

Veranstalter

iro GmbH Oldenburg
Ofener Straße 18
26121 Oldenburg
Tel.: 0441 3610 39 0
Email: info@iro-online.de - Internet: www.iro-online.de

Anmeldung

Bitte melden Sie sich über unsere Homepage unter www.iro-online.de - iro-Seminare - Produktbezogene Weiterbildung - an. Die verbindliche Anmeldung ist bis zum 03.03.2026 möglich.

Teilnahmegebühr

Die Teilnahmegebühr beträgt 125,00 Euro zzgl. 19% MwSt.

Tagungsort

Oldenburg

Datenschutzerklärung

Per Anmeldung übermittelte Daten werden einschließlich Ihrer Kontaktdaten gespeichert, um Ihre Anmeldung bearbeiten zu können. Eine Weitergabe dieser Daten findet nur im Zuge des Veranstaltungszweckes (z.B. an die Referenten) statt. Die übermittelten Daten verbleiben bei uns, bis Sie uns zur Löschung auffordern oder Ihre Einwilligung zur Speicherung widerrufen. Zwingende gesetzliche Bestimmungen, insbesondere Aufbewahrungsfristen, bleiben dabei unberührt. Weitere Informationen zum Datenschutz entnehmen Sie bitte unserer Homepage unter www.iro-online.de.

Teilnahme

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

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 (Mail an info@iro-online.de) bei dem Veranstalter eingegangen ist. Dies gilt auch bei Fernbleiben oder bei Abbruch der Teilnahme.

Änderungen

Behalten wir uns vor.

Anreise

Mit der Anmeldebestätigung erhalten Sie eine Anfahrtsskizze.



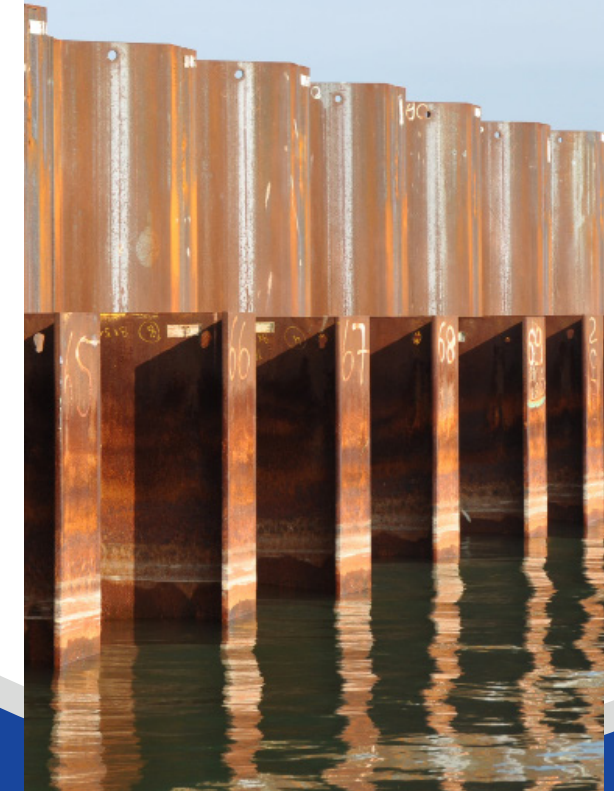
Veranstalter

iro GmbH Oldenburg
Ofener Straße 18 · 26121 Oldenburg

Telefon +49 (0) 441 361039-0

Mail: info@iro-online.de · www.iro-online.de

Stahlspundwand 2026



**18.03.2026
Oldenburg**

Mittwoch
18.03.2026

Produktbezogene Weiterbildung

09:00 - 09:15 Uhr

Begrüßung

Prof. Thomas Wegener

09:15 - 09:55 Uhr

Neubau der Liegeplätze 5-7 in Cuxhaven ... ein Projekt unter Zeitdruck

- Überblick über die Baumaßnahme
- Herstellung, Lieferung, Beschickung - Die Logistik von 18.500t Gründungstahl
- Einblicke in die Arbeitsabläufe und Großgeräte-Rammtechnik für die Herstellung der rückverankerten kombinierten Rohrspundwand
- Ein kurzer Blick in die Zukunft der Baumaßnahme

