

## Anmeldung

Bitte melden Sie sich einfach per E-Mail unter **vanessa.grohn@geholit-wiemer.de** an oder faxen Sie das ausgefüllte Formular an **0203/99707 10**.  
Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

\_\_\_\_\_  
Firma

\_\_\_\_\_  
Straße, Nr.

\_\_\_\_\_  
PLZ, Ort

\_\_\_\_\_  
Telefon

\_\_\_\_\_  
Name, Vorname

\_\_\_\_\_  
Funktion

\_\_\_\_\_  
E-Mail

Weitere Teilnehmer:

\_\_\_\_\_  
Name, Vorname

\_\_\_\_\_  
Funktion

\_\_\_\_\_  
E-Mail

\_\_\_\_\_  
Name, Vorname

\_\_\_\_\_  
Funktion

\_\_\_\_\_  
E-Mail

**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](mailto:info@geholit-wiemer.de)  
[www.geholit-wiemer.de](http://www.geholit-wiemer.de)

## KORROSIONSSCHUTZ SYMPOSIUM 2020



**GEHOLIT  
+WIEMER**  
LACK- UND KUNSTSTOFF-CHEMIE GMBH

**GEHOLIT  
+WIEMER**  
LACK- UND KUNSTSTOFF-CHEMIE GMBH

# Korrosionsschutz-Symposium 2020

für Bauherren, Bauüberwacher, Planer, Stahlbauer und Beschichter



**Ort:**  
Universum Bremen, Wiener Straße 1a, 28359 Bremen

**Parkmöglichkeiten:**  
PKW-Parkplätze in unmittelbarer Nähe am Universitätsparkplatz Bibliothekstraße oder Universitätsparkplatz Universitätsallee (1 Euro pro Tag)

**Termin:**  
11.03.2020

**Kosten:**  
115,- Euro zzgl. MwSt. pro Person

**Dieses Mal für Sie:**  
Besichtigung des Science Center

## Programm

09.00 - 09.30	Eintreffen mit Kaffee und Brötchen
09.30 - 09.45	Begrüßung und Vorstellung
09.45 - 10.15	VOC-Reduzierung ist aktiver Klimaschutz (Dr. Frank Bayer, Geschäftsleitung Entwicklung und Technik)
10.15 - 10.45	Veränderte Herausforderungen im Stahlwasser- und Stahlhallenbau (Stefan Luipers, Verkaufsleiter West)
10.45 - 11.15	Kaffeepause
11.15 - 12.00	Vorstellung der Allwetter-Technologie (AW) (Dr. Frank Bayer, Geschäftsleitung Entwicklung und Technik)
12.00 - 13.30	Mittagspause
12.00 - 15.00	Workshop Allwetter-Technologie (AW) Alternativ: Besichtigung der Industrierausstellung und Science Center
15.00 - 15.30	Erfahrung und Diskussion zur Allwetter-Technologie (AW) (Stefan Luipers, Verkaufsleiter West)
15.30 - 16.00	Neues aus der Technik (Thomas Bittner, Leiter Anwendungstechnik)
ab 16.00	Verabschiedung und Abschlussdiskussion bei Kaffee und Kuchen

## Innovationen

### X-Technologie

Bei der neuartigen X-Technologie steht das X für „extended“, also erweiterte Produkteigenschaften. Unsere X-Produkte haben eine deutlich höhere Ergiebigkeit (bis + 28%) und eine deutliche Materialeinsparung. Eingesetzt wird die X-Technologie im Stahlhallenbau und bei zugelassenen Produkten für den Verkehrsbau.

### Allwetter-Technologie (AW)

Mit der Allwetter-Technologie können Stahlflächen weitgehend wetterunabhängig beschichtet werden. Der Taupunkt muss nicht mehr beachtet werden. Die neuartige Beschichtung ist prädestiniert für chemische Anlagen, Rohrbrücken, Tunnel, Umspannwerke und Freileitungsmaste.

### Hydro-Einschichter für C3-Hoch

Diese Neuentwicklung ist außergewöhnlich. Mit dem 2K-PUR-Produkt auf Hydrobasis wird in einem Arbeitsgang eine Trockenschichtdicke von 160 µm sicher erreicht (mit Prüfzeugnis für C3-Hoch).

