



ZUKUNFT ALTBAU Praxisdialog

17. Februar 2017, 13:30 bis 17:00 Uhr

Messe Freiburg, Europaplatz 1, Hermann-Mitsch-Str. 3 79108 Freiburg | Konferenzbereich am Zentralfoyer

Energieeffizienz in Nichtwohngebäuden

13:30 Uhr **Get together**

Moderation: Dipl.-Ing. Architektin Heike Wiest, Projektleitung Nichtwohngebäude Zukunft Altbau

13:45 bis 15:30 Uhr **Fachliche Impulse**

13:45 Uhr **Regionale Experten stellen sich vor**

Philipp Engel, KEFF-Effizienzmoderator Region Südlicher Oberrhein

Damian Wimmer, M.Sc. Nachhaltige Energieplanung, Energieagentur Regio Freiburg GmbH

14:05 Uhr **Firmengebäude 4.0 - Kostenreduktion durch Energieeffizienz in kleinen Betrieben und mittleren Unternehmen**

Horst Fernsner, Dipl.-Ing. (FH) Product Engineering, KEA Klimaschutz- und Energieagentur Baden-Württemberg GmbH, Betriebliches Energiemanagement

14:30 Uhr **Energie- und Ressourceneffizienz, Innovation und Digitalisierung. Mit der Förderung der L-Bank setzen Sie Ihr Zukunftsvorhaben um.**

Uta Degele, stv. Direktorin, L-Bank, Bereich Wirtschaftsförderung

15:00 Uhr **Best-Practice: Ein Industriegebäude der Zukunft**

Hermann Römer, Special Projects, Freudenberg Real Estate GmbH

Andreas Robenek, Senior Project Manager, Freudenberg Real Estate GmbH

15:30 bis 17:00 Uhr **Praxisdialog ganz individuell**

Nach den fachlichen Impulsen stehen die Referenten für persönliche Gespräche zur Verfügung. Fragen rund um die Energieeffizienz in Ihrem Betrieb und bei Gebäudesanierungsmaßnahmen stellen sich erfahrene, spezialisierte Energieberater.

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 Martin Eggstein
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