

Anmeldung

<https://klimatag.bbw.events/>



Die Veranstaltung ist für die Mitgliedsbetriebe der Veranstalter kostenlos.
Als Fortbildungsmaßnahme im Sinne der Qualifikation Meisterhaft wird diese Veranstaltung anerkannt.



Aussteller



Veranstaltungsort

FILDERHALLE

Leinfelden-Echterdingen GmbH

Bahnhofstr. 61

70771 Leinfelden-Echterdingen

Veranstalter

Bauwirtschaft Baden-Württemberg e.V.

Holzbau Baden-Württemberg e.V.

Fachverband der Stuckateure für Ausbau und Fassade e.V.

Ansprechpartnerin: Manuela Schwörer, Tel. 0761 70302-40, schworerer@bauwirtschaft-bw.de



Das Projekt wird durch das
Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau Baden-Württemberg
im Rahmen der „Zukunftsinitiative Handwerk 2025“ finanziell gefördert.



BAUWIRTSCHAFT
Baden-Württemberg e.V.



Klimaschutz in der Bauwirtschaft

Vorgaben und Umsetzung
für die betriebliche Praxis

Mittwoch, 05.10.2022

Filderhalle, Leinfelden-Echterdingen

Programm

ab 9:30 Uhr Begrüßungskaffee / Check In im Foyer

10:30 Uhr **Begrüßung**

10:45 Uhr **Klimawandel, Klimafolgen und Klimaanpassungsmöglichkeiten für Unternehmen in Baden-Württemberg**

Prof. Dr. Rüdiger Glaser, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

12:00 Uhr Networking-Mittagsbuffet im Studio II

13:00 Uhr **Der Beschluss des Bundesverfassungsgerichts zum Klimaschutzgesetz und seine Folgen**

Dr. Hartmut Fischer, RITTERSHAUS Rechtsanwälte Steuerberater PartmbB, Mannheim

13:30 Uhr **Grußwort**

Andrea Lindlohr MdL, Staatssekretärin Ministerium für Landesentwicklung und Wohnen Baden-Württemberg

Wie soll in fünf Jahren in Baden-Württemberg gebaut werden?

Pläne des Ministeriums für Landesentwicklung und Wohnen

Prof. Dr. Markus Müller, Abteilungsleiter Städtebau, Baurecht, Denkmalpflege, Ministerium für Landesentwicklung und Wohnen Baden-Württemberg

Fragerunde

14:15 Uhr **Fördermöglichkeiten für nachhaltiges Bauen: KfW & Co**
Rainer Feldmann, Zimmerer, Bauingenieur und Energieberater, Darmstadt

14:45 Uhr Networking-Kaffee / Raumwechsel im Foyer

15:30 Uhr (Panoramasaal) **Holz-Hybridbauweise**

Tobias Zeitler, B&O Bau Baden-Württemberg GmbH, Stuttgart

Forschungshäuser Einfach Bauen mit drei verschiedenen Materialien

Anne Niemann, TUM School of Engineering and Design, München

oder

15:30 Uhr (Studio 4) **Lehm - traditioneller Baustoff mit modernsten Eigenschaften**

Gerd Meurer, WEM GmbH, Urmitz

16:30 Uhr Networking-Kaffee im Foyer / Raumwechsel

17:00 Uhr (Panoramasaal) **Praxisbeispiel Ausgezeichneter ECOfit-Betrieb**

Christian Meichle, CMC Sustainability GmbH, Stuttgart
Thomas Nothacker, Fachverband der Stuckateure, Rutesheim

oder

17:00 Uhr (Studio 4) **Erneuerbare Energien versorgen zukünftig den Gebäudebestand**

Carolin Wurster, KEA Klimaschutz- und Energieagentur Baden-Württemberg GmbH, Stuttgart

ab 18:00 Uhr Networking-Abschlussimbiss im Studio II