

Anfahrtsskizze



Anreise mit dem Auto

Von den Ausfahrten des Autobahnringes 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

Sommersemester 2025

Organisation und Leitung

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

Einladung

Hiermit laden wir Sie für das Sommersemester 2025 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.:

<https://www.hs-mainz.de/hochschule/organisation/foerdervereine/>

✓ Fachschaft Bau: <http://fachschaft-bau.de/>

✓ VWI Hochschulgruppe „StudiWIng“ Mainz e.V.,

<https://vwi.org/verband/standorte/vwi-hochschulgruppe-mainz-e-v/>

Programm

15.04.2025

Marisa Garbe, M.Eng., Teamleiterin Wohngebäude
Heiko Elsesser, Dipl.Ing., Leiter Projektmanagement
GOLDBECK Südwest GmbH, Niederlassung Bestands-
und Wohngebäude



Bezahlbaren Wohnraum schaffen durch System und Vorfertigung

GOLDBECK ist ein familiengeführtes Bauunternehmen, das sich auf die Errichtung von systematisierten Gewerbeimmobilien spezialisiert hat und seit 5 Jahren auch im Wohnungsbau aktiv ist.

Der Vortrag beleuchtet anhand von Praxisbeispielen, wie durch Vorfertigungstechniken effizient Wohnraum geschaffen werden kann, um der politischen Nachfrage nach bezahlbarem Wohnraum gerecht zu werden.

Im Fokus stehen Innovation und Nachhaltigkeit, die die Baugeschwindigkeit erhöhen und gleichzeitig die Qualität sichern.

27.05.2025

Clemens Wahle, M.Eng., Construction Project Manager
Justus Klein, M.Eng., Construction Management BESSS
ABO Energy GmbH & Co. KGaA, Wiesbaden



Herausforderungen beim Bau von Windparks

Die ABO Energy GmbH & Co. KGaA mit Hauptsitz in Wiesbaden plant und errichtet weltweit Wind- und Solarparks, Batterie- und Wasserstoffprojekte. Seit fast 30 Jahren bieten die hausinternen Fachabteilungen von ABO Energy alles aus einer Hand.

Der Vortrag behandelt die logistischen Herausforderungen sowie die Bautechnik am Beispiel eines im Jahr 2024 errichteten Windparks.

10.06.2025

Organisation über Masterkurs Geotechnik 3
NN

Tiefbau/Geotechnik

Referentin bzw. Referenten und Thema folgen noch und werden im Laufe der nächsten Wochen in einer Revision des Flyers bekannt gegeben.

Hinweis: Die Veranstaltung findet ausnahmsweise in der AULA des Standortes Holzstraße statt.