Anja Albrecht,

Depenbrock Ingenieurwasserbau GmbH & Co. KG, Hamburg

09:55 - 10:40 Uhr

Spundwand Dichtungssysteme

- Allgemeine Einführung: Überblick über Einsatzgebiete
- Projektbeispiele Typische Anwendungen von Dichtungen
- Technik – Konstruktionskonzepte, Berechnungsmethoden - Konstruktive Auslegung
- Dichtungssysteme ArcelorMittal, Vorstellung der Systeme – Vorteile & Grenzen
- Prüf- und Testverfahren, Prüfmethode zur Funktions- und Qualitätsbewertung

Matthias Brunnhuber,

ArcelorMittal Commercial RPS Austria GmbH, Salzburg

10:40 - 11:10 Uhr

Kaffeepause

Mittwoch
18.03.2026

Produktbezogene Weiterbildung

11:10 - 11:40

Sanierung des Alten Fischereihafens in Cuxhaven

- Historie des Alten Fischereihafens
- Herausforderungen bei der Planung der Sanierungsmaßnahme
- Einblicke in die Bauausführung der wasserseitig vorgesetzten und rückverankerten Spundwand
- Ausblick / Zukünftige Nutzung des Alten Fischereihafens
- Ausführung als Energiespundwand

Andreas Derr,

Ingenieurberatung Bröggelhoff GmbH, Oldenburg

Jörg Staiger,

AFA Alter Fischereihafen Cuxhaven GmbH, Cuxhaven

11:40- 12:20 Uhr

FSRU-Jetty Brunsbüttel – Planung und Bau der Jetty Westbecken als FSRU-Liegeplatz im Elbehafen Brunsbüttel

- Überblick zum Gesamtkontext FSRU in Brunsbüttel
- Aspekte des Projektstarts bei null auf der „grünen Wiese“
- Direkte Ausführungsplanung ohne die üblichen Entwurfsschleifen
- Parallelaufender Planfeststellungsprozess
- Impressionen der Bauausführung

Martin Schütze,

Ramboll Deutschland GmbH, Hamburg

12:20 - 13:20 Uhr

Mittagspause

13:20 - 13:50 Uhr

A281 – Baufortschritt an der Weserquerung

- Kombinierte Spundwand als Einphasen-Schlitzwand am Weserquerschott
- Gerammte kombinierte Spundwand in den Flussbaugruben
- Rückverankerung Kombinierte Spundwand in den Flussbaugruben

Jerome Morgenthal und Till Wenz,

Wayss & Freytag Ingenieurbau AG, Hamburg

Mittwoch
18.03.2026

Produktbezogene Weiterbildung

13:50 - 14:30 Uhr

Wände aus Stahl, Geschichten im Grund – Die stille Kunst der Spundwand

Die Spundwand ist weit mehr als ein Bauhilfsmittel – sie ist ein zentrales Element der Baugruben- und Wasserbautechnik, das über Jahrzehnte hinweg stetig weiterentwickelt wurde. Der Vortrag gibt einen fundierten Überblick über die historische Entwicklung, technische Evolution und aktuelle Anwendungen der Spundwandtechnik.

Thomas Groß

HÜLSKENS WASSERBAU GMBH & CO. KG, Wesel

14:30 - 15:00 Uhr

Kaffeepause

15:00 - 15:30 Uhr

Neue Herausforderungen beim Einbau von Dichtwänden in Deichen und Hochwasserschutzanlagen

Was ist zu beachten im Hinblick auf:

- Profilauswahl,
- Einbringmethode,
- Gerätetechnik und ihre Grenzen,
- alternative Bauweisen

Ernst Weber,

ArcelorMittal Commercial RPS s.a.r.l., Luxemburg

15:30 - 16:15 Uhr

Ersatzneubau der 1. Hochbrücke Levensau: Planung und Bauausführung der südlichen Uferwand

- allgemeine Projekteinführung
- Konzeption und Bemessung des südlichen Ufers in Form von interagierenden Wänden
- bauliche Herausforderungen bei der Herstellung der Kies-Sand-Säulen für die Uferspundwand
- Umplanung in eine kombinierte Wand und tatsächliche Bauausführung

Dr. Andeas Meisel,

WKC HAMBURG GMBH, Hamburg

16:15 - 16:30 Uhr

Abschlussdiskussion