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

I FIBNIZ UNIVERSITÄT HANNOVER

Programm

14:00 Uhr Begrüßung

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

14:15 Uhr Vorträge und Diskussion

Institut f
ür 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 Kaimauer 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



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



