

# HTG FACHTAGUNG CONSULTING HAMBURG 18 | 04 | 2024

## „Nachhaltigkeit - Robustes Bauen – Herausforderungen der Zukunft“

National wie international stellt das Thema Nachhaltigkeit eines der wichtigsten Leitbilder für die Zukunft dar. Bauwerke sind dabei wegen ihrer langen Nutzungsdauer und des hohen Energie- und Ressourcenverbrauchs ein besonders wichtiger Bereich.

Wie nachhaltig-robustes Bauen gelingen kann, möchte der **Fachausschuss Consulting** am 18. April 2024 mit Ihnen gemeinsam diskutieren.



## Programm

**09:30 – 10:00** **Registrierung**

**10:00 – 10:10** **Begrüßung**

*Dipl.-Ing. Uwe Lemcke (Vorsitzender Fachausschuss Consulting)*

*Dipl.-Ing. Robert Howe (Vorsitzender der HTG)*

**10:10 – 11:20** **Block 1 – Nachhaltigkeitszielsetzungen, Bedeutung für das Bauwesen**

*Moderator: Dr. Peter Ruland*

**Deutsche Nachhaltigkeitsstrategie**

*Grußwort der Staatsministerin Sarah Ryglewski (Bundeskanzleramt)*

**Nachhaltigkeitsbewertung von Stahlbetonbauwerken im Kontext des Lebenszyklus**

*Univ.-Prof. Dr.-Ing. Sylvia Keßler (Helmut-Schmidt-Universität/Universität der Bundeswehr)*

**Können wir auch anders?**

*Dipl.-Ing. Søren David (HTG Fachforum Nachhaltigkeit in der HTG)*

**11:20 – 11:50** **Kaffeepause**

**11:50 – 13:00** **Block 2 – Anforderungen der Praxis**

*Moderatorin: Dipl.-Ing. Katrin Schneider*

**Zielsetzungen eines Hafens**

*Dipl.-Ing. Christian Hein / Herr Dipl.-Ing. Christian Pabst (bremenports GmbH & Co. KG)*

**Wie nachhaltig sind massive Wasserbauwerke?**

*Dipl.-Wi.-Ing. Nancy Freitag / Vincent Klesing, M.Sc. (BAW)*

**Nachhaltigkeit unter dem Aspekt des Materialeinsatzes**

*Dipl.-Ing. Francois Gaasch (ArcelorMittal Commercial Palplanches); Francois Fohl (ArcelorMittal Träger und Spundwand GmbH)*

**13:00 – 13:50** **Mittagspause**

**13:50 – 15:00** **Block 3 – Aufgaben und Lösungsansätze im Hafen- und Wasserbau**

*Moderator: Dr. Ulrich Jäppelt*

**Robustes Bauen aus Sicht der WSV**

*Dipl.-Ing. Klaus Michels (WNA Heidelberg)*

# HTG FACHTAGUNG CONSULTING HAMBURG 18 | 04 | 2024

## Programm

**13:50 – 15:00** **Block 3 – Aufgaben und Lösungsansätze im  
Hafen- und Wasserbau**  
*Moderator: Dr. Ulrich Jäppelt*

**Nachhaltigkeitsoptimierte Konstruktions-  
und Berechnungsmethoden bei Ingenieur-  
wasserbauwerken**  
*Dipl.-Ing. Tobias Rolf, LL.M. (Ramboll Deutsch-  
land GmbH)*

**Umsetzung von nachhaltigen Lösungen im  
Planungsalltag**  
*Dr.-Ing. Ronny Glaser (INROS LACKNER SE)*

**15:00 – 15:20** **Kaffeepause**

**15:20 – 16:00** **Podiumsdiskussion**

**Sind wir schnell genug? Was hindert uns?**  
Podiumsleitung  
*Dr. Olaf Bergen (HPA)*

Diskutanten  
*Dipl.-Ing. Robert Howe (bremenports)*  
*Dr.-Ing. Ronny Glaser (INROS LACKNER)*  
*Dipl.-Ing. Francois Gaasch (ArcelorMittal)*  
*Dipl.-Ing. Klaus Michels (WNA Heidelberg)*  
*Dipl.-Ing. Søren David (HTG Fachforum Nach-  
haltigkeit in der HTG)*

**16:00 – 16:10** **Zusammenfassung / Abschluss:**  
*Dipl.-Ing. Uwe Lemcke*

## Veranstalter

Fachausschuss Consulting der HTG e.V.

## Veranstaltungsort

Handwerkskammer Hamburg, Holstenwall 12, 20355  
Hamburg, Saal 304

## Anreise

Bahn: S-Bahn 1 oder 3 bis zur Station „Stadthausbrücke“

Parken: Verschiedene Parkhäuser in der Nähe (kosten-  
pflichtig)

Bus: Linie 112 bis Station „Handwerkskammer“

## Teilnahmebedingungen

Der Kostenbeitrag beträgt für HTG-Mitglieder 110,- €, für  
Nichtmitglieder 160,- €. Studierende: kostenfrei

## Anmeldung

Die **Online-Anmeldung** erfolgt unter  
[www.htg-online.de/veranstaltungen/](http://www.htg-online.de/veranstaltungen/)

Eine Stornierung der Anmeldung ist bis zum Anmelde-  
schluss kostenfrei möglich. Teilnehmende erhalten nach  
Anmeldung eine Rechnung, die gleichzeitig Anmeldebe-  
stätigung ist. Anmeldeschluss: 17.04.2024

## Kontakt

**Hafentechnische Gesellschaft e.V.**  
Neuer Wandrahm 4  
20457 Hamburg

Ansprechpartnerin: Bettina Blaume  
Telefon: 040 42847-2178  
E-Mail: [bettina.blaume@htg-online.de](mailto:bettina.blaume@htg-online.de)

