



Freitag, 15.09.2017, 9:00 Uhr

Kleiner Saal

## BLOCK 4A: Offshore-Windenergie

Leitung: Dipl.-Ing. Uwe Lemcke

Vorstandsvorsitzender INROS LACKNER SE, Rostock

9:05	<b>Experimentelle Untersuchungen zur Schwimmstabilität und Positionierung einer hybriden Gründungsstruktur</b> M.Eng. Mario Welzel, <i>Ludwig-Franzius-Institut für Wasserbau, Ästuar- und Küsteningenieurwesen, Leibniz Universität Hannover</i> Zusammen mit Kreklow, Dr. Visscher, Prof. Hildebrandt, Prof. Schlurmann
9:30	<b>Zur Prognose der Bettungssteifigkeit und Pfahlinstallation von Monopiles</b> Dr.-Ing. Jens Wiemann <i>Fichtner Water Transportation</i> Zusammen mit Fischer, Schütte
9:55	<b>Vortrag Preisträger</b> Die Preisverleihung findet am 14.09.2017 auf der Eröffnungsveranstaltung statt.
10:20	<b>Taucherloses Einspülen von Seekabeln</b> Dipl.-Ing.(FH) Stefan Glombek <i>Bohlen &amp; Doyen GmbH, Wasserbau, Wiesmoor</i>

10:45 - 11:15 Uhr Kaffeepause

Freitag, 15.09.2017, 9:00 Uhr

Tagungsraum 4/5

**BLOCK 4B: Projekte im Ausland**

Leitung: Dipl.Ing. Christoph Wellendorf

Managing Director Marine, Bilfinger Marine & Offshore Systems GmbH

9:05	<b>Masterplan für einen multimodalen Hafen bei Kampala, Uganda</b> Dr.-Ing. Jort Wilkens <i>INROS LACKNER SE, Bremen</i> Zusammen mit Scherer, Klare, Dr. Galipp
9:30	<b>Hafenentwicklung in Pakistan - Planung eines LNG-Terminals</b> M.Sc. Dirk Lesemann <i>Fichtner Water &amp; Transportation</i> Zusammen mit Hohls
9:55	<b>Masterplan, Entwurf, Ausschreibung und Bauüberwachung für Tiefwasserhafen in Angola</b> Dipl.-Ing. Manfred Voß <i>Sellhorn Ingenieurgesellschaft mbH, Hamburg</i> Zusammen mit Kröger
10:20	<b>Technische Herausforderungen in der Tunnelplanung der Fehmarnbelt Querung</b> M.Sc. Susanne Kalmar Pedersen <i>Ramboll, Copenhagen, Denmark</i> Zusammen mit Dr.-Ing. Geduhn

10:45 - 11:15 Uhr Kaffeepause



Freitag, 15.09.2017, 11:15 Uhr

Kleiner Saal

## BLOCK 5A: See- und Binnenwasserstraßen

Leitung: Dipl.-Ing. Holger Rahlf  
Bundesanstalt für Wasserbau

### Sicher vom Fluss in den Strom

Dipl.-Ing. Kim Dehne  
*HOCHTIEF Infrastructure GmbH, Deutschland Nord, Hamburg*

11:20

### Grundinstandsetzung Alte Schleuse Kiel Holtenau - von der Bestandsaufnahme zum digitalen Planungsmodell mit BIM

Dipl.-Ing. (FH) Hinnerk Sunderdiek  
*WTM Engineers GmbH, Hamburg*  
Zusammen mit Dr.-Ing. Jäppelt

11:45

### Stichkanal nach Salzgitter – Zukunftsträchtiger Ausbau einer Bundeswasserstraße

Dipl.-Ing. Marc Oppermann  
*Wasserstraßen-Neubauamt Helmstedt*  
Zusammen mit Dormann, Tietge

12:10

### Vortrag Preisträger

Die Preisverleihung findet am 14.09.2017 auf der Eröffnungsveranstaltung statt.

12:35

13:00 - 14:00 Uhr Mittagssnack

Freitag, 15.09.2017, 11:15 Uhr

Tagungsraum 4/5

**BLOCK 5B: Projekte im Inland**

Leitung: Dipl.-Ing. Meike Schubert  
Hamburg Port Authority AöR

11:20	<p><b>Bau eines tidebeeinflussten Flachwassergebietes in Hamburg – Herausforderungen und Erfahrungen bei einem ökologisch orientierten Vorhaben</b></p> <p>Dipl.-Ing. Tobias Gehle, <i>Hamburg Port Authority AöR</i> Zusammen mit Oellerich</p>
11:45	<p><b>Neubau 5. Schleusenammer in Brunsbüttel unter Tideeinfluss, in Insellage, in problematischem Baugrund, zwischen in Betrieb befindlichen Schleusen</b></p> <p>Dipl.-Ing. Manfred Gutsche, <i>WTM Engineers GmbH, Wasserbau, Hamburg</i> Zusammen mit Dr.-Ing. Jäppelt</p>
12:10	<p><b>Rückbau eines Dükers durch die Unterelbe</b></p> <p>Dipl.-Ing. Thomas Groß <i>Hülskens Wasserbau GmbH &amp; Co KG, Wesel</i> Zusammen mit Waßmuth</p>
12:35	<p><b>Hafenbau mal trocken – Planung eines Sanierungsstützpunktes im Tagebaurestloch bei chemisch stark angreifender Umgebung</b></p> <p>Dipl.-Ing. Vincent Gabalda <i>Fichtner Water &amp; Transportation</i> Zusammen mit Arentz, Emken</p>

13:00 - 14:00 Uhr Mittagssnack