

TEILNAHME

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei.

Die Veranstaltung wird von der Architektenkammer Rheinland-Pfalz mit 2 Unterrichtsstunden (Architektur und Innenarchitektur) und von der Ingenieurkammer Rheinland-Pfalz mit 3 Unterrichtsstunden anerkannt.

ANMELDUNG

Die Teilnahmeplätze sind begrenzt. Wir bitten um eine verbindliche Anmeldung bis zum **4. Oktober 2023** formlos per E-Mail an bauforum@fm.rlp.de oder online unter www.bauforum.rlp.de.

VERANSTALTUNGSORT

Zentrum Baukultur Rheinland-Pfalz
im Brückenturm
Rheinstraße 55
55116 Mainz

Datenschutzhinweis

Die Anmeldeinformationen werden von uns zur Erfassung der Teilnehmerzahl verarbeitet. Für die Berichterstattung über die Veranstaltung werden Fotoaufnahmen gemacht, auf denen Sie eventuell zu sehen sind. Mit der Teilnahme erklären Sie sich hiermit einverstanden. Weitere Informationen zum Datenschutz finden Sie unter www.bauforum.rlp.de



VERANSTALTER

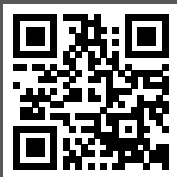
BIM-Cluster Rheinland-Pfalz
Bauforum Rheinland-Pfalz

KONTAKT

Dipl.-Ing. Anna Biegler
Geschäftsführerin
anna.biegler@fm.rlp.de

Dipl.-Des. (FH) Bettina Egner
bettina.egner@fm.rlp.de

Tel.: 06131 / 16-43 46
Fax: 06131 / 16-17 43 46
bauforum@fm.rlp.de
www.bauforum.rlp.de



Bildnachweis
© AdobeStock, Eduardo López

KI BAUT – WIE DIGITAL KANN BAUEN SEIN?

Fachveranstaltung im
Zentrum Baukultur Rheinland-Pfalz
Mainz am 11. Oktober 2023

www.bauforum.rlp.de

KI BAUT – WIE DIGITAL KANN BAUEN SEIN?

Fachveranstaltung im
Zentrum Baukultur Rheinland-Pfalz
Mainz am 11. Oktober 2023

Moderation:
Anna Biegler, Geschäftsführerin des Bauforums Rheinland-Pfalz

14:00

BEGRÜSSUNG

- Dr. Ulrich Link
Vorsitzender des Bauforums Rheinland-Pfalz
- Wilhelmina Katzschmann
Sprecherin des BIM-Clusters Rheinland-Pfalz

VORTRÄGE

14:20

KI und Digitalisierung als Baustein der Bauwende

- Anne Bauer
Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung, Bonn

14:45

Die Baustelle der Zukunft

- Prof. Dr. Sigrid Brell-Cokcan
RWTH Aachen University

Die Bauindustrie steht heute vor immer größeren Herausforderungen: Das Bauen soll nachhaltiger, effizienter, produktiver und damit auch bezahlbarer werden. Doch wie können wir diese ehrgeizigen Ziele erreichen? Ist die Digitalisierung der Schlüssel zur Lösung? Und welche Grenzen und Möglichkeiten bieten uns Künstliche Intelligenz, 3D-Druck, Automatisierung, Robotik und BIM? Wir laden Sie ein, mit uns zu diskutieren, wie die Zukunft des Bauens aussehen kann.

15:10

Kaffee- und Gesprächspause

15:30

Serielle Sanierung – digital und aus einer Hand

- Emanuel Heisenberg
ecoworks GmbH, Berlin

15:55

Von der Bestandsdigitalisierung bis zum KI-gestützten Gebäudebetrieb

- Thorsten Stahl
Drees & Sommer SE, Frankfurt

16:20

Analogisierung 1.0 Wie uns das Handwerk retten kann

- Prof. Thomas Mrokon
AI MAINZ | Architekturinstitut der Hochschule Mainz

16:45

Get Together – Ausklang mit Imbiss