

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

16:45 – 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