

**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 2024



# Vortragsreihe baupraxis

Im kommenden Sommersemester 2024 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, 26.03.2024, 17.30 bis 18.30 Uhr**

Radwegbau im UNESCO Welterbe Oberes Mittelrheintal – ein Beispiel für die Planung mit Hotspots der Kulturlandschaft

**Lisa Wagner und Charlotte Fey**

Landesbetrieb Mobilität, Fachgruppenleiterin Planung, Projektleiterin, Diez

**Dienstag, 09.04.2024, 17.30 bis 18.30 Uhr**

Sanierung von Großprofilen - Strategien und Umsetzung

**Christian Klump**

Stadtentwässerungsbetrieb, Bereichsleiter Netze und Wasserbau, Düsseldorf

**Dienstag, 23.04.2024, 17.30 bis 18.30 Uhr**

Ahrtal: Eine Region muss neu anfangen. Zusammenhalt, Chancen, Resilienz, Nachhaltigkeit

**Eduard Kliewer und Clemens Wecke**

Julius Berger International GmbH - Regionalbüro Ahr, Senior Projektsteuerer Hochbau, Senior Projektsteuerer Brücken, Bad Neuenahr-Ahrweiler

**Dienstag, 14.05.2024, 17.30 bis 18.30 Uhr**

Ganzheitliche, nachhaltige Stadtquartiersentwicklung / Entwicklung und Umsetzung eines zukunftsorientierten Verkehrs- und Mobilitätskonzeptes am Bsp. der ehem. Fritsch-Kaserne, Koblenz

**Jutta Schmidt-Eversheim und Adrian Jukic**

BPD Immobilienentwicklung GmbH, Geschäftsführerin, Leiter Regionalbüro, Koblenz

**Dienstag, 28.05.2024, 17.30 bis 18.30 Uhr**

Erneuerung des Cramberger Tunnels mit der Tunnel-im-Tunnel-Methode unter laufendem Bahnbetrieb

**Timo Petry**

gbm Gesellschaft für Baugeologie und -meßtechnik mbh - Baugrundinstitut, Limburg

**Dienstag, 11.06.2024, 17.30 bis 18.30 Uhr**

Der Rhein - Die Chance Deines Lebens: Einblicke ins Projekt Abladeoptimierung am Mittelrhein

**Ralf Ponath und Mathias Münch**

Generaldirektion Wasserstraßen und Schifffahrt, Dezernatsleiter W21, Management Freifließende Wasserstraßen; Wasserstraßen- und Schifffahrtsamt Rhein, Projektgebietsleiter „Abladeoptimierung Mittelrhein“

