

Anmeldung (per Fax)
0441 - 36103910

Organisation

Name: _____

Veranstalter: iro GmbH Oldenburg
Ofener Str. 18
26121 Oldenburg
Tel.: 0441 / 36 10 39 - 0
Fax: 0441 / 36 10 39 - 10

Vorname: _____

**Email:
Internet:** info@iro-online.de
www.iro-online.de

Firma: _____

Anmeldung: schriftlich bis zum 01.03.2018

Gebühr: 110,- Euro zzgl. 19% MwSt.

Ort: Oldenburg

Straße u.
Hausnummer: _____

Abmeldung: Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass die Teilnahmegebühr in voller Höhe zu zahlen ist, wenn die Abmeldung nicht mindestens 14 Tage vor dem Veranstaltungstermin schriftlich bei dem Veranstalter eingegangen ist. Dies gilt auch bei Fernbleiben oder bei Abbruch der Teilnahme.

Plz, Ort: _____

Teilnahme: Die Teilnahme ist nur nach bestätigter Anmeldung möglich. Sie erhalten eine schriftliche Bestätigung bis spätestens eine Woche vor Veranstaltungsbeginn.

Tel. / Fax: _____

Änderungen: behalten wir uns vor.

Email: _____

Anreise: Mit der Anmeldebestätigung erhalten Sie eine Anfahrtsskizze.

Ich nehme an der Veranstaltung

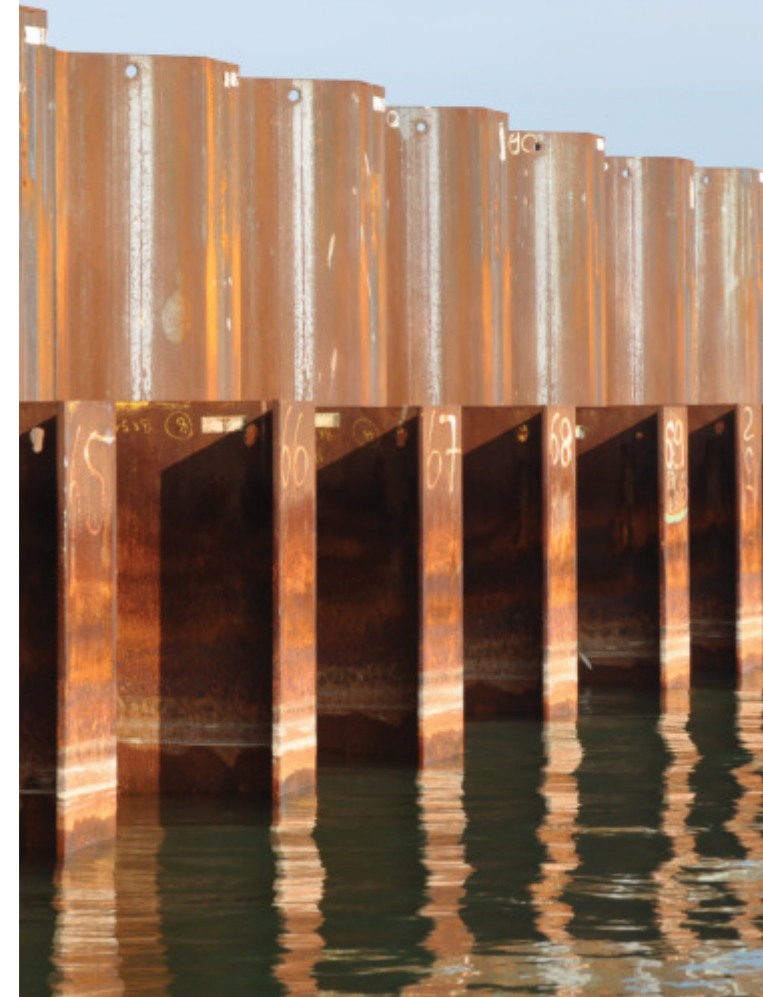
**Fachseminar:
Stahlpundwand 2018
am 15.03.2018**

zu den nebenstehenden Bedingungen
teil.

