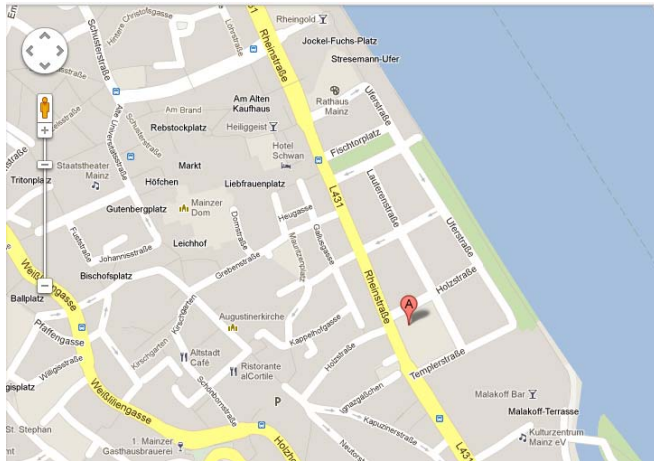


Anfahrtsskizze



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.



in Kooperation mit:

Maximilian-von-Welsch-Gesellschaft e.V

Forum Bau Sommersemester 2020

Veranstaltungsort

Hörsaal H 2.13
Hochschule Mainz
Fachbereich Technik
Fachrichtung Bauingenieurwesen
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

Organisation und Leitung

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

Einladung

Hiermit laden wir Sie für das Sommersemester 2020 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 der Hochschule Mainz in der Holzstr. 36 statt.

Nach den Vorträgen setzen wir die Diskussion im gemütlichen Rahmen bei Brötchen und Kaltgetränken in unserem Fachrichtungsraum H 2.12 fort.

Prof. Dipl.-Ing. Jochen Lüer

Rückfragen richten Sie bitte an:

Prof. Dipl.-Ing. J. Lüer

Tel.: 06131 - 628 -1324

Fax: 06131 - 628 -91324

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

oder an

Frau Manuela Lang, Dipl.-Soz.

(Geschäftszimmer Fachrichtung Bauingenieurwesen)

Tel.: 06131 - 628 -1311

Fax: 06131 - 628 -1309

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/>

Maximilian-von-Welsch-Gesellschaft e.V:

Nähere Infos unter:

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

Programm

XX.XX.2020

Dipl.-Ing. (FH) Mark Köhler, GB Bautechnik, PFEIFER Seil- und Hebeteknik GmbH, Memmingen

Hybridbeam-Träger für optimierte Deckensysteme

PFEIFER ist ein führender Anbieter von innovativen Bauprodukten im Betonfertigteile- und Ortbetonbau. Mittels eines neuartigen Hybridbeam-Träger können optimierte UZ-freie (Slim-Floor-)Decken erstellt werden, die große Effizienzsteigerungen für die Gebäudenutzung und dem Bauablauf erzielen können. Im Vortrag werden die Möglichkeiten mit verschiedenen Varianten der aus fortschrittlichen Hochleistungswerkstoffen im Verbund hergestellten Unterzüge vorgestellt.



12.05.2020

Dipl.-Ing. (FH) Martin Kühn,
Dr.-Ing. Georg Merzenich,
Project Management,
Julius Berger International GmbH, Wiesbaden

Baubetriebliche und bautechnische Herausforderungen bei Planung und Bau der Second River Niger Bridge

Die Julius Berger International GmbH ist ein als Generalplaner für Großprojekte international tätiges Ingenieurbüro aus Wiesbaden.

Im Vortrag wird am Beispiel der Second Niger Bridge veranschaulicht, welche Herausforderungen aufgrund der Randbedingungen – u.a. Ausland/Nigeria, Klima, Flusssdynamik, schlechte Baugrundverhältnissen – sich ergeben und welche nicht-alltägliche Anforderungen an die Planung und die Bauausführung von Brücke und

Straße zu meistern sind, um das Projekt erfolgreich ab-



zuschließen.

23.06.2020

Martin Münnig M.Eng., M.Sc., M.Eng.,
Leiter Stabsstelle BIM und Digitalisierung;
Florian Krambrich M.Eng., Planungsingenieur;
DB Engineering & Consulting GmbH, Frankfurt

BIM einfach machen! - Teilautomatisierte 3D-/4D-/5D-Planung bei Infrastrukturprojekten

Die DB Engineering & Consulting GmbH ist das international tätige Ingenieurbüro und Consultingunternehmen innerhalb der Deutschen Bahn AG.

Die DB E&C beschäftigt sich bereits seit 2010 mit der modellbasierten Planung von Infrastrukturanlagen. In dem Vortrag wird der aktuelle Stand bei der DB AG an einem momentan in Bearbeitung befindlichen Projekt im Rhein-Main-Gebiet vorgestellt. Dabei werden Möglichkeiten aufgezeigt, den Planungsprozess digita-



ler und visueller zu gestalten.