

## Fax-Antwort an: 0911 25 29 6-35

### Eigenversorgung und Effizienz im Unternehmen

Termin: Freitag, 12. Oktober 2018  
Beginn: 09:00 Uhr – 16:45 Uhr  
Ort: Nuremberg Campus of Technology  
Fürther Straße 246b – Eingang 7  
90429 Nürnberg

- Ja, ich melde mich als Teilnehmer verbindlich zur Fortbildung an.
- Nein, ich kann den Termin nicht wahrnehmen, informieren Sie mich aber über kommende Veranstaltungen

**Absender:** (Bitte in Druckbuchstaben schreiben)

\_\_\_\_\_  
Titel, Vorname, Nachname Mitglied  EB-Netz Mfr  EAO

\_\_\_\_\_  
Weitere(r) Teilnehmer(in) Mitglied  EB-Netz Mfr  EAO

\_\_\_\_\_  
Weitere(r) Teilnehmer(in) Mitglied  EB-Netz Mfr  EAO

\_\_\_\_\_  
Firma

\_\_\_\_\_  
Straße, Hausnummer

\_\_\_\_\_  
PLZ / Ort

\_\_\_\_\_  
Telefon, Fax

\_\_\_\_\_  
E-Mail

\_\_\_\_\_  
Datum, Unterschrift(en)

Jeder der Teilnehmer erklärt sich einverstanden, dass Foto- und Filmmaterial angefertigt, veröffentlicht und seine Person evtl. abgebildet wird.

## Allgemeine Hinweise:

### Veranstalter:

**ENERGIE**  
region®  
Wir gestalten Energie.  
Gemeinsam.



ENERGIRegion Nürnberg e.V.  
Fürther Straße 244a  
90429 Nürnberg  
E-Mail: [info@energieregion.de](mailto:info@energieregion.de)  
T: 0911 25 29 6-24

### Fachliche Planung und Organisation:

Tobias Dirscherl, ENERGIRegion Nürnberg e.V.  
Tel. 0911 25 29 6-24 • [tobias.dirscherl@energieregion.de](mailto:tobias.dirscherl@energieregion.de)

### Veranstaltungsort:

Nuremberg Campus of Technology  
Fürther Straße 246b – 90429 Nürnberg  
„Auf AEG“, 2. OG, Eingang 7

### Teilnahmebedingungen:

Die Teilnahmegebühr pro Person beträgt 180,- € bzw. 140,- € für Mitglieder des Energieberaternetzes Mittelfranken und der Energieagentur Oberfranken inkl. MwSt. sowie inkl. Erfrischungsgetränke und Mittagsimbiss.

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung mit Anfahrtsbeschreibung sowie Rechnung. Eine Vertretung des angemeldeten Teilnehmers ist nach Absprache möglich. ENERGIRegion Nürnberg e.V. behält sich vor, unvermeidliche Programmänderungen vorzunehmen. Es gelten unsere AGBs sowie die Datenschutzerklärung unter [www.energieregion.de](http://www.energieregion.de)

### Zielgruppe:

Angesprochen sind Energieberater, Architekten und Ingenieure die in der dena-Liste als Energieeffizienzexperten gelistet sind und weitere Interessierte.

### Anrechenbare Unterrichtseinheiten:

Die Veranstaltung wird für die Eintragung bzw. Verlängerung der Energieeffizienz-Expertenliste für Förderprogramme des Bundes mit **4 Unterrichtseinheiten (Wohngebäude)**, **6 Unterrichtseinheiten (Nichtwohngebäude)**, **8 Unterrichtseinheiten (Energieberatung im Mittelstand)** angerechnet.

Die Veranstalter erheben, speichern und verarbeiten die von Ihnen übermittelten personenbezogenen Daten zum Zweck der Bearbeitung Ihrer Anmeldung. Eine Weitergabe der Daten an Dritte erfolgt nur, falls wir gesetzlich dazu verpflichtet sind. Sie können sich jederzeit bei uns über Ihre gespeicherten Daten informieren und diese gegebenenfalls löschen lassen.