Datum

Stempel/Unterschrift

Stahlpundwand 2018



15.03.2018
Oldenburg

| Donnerstag 15.03.2018 | Produktbezogene Weiterbildung | Donnerstag 15.03.2018 | | Donnerstag 15.03.2018 | |
|--------------------------|---|--------------------------|---|--------------------------|--|
| 09:00 - 09:15 | <p>Begrüßung</p> <p>Prof. Dipl.-Ing. Thomas Wegener Institut für Rohrleitungsbau Oldenburg e. V., Oldenburg</p> | 11:00 - 11:45 | <p>Sicherheitstechnische Überlegungen beim Handling von langen Rammele- menten</p> <p>Dipl.-Ing. Volker Sinnhuber, BG Bau, Berufs- genossenschaft der Bauwirtschaft, Hamburg</p> <ul style="list-style-type: none"> • Unfallbeispiele der BG Bau • Vorschriftenlage und Normen • Forschungsprojekt der BG Bau | 14:00 - 14:30 | <p>Sanierung des Wehrfeldes 3 an der Staustufe Koblenz</p> <p>Dipl.-Ing. Thomas Groß, Hülskens Wasser- bau GmbH & Co. KG, Wesel</p> <ul style="list-style-type: none"> • Historie und Bauzustand • Fangedämme zur Schaffung einer trocke- nen Baugrube • Besonderheiten einer Ingenieurbaumaß- nahme im Wasser |
| 09:15 - 10:00 | <p>Sanierung Westkaje Kaiserhafen III in Bremerhaven - "Wasser verdrängt Luft"</p> <p>Dipl.-Ing. Lars Gerdes, AUG. PRIEN Bauunternehmung GmbH & Co. KG, Hamburg</p> <ul style="list-style-type: none"> • Historie des Kaiserhafen III in Bremer- haven • Räumung "reliktische" Bausubstanz • Herstellung einer gemischten Spund- wand aus Tragrohren 1.620 x 16 mm und Füllbohlen AZ 22-800 DB | 11:45 - 12:30 | <p>Ausbau des Dortmund-Ems-Kanals bei Münster: Bau der Umfahrungsstrecke für die Kanalbrücke über die Ems</p> <p>Dipl.-Ing. Thomas Lahrs, Kurt Fredrich GmbH, Loxstedt Dipl.-Ing. Denis Odefey, Harald Gollwitzer GmbH, Floß</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rammtechnik für schlagendes Einbringen • Rammunterstützende Maßnahmen • Gurtung mit Rückverankerung • Abdeckung • Ankerherstellung unter bestehender Brücke | 14.30 - 15.00 | <p>Kaffeepause</p> |
| 10:00 - 10:30 | <p>Sicherheit bei Bauarbeiten in der Nähe bestehender Versorgungsleitun- gen - Initiative BALSibau</p> <p>Dipl.-Ing. Markus Grummich, Projektma- nager BALSibau DVGW, Grebenstein</p> <ul style="list-style-type: none"> • Neuralgische Punkte unterschiedlicher Leitungsnetze • Planwerk und Vorortgegebenheiten • Folgen von Leitungsschäden durch mechanische Fremdeinwirkung • Sicherheit durch richtiges Verhalten - Nutzen für Beteiligte und Dritte | 12:30 - 13:30 | <p>Mittagspause</p> | 15:00 - 15:30 | <p>Neuigkeiten aus der Korrosionsschutz- technik</p> <p>Dipl.-Ing. Johannes Viertel, Sika Deutsch- land GmbH, Vaihingen/Enz</p> <ul style="list-style-type: none"> • SIKA Industrial Coatings • Projekt: RepaKORR > gefördert vom Bundes- ministerium für Forschung und Bildung • Vorstellung der Arbeitspakete und Forschungs- partner • Warum ist RepaKORR wichtig? • Schlüsselanforderungen und Produktdesign • Film zur Verarbeitung: SikaCor SW 1000 RepaCor • SikaCor SW 1000 RepaCor im Stahlwasser- bau |
| 10:30 - 11:00 | <p>Kaffeepause</p> | 13:30 - 14:00 | <p>Stahlrohrherstellung ArcelorMittal Projects</p> <p>Dipl.-Ing. Gert van Tilborg, Sales Manager ArcelorMittal Projects, Heijningen (NL)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stahlrohranwendungen (kombinierte Wän- de, "Jetty's", Steifen, Fundierungspfähle) • Referenzprojekte • Technische Entwicklungen | 15:30 - 16:00 | <p>Kathodischer Korrosionsschutz an Stahl- spundwänden</p> <p>M. Sc. Lisa Fischer, Steffel KKS GmbH, Lachendorf</p> <ul style="list-style-type: none"> • Darstellung des Funktionsprinzips • Erläuterungen des Vorgehens bei Pla- nungen von KKS-Anlagen • Anwendungsbeispiele |
| | | | | 16:00 - 16:15 | <p>Abschlussdiskussion</p> |