

Anmeldung

Bitte melden Sie sich einfach per E-Mail unter **ute.mahl@geholit-wierner.de** an oder faxen Sie das ausgefüllte Formular an **07255/99 199**.
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+Wierner
Lack- und Kunststoff-Chemie GmbH

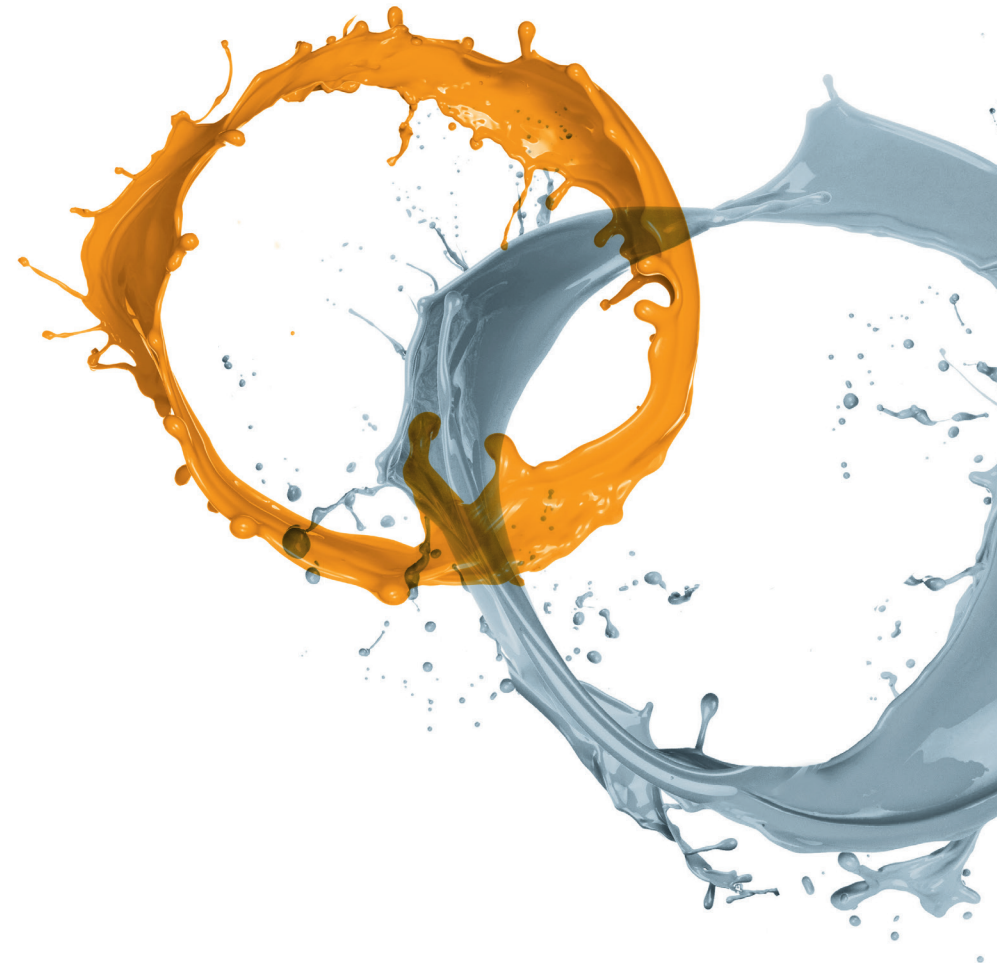
D-76676 Graben-Neudorf / Zentrale
Sofienstraße 36
Tel.: +49 7255 99 0
Fax: +49 7255 99 199

D-47249 Duisburg
Obere Kaiserswerther Straße 16-18
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

KORROSIONSSCHUTZ SYMPOSIUM 2019



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

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

Korrosionsschutz-Symposium 2019

für Bauherren, Bauüberwacher, Planer, Stahlbauer und Beschichter.

Ort:

Mercure Hotel Mannheim am Friedensplatz
Am Friedensplatz 1,
68165 Mannheim

Termin:

12.03.2019

Kosten:

90,- Euro zzgl. MwSt. pro Person

Dieses Mal für Sie:

Sondervorstellung „Zeitreise – vom Urknall zum Menschen“
Planetarium Mannheim

Programm

Dieses mal für Sie:

08.30-09.00	Eintreffen und Kaffee
09.00-09.15	Begrüßung und Einführung in das Programm (Herr Konermann)
09.15-10.00	DIN EN ISO 12944 in der praktischen Umsetzung, Teil 1 (Herr Dr. Bayer)
10.00-10.30	Kaffeepause
10.30-11.15	Jedes Sanierungsobjekt ist einzigartig (Herr Bittner)
11.15-12.00	DIN EN ISO 12944 in der praktischen Umsetzung, Teil 2 (Herr Dr. Bayer)
12.00-13.30	Mittagessen
13.30-14.30	Sondervorstellung „Zeitreise - vom Urknall zum Menschen“ Planetarium Mannheim
14.30-15.00	Kaffeepause
15.00-15.30	Die besonderen Herausforderungen im Stahlwasserbau (Herr Luipers)
15.30-16.00	Neues aus der Technik (Herr Dr. Bayer)
16.00-16.15	Verabschiedung

Interessante Themen

DIN EN ISO 12944 in der praktischen Umsetzung

- neue Korrosionsschutz-Norm seit 06/2018
- zusätzliche Schutzdauer von über 25 Jahre
- Instandsetzungsmaßnahmen ab 10% Schadensfläche
- Anpassung der Schichtdicken und Beschichtungssysteme

Jedes Sanierungsobjekt ist einzigartig

- neue Norm DIN SPEC 55684 zur Prüfung von Oberflächen seit 07/2018
- Beurteilung des bestehenden Systemaufbau
- Probeflächen mit neuem Systemaufbau
- anwendungstechnische Unterstützung
- Grundierung auf schwierige Untergründe wie Altbeschichtungen, Restrost und Verzinkungen
- vielfältige Deckbeschichtungen auf Basis von 1K-Hydro, 2K-PUR und 2K-Hydro

Lösemittelfreie Beschichtungssysteme im Stahlwasserbau

- Korrosionsarten im Stahlwasserbau
- Nachhaltigkeit durch die Reduzierung von VOC
- die zugelassenen Stahlwasserbausysteme von GEHOLIT+WIEMER

