

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:

110 € inkl. MwSt.,

75 € inkl. MwSt. für Kammermitglieder (AKBW/IngKa)

VERANSTALTUNG:

Seminar „Energie – aber wie?“ am 15. November 2018 in Buchen

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 Neckar-Odenwald-Kreis



InformationsZentrum Beton GmbH

VERANSTALTUNGSORT

Außenstelle Buchen des Landratsamtes Neckar-Odenwald-Kreis
Hugo-Geisert-Saal
Präsident-Witte mann-Straße 9
74722 Buchen

Parkmöglichkeiten finden Sie entlang der Dekan-Blatz-Straße
(Landratsamt und Friedhof)

ANERKENNUNG

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

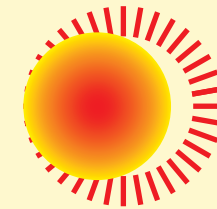
Diese Veranstaltung wird von der Architektenkammer Baden-Württemberg als Fort-/Weiterbildung für die Fachrichtung Architektur, Innenarchitektur und Stadtplanung mit einem Umfang von 3 Unterrichtsstunden für Mitglieder und Architekten/ Stadtplaner im Praktikum anerkannt.

Die Anerkennung der Veranstaltung für die Eintragung bzw. Verlängerung der Energieeffizienz-Expertenliste für Förderprogramme des Bundes ist beantragt.



Foto: Umwelt- und Energieagentur Kreis Karlsruhe GmbH

Energieeffizienz im Hochbau



Energie – aber wie?

**DONNERSTAG, 15. NOVEMBER 2018
BUCHEN**



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR UMWELT, KLIMA UND ENERGIEWIRTSCHAFT

REFERENTEN



Dr. Daniel Laux
Ministerium für Umwelt, Klima und Energie-
wirtschaft Baden-Württemberg



Dipl.-Ing. (FH) Lutz Friederichs
Beratender Ingenieur
e-Ingenieurbüro Friederichs
Stutensee



Dipl.-Ing. (FH) Karolina Jagiello
M. Sc., Technische Universität Dortmund,
Lehrstuhl Bauphysik und Technische
Gebäudeausrüstung



Michael Tausch
Senior VP Sales & Marketing,
Independent Power Systems,
L-Grevenmacher



Patrick Geiger
Solites, Steinbeis Forschungsinstitut für solare
und zukunftsfähige thermische Energiesysteme
Stuttgart



Norman Räßle
-AIR- Architektur- und Ingenieurbüro Räßle
Radolfzell



Horst Fernsner
KEA Klimaschutz- und Energieagentur
Baden-Württemberg GmbH
Karlsruhe



Karsten Thiel
Umwelt- und Energieagentur
Kreis Karlsruhe GmbH
Bretten



Dipl.-Ing. Uwe Ristl
Energie-Agentur Neckar-Odenwald-Kreis
Buchen

PROGRAMM

- 10.00 UHR** **BEGRÜSSUNG**
Bürgermeister Roland Burger, Stadt Buchen
Erster Landesbeamter Dr. Björn-Christian Kleih,
Landratsamt Neckar-Odenwald-Kreis
- 10.15 UHR** **RECHTLICHE RAHMENBEDINGUNGEN UND
ÜBERBLICK ÜBER DIE FÖRDERLANDSCHAFT**
Daniel Laux
- 10.45 UHR** **KFW EFFIZIENZGEBÄUDE – HERANGEHENSWEISE,
OPTIMIERUNG, DOKUMENTATION**
Lutz Friederichs
- 11.15 UHR** **KAFFEE- UND KOMMUNIKATIONSPAUSE**
- 11.45 UHR** **DER „PLANUNGSATLAS FÜR DEN HOCHBAU“ –
DETAILKONSTRUKTIONEN, WÄRMEBRÜCKEN,
SCHALLSCHUTZRECHNER**
Karolina Jagiello
- 12.15 UHR** **NETZERSATZANLAGE UND NOTSTROMVERSORGUNG
MIT BRENNSTOFFZELLEN – ERFahrungen AUS DEM
INDUSTRIENETZWERK CLEAN POWER NET**
Michael Tausch
- 12.45 UHR** **KOMMUNIKATIONSPAUSE MIT MITTAGSIMBISS**
- 13.45 UHR** **SOLARE WÄRMENETZE FÜR KOMMUNEN**
Patrick Geiger
- 14.15 UHR** **KAFFEE- UND KOMMUNIKATIONSPAUSE**
- 14.45 UHR** **AQUA-TURM IN RADOLFZELL – VOM WSSERTURM
ZUM AQUATURM**
Norman Räßle
- 15.15 UHR** **ENERGIEEFFIZIENZNETZWERKE**
Horst Fernsner
- 15.45 UHR** **ENERGIEEFFIZIENZ IM QUARTIER**
Karsten Thiel und Uwe Ristl
- ENDE DER VERANSTALTUNG**

MODERATION: Gerhard Freier, Ingenieurkammer Baden-Württemberg

ENERGIE – ABER WIE ?

Das Land Baden-Württemberg hat sich zum Ziel gesetzt,
die jährlichen Treibhausgasemissionen bis zum Jahr 2050
um 90 % gegenüber dem Jahr 1990 zu verringern.

Um dies zu erreichen, soll bis 2050 der Endenergieverbrauch
im Vergleich zum Jahr 2010 um 50 % reduziert und der dann
verbleibende Energiebedarf zu 80 % aus erneuerbaren Energien
erzeugt werden. Zum Erreichen dieser Ziele spielt der
Gebäudesektor eine große Rolle.

Bei der heutigen Fachtagung werden wir innovative Projekte
aus dem Bereich der Energieeffizienz aus architektonischer und
gebäudetechnischer Sicht näher beleuchten.

Fachseminar Chance Energieeffizienz

InformationsZentrum Beton GmbH

Gerhard-Koch-Straße 2 + 4

73760 Ostfildern