# Energieberaternetz Mittelfranken

powered by  
**ENERGIE**  
region®

## FORTBILDUNG

### Eigenversorgung und Effizienz im Unternehmen

12. Oktober 2018  
09:00 bis 16:45 Uhr  
Nuremberg Campus of Technology



© Fotolia/Markus Bormann

In Kooperation mit



## Themenüberblick

Die Fortbildung „Eigenversorgung und Effizienz im Unternehmen“ gliedert sich in zwei Teile:

In Teil 1 lernen Sie die wirtschaftlichen Aspekte der Eigenversorgung mit Strom aus Erneuerbaren Energien und KWK kennen. Dies schließt sowohl ein Update des KWKG als auch des EEG ein und bietet einen Überblick über Belastungen, Förderprogramme, allgemeine Vermarktungsmöglichkeiten und die Funktionsweise des Strommarkts.

Teil 2 behandelt die Themengebiete der Einsparpotenziale und Energieeffizienz in einem interaktiven Format mit der Möglichkeit des Erfahrungsaustausches und anschließender Reflexion. Themenschwerpunkte sind dabei die Energierelevanz in Verwaltungsgebäuden und die Relevanz energiebetriebener Querschnittstechnologien.

Diese Fortbildung richtet sich an Energieberater und Interessierte, die sich im Bereich „Nichtwohngebäude“ und „Energieberatung im Mittelstand“ spezialisieren. Dabei werden den Teilnehmern nicht nur Energieeinsparpotenziale und Energieeffizienz, sondern vor allem auch die Grundlagen der Bereitstellung von Strom und rechtliche Neuerungen vermittelt.

## Programm

Freitag, 12. Oktober 2018

**09:00 Uhr** **Begrüßung und Eröffnung**  
*Tobias Dirscherl,*  
*ENERGIEregion Nürnberg e.V.*

**Teil 1** **Warum Strom mit Erneuerbaren Energien und KWK selbst erzeugen?**

Referent: Lukas Feldmeier

### Vortrag und Diskussion

- Grundlagen der Eigenversorgung
- Update Kraft-Wärme-Kopplungs-Gesetz
- Update Erneuerbare-Energien-Gesetz

**09:15 Uhr**

**10:30 Uhr** ***K a f f e e p a u s e***

### Vortrag und Diskussion

- Belastung mit Umlagen
- Weitere einschlägige Förderprogramme
- Funktionsweise des Strommarkts und Vermarktungsmöglichkeiten für Strom aus Erneuerbarer Energie und KWK

**10:45 Uhr**

**12:15 Uhr** ***M i t t a g s p a u s e***

## Programm

Freitag, 12. Oktober 2018

**Teil 2** **Interaktives Format mit dem Schwerpunkt auf den Einsparpotenzialen im Bereich Energieeffizienz**

Referentin/Leitung: Katja Gehring

**13:00 Uhr**

- Grundsätzliches zum Thema „Planspiele“
- Vorstellung der Planspiele „Energierelevanz in Verwaltungsgebäuden und Relevanz energiebetriebener Querschnittstechnologien“

**13:30 Uhr** **Einführung/Beginn des Planspiels**

**14:30 Uhr** ***K a f f e e p a u s e***

**14:45 Uhr**

- Detektieren von Energieeinsparpotenzialen
- Umsetzen von Energieeinsparpotenzialen unter Verwendung verschiedener Querschnittstechnologien
- Umgang mit unvorhersehbaren Zwischenfällen bei einem begrenzten Budget

### Abschlussdiskussion

**16:15 Uhr**

- Erfahrungsaustausch und Reflexion der Ergebnisse und Impressionen

**16:45 Uhr** ***E n d e d e r V e r a n s t a l t u n g***