

15. Seminar

BAUEN

IM BESTAND



9. MAI 2023
SCHLOSS BIEBRICH, WIESBADEN

Veranstalter:

Hochschule RheinMain - Wiesbaden
ICP Ingenieurgesellschaft mbH - Karlsruhe
Siefert Baustoffe SE & Co. KG / tubag - Kruft
Überwachungsgemeinschaft Bauen für den
Umweltschutz e.V. - Mainz

PROBLEME UND LÖSUNGEN BEIM BAUEN IM BESTAND

Das „**Bauen im Bestand**“ entwickelt sich seit einigen Jahren über den spürbaren Trend hinaus und ist heute reale Wirklichkeit urbaner Bauvorhaben. Die Gründe dafür sind vielfältig. Im Ergebnis führt dies dazu, dass **Bauen im Bestand** zu einem wichtigen Thema für Fachleute aus den unterschiedlichsten Fachrichtungen und –disziplinen geworden ist.

Einzelne Architekten und Ingenieure werden auf diesem komplexen Gebiet kaum über alle erforderlichen Kenntnisse verfügen können. Aus diesem Grund wird ein Team von Fachleuten benötigt, welches die Herausforderungen im gesamten Bereich des Bauens im Bestand bewältigen kann. Diese Seminarreihe widmet sich daher nicht einem speziellen Thema, sondern soll die Zwänge und Abhängigkeiten der unterschiedlichsten Disziplinen gerade beim **Bauen im Bestand** beleuchten und den Blick über den Tellerrand des eigenen Fachgebietes ermöglichen. Durch das breit aufgestellte Programm wird nicht nur der Austausch möglich, sondern auch und der eigene Blick für die Zusammenhänge geschult.

Die Vortragsreihe beginnt mit einem Beitrag zur Umsetzung von Denkmalschutz und Klimaschutz. Genau betrachtet ist nicht nur beim Bauen im Bestand die Bestandserkundung der Grundstein für eine erfolgreiches Projekt. Gut, dass die HOAI 2021 trotz aller Änderungen immer noch einen soliden Rahmen für Architekten und Ingenieurleistungen darstellt.

Der zweite Vortragblock thematisiert Lösungen für Wasser, Luft und Belastungen im Bestand. Der Nachmittagsblock zeigt Projektbeispiele in Hessen und Rheinland-Pfalz. Neben Umbauplanungen werden auch statische Sicherungen und Steinlösungen vorgestellt.



PROGRAMM FÜR DIENSTAG, 9. MAI 2023

Diskussionsrunde nach jedem Vortrag

09:00 Uhr

Anreise

ein kleiner Snack & Kaffee steht für Sie bereit

09:30 Uhr

Grußworte

Dr. Verena Jakobi

Hauptkonservatorin des Landesamtes für
Denkmalpflege Hessen, Wiesbaden

09:45 Uhr

Begrüßung Einführung in die Themen

Prof. Dr.-Ing. Horst Görg,
Überwachungsgemeinschaft
Bauen für den Umweltschutz e.V., Mainz

10:15 Uhr

Denkmalschutz – Klimaschutz Aktuelle Projekte im Landesamt für Denkmalpflege Hessen

Dr. Verena Jakobi LfD, Hessen

10:45 Uhr

Genau betrachtet. Bauaufnahme und Bestandserkundung am Baudenkmal

Prof. Dr.-Ing. Christoph Duppel,
Hochschule RheinMain, Wiesbaden

11:15 Uhr

HOAI 2021

RA Johannes Jochem, RJ Anwälte Jochem PartGmbH–
Kanzlei für Baurecht und Architektenrecht, Wiesbaden

**11:45 UHR – 12:45 MITTAGESSEN
MIT BEGLEITENDER FACHAUSSTELLUNG**

12:45 Uhr

Stranglösung im Bestand

Dipl.-Ing.(FH) Michael Heller,
Fa. Pronoxa GmbH Planungsbüro, Darmstadt

13:15 Uhr

Luftdichtheit im Bestand

Holger Merkel, bionic3 GmbH, Bellheim
Sascha Dreher, bauEnergie KG, Schwetzingen

13:45 Uhr

Radon in Gebäuden – Herausforderung und notwendige Vorüberlegungen für Sanierungsprojekte

Dipl.-Ing.(FH) Marc Ellinger, B4 Bau-Beratungs-Büro Bernau, Bernau

14:15 UHR – 14:45 UHR KAFFEPAUSE

14:45 Uhr

Der Blumenhof in Koblenz: Bauen im historischen und wassertangierenden Kontext

Prof. Dipl.-Ing. Björn Gossa,
von Canal Architektur + Generalplanung GmbH BDA, Koblenz

15:15Uhr

Statische Sicherung der archäologischen Ausgrabungen an der Johanniskirche in Mainz

Dipl.-Ing. Christian Breckner, Schlier und Partner, Darmstadt

15:45 Uhr

Steinlösungen im Bauen im Bestand, -Kochbrunnen, Wiesbaden-

Dipl.-Ing.(FH) Benjamin Raatz, KR Raatz-Kohlhoff, Wiesbaden

16:15 Uhr

Schlusswort

Prof. Dr. Thomas Egloffstein

16:30 UHR ENDE DER VERANSTALTUNG

Liebe Interessierte an unserer Veranstaltungsreihe Bauen im Bestand, wir freuen uns Sie in diesem Jahr im Schloss Biebrich in Wiesbaden herzlichst zu begrüßen. Die Rotunde des Schlosses bietet ca. 150 Teilnehmern Platz. Sollte eine Vor-Ort Teilnahme für Sie nicht möglich sein, bieten wir Ihnen gerne an Online am Seminar aktiv teilzunehmen.

