

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 (Mainz-Südbahnhof).

Zu erreichen von Wiesbaden (15 Min.) und Mainz Hbf (2 Min.) mit der S8 Richtung Hanau oder dem Stadtexpress Richtung Aschaffenburg.

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

Vom Südbahnhof aus ist die Holzstraße (Richtung Rhein, Rheingoldhalle/Rathaus) in wenigen Minuten zu Fuß zu erreichen.

Veranstaltungsort

Hörsaal H 2.10
Hochschule Mainz
Fachbereich Technik
Lehrereinheit 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



TECHNIK
HOCHSCHULE MAINZ
UNIVERSITY OF
APPLIED SCIENCES

Lehrereinheit Bauingenieurwesen

in Kooperation mit



Forum Baubetrieb

Sommersemester 2016

Organisation und Leitung

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

Einladung

Hiermit laden wir Sie für das Sommersemester 2016 ganz herzlich zu den Vorträgen unserer Vortragsreihe „Forum Baubetrieb“ ein. Bitte geben Sie dieses Programm auch an Kollegen, Mitarbeiter, Kommilitonen und andere Interessierte weiter.

Die Vorträge finden jeweils am

**Dienstag, 17.30 – ca. 18:45 Uhr
im Hörsaal H 2.10**

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 Lehrinhaltsraum 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

Fr. Barbara Greiß

(Geschäftszimmer der Lehrinheit Bauingenieurwesen)

Tel.: 06131 - 628 -1311

Fax: 06131 - 628 -1309

E-Mail: barbara.greiss@hs-mainz.de

Das aktuelle Programm und eventuelle Änderungen finden Sie auch auf den Webseiten der Hochschule Mainz im Bereich „Events“ auf der Startseite.

www.hs-mainz.de

Programm

05.04.2016

Dr.-Ing. Markus Spengler
KHP König und Heunisch Planungsgesellschaft mbH & Co KG

Dipl.-Ing. Bernhard Knoop
Leiter Landesbetrieb Mobilität Worms

**Notinstandsetzung des Herzstücks Mainz-Mombach
(A 643) im Zuge der Schiersteiner Rheinbrücke**

Ein Teil des Vortrags beschäftigt sich mit der Planung und Ausführung zur Notinstandsetzung der Vorlandbrücke Mainz-Mombach, die nach einem Bauunfall um ca. 30 cm abgesackt war und der Region Mainz-Wiesbaden über Wochen ein Verkehrschaos beschert hat.



Der LBM, Dienstleister für Mobilität

Der LBM Worms plant, baut und unterhält in Rheinhessen rund 1.550 Kilometer Straße und setzt jährlich ein Bauvolumen von bis zu 50 Millionen Euro um. Im Vortrag werden an ausgewählten Projekten die vielfältigen Anforderungen an die Planung und die Umsetzung des Straßen- und Ingenieurbaus sowie Karrierechancen beim LBM vorgestellt.

26.04.2016

Dipl.-Ing. Hans-Gerd Haugwitz
BAUER Spezialtiefbau GmbH

**Verfahren des Spezialtiefbaus anhand des Neubaus
der Umfahrung des Schwarzkopftunnels im Spessart**

An der ICE Strecke Frankfurt/M.-München wird auf einer Strecke von 7 km im Spessart der bestehende Schwarzkopftunnel umfahren. Im Vortrag werden das Gesamtprojekt sowie die ausgeführten Spezialtiefbau- und Tunnelbauarbeiten anschaulich vorgestellt.



14.06.2016

Dipl.-Ing. Alwin Dieter, Ressortleiter Sweco GmbH
BAB 643, Ersatzneubau der Rheinbrücke Schierstein

Dieses Bauwerk ist die längste Rheinbrücke Hessens und aktuell die größte Brückenbaumaßnahme des Bundes. Der Vortrag geht auf den Wettbewerb, den Entwurf, und die bauliche Umsetzung ein.

