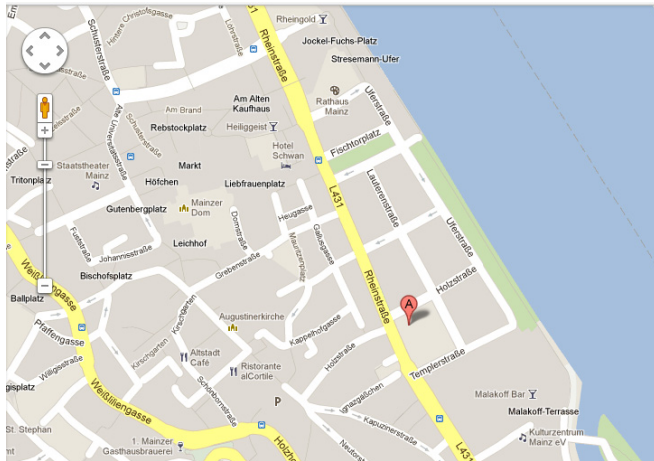


Anfahrtsskizze



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 2026

Organisation und Leitung

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

Einladung

Hiermit laden wir Sie für das Sommersemester 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.:
<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

05.05.2026

Prof. Dr.-Ing. Dirk Lorenz, Geschäftsführer IBC Ingenieurbau-Consult GmbH, IBC Holding und IBC Prüfingenieure, Mainz

Schulgebäude für neue pädagogische Konzepte aus dem Blickwinkel des Brandschutzes.



Zum Leistungsportfolio von IBC gehören Tragwerksplanung, Brand-, Wärme- und Schallschutz, BIM, Heißbemessung, Bauleitung und SiGe-Koordination, sowie auch die Nachhaltigkeitsberatung im DGNB-System. Der Vortrag zeigt auf, welche Voraussetzungen Schulgebäude für moderne Lernbedingungen erfüllen müssen. Dabei werden die Anforderungen des Brandschutzes in den Fokus gesetzt und die Entwicklung der neuen Muster-Richtlinie über bauaufsichtliche Anforderungen an Schulen gezeigt. Abgerundet wird die Darlegung dieser grundlegenden Änderung der Beurteilung von Schulgebäuden mit bereits geplanten und gebauten Beispielen von Neubauten und Gebäudesanierungen.

19.05.2026

Patrick Zörb, B.Eng., Referent Fahrbahn
DB InfraGO AG, Frankfurt am Main

Oberbau im Wandel: Tradition, Regelwerke und Innovationen für die Zukunft des Gleisbaus

Die DB InfraGO ist für die Planung, den Bau und die Instandhaltung der Eisenbahninfrastruktur in Deutschland verantwortlich. Sie entwickelt die Regelwerke und Standards für den Oberbau und sorgt dafür, dass der Bau und Betrieb der Bahnanlagen sicher, wirtschaftlich und nach gültigen Vorschriften erfolgen. Anhand von praktischen Beispielen wird der Umgang

mit Regelwerken und Innovationen dargestellt. Tauchen Sie ein in eine eigene Welt, die des Eisenbahnoberbaus.



16.06.2026

Organisation: Mastermodul „Geotechnik 3“

6. Geotechnik-Forum

17:30 - 18:00 → 1. Vortrag:
NN

18:10 - 18:40 → 2. Vortrag:
NN

18:50 - 19:20 → 3. Vortrag:
NN

Hinweise:

- Die Veranstaltung findet ausnahmsweise in der AULA des Standortes Holzstraße statt.
- Ab 17:00 Einlass für Studierende und externe Gäste.
- Ab 19:30 Ausklang im Innenhof bei Essen&Getränken.