

Ansprechpartnerin:
Bettina Blaume
Tel.: 040 / 40 42847- 2178
Fax: 040 /40 42847- 2179
E-Mail: service@htg-online.de

HTG Kaimauerworkshop am 08.11.2018 Veranstaltet vom Fachausschuss Ufereinfassungen

Hotel Hafen Hamburg (Elbkuppelsaal),
Seewartenstr. 9, 20459 Hamburg

Wie auch bei voran gegangenen Veranstaltungen hat der ausrichtende Fachausschuss Ufereinfassungen wieder ein interessantes Programm zusammengestellt: In vier Vortragsblöcken werden kompetente Referenten neben den Aspekten Planung und Bau von Kaimauern erstmalig die Aspekte, die sich aus dem Betrieb einer Hafenumschlagsanlage ergeben, in einem eigenständigen Block behandeln. Weiterhin wird über zukünftige Entwicklungen im Bereich Planung und Bau von Kaimauern berichtet.

In allen Vortragsblöcken wird anhand laufender Projekte der fachliche Bezug zu den Themen hergestellt und damit auch neueste Entwicklungen dargestellt.

Das Programm wird ergänzt um Berichte aus dem Uferausschuss. Hier wird über die aktuellen Arbeitsschwerpunkte und die Änderungen in der nächsten Auflage der Empfehlungen des Fachausschusses berichtet. Die Veranstaltung endet mit einem gemeinsamen After-Work-Meeting zum Austausch und Netzwerken.

Programm:

08:30 – 09:00 **Anmeldung und Begrüßungskaffee**

09:00 – 09:30 **Aus dem Uferausschuss**

Begrüßung
Aktueller Stand der EAU 2020
Aktuelles aus der Arbeit der HTG

*Prof. Dr. Grabe, TU Hamburg Harburg
Prof. Dr. Grabe
Ströh, Hafentechnische Gesellschaft*

09:30 – 10:45 **Block 1: Planung von Kaimauern**

Kaimauern im Harburger Binnenhafen
Kaimauern in Erdbebenregionen
N.N.

Chairman: Dr. Tworuschka

Kienast, Fichtner Water & Transportation
Dr. Göricke, Inros Lackner SE
Dr. Ruland, Ramboll GmbH

10:45 – 11:15 **Kaffeepause**



| | | |
|---------------|---|---|
| 11:15 – 12:45 | Block 2: Ausführung von Kaimauern | <i>Chairman: Pröpping</i> |
| | Erfahrungen mit Rammkonzepten im Steinwerder Hafen Spundwandkonstruktionen als Widerlager der Waltershofer Brücken Uferanlagen in Duisburg Einbringen von schweren Wänden | Janssen, F+Z Baugesellschaft Neumann, Aug. Prien Bauunternehmung Palapys, Duisburger Hafen AG Gaasch, ArcelorMittal |
| 12:45 – 14:00 | Mittagspause | |
| 14:00 – 15:30 | Block 3: Betrieb von Kaimauern | <i>Chairman: Retzlaff</i> |
| | Applying modern insights in bollard and fender design on new quay walls in Rotterdam Inspektion von Spundwänden an Bundeswasserstraßen Entwicklung einer Nachrechnungsrichtlinie für Spundwandkonstruktionen Erfahrungswerte mit KKS-Tiefenanoden am Containerterminal in Bremerhaven | Broos, Port of Rotterdam Peschken, BMVI und Heeling, BAW Feindt, Hamburg Port Authority Kara, bremenports GmbH & Co.KG |
| 15:30 – 16:00 | Kaffeepause | |
| 16:00 – 17:15 | Block 4: Zukünftige Entwicklungen | <i>Chairman Prof. Dr. Grabe</i> |
| | Wasserdruckansätze auf Ufereinfassungen im Tidegebiet Von der Ausbildung zur Anwendung: Ein Erfahrungsbericht der Jungen HTG „Darf’s ein bisschen Innovation sein?“ Schlusswort | Dr. Nuber, BAW Karagounis, Junge HTG Mathias und Jost, Hamburg Port Authority Prof. Dr. Grabe |
| 17:15 – 18:30 | After-Work-Meeting | |

Teilnahmegebühr:

HTG Mitglieder: 120,- €

HTG Nichtmitglieder: 130,- €

Anmeldungen bitte online unter: <http://com.htg-online.de>

Anmeldeschluss: 02.11.2018



Für HTG Jungmitglieder kann eine Förderung aus dem Spendenfonds Goedhart erfolgen. Das entsprechende Antragsformular ist bei der HTG Geschäftsstelle erhältlich.

Anmeldemodalitäten:

Die Kostenbeiträge gelten bei Onlineanmeldung. Bei schriftlicher Anmeldung durch die HTG Geschäftsstelle wird eine Bearbeitungsgebühr von 10,00 € berechnet. Jede Anmeldung gilt als verbindlich.

Schriftliche Abmeldungen sind bis zum 02.11.2018 (Anmeldeschluss) kostenfrei. Danach wird die Teilnahme- und Bearbeitungsgebühr vollständig erhoben. Zahlungsfrist sowie Bankverbindung entnehmen Sie bitte Ihrer Rechnung.

Bitte melden Sie sich rechtzeitig an. Bei Erreichen der maximalen Teilnehmerzahl schließt das Anmeldeportal automatisch.

Ansprechpartnerin: Bettina Blaume, Telefon: 040/428 47-21 78, E-Mail: service@htg-online.de