Für die Online-Teilnahme benötigen Sie nur einen stabilen Internetzugang.

Online-Teilnehmende können über unsere eigene virtuelle Schulungsplattform aktiv am Seminar teilnehmen und haben eine Vielzahl von Möglichkeiten am Seminar mitzuwirken und Kontakte zu knüpfen:

Während der Vorträge gibt es eine parallele Moderation über den Chat. Alle Teilnehmenden haben die Möglichkeit im Chat Fragen zu stellen und zu diskutieren. Die Teilnehmenden werden daher zusätzlich gefordert und auf einer zweiten parallel zum Vortag stattfindenden Ebene zum Austausch angeregt.

Im Anschluss an jeden Vortrag ist eine 5-minütige aktive Diskussion mit den Referenten vorgesehen. Unsere Schulungsplattform ermöglicht es den Teilnehmern direkt per Video oder indirekt über die Chat-Funktion an der Diskussion teilzunehmen.

In virtuellen Break-Out-Rooms haben Online-Teilnehmende zudem die Möglichkeit individuelle Fragen an die Referenten zu richten und die entsprechenden Themen zu vertiefen.

Die Veranstaltung lebt vom Austausch und den Diskussionen, vom Feedback und der Resonanz unserer Teilnehmenden. Daher bieten wir Ihnen viele Möglichkeiten mit den vor Ort aktiven Teilnehmern und Referenten aktiv zum Gelingen der Veranstaltung beizutragen.

Wir hoffen mit unserem Programm Ihr Interesse geweckt zu haben und würden uns über Ihre Präsenz- oder virtuelle Teilnahme sehr freuen. Im Nachgang zur Veranstaltung erhalten Sie einen Link zum Herunterladen der Präsentationen der Referenten.

TEILNAHMEGEBÜHR: 170,- € / PERSON

Für Behörden und Hochschulen inkl. USt. (brutto)

Für vorsteuerabzugsberechtigte Firmen zzgl. USt. (netto)

ANMELDEBEDINGUNGEN:

Nach Eingang Ihrer online Anmeldung erhalten Sie eine Rechnung/Anmeldebestätigung. Die Teilnahmegebühr ist innerhalb von 14 Tagen nach Erhalt der Rechnung ohne Abzug zur Zahlung fällig.

Die Teilnahme ist erst nach vollständigem Eingang der Teilnahmegebühr möglich.

Bei Abmeldung/Stornierung bis 7 Tage vor Veranstaltungsbeginn (Eingangsdatum) erheben wir eine Bearbeitungsgebühr von € 30,- zzgl. USt. Danach bzw. bei Nichterscheinen berechnen wir die volle Teilnahmegebühr. Eine Vertretung des angemeldeten Teilnehmers ist möglich.

Die Veranstaltung wird Hybrid stattfinden. Ein Wechsel von zum Online-Format ist bis zum 1. Mai kurzfristig möglich.

ANMELDUNG:

Online Anmeldung unter
www.tech.forum/bauen-im-bestand-2023/

Veranstaltungsort: Schloss Biebrich,
Rheingaustraße 140, 65203 Wiesbaden
zusätzlich: **Online-Teilnahme ist möglich**

Die Anerkennung unseres Onlineseminars gemäß Fortbildungsrichtlinien der Ingenieur und Architektenkammern ist beantragt. Entsprechende Teilnahmebestätigungen werden ausgestellt. Für den Erhalt der Fortbildungspunkte muss Ihre ganztägige digitale Teilnahme von uns bestätigt werden.

Anfahrt

Adresse:

Schloss Biebrich, Festsaal Rotunde,
Rheingaustraße 140, 65203 Wiesbaden

Anfahrt mit dem PKW aus Richtung Frankfurt (A66):

von der A66 Abfahrt Wiesbaden-Biebrich. Links ab auf die Biebricher Allee. Geradeaus, über die große Kreuzung (Biebricher Allee/Äppelallee), rechts ab in die Straße der Republik, bis in die Rathausstraße. Am Rheinufer rechts in die Rheingaustraße. Nach wenigen Metern sehen Sie das Schloss Biebrich.

Anfahrt mit dem PKW aus Richtung Mainz (A643):

Nehmen Sie die Abfahrt Äppelallee. Biegen Sie rechts ab und folgen der Äppelallee in Richtung Biebrich bis zu der großen Kreuzung (Äppelallee/Biebricher Allee). Dort biegen Sie rechts ab in die Straße der Republik. Wenn Sie weiter geradeaus fahren, gelangen Sie automatisch in die Rathausstraße. Diese fahren Sie ebenfalls immer geradeaus bis an ihr Ende, an das Rheinufer. Dort biegen Sie rechts in die Rheingaustraße. Nach wenigen Metern sehen Sie rechts bereits das Biebricher Schloss.

Hinweis: Rund um das Biebricher Schloss stehen **kostenfreie Parkplätze** zur Verfügung.

Anfahrt mit dem **Stadtbus ESWE** aus Wiesbaden:
Linie 3 (Haltestelle "Biebrich/Rheinufer") Linie 4 (Haltestelle "Biebrich/Rheinufer") Linie 14 (Haltestelle "Schloss Biebrich")

Anfahrt mit dem **Stadtbus ESWE** aus Mainz
Linie 9 (Haltestelle "Schloss Biebrich")