

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

Veranstaltungsort

Hörsaal H2.13
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

Forum Bau Wintersemester 2023/2024

Organisation und Leitung

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

Einladung

Hiermit laden wir Sie für das Wintersemester 2023/2024 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 die Diskussion bei Brezeln 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

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

oder an

Frau Bianca Gusella

(Geschäftszimmer Fachrichtung Bauingenieurwesen)

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

07.11.2023

Dipl.-Ing.(FH) Dirk Balzer ,
Expert Heavy Lifting & Transport, BASF SE
Uwe Langer,
Inhaber RIGA Mainz GmbH & Co. KG



Transport und Montage von zwei Ethylenoxid-Behältern

Im Vortrag werden Herausforderungen und Lösungen bei der Vorbereitung und Durchführung der Montage von zwei Ethylenoxid-Behältern als Großraum- und Schwertransport von Kleve bis Ludwigshafen sowie bei deren Montage im Tanklager am Standort Ludwigshafen aufgezeigt. Dabei werden auch die Entwicklung des Montagekonzeptes und der Einfluss der Montageplanung auf die Konstruktionsplanung der beiden Behälter bei einem solch komplexen Bauprojekt vorgestellt.

05.12.2023

Robin Ihle, M.Eng.,
Projektleiter Ed. Züblin AG, Direktion Stuttgart



Angebotsbearbeitung am Bsp. des Neubaus „RS76“ in München

Die Direktion Stuttgart ist die leistungsstärkste der ZÜBLIN-Direktionen und bietet als Generalunternehmen maßgeschneiderte Lösungen für Bauvorhaben jeder Größe.

Im Vortrag wird über die Erfahrungen bei der modellbasierten Angebotsbearbeitung referiert. Die Schwierigkeiten und Herausforderungen sollen am Beispiel des aus zwei Hochhäusern und einem Verbindungsbauwerk bestehenden Projekt „RS76“ aus dem Stadtviertel Bogenhausen in München veranschaulicht werden.

19.12.2023

Dipl.-Ing.(FH) Levent Celik ,
Drees & Sommer SE Frankfurt



Baumanagement am Großprojekt - Flughafen Terminal 3 -

Die aktuell größte Baustelle Europas - das Terminal 3 am Frankfurter Flughafen - stellt alle Projektbeteiligten vor äußerst interessante Herausforderungen. Der Vortrag beinhaltet spannende Einblicke in die täglichen Aufgaben und komplexen Strukturen einer Großbaustelle. Thematisiert werden hierbei unter anderem die verschiedenen Bauabläufe der Baustelle sowie die damit einhergehenden Prozessoptimierungen.