

Warmwasserbereitung im Mehrfamilienhaus: Fortbildung für Energieberater*innen und Architekt*innen

Mittwoch, 07. Dezember 2022

09:30 bis 16:30 Uhr

Online via Zoom

Agenda

09:30 Begrüßung und Moderation

Harald Schwieder, Energieagentur Regio Freiburg GmbH

09:35 Vortrag 1: Warmwasserbereitung im MFH: Varianten und Effizienz

Michael Kropp, Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE

10:20 Pause

10:30 Vortrag 2: Hygienische Anforderungen an Trinkwasser-Installationen

Lars Neveling, Bundesvereinigung der Firmen im Gas- und Wasserfach e.V.

11:15 Pause

11:25 Vortrag 3: Förderprogramme BEG und Stadt Freiburg

Harald Schwieder, Energieagentur Regio Freiburg

11:45 Mittagspause

**13:00 Vortrag 4: Energieeffiziente Trinkwasserhygiene mit elektronischen Zirkulations-
systemen, Ultrafiltration und Digitalisierung der Trinkwasserinstallation**

Helmut Jäger, SOLVIS GmbH

13:45 Pause

13:55 Vortrag 5: Innovative Trinkwassererwärmung im Geschosswohnungsbau

Björn Langheim, Stiebel Eltron GmbH & Co. KG

14:40 Pause

14:50 Vortrag 6: Praxisbeispiele und Erfahrungen

Ingbert Groll, Energiedienst AG

15:35 Abschlussdiskussion

16:00 Veranstaltungsende

Anerkennung

Die Fortbildung wird für die Energieeffizienz-Expertenliste für Förderprogramme des Bundes mit 4 UE (Wohngebäude), 4 UE (Nichtwohngebäude) und 4 UE (Energieberatung Mittelstand) angerechnet. Von der Architektenkammer Baden-Württemberg wird die Veranstaltung als Fort-/Weiterbildung mit 3 Unterrichtseinheiten für Mitglieder (nicht Architekten/Stadtplaner im Praktikum) anerkannt.