

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:

75 € pro Person, 50 € für Mitglieder der Architektenkammer oder Ingenieurkammer in Baden-Württemberg (jeweils zzgl. MwSt.).

VERANSTALTUNG:

Seminar „Energie – aber wie?“ am 27. Oktober 2016 in Ulm

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



Regionale Energieagentur Ulm gGmbH



InformationsZentrum Beton GmbH

Veranstaltungsort

Stadthaus Ulm
Münsterplatz 50
89073 Ulm

Anerkennung

Gemäß der Fortbildungsordnung der **INGENIEURKAMMER BADEN-WÜRTTEMBERG** wird die Veranstaltung mit 4 Fortbildungspunkten anerkannt.

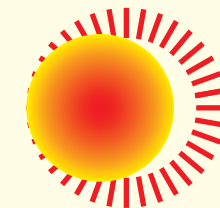
Die Anerkennung durch die **ARCHITEKTENKAMMER BADEN-WÜRTTEMBERG** wird beantragt.

Die Veranstaltung wird für die Eintragung bzw. Verlängerung der **ENERGIEEFFIZIENZ-EXPERTENLISTE** für Förderprogramme des Bundes mit 3 Unterrichtseinheiten (Wohngebäude), 3 Unterrichtseinheiten (Energieberatung im Mittelstand) und 3 Unterrichtseinheiten (Nichtwohngebäude) angerechnet.



Foto: KACO new energy GmbH

Chance Energieeffizienz – bautechnische Innovationen und Erfahrungsberichte aus der Praxis



Energie – aber wie?

**DONNERSTAG, 27. OKTOBER 2016
ULM (STADTHAUS)**



Baden-Württemberg
MINISTERIUM FÜR UMWELT, KLIMA UND ENERGIEWIRTSCHAFT

Referenten



Andreas Schlumberger
KACO new energy GmbH
Neckarsulm



Dipl.-Ing. Jochen Letsch
EnerCheck Ingenieurbüro Letsch
Stuttgart



Klaus Teizer
Vollack Management + Beteiligungen GmbH
& Co. KG
Karlsruhe



Prof. Dr.-Ing. Roland Koenigsdorff
Institut für Gebäude- und Energiesysteme
Hochschule Biberach



Julia Behringer
FAKTORLicht GmbH & Co. KG
Filderstadt



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



Bene Müller
Vorstand solarcomplex AG
Singen am Hohentwiel



Gerhard Freier
Ingenieurkammer Baden-Württemberg
Stuttgart

Programm

- 10.00 UHR** **BEGRÜSSUNG**
Tim von Winning, Bürgermeister der Stadt Ulm
- 10.15 UHR** **RAHMENBEDINGUNGEN FÜR ENERGIEEFFIZIENZ**
Achim Haid, Ministerium für Umwelt, Klima und
Energiewirtschaft Baden-Württemberg
- 10.45 UHR** **SOLARSTROM VERHEIZEN – EFFIZIENTE NUTZUNG VON
SOLARSTROM DURCH BATTERIE- UND WÄRMESPEICHER
IN DER NEUBAUSIEDLUNG WEINSBERG**
Volker Dietrich, Andreas Schlumberger
- 11.15 UHR** **KAFFEE- UND KOMMUNIKATIONSPAUSE**
- 11.30 UHR** **ENERGIEAUDIT NACH DIN EN 16247-1, PFLICHT ODER KÜR?**
Jochen Letsch
- 12.00 UHR** **ZUKUNFTSSICHERE GEBÄUDE AM BEISPIEL
VON BADEN-WÜRTTEMBERGS GRÖSSTEM ZERTIFIZIERTEN
BÜRO-PASSIVHAUS KREATIVPARK**
Klaus Teizer
- 12.30 UHR** **KOMMUNIKATIONSPAUSE MIT MITTAGSIMBISS**
- 13.30 UHR** **THERMOAKTIVE BAUTEILSYSTEME (TABS):
EINSATZ – PRAXISERFAHRUNGEN – ANFORDERUNGEN**
Roland Koenigsdorff
- 14.00 UHR** **LED-BÜROBELEUCHTUNG ABGESTIMMT AUF DIE
SPARKASSE IN SINGEN**
Julia Behringer
- 14.30 UHR** **KAFFEE- UND KOMMUNIKATIONSPAUSE**
- 15.00 UHR** **THERMISCHE RAUM- / GEBÄUDESIMULATION SIMULATION –
BERECHNUNG VON RAUMTEMPERATUREN“**
Lutz Friederichs
- 15.30 UHR** **BONNDORF – NAHWÄRME FÜR EINE KOMPLETTE
KLEINSTADT**
Bene Müller
Vorstand solarcomplex AG, Singen am Hohentwiel
- 16.00 UHR** **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