Anfahrtsskizze



Anreise mit dem Auto

Von den Ausfahrten des Autobahnrings um Mainz Richtung Innenstadt. Folgen Sie den Schildern "Rheingoldhalle" oder "Rathaus" und dann der Rheinstraße bis zum "Holzturm".

Anreise mit der Bahn

Fahren Sie bis zum Bahnhof "Mainz Römisches Theater".

Zu erreichen von Wiesbaden (15 Min.) und Mainz Hbf (2 Min.) mit der S8 Richtung Offenbach/Hanau oder dem Regionalexpress Richtung Darmstadt bzw. Aschaffenburg.

Von Frankfurt Hbf (30 Min.) oder Frankfurt Flughafen (25 Min.) mit der S8 Richtung Wiesbaden.

Vom Bahnhof "Mainz Römisches Theater" aus, ist die Holzstraße (Richtung Rhein, Rheingoldhalle/Rathaus) in wenigen Minuten zu Fuß zu erreichen.

Veranstaltungsort

Hörsaal H2.13 Hochschule Mainz Fachbereich Technik Fachrichtung Bau und Umwelt Holzstr. 36 D - 55116 Mainz

Kontakt

Prof. Dipl.-Ing. J. Lüer

Tel.: 06131 - 628 -1324 Fax: 06131 - 628 -91329

E-Mail: jochen.lueer@hs-mainz.de

HOCHSCHULE MAINZ



Fachrichtung Bau und Umwelt

in Kooperation mit:

Maximilian-von-Welsch-Gesellschaft e.V.

Forum Bau

Wintersemester 2025/2026

Organisation und Leitung

Prof. Dipl.-Ing. J. Lüer (Baubetrieb und Baumanagement)

Einladung

Hiermit laden wir Sie für das Wintersemester 2025/2026 ganz herzlich zu den Vorträgen unserer Vortragsreihe "Forum Bau" ein.

Bitte geben Sie dieses Programm auch an Kollegen/-innen, Mitarbeiter/-innen, Kommilitonen/-innen und andere Interessierte weiter.

Die Vorträge finden jeweils am:

Dienstag, 17.30 – ca. 18:30 Uhr im Hörsaal H 2.13 am Standort Holzstraße HS Mainz, Holzstr. 36 statt.

Nach den Vorträgen setzen wir den Austausch bei Brezeln und Kaltgetränken in unserem Fachrichtungsraum H 2.12 fort.

Prof. Dipl.-Ing. Jochen Lüer

Rückfragen richten Sie bitte an:

Prof. Dipl.-Ing. Jochen Lüer

Tel.: 06131 - 628 -1324

E-Mail: jochen.lueer@hs-mainz.de

oder an

Frau Bianca Gusella

(Geschäftszimmer Fachrichtung Bau und Umwelt)

Tel.: 06131 - 628 -1319 E-Mail: frb@hs-mainz.de

Das aktuelle Programm und eventuelle Änderungen finden Sie auch auf den Webseiten der Hochschule Mainz im Bereich "Events":

https://www.hs-mainz.de/hochschule/aktuelles/events/

Mit freundlicher Unterstützung der:

- ✓ Maximilian-von-Welsch-Gesellschaft e.V.: <u>https://www.hs-mainz.de/hochschule/organisation/foerdervereine/</u>
- ✓ Fachschaft Bau: <u>http://fachschaft-bau.de/</u>
- ✓ VWI Hochschulgruppe "StudiWIng" Mainz e.V., https://vwi.org/verband/standorte/vwi-hochschulgruppe-mainz-e-v/

Programm

21.10.2025

Selina Wikramanayake M. Sc. Sales Manager Europe Hebetec Engineering AG. Schweiz



TELT – Eine Tunnelbohrmaschine wird in Position gebracht

Fa. Hebetec bietet weltweit passende Lösungen für alle Anforderungen von Brückenverschüben bis hin zum Hochziehen von Stadiondächern, von der Vermietung bis hin zu komplexen Ingenieur-Dienstleistungen an. Der Vortrag beleuchtet anhand von Praxisbeispielen, wie bei komplexen Projektanforderungen individuelle Lösungen mittels Hebens, Absenken und Verschieben umgesetzt werden. Im Fokus steht das Beispiel einer Tunnelbohrmaschine, die im Tunnel gewendet wird.

18.11.2025

Isabel Gärtner, M.Sc., Projektentwicklerin Florian Palten, M.Sc., Projektentwickler Instone Real Estate Development GmbH

Projektentwicklung: Aktuelle Herausforderungen im Bebauungsplanverfahren

Instone Real Estate ist ein Tochterunternehmen der börsennotierten Instone Group und zählt zu den führenden Wohnentwicklern in Deutschland. Seit 1991 entwickelt das Unternehmen bundesweit zukunftsorientierte und nachhaltige Stadtquartiere mit Miet- und Eigentumswohnungen in den deutschen Metropolregionen.

Im Vortrag werden die aktuellen Herausforderungen im

Bebauungsplanverfahren anhand von Beispielprojekten vorgestellt. Dazu zählen politische Rahmenbedingungen, rechtliche Vorgaben wie Bauvorschriften sowie ökologische Anforderungen im Hinblick auf Klimaschutz, Flächenschonung und Artenschutz.



25.11.2025

Martin Stuff, M.Sc., Montageingenieur Donges SteelTec GmbH, Darmstadt



Neue Pfaffendorfer Rheinbrücke in Koblenz

Donges SteelTec GmbH, mit Hauptsitz in Darmstadt plant und errichtet seit über 150 Jahren, weltweit Brücken und Stahlhochbauten.

Der Vortrag behandelt die Herausforderungen des Brückenbaus in Innenstadtlage und über Wasser Im Fokus steht der Bauablauf und die baulogistischen Herausforderungen bei der Stahlbaumontage.