

Einladung

Die Fakultät für Bauingenieurwesen und Geodäsie der Leibniz Universität Hannover lädt Studierende zum 15. 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 27. November zum Kolloquium für den Konstruktiven Ingenieurbau 2024 ein.

Ich freue mich auf Ihre Teilnahme!

Prof. Dr.-Ing. habil. Torsten Schlurmann

Ludwig-Franzius-Institut
LEIBNIZ UNIVERSITÄT HANNOVER

Programm

14:00 Uhr Begrüßung

Prof. Dr.-Ing. habil. Torsten Schlurmann
Ludwig-Franzius-Institut

14:15 Uhr Vorträge und Diskussion

- Institut für Baustoffe

„Von der Schleuse über die Brücke bis zum Bahnhof – Bauwerksdiagnostik und Konzeption für Zustandsbewertung, Instandsetzung und Rückbau“

Erik Horstmann / *LPI Ingenieurgesellschaft mbH*

- Ludwig-Franzius Institut

„Grundinstandsetzung Hachmannkai – eine Kai-mauer von 1910 auf dem Absprung“

Sven Kielhorn / *Depenbrock Ingenieurwasserbau GmbH & Co. KG*

- Institut für Geotechnik

„Von der Theorie zur Praxis – Einstieg in Planung und Ausführung im Spezialtiefbau“

Oxana Bagusche / *Keller Grundbau GmbH*

15:30 Uhr Kaffeepause

15:45 Uhr Vorträge und Diskussion

- Institut für Bauphysik

„Energie- und Nachhaltigkeitsberatung: Einblicke und Herausforderungen“

Elide Cornacchia / *FRANK ECOzwei GmbH*

- Institut für Statik und Dynamik

„Structural Health Monitoring von Offshore Windenergieanlagen“

Joshua Schrauder / *Ramboll Deutschland GmbH*

- Institut für Windenergiesysteme

„Rotorblatt-Instandhaltung für Offshore-Windenergieanlagen“

Johannes Witten / *RWE Offshore Wind GmbH*

- Institut für Massivbau

„Modellgestützte Rohbaukalkulation“

Kira Käding / *Wilhelm Wallbrecht GmbH & Co. KG*

17:30 Uhr Schlussworte

Zusätzliche Aussteller

Ingenieurkammer Niedersachsen
DB Netz AG
Ed. Züblin AG
WKC Hamburg GmbH
SEH Engineering GmbH

Beteiligte Einrichtungen



Fakultät für
Bauingenieurwesen
und Geodäsie



Ludwig-Franzius-Institut
für Wasserbau, Ästuar- und
Küsteningenieurwesen



IFBP 
INSTITUT FÜR BAUPHYSIK

institut für windenergiesysteme 



ISD
INSTITUT FÜR STATIK
UND DYNAMIK


Institut für Massivbau

Veranstalter

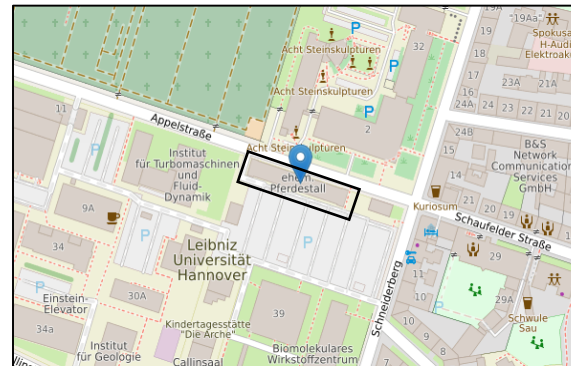
Ludwig-Franzius-Institut
Institut für Bauphysik
Institut für Baustoffe
Institut für Geotechnik
Institut für Massivbau
Institut für Statik und Dynamik
Institut für Windenergiesysteme

Organisation

Leibniz Universität Hannover
Ludwig-Franzius-Institut
Nienburger Straße 4
30167 Hannover
Web: <https://www.lufi.uni-hannover.de/de/>

Lageplan

Appelstraße 7, 30167 Hannover



11
102
1004

Leibniz
Universität
Hannover

**Kolloquium für den
Konstruktiven Ingenieurbau**

Mittwoch, 27. November 2024

14:00 – 17:30 Uhr

Königlicher Pferdestall (Gebäude 3440)

Appelstraße 7, 30167 Hannover