

## 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 Bahnhof Mainz Römisches Theater 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

## Wintersemester 2016/2017

Organisation und Leitung

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

## Einladung

Hiermit laden wir Sie für das Wintersemester 2016/2017 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 18:30 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. Christina Geib

(Geschäftszimmer der Lehrinheit Bauingenieurwesen)

Tel.: 06131 - 628 -1311

Fax: 06131 - 628 -1309

E-Mail: LEB@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

**08.11.2016**

Dr.-Ing. Tilo Nemuth, Head of Estimating, Planning & Innovations

Dr.-Ing. Björn Banholzer, Senior Project Manager  
Julius Berger International GmbH Wiesbaden

### Planen und Bauen von Projekten im außereuropäischen Ausland

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

Im Vortrag wird anschaulich an Projektbeispielen dargestellt, mit welchen Herausforderungen Projektbeteiligte bei einem Auslandsbauprojekt konfrontiert werden und welche Herangehensweisen notwendig sind, um ein solches Projekt langfristig zum Erfolg zu führen.



**22.11.2016**

Dipl.-Ing. Bernd Seis, Oberbauleiter  
SONNTAG Baugesellschaft mbH & Co. KG

### Besondere Herausforderungen bei Vortrieben auf einem Großflughafen

Als Partner für Rohrvortrieb, Spezialtiefbau, Ingenieurbau, Kanalbau und Verbautechnik ist Fa. SONNTAG gleich mit mehreren Projekten im Rahmen des Ausbaus des Frankfurter Flughafens tätig.

Berichtet wird über die Erweiterung und den Neubau von Entwässerungsanlagen sowie die Herstellung von

Versorgungstrassen mit div. Verfahrenstechniken im speziellen Umfeld des Vorfeldbereiches.



**13.12.2016**

Dr.-Ing. Uwe Angnes, IngenieurGesellschaft Tragwerk,  
Angnes + Meister mbH

### Bauen im Bestand – was in der täglichen Praxis zu beachten ist

Bauen im Bestand gewinnt gegenüber dem Neubau weiter an Bedeutung. Dabei stehen die im konstruktiven Ingenieurbau tätigen Bauingenieure regelmäßig vor komplexen Planungsaufgaben. Grund sind die Besonderheiten des angetroffenen Baubestands, deren Bearbeitung einer besonderen Kompetenz bedarf. Dieser Vortrag widmet sich den spezifischen Anforderungen des Bauens im Bestand im Stahlbetonbau und zeigt anhand von Praxisbeispielen typische Problemstellungen und -lösungen bei Planung und Ausführung auf.

