geholit-wiemer.de an oder faxen Sie das ausgefüllte Formular an +49 203 99 707 10. 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	

Zur Online-Anmeldung:



Informationen zur Verarbeitung Ihrer Anmeldungs- und Teilnahmedaten finden Sie in unserer Datenschutzerklärung: https://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 2025







Korrosionsschutz-Symposium 2025

für Bauherren, Bauüberwacher, Planer, Stahlbauer und Beschichter



Ort:

Miniatur Wunderland Kehrwieder 2/Block D, 20457 Hamburg

Parkmöglichkeiten:

Contiparkhaus Speicherstadt Am Sandtorkai 6, 20457 Hamburg (ca. 10min. Fußweg)

Termin:

12.03.2025

Kosten:

175,- Euro zzgl. MwSt. pro Person

Programm

8.00-9.00	Eintreffen und Check-In / kleines Frühstück im historischen Kaffeespeicher
9.00-9.15	Begrüßung
9.15-10.00	Neues aus der Technik
10.00-10.30	Kaffeepause
10.30-11.15	Korrosionsschutz ist mehr als Blatt 100
11.15-12.00	Denkmalgerechte Komplettsanierung des Gasometers Oberhausen – Ein Projekt der Superlative
12.00-12.15	Miniatur Wunderland – Eine kleine Welt stellt sich vor
12.15-14.30	Mittagessen und Besichtigung des Miniatur Wunderlandes in kleinen Gruppen
14.30-15.45	Allwetter feiert Geburtstag – 5 Jahre Beschichten ohne Grenzen!?
ca. 15.45	Verabschiedung und Abschlussdiskussion bei Kaffee und Kuchen

Interessante Themen

Neues aus der Technik

- Update zu den Korrosionsschutzsystemen des TL-Blatt 100 der TL KOR-Stahlbauten
- Potenziale von Reinigungsverdünnungen zur VOC-Reduzierung
- Höchste UV-Stabilität mit innovativer 2K-PUR-Deckbeschichtung

Allwetter feiert Geburtstag – 5 Jahre Beschichten ohne Grenzen?!

 Ein Rückblick auf 5 Jahre innovative Allwetter-Technologie mit spannenden Erfahrungen und Projekten.

Korrosionsschutz ist mehr als Blatt 100

 Interessante Projekte aus dem Sanierungsund Neubaubereich mit Beschichtungssystemen außerhalb der TL-KOR Stahlbauten, u. a.
 UNESCO-Welterbe Zeche-Zollverein Essen & Deutsches Bergbau-Museum Bochum.

Denkmalgerechte Komplettsanierung des Gasometers Oberhausen – Ein Projekt der Superlative

 Ein Vortrag über die technischen Herausforderungen einer Vollsanierung mit über 75.000 m²
 Beschichtungsfläche aus Sicht des Planers Dipl.-Ing. Architekt BDA David Auerbach, Geschäftsführender Partner Lindner Lohse Architekten BDA.

