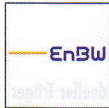


## Wärmemarkt

**Moderation:** Hans Lang, EnBW Vertrieb GmbH  
**Zielgruppen:** Architekten, Planer, Ingenieure, Energieberater, Handwerker, Facility Manager, Immobilienwirtschaft  
**Sprache:** Deutsch  
**Veranstalter:** EnBW Vertrieb GmbH und EnBW Energiegemeinschaft e.V.  
**Gebühr:** 150,- € inkl. Messeintritt, Pausengetränke und Mittagessen  
**Anmeldung erforderlich**

Veranstalter



Partner



### 4 Solares Kühlen

Do | 07.02.

#### 5. Internationales Symposium Solares und Erneuerbares Kühlen

- 09.30 Registrierung  
 10.00 **Technologien und Marktentwicklung solarer und erneuerbarer Kühlsysteme**  
 Ursula Eicker, zafh.net Stuttgart  
 10.30 **Weltweite Entwicklungen zur Qualitätskontrolle und Wirtschaftlichkeit von solarthermischer Kühlung**  
 Daniel Mugnier, Tecsol SA  
 11.00 **Energetischer und wirtschaftlicher Vergleich solarthermischer und photovoltaischer Kühlung**  
 Dipl. Ing. Björn Nienborg, Fraunhofer ISE Institut für Solare Energiesysteme  
 11.30 Kaffeepause  
 12.00 **Anwendungspotentiale und Markteinführung innovativer Adsorptionstechnik**  
 Uwe Eckstein, InvenSor GmbH  
 12.20 **Analyse wirtschaftlicher und energetischer Leistungsfähigkeit großer solarthermischer Installationen am Beispiel des Megawatt solaren Kühlprojektes in Singapur**  
 Christian Holter, S.O.L.I.D. GmbH  
 12.50 **Status und Perspektiven von Biomasse betriebener Kühlung**  
 Matthias Safarik, Institut für Luft- und Kältetechnik gemeinnützige Gesellschaft GmbH  
 13.15 Mittagspause  
 14.15 **Solare Kühlung mit Standardsystemen bis zu 40 kW Kälteleistung**  
 Daniel Keller, Klima Net AG Schweiz  
 14.45 **Entwicklung von hocheffizienten Absorptionskältemaschinen im Leistungsbereich 50 bis 160 kW**  
 Stefan Natzer, Bayerisches Zentrum für angewandte Energieforschung e.V. ZAE Bayern  
 15.15 **Entwicklung von standardisierten Prüf- und Monitorverfahren für solare Kühlung**  
 François Boudehenn, INES France  
 16.00 Kaffeepause

16.30 Podiumsdiskussion mit allen Referenten des Nachmittags  
 17.00 Ende der Veranstaltung

**Moderation:** Rolf Brenner, Fachverband Elektro- und Informationstechnik Baden-Württemberg  
 Jörg Veit, Solar Energie Zentrum Stuttgart  
**Zielgruppen:** Fachhandwerk: Elektro, Solarteure®, Planer, Ingenieure  
**Sprache:** Deutsch  
**Veranstalter:** FEU GmbH im Auftrag von Fachverband Elektro- und Informationstechnik und Solar Energie Zentrum Stuttgart  
**Gebühr:** 238,- € (inkl. MwSt.) für Innungsfachbetriebe und Mitglieder des Solarteure®-Clubs  
 298,- € (inkl. MwSt.) für Nichtinnungsmitglieder  
 inkl. Tagungsunterlagen zum Download, Zertifikat, Lunchpaket, Tagungsgetränke und Eintrittskarte Messe  
**Anmeldung erforderlich** (Anmeldeschluss: 28.01.2013)

Veranstalter



Partner



Medienpartner



### 13 EnergieSparCheck-Berater

Fr | 08.02.

#### 1. Kongress der EnergieSparCheck-Berater

Bei ungebremst weiter kletternden Energiepreisen und steigendem Umweltbewusstsein folgt immer häufiger die Erkenntnis, dass eine umfassende Energiediagnose des Eigenheims der erste Schritt zum Kostensparen ist. Der Baden-Württembergische Handwerkstag leitet das 1999 von Handwerk und dem Umweltministerium des Landes initiierte Projekt. Über 700 qualifizierte Berater sind mittlerweile für den EnergieSparCheck zugelassen und 45.000 Beratungen wurden erfolgreich durchgeführt. 90 Prozent der durchgeführten EnergieSparChecks führen zu mindestens einer Sanierungsmaßnahme.

**Inhalt:** Die Einsparmöglichkeiten sind bei vielen Gebäuden enorm. Aber Häuser sind sehr unterschiedlich in Technik, Konstruktion oder Wärmedämmung und damit besonders im Energiebedarf. Der erste EnergieSparCheck-Berater Kongress dient dazu, die EnergieSparCheck-Berater aus Baden-Württemberg unter dem Netzwerkgedanken zusammenzubringen und zu aktuellen Fachthemen zu informieren:

09.30 - 16.00 Uhr

- Die idealtypische Baubegleitung
- Wärmebrücken lassen sich vermeiden
- Rechtsschutz - Haftungsfragen für Energieberater
- Energieeffizienz-Expertenliste
- Förderprogramme des Landes