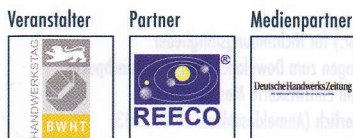


Zielgruppen: EnergieSparCheck-Berater
Sprache: Deutsch
Veranstalter: Baden-Württembergischer Handwerkstag e.V.
Netzwerk: Eine Initiative des Ministeriums für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft und des baden-württembergischen Handwerks. In Kooperation mit der Architektenkammer Baden-Württemberg und der Ingenieurkammer Baden-Württemberg.
Gebühr: 50,- € Regulär
 Inkl. Messeeintritt, Mittagessen, Pausengetränke und Tagungsunterlagen zum Download.
Anmeldung erforderlich



Moderation: Johannes Laible, Passivhaus Kompendium
Zielgruppen: Architekten, Baubehörden, Baugewerbe, Wohnungswirtschaft, Verwalter
Sprache: Deutsch
Veranstalter: REECO GmbH
Gebühr: 220,- € Regulär
 180,- € Mitglieder Pro Passivhaus e.V.
 100,- € Studierende mit Nachweis
 Inkl. Messeeintritt, Mittagessen, Pausengetränke und Tagungsunterlagen zum Download.
Anmeldung erforderlich



14 Klima- und Lüftungstechnik Fr | 08.02.

Klima- und Lüftungstechnik in hocheffizienten Gebäuden

- 08.30 **Registrierung**
 09.00 **Begrüßung und Einführung**
 Sven Rübiger, REECO GmbH
- Block I: Rahmenbedingungen und Gebäudetypen**
- 09.15 **Überblick: Normen, Richtlinien, Verordnungen; Gesundheit und Behaglichkeit**
 Claus Händel, Fachverband Gebäude- Klima e.V.
- 09.45 **Praxisgerechte PMV/PPD Messung nach ISO 7730**
 Martin Rombach, Testo AG
- 10.15 **Schulen: „Schullüftung – Lösungen am Beispiel CGL-Gerät“**
 Andreas Buchinger, Wolf Heiztechnik
- 10.45 **Zwischenfazit und Diskussion**
- 11.00 **Geführter Messerundgang**
- 12.00 **Mittagspause**
- Block II: Lösungen**
- 13.00 **Bedarfsgerechte Lüftung: „VLT Energy Box – Energieeinsparung planen und berechnen“**
 Tobias Dietz, Danfoss GmbH
- 13.30 **Multifunktionale Lüftungsgeräte: „Mehrfachfunktionale Kreislaufverbundsysteme“**
 Ulrich Taut, TAUT Hocheffiziente Klimasysteme
- 14.00 **Verdunstungskühlung „Indirekte Verdunstungskühlung“**
 Christian Bremer, Walter Meier (Klima Deutschland) GmbH
- 14.30 **Betrieb von Verdunstungsbefeuchtern – Maßnahmen für eine hygienisch einwandfreie, wirtschaftliche und störungsfreie Fahrweise**
 Achim Happ, Schweitzer Chemie

3 Wärmemarkt Do | 07.02.

Wärmemarkt als Schlüsselfaktor der Energiewende

- 10.00 **Registrierung**
 10.30 **Begrüßung**
 10.45 **Der Wärmemarkt – Treiber der Energiewende?**
 Hans Lang, EnBW Vertrieb GmbH
- 11.00 **Die thermische Konditionierung von Gebäuden im Kontext eines zukünftigen Energieversorgungssystems**
 Dr. Rolf-Michael Lüking, Gesellschaft für Rationelle Energieverwendung e.V. (GRE)
- 11.35 **Die Energiewirtschaftliche Bewertung der Wärmepumpe in der Gebäudeheizung – Ergebnisse einer aktuellen Studie der TU München**
 Verena Gorris, Bundesverband Wärmepumpe e.V. (BWP)
- 12.10 **Lehren aus den Erfahrungsberichten EWärmeG, EEWärmeG und MAP**
 Ulrich König, Energieberatungszentrum Stuttgart
- 12.45 **Diskussion**
 13.00 **Mittagspause**
 14.15 **Die technischen Anforderungen an erneuerbare Energien im direkten Vergleich – Wer regelt was, wer verlangt was?**
 Jörg Launer, EnBW Energiegemeinschaft e.V.
- 14.50 **Überlegungen zur Novellierung des EWärmeG**
 Dorothea Steinwachs, Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg
- 15.30 **Die Ausbildung der Sachkundigen als Erfolgsfaktor**
 Jörg Veit, Solarenergie Zentrum Stuttgart
- 16.00 **Get-Together am Stand der EnBW**
- ab 19.00 Uhr **Abendempfang im Haus der Architekten**
 (Separate Anmeldung erforderlich)