



## 4. Bayerisches Energieberater Symposium

Von der Sektorenkopplung zur Quartierslösung

### Programm

**Freitag, 29.05.2020**

**09:00 Begrüßung und Eröffnung**

BAYERNenergie e.V. und ENERGIEBERATER FRANKEN e.V. Vorstand  
Jürgen Leppig, 1. Vorsitzender GIH Bundesverband

**09:15 Der Klimawandel – in der Region angekommen. Extremereignisse und Kipppunkte**

Prof. Dr. Stefan Emeis, Institute of Meteorology and Climate Research – Atmospheric  
Environmental Research (IMK-IFU), Karlsruhe Institute of Technology

**10:00 Was nützt dem Klima das „optimale energetische Objekt“, wenn das Erreichen dieses  
Objektes ein Vielfaches an energetischem Aufwand bedeutet?**

Dipl.-Ing. Architekt, Dipl.-Wirtschaftsingenieur, Johannes Wirthgen, SonnenCity©Werkstatt,

10:45 *Pause*

**11:00 Speed-Dating Fördermitglieder**

**11:30 Sanierung hin zum Plusenergiegebäude – Wärmepumpe in der Sanierung**

Prof. Dr.-Ing. Tobias Schrag, Studiengangleiter und Studienfachberater Renewable  
Energy Systems (Master), Technische Hochschule Ingolstadt

**12:15 Alternative Nahwärme im Quartier - Best Practice Beispiele**

Dipl.-Ing. (FH) Michael Westermaier, ratiotherm GmbH & Co. KG

12:45 *Mittagspause*

**13:30 Bayerisches Landesamt für Umwelt - Angebote für die Energieberatung**

M. Eng. Stefan Kreidenweiß, Ökoenergie-Institut Bayern,  
Bayerisches Landesamt für Umwelt

**14:15 E-Mobilität und Sektorenkopplung, Die Bedeutung der E-Mobilität für  
moderne Quartierslösungen**

Kurt Sigl, Präsident BEM / Bundesverband eMobilität e.V.,  
German Federal Association for eMobility

15:00 *Pause*

**15:10 Beratungskompetenz Systemintegration Elektromobilität**

Dr. Wolfgang Christl, Beauftragter für Innovation und Technologie (BIT), Handwerkskammer  
für München und Oberbayern, Innovation, Technik, Umwelt – Sonderprojekte - E-Mobilität



## 16:00 Podiumsdiskussion: Die Bedeutung der Sektorenkopplung für die Energieberatung der Zukunft

Teilnehmer:

- **Prof. Dr.-Ing. Tobias Schrag**, Studiengangleiter und Studienfachberater Renewable Energy Systems (Master), Technische Hochschule Ingolstadt
- **Prof. Dr. Stefan Emeis**, Institute of Meteorology and Climate Research - Atmospheric Environmental Research (IMK-IFU), Karlsruhe Institute of Technology
- **Dipl.-Ing. Architekt, Dipl.-Wirtschaftsingenieur**, Johannes Wirthgen, SonnenCity@Werkstatt, Pößneck
- **Kurt Sigl**, Präsident BEM / Bundesverband eMobilität e.V., German Federal Association for eMobility
- **Dr. Wolfgang Christl**, Beauftragter für Innovation und Technologie (BIT), Handwerkskammer für München und Oberbayern, Innovation, Technik, Umwelt – Sonderprojekte - E-Mobilität
- **Jürgen Leppig**, 1. Vorsitzender GIH Bundesverband

Moderator: **Andreas Turloff**, Stellvertretender Vorstand BAYERNenergie e.V.

## 17:00 Ende der Veranstaltung

\*Als Programmpunkt des Bayerischen Energieberater Symposiums gibt es ein Speeddating der **GIH Fördermitglieder & externen Ausstellern**. Eine Übersicht der teilnehmenden Aussteller finden Sie auf unserer Webseite.

**Tagungsort:** Webinar

- Änderungen im Programm sind vorbehalten –

**Online-Anmeldung und weitere Informationen:** [www.bayernenergie.de/bes-4](http://www.bayernenergie.de/bes-4)

### Teilnahmegebühren

- GIH Mitglied 75 €
- Nichtmitglied 95 €
- Studenten der Technischen Hochschule Ingolstadt 0,- € bitte mit Studenten-Mailadresse der THI anmelden

In der Teilnahmegebühr ist die Zusendung der Präsentationen und einer Teilnahmebescheinigung mit dena-Fortbildungscode per E-Mail enthalten.

**Hinweis: Im Rahmen der Listung in der Energieeffizienz-Expertenliste für Förderprogramme des Bundes wird diese Veranstaltung angerechnet. (WG, NWG, EBM je 8 UE beantragt).**

Ihre Teilnahmebescheinigung mit dena-Fortbildungscode erhalten Sie nach der Veranstaltung per E-Mail zugesendet.

**Kontakt:** Geschäftsstelle BAYERNenergie e.V., Victoria Runge,  
geschaeftsstelle@bayernenergie.de, Tel. +49 89 89546775

**Webseiten:** gih.de, bayernenergie.de, energieberater-ev.de, thi.de/go/energie