

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 für Geotechnik

„Baugruben – Herausforderung in der Planung und Ausführung“

Dipl.-Ing. Sergej Weber / *Keller Grundbau GmbH*

- Institut für 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 für Stahlbau

„Skandinavienkai Lübeck – Technische Sonderlösungen durch Teamkonzept im Hafengebäude“

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

Beteiligte Einrichtungen



institut für windenergiesysteme



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

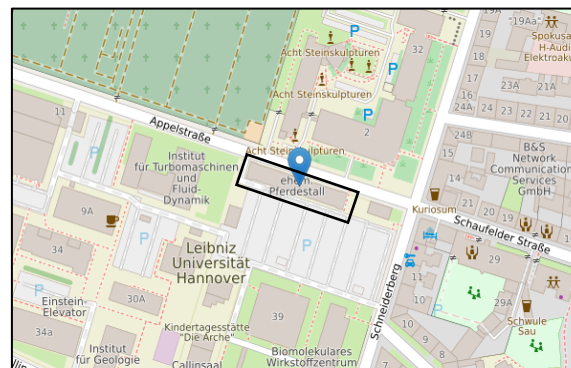
Leibniz Universität Hannover
Institut für Stahlbau
Appelstraße 9A
30167 Hannover
Web: <https://www.stahlbau.uni-hannover.de>

Online Flyer:



Lageplan

Appelstraße 7, 30167 Hannover



11
102
1004

Leibniz
Universität
Hannover

Kolloquium für den
Konstruktiven Ingenieurbau

Donnerstag, 30. November 2023

14:00 – 17:30 Uhr

Königlicher Pferdestall (Gebäude 3440)

Appelstraße 7, 30167 Hannover