

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:

50 € pro Person (inkl. MwSt.)

VERANSTALTUNG:

Seminar „Energie – aber wie?“ am 18. April 2018 in Stuttgart

Teilnehmer 1: Vorname, Name

Teilnehmer 2: Vorname, Name

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



Architektenkammer Baden-Württemberg



Ingenieurkammer Baden-Württemberg



InformationsZentrum Beton GmbH

VERANSTALTUNGORT

Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft

Baden-Württemberg

Konferenzsaal I und II

im Gebäude Willy-Brandt-Straße 41

70173 Stuttgart

ANREISE

HINWEISE FÜR DIE ANREISE FINDEN SIE UNTER:

www.um.baden-wuerttemberg.de → Ministerium → Kontakt und Anfahrt

ANERKENNUNG

Diese Veranstaltung wird von der Architektenkammer Baden-Württemberg als Fort-/Weiterbildung für die Fachrichtung Architektur, Innenarchitektur und Stadtplanung mit einem Umfang von 2 Unterrichtsstunden für Mitglieder und Architekten/ Stadtplaner im Praktikum anerkannt.

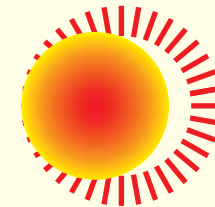
Die Veranstaltung wird für die Eintragung bzw. Verlängerung der Energieeffizienz-Expertenliste für Förderprogramme des Bundes mit 1 Unterrichtseinheit (Wohngebäude), 2 Unterrichtseinheiten (Energieberatung im Mittelstand), 1 Unterrichtseinheit (Nichtwohngebäude) angerechnet.

Gemäß der Fortbildungsordnung der Ingenieurkammer Baden-Württemberg wird die Veranstaltung mit 2 Fortbildungspunkten anerkannt.



Foto: WITTENSTEIN SE

Chance Energieeffizienz – Vision trifft Innovation



Energie – aber wie?

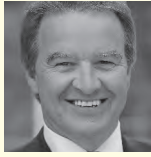
MITTWOCH, 18. APRIL 2018
STUTTGART



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR UMWELT, KLIMA UND ENERGIEWIRTSCHAFT

REFERENTEN



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



Dipl.-Ing. Steffen Braun
Leitung Geschäftsfeld Mobilitäts- und Stadt-
systemgestaltung, Fraunhofer-Institut für Arbeits-
wirtschaft und Organisation IAO, Institut für
Arbeitswissenschaft und Technologiemanagement
IAT der Universität Stuttgart



Daniel Schmid
Leiter Nachhaltigkeit, SAP SE
Walldorf



Dipl.-Ing. Stephan Weber
Freier Architekt,
AAg Loebner Schäfer Weber BDA,
Freie Architekten GmbH
Heidelberg



Dipl.-Ing. Jutta Kreissl
Henn Architekten
München



Thilo Brandel
Leiter Gebäudemanagement,
WITTENSTEIN SE
Igersheim



Dipl. Architektin ETH Andrea Georgi-Tomas
ee concept gmbh
Darmstadt

PROGRAMM

AB 12.00 UHR BEGRÜSSUNGSIMBISS UND EMPFANG DER GÄSTE

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

**13.15 UHR PLUS-ENERGIE-QUARTIERE UND ROBO-TAXIS:
STADT NEU DENKEN**
Steffen Braun

14.00 UHR INNOVATIVE MOBILITÄTSKONZEPTE BEI DER SAP
Daniel Schmid

14.45 UHR KAFFEE- UND KOMMUNIKATIONSPAUSE

**15.15 UHR ENERGIEEFFIZIENZ IM DENKMAL UND EIN INNOVATIVES
GEMEINDEHAUS.
DREI UNKONVENTIONELLE LÖSUNGEN**
Stephan Weber

**16.00 UHR DIE INNOVATIONSFABRIK – EIN VISIONÄRES UND NACH-
HALTIGES HYBRIDGEBÄUDE**
Jutta Kreissl
Thilo Brandel

16.45 UHR ENDE DER VERANSTALTUNG

MODERATION: Andrea Georgi-Tomas

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