# HOCHSCHULE KOBLENZ





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@hskoblenz.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

## baupraxis

Vortragsreihe

Ausgewählte Themen aus dem Bauwesen

Wintersemester 2025/26

#### In Kooperation mit:





### Vortragsreihe baupraxis

Im Wintersemester 2025/26 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, 07.10.2025, 17.30 bis 18.30 Uhr

Innovatives Wassermanagement: Unterirdische Lösung eines großen Sportartikelherstellers für die Fußball-EM 2024

#### Franziska Gelhard

GBi-KiG Kommunale Infrastruktur GmbH, Prokuristin, Montabaur

#### Dienstag, 21.10.2025, 17.30 bis 18.30 Uhr

Wiederherstellung einer provisorischen Abwasserbeseitigung nach der Hochwasserkatastrophe an der Ahr

#### Dr. Thomas Siekmann

Ingenieurgesellschaft Dr. Siekmann + Partner mbH, Geschäftsführer, Thür

#### Dienstag, 04.11.2025, 17.30 bis 18.30 Uhr

Das größte und modernste US-Militär-Krankenhaus außerhalb der USA entsteht in Rheinland-Pfalz

#### Rico Hegewald und Thomas Häussler

Hitzler Ingenieure GmbH, Projektleitung, Köln; Landesbetrieb Liegenschafts– und Baubetreuung, Projektmanager, Weilerbach

#### Dienstag, 18.11.2025, 17.30 bis 18.30 Uhr

Bezahlbarer Wohnungsbau mit serieller Systembauweise

#### **Marco Bayer**

Goldbeck GmbH, Niederlassungsleiter, Koblenz

#### Dienstag, 02.12.2025, 17.30 bis 18.30 Uhr

Fortschritt, der Mut macht: Jeden Tag wächst das Ahrtal ein Stück weiter

#### Alina Hahn und Eduard Kiewer

Julius Berger International GmbH, Projektsteuerin und Projektsteuerer Bereich Hochbau, Bad Neuenahr-Ahrweiler

#### Dienstag, 16.12.2025, 17.30 bis 18.30 Uhr

Nibelungenbrücke Worms - Nutzungsdauerverlängerung durch intelligente Digitalisierung

#### **Andreas Jackmuth**

Landesbetrieb Mobilität Rheinland-Pfalz, Fachgruppenleiter Konstruktiver Ingenieurbau, Koblenz

