

ANMELDUNG

Ihre frühzeitige Anmeldung per Post, Fax oder E-Mail senden Sie bitte mit diesem Antwortschein an die InformationsZentrum Beton GmbH:

InformationsZentrum Beton GmbH

Gerhard-Koch-Straße 2 + 4

73760 Ostfildern

Telefon 0711 32732-215

Telefax 0711 32732-201

E-Mail ostfildern@beton.org

TEILNAHMEGEBÜHR:

149 € inkl. MwSt. pro Person,

98 € inkl. MwSt. für Mitglieder der Architektenkammer
und Ingenieurkammer

Angestellte von Behörden kostenfrei

VERANSTALTUNG:

Seminar „Energie – aber wie?“ am 17. Juli 2019 in Biberach

Ich/wir nehmen an der Besichtigung teil!

Teilnehmer 1: Vorname, Name

Kammermitglied

Teilnehmer 2: Vorname, Name

Kammermitglied

Firma/Institution

Postfach/Straße

PLZ, Ort

Telefon

Telefax

E-Mail

Ort/Datum/Unterschrift

Hinweis: Gemäß Landesdatenschutzgesetz unterrichten wir Sie über die Speicherung Ihrer Anschrift in einer Datei und die Bearbeitung mit automatischen Verfahren.

VERANSTALTER

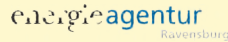


Ministerium für Umwelt, Klima und
Energiewirtschaft Baden-Württemberg

KOOPERATIONSPARTNER



Ingenieurkammer Baden-Württemberg



Energieagentur Ravensburg



InformationsZentrum Beton GmbH

VERANSTALTUNGSORT

Landratsamt Biberach
großer Sitzungssaal im EG
Rollinstraße 9
88400 Biberach

ANREISE

HINWEISE FÜR DIE ANREISE FINDEN SIE UNTER:

www.biberach.de/landratsamt.html

ANERKENNUNG

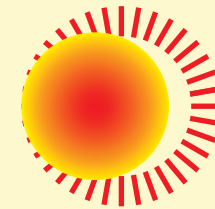
Die Veranstaltung ist von der Ingenieurkammer Baden-Württemberg mit 4 Fortbildungspunkten anerkannt.

Die Anerkennung als Fortbildung wird ebenfalls bei AKBW und DENA beantragt.



FOTO: ARGE GURLAND SEHER RAPP ARCHITEKTEN BDA

Energieeffizienz in Wohngebäuden – Strategien und Technologien für die Wärmewende



Energie – aber wie?

MITTWOCH, 17. JULI 2019
BIBERACH AN DER RISS



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR UMWELT, KLIMA UND ENERGIEWIRTSCHAFT

GRUSSWORT



© Umweltministerium /
KD Busch

Effizienzverbesserungen im Gebäudesektor sind eine wesentliche Voraussetzung, um die Ziele der Energiewende zu erreichen, da der Gebäudesektor für etwa 35 Prozent des Energieverbrauchs in Deutschland verantwortlich ist. Die Energieeffizienz-potenziale im Gebäudebereich – gerade im Vergleich zu anderen Sektoren – sind besonders hoch und größtenteils innerhalb der Produktlebensdauer wirtschaftlich zu heben.

Um die Energieeffizienz von Gebäuden zu verbessern, ist es eine wesentliche Aufgabe, alle Gebäudetypen individuell zu betrachten und die jeweiligen energetischen Einsparpotenziale durch ein passgenaues Instrumentarium zu heben.

Im Neubau und im Gebäudebestand können schon heute durch intelligente Lösungen hervorragende Ergebnisse bei der Energieeffizienz erreicht und die Wirtschaftlichkeit der Gebäude insbesondere im Betrieb deutlich optimiert werden.

Die Veranstaltungsreihe greift diese Themenstellungen auf und führt Wissen und Erfahrungen der Akteurinnen und Akteure aus staatlichen Einrichtungen, Planungsbüros sowie aus der Wissenschaft zusammen. Im Dialog werden Herausforderungen und geeignete Handlungsansätze für die energetische Erneuerung unserer Städte und Gemeinden erörtert.

Ich wünsche Ihnen spannende Diskussionen, vielfältige Informationen sowie einen erkenntnisreichen Austausch.

Hierzu lade ich Sie herzlich ein.

Franz Untersteller MdL
Minister für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg

PROGRAMM

- 9.30 Uhr **Begrüßung**
Walter Holderried
Erster Landesbeamter im Landkreis Biberach
- 9.45 Uhr **Geplante Regelungen zum Gebäudeenergierecht und Überblick über Förderprogramme**
Dr. Daniel Laux
Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg
- 10.15 Uhr **Wärmebrücken – ein Schlüsselfaktor für energieeffiziente Wohngebäude**
Dipl.-Ing. (FH) Friedhelm Maßong,
beratender Ingenieur, Überlingen
- 10.45 Uhr **Kaffee- und Kommunikationspause**
- 11.15 Uhr **Energieeffizientes Bauen und BIM**
Prof. Dr. Christof Gipperich
Studiengang Projektmanagement,
Hochschule Biberach
- 11.45 Uhr **Schutz vor Radon**
Dr. Alexander Eisenwiener
Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg
- 12.15 Uhr **Kommunikationspause mit Mittagsimbiss**
- 13.00 Uhr **Eigentums- und Haftungsfragen bei Photovoltaikanlagen**
Dr. Andreas Digel
BRP Renaud und Partner mbB, Rechtsanwälte
Patentanwälte und Steuerberater, Stuttgart
- 13.30 Uhr **Wettbewerb „Serielles und modulares Bauen“**
Jens Rannow
Hullak Rannow Architekten, Ulm
- 14.00 Uhr **Kaffee- und Kommunikationspause**
- 14.30 Uhr **Quartierspeicher**
Michael Tausch
H2-Power Consulting Tausch, Drolshagen
- 15.00 Uhr **Verwaltungsneubau in Hybridbauweise**
Holger Thiessen
Landratsamt Biberach,
Amt für Liegenschaften und Gebäude
- 15.30 Uhr Besichtigung der Baustelle
- Moderation:** Gerhard Freier, Ingenieurkammer
Baden-Württemberg