

# Kolloquium Konstruktiver Ingenieurbau

## Programm

14:00 Uhr

Begrüßung

14:15 – 15:30 Uhr

Vorträge

### **Berufseinstieg im BIM-Zeitalter**

Tim-Ole Wilhelm, M. Sc., INROS Lackner SE

### **Ingenieur bei Hilti? Innovative Befestigungslösungen**

Niklas Ludlage, M. Sc., Hilti Deutschland AG

### **Planung der Ufersicherung für den Ersatzneubau einer Kanalhochbrücke**

Dr.-Ing. Johannes Albiker, WKC Hamburg GmbH

### **Einstieg in die Arbeit des internationalen Wasserbaus bei INROS Lackner**

Julian Klare, Dipl.-Ing., INROS Lackner SE

15:30 – 16:30 Uhr

Kaffeepause

16:30 – 18:00 Uhr

Vorträge/Diskussion

### **Ingenieurbau für die Deutsche Bahn – eine logistische Meisterleistung**

Jan Niklas Wintjes, M. Sc., Albert Fischer GmbH

### **Brandschutz funktioniert! – Über Ingenieurmethoden und den Denkmalschutz bis zur Fachbauleitung**

Sina Nümann, M. Sc.

Hagen Ingenieurgesellschaft für Brandschutz mbH

### **BIM2Field – Berufseinstieg zwischen BIM und Baustelle**

Ulli Schmolders, M. Sc., Zech Bau Holding GmbH

### **Großmaßstäbliche Experimente für Offshore-Tragstrukturen – Vier Jahre im Rückblick**

Tulio Quiroz, M. Sc.

Fraunhofer Institut für Windenergiesysteme

### **Anforderungen und Umsetzung von freigeformten Sichtbetonflächen – Die Kelchstützen des Tiefbahnhofs S21**

Adrien Kreißig, M. Sc., Ed. Züblin AG

anschließend Diskussionsrunde

**Mittwoch, 28. November 2018**

14:00 – 18:00 Uhr

Hörsaal C 050

Herrenhäuser Str. 8

30167 Hannover