

## 15:30 Abschlussdiskussion mit den Referenten

**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. Messeeintritt, Pausengetränke und Mittagessen  
**Anmeldung erforderlich**

Veranstalter Partner



## 12 P3 - Photovoltaik-Praxis für Profis Fr | 08.02.

### P3 - Photovoltaik-Praxis für Profis

08.30 Registrierung

09.00 Begrüßung

Rolf Brenner, Fachverband Elektro- und Informationstechnik Baden-Württemberg  
Jörg Veit, Solar Energie Zentrum Stuttgart (sez)

09.15 PV-Speichertechnologien in der Praxis - PV-Systeme mit Batteriespeicher:

Potentiale für Eigenverbrauch und Praxiserfahrung

Dr. Jann Binder, Zentrum für Sonnenenergie- und Wasserstoffforschung BW, Stuttgart

10.00 Erläusoptimierte Konzepte für die Eigenstromnutzung bei PV-Anlagen

Wirtschaftliche Vorteile beim selbsterzeugten Strom aus PV-Anlagen

Dipl.-Ing. Christian Meyer, Energy Consulting, Umkirch

10.45 Rechtsfälle aus der PV-Praxis - Folgen, Umsetzung und Auswirkungen der aktuellen PV-Rechtsprechung im EEG

Dr. Christina Bönning, Dr. Bönning, Rechtsanwaltskanzlei, Radolfzell

11.45 Podiumsdiskussion mit allen Referenten des Vormittags

Profis fragen Experten

12.00 Pause/Messerundgang

14.00 Fehleranalyse via Photo- und Elektrolumineszenz - Mit der mobilen

Photo- und Elektrolumineszenzmessung fehlerhafter Module auf der Spur

Prof. Dr. Werner & Dipl.-Ing. Liviu Stoicescu, Institut für Photovoltaik, Stuttgart

15.00 Neues aus der PV-Normenarbeit - Sachstandsbericht zur DIN VDE 0100

Teil 712 und DIN VDE 0126 sowie Brandbekämpfung nach

VDE-AR-E 2100-712: 2013-02

Burkhard Schulze, Bundesbeauftragter für das Normenwesen im ZVEH

16.00 E-CHECK PV - Eine Chance für das Elektrohandwerk. Überblick über die Schulungsinhalte. Erste Erfahrungen aus der Schulungspraxis.

Frank Ziegler und Ingo Pfalzgraf, ElektroTechnologie Zentrum, Stuttgart

16.30 BHKW's und Solarthermie für Kühlen: ein Widerspruch?

Dipl.-Ing. Michael Becker, Hochschule Kempten/TU München

17.00 Erfahrungen zur solaren Kühlung mit einer Yazaki Absorptionskältemaschine, Betriebserfahrungen an Pilotanlage, Simulationen und Hardware-in-the-Loop-Tests mit der Maschine

Prof. Mario Adam, Fachhochschule Düsseldorf

17.30 Ende der Veranstaltung

ab 19.00 Uhr Abendempfang im Haus der Architekten  
(Separate Anmeldung erforderlich)

**Moderation:** Ursula Eicker, zafh.net Stuttgart

**Zielgruppen:** Ingenieure, Planer, solarthermische und regenerative Kraftwerksindustrie, Kälte- Klima- und Lüftungshersteller, Kommunen, Energieversorger sowie Forschung und Entwicklung

**Sprache:** Englisch/Deutsch

**Veranstalter:** REECO GmbH

**Gebühr:** 290,- € Regulär

140,- € Studierende mit Nachweis

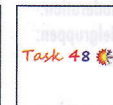
Inkl. Messeeintritt, Mittagessen, Pausengetränke und Tagungsunterlagen zum Download

**Anmeldung erforderlich**

Veranstalter



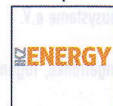
Partner



Sponsor



Medienpartner



Ideelle Träger



## 5 Gebäudeintegrierte Photovoltaik Do | 07.02.

### Workshop Gebäudeintegrierte Photovoltaik - Gestaltung und Technologie

08.00 Registrierung

09.00 Begrüßung

Stefanie Lehr, REECO GmbH

Block I: Grundlagen und Rahmenbedingungen

09.10 Der GIPV Markt in Deutschland

Günter Jösch, Bundesverband Bausysteme e.V.