Einladung

Die Fakultät für Bauingenieurwesen und Geodäsie der Leibniz Universität Hannover lädt Studierende zum 14. Kolloquium für den Konstruktiven Ingenieurbau ein. Im Rahmen der Veranstaltung berichten junge Absolventinnen und Absolventen in spannenden Vorträgen über ihren Berufseinstieg und berufliche Perspektiven. Anschließend können durch die begleitende Ausstellung mit Ständen und Postern direkt mit den potentiellen Arbeitgebern aus der Bauindustrie Kontakte geknüpft werden.

Dieser intensive Nachmittag ist dem konstruktiven Dialog zwischen Vertretern aus der Baupraxis, der Universität und den Studierenden gewidmet. Wir freuen uns auf angeregte Diskussionen bei Kaffee oder anderen alkoholfreien Getränken während und im Anschluss der Vorträge.

Ich hoffe, Ihr Interesse geweckt zu haben und lade Sie ganz herzlich im Namen aller ausrichtenden Institute am 30. November zum Kolloquium für den Konstruktiven Ingenieurbau 2023 ein.

Ich freue mich auf Ihre Teilnahme!

Univ.-Prof. Dr. sc. ETH Elyas Ghafoori

Institut für Stahlbau LEIBNIZ UNIVERSITÄT HANNOVER

Programm

14:00 Uhr Begrüßung

Univ.-Prof. Dr. sc. ETH Elyas Ghafoori Institut für Stahlbau

14:15 Uhr Vorträge und Diskussion

Institut für Statik und Dynamik

"Schwingungen im Bauwesen vom Erdbeben bis zum Sprengabbruch"

Luca Wittig, M. Sc. / Wölfel Engineering GmbH & Co. KG

Institut f
ür Geotechnik

"Baugruben – Herausforderung in der Planung und Ausführung"

Dipl.-Ing. Sergej Weber / Keller Grundbau GmbH

Institut f
 ür Baustoffe

"Herausforderungen bei Deichbaustellen – Innovative Ansätze und Drohnentechnologie zur Bauüberwachung "

Felix Wendtland, M. Sc. / bremenports GmbH & Co. KG

15:30 Uhr Kaffeepause

15:45 Uhr Vorträge und Diskussion

Institut für Massivbau

"Herausforderungen bei der Untersuchung und Verstärkung einer über 100 Jahre alten Eisenbahnbrücke "

Eike Grimmelmann , M. Sc. / GRBV Ingenieure im Bauwesen GmbH & Co. KG

Institut f
ür Stahlbau

"Skandinavienkai Lübeck – Technische Sonderlösungen durch Teamkonzept im Hafenbau"

Benedikt König, M. Sc. / Ed. Züblin AG

Institut für Bauphysik

"Zukunftsorientiertes und nachhaltiges Bauen mit Kalksandstein"

Zakaria Istanbuly, M. Sc. / Forschungsvereinigung Kalk-Sand e.V.

Ludwig-Franzius-Institut

"Konstruktive Bauten im Deichbau am Beispiel des Cranzer und Neuenfelder Hauptdeiches in Hamburg"

Pia Pinkenburg, M. Sc. / WK Consultants GmbH

17:30 Uhr Schlussworte

Zusätzliche Aussteller

Ramboll Deutschland GmbH SEH Engineering GmbH DB Netz AG Schüssler-Plan Ingenieurkammer Niedersachsen GTU Mobility



Veranstalter

Institut für Bauphysik
Institut für Baustoffe
Institut für Geotechnik
Institut für Massivbau
Institut für Stahlbau
Institut für Statik und Dynamik
Institut für Windenergiesysteme
Ludwig-Franzius-Institut

Organisation

Leibniz Universität Hannover Institut für Stahlbau Appelstraße 9A 30167 Hannover

Web: https://www.stahlbau.uni-hannover.de

Online Flyer:



Lageplan

Appelstraße 7, 30167 Hannover



