

Ort:

HS Koblenz, RMC

Konrad Zuse-Str. 1, Raum A032 (Audimax)

oder: Zoom-Meeting

Für die Teilnahme an der Vortragsreihe über ZOOM erhalten Sie den Link (bzw. den Zugangscode) zur jeweiligen Video-Konferenz eines Vortrages wie folgt:

- Als externer Gast: Bitte senden Sie spätestens bis einen Tag vor dem Vortragstermin eine Email an Claudia Meseck (meseck@hs-koblenz.de). Sie erhalten dann am Tag des Vortrages eine Email mit dem Link.
- Als Mitglied des Fachbereichs bkW: Sie erhalten eine Email mit dem Link.


Ansprechpartner:

Professor Dr.-Ing. Andreas Laubach
HS Koblenz, Fachbereich bauen-kunst-werkstoffe
Tel.: 0261/ 9528 - 641
laubach@hs-koblenz.de
Konrad-Zuse-Str. 1, 56075 Koblenz

Wir schicken Ihnen gerne zukünftig das Programm per E-Mail zu. Bitte senden Sie uns bei Interesse Ihre E-Mail-Adresse:
meseck@hs-koblenz.de
Betreff: baupraxis E-Mail

In Kooperation mit:

 **ing** ingenieur
kammer
rheinland-pfalz

 **BDB** Bund Deutscher Baumeister,
Architekten und Ingenieure e.V.
Bezirksgruppe Koblenz

 **BWK** - die Umweltingenieure

 **VDI**
VSVI Bezirksgruppe Koblenz

Vortragsreihe baupraxis

Ausgewählte Themen
aus dem Bauwesen

Sommersemester 2025



Vortragsreihe baupraxis

Im Sommersemester 2025 laden wir Sie wieder herzlich zu unserer Vortragsreihe baupraxis ein. Die Vorträge werden hybrid angeboten, das heißt sie finden an der Hochschule in Präsenz statt und werden gleichzeitig online über Zoom übertragen. Wir freuen uns, wenn Sie nach Koblenz an die Hochschule kommen. Unsere studentische Fachschaft wird Getränke und Snacks anbieten und so einen schönen Rahmen für einen Austausch miteinander bieten. Wenn Sie nicht nach Koblenz kommen können, dann bietet die Online-Übertragung eine gute Möglichkeit zur Teilnahme. Die Vorträge werden als Fortbildung durch die Ingenieurkammer Rheinland-Pfalz mit jeweils einem Fortbildungspunkt anerkannt. Im Falle einer Teilnahme in Präsenz können Sie sich in eine Liste im Hörsaal eintragen, bei einer Online-Teilnahme bitte mit der Anforderung des Zoom-Links per Email den Wunsch nach Anerkennung als Fortbildung äußern. Sie erhalten dann am Ende des Semesters eine Bescheinigung als Fortbildung über die gehörten Vorträge.

Wir möchten uns bei unseren Kooperationspartnern dem Bund Deutscher Baumeister, Architekten und Ingenieure e.V. Bezirksgruppe Koblenz (BDB), dem Bund der Ingenieure für Wasserwirtschaft, Abfallwirtschaft und Kulturbau e.V. (BWK), dem Verein Deutscher Ingenieure Mittelrheinischer Bezirksverein e.V. (VDI), der Bezirksgruppe Koblenz der Vereinigung der Straßenbau- und Verkehrsingenieure (VSVI) und der Ingenieurkammer Rheinland Pfalz (ING-RPL) herzlich für Ihre Unterstützung bedanken.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme.
Ihre Professorinnen und Professoren des Bauingenieurwesens

Dienstag, 01.04.2025, 17.30 bis 18.30 Uhr

Die neue Aussenhülle des Bernabeu Stadions in Madrid - made in Koblenz - Wie sich Kalzip architektonischen Herausforderungen stellt

Christoph Schmidt

Kalzip GmbH, Sales Director, Koblenz

Dienstag, 08.04.2025, 17.30 bis 18.30 Uhr

Aus der Praxis eines BIM Managers: Umsetzung der BIM – Strategie in Hochbauprojekten

Alexander Dellen

Formitas AG, Prokurist, Aachen

Dienstag, 06.05.2025, 17.30 bis 18.30 Uhr

Industrieller Stahlbau, Sonderthemen des konstruktiven Ingenieurwesens

Dr. Simon Hartmeyer

Voss & Kamb und Partner GmbH, Prokurist und Gesellschafter, Kaiserslautern

Dienstag, 20.05.2025, 17.30 bis 18.30 Uhr

Der Einsatz von zementfreiem Beton in Deutschland – Eigenschaften und erste Praxiserfahrungen

Dr. Stephan Uebachs und Mario Bodenbender

Brameshuber + Uebachs Ingenieure GmbH, Geschäftsführer, Aachen; Finger Baustoffe GmbH, Zentrale Geschäftsleitung, Fronhausen

Dienstag, 03.06.2025, 17.30 bis 18.30 Uhr

Von Flüchtlingslagern übers Ahrtal in die Ukraine

Kurt Saygin

Saygin und Stein engineering GmbH, Geschäftsführer, Berlin

Dienstag, 17.06.2025, 17.30 bis 18.30 Uhr

Erstellung eines Maßnahmenplans an der Ahr für den überörtlichen Hochwasserschutz

Elena Friedrich und Dr. Oliver Buchholz

Berthold Becker Büro für Ingenieur- und Tiefbau GmbH, Bad Neuenahr-Ahrweiler; hydrotec Ingenieurgesellschaft, Aachen

