

Anmeldung

Bitte melden Sie sich einfach per E-Mail unter annett.oehme-grimm@geholit-wierner.de an oder faxen Sie das ausgefüllte Formular an **035242/6565 29**.
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



LACK- UND KUNSTSTOFF-CHEMIE GMBH



LACK- UND KUNSTSTOFF-CHEMIE GMBH

Korrosionsschutz-Symposium 2019

für Bauherren, Bauüberwacher, Planer, Stahlbauer und Beschichter.

Ort:

Zeiss-Planetarium
Am Planetarium 5
07743 Jena

Termin:

06.03.2019

Kosten:

110,- Euro zzgl. MwSt. pro Person

Dieses Mal für Sie:

Fachvortrag Zeiss-Planetarium Jena

Programm

Dieses mal für Sie:

09.00-09.30	Eintreffen und Kaffee
09.30-09.45	Begrüßung und Einführung in das Programm (Herr Haltenort)
09.45-10.30	DIN EN ISO 12944 in der praktischen Umsetzung, Teil 1 (Herr Dr. Bayer)
10.30-11.00	Kaffeepause
11.00-11.45	Jedes Sanierungsobjekt ist einzigartig (Herr Haltenort)
11.45-12.30	DIN EN ISO 12944 in der praktischen Umsetzung, Teil 2 (Herr Dr. Bayer)
12.30-13.30	Mittagessen
13.30-14.15	Fachvortrag Zeiss-Planetarium Jena
14.15-14.45	Kaffeepause
14.45-15.15	Die besonderen Herausforderungen im Stahlwasserbau (Herr Luipers)
15.15-15.45	Neues aus der Technik (Herr Dr. Bayer)
15.45-16.00	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 Korrosionsschutzes
- Probeflächen mit neuen Systemaufbau
- anwendungstechnische Unterstützung
- Grundierung auf schwierige Untergründe wie Altbeschichtungen, Restrost und Verzinkung
- 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

