



ZUKUNFT ALTBAU Praxisdialog

14. März 2019, 14:00 bis 18:00 Uhr

Messe Karlsruhe, Messeallee 1, 76287 Rheinstetten | Konferenzbereich, 2. Obergeschoss, K 4/5

Energieeffizienz in Wohngebäuden | EWärmeG - Spezial

14:00 Uhr Zeit zum Ankommen und Kennenlernen (*kleiner Imbiss*)

14:15 Uhr Zukunft Altbau: Aktuelles und vorhandene Werkzeuge zum EWärmeG

M. Sc., Dipl.-Ing. (FH) Frank Hettler, Bereichsleiter Zukunft Altbau

Fachliche Impulse

14:30 Uhr Das EWärmeG wirkt: Evaluationsergebnisse zeigen positive Tendenz

Dr. Martin Pehnt, Geschäftsführer, ifeu - Institut für Energie- und Umweltforschung Heidelberg

15:00 Uhr Erfolgreich beraten zum EWärmeG: Rezepte für Ihre Beraterpraxis

Dipl.-Ing. (FH) Jürgen Henke, Zukunft Altbau

15:20 Uhr 4 Jahre EWärmeG-Praxis: Knifflige Fälle anschaulich aufgelöst

Dorothee Steinwachs, Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft,
Referat Energieeffizienz von Gebäuden

Neslihan Beer, Regierungspräsidium Karlsruhe

16:00 bis 16:30 Uhr Kaffeepause

16:30 Uhr Fachlicher Austausch in Kleingruppen mit den Referentinnen und Referenten

18:00 Uhr Ausklang beim PreView-Messebesuch

Bitte melden Sie sich **bis 08. März 2019 verbindlich an** unter www.zukunftaltbau.de/veranstaltungen/zukunft-altbau-praxisdialog-karlsruhe-2019/. Die Teilnahme ist kostenlos. Die Veranstaltung wird als Weiterbildung für die dena-Energie-Expertenliste und bei der Architekten- und Ingenieurkammer des Landes zertifiziert. Mit Ihrer Anmeldung erhalten Sie ein Gratisticket für den PreView-Abend der Messe INVENTA.

Entwurf | Änderungen vorbehalten | Stand: 12.02.2019

PROJEKTTRÄGERIN ZUKUNFT ALTBAU:

KEA Klimaschutz- und Energieagentur
Baden-Württemberg GmbH
Gutenbergstraße 76 · 70176 Stuttgart

Tel: 0711 489825-0
Fax: 0711 489825-20
E-Mail: info@kea-bw.de

Vorsitzender des Aufsichtsrats:
MinDirig Karl Greißung
Geschäftsführer: Dr.-Ing. Volker Kienzlen

Registergericht:
Amtsgericht Mannheim
Reg.-Nr.: Abt. B 107275
St.-Nr.: 35006/81133
Ust.-IdNr.: DE168303058

GEFÖRDERT DURCH:



Baden-Württemberg
MINISTERIUM FÜR UMWELT, KLIMA UND ENERGIEWIRTSCHAFT