





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

Vortragsreihe baupraxis

Ausgewählte Themen aus dem Bauwesen

Sommersemester 2024

In Kooperation mit:





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

Radwegebau 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

SHG Ingenieure GmbH, Geschäftsführerin; BPD Immobilienentwicklung GmbH, 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; Wasserstraßenund Schifffahrtsamt Rhein, Projektgebietsleiter "Abladeoptimierung Mittelrhein"









