



Energie- und
Umweltzentrum Allgäu

Fachseminar

Photovoltaik Vertiefung: Förderstopp und Wirtschaftlichkeit

EEG-Förderung, 52 GW-Deckel, Eigenversorgung im MFH, PV als Kapitalanlage

Tagesseminar – 27. September 2019 in Kempten (Allgäu)

Ein Ende der EEG-Förderung für PV-Anlagen ist in Sicht. Die maximale geförderte PV-Leistung von 52 Gigawatt (GW) könnte schon im Sommer 2020 erreicht werden. Nach jetzigem Stand greift dann der sogenannte 52 GW-Deckel und die Förderung von PV-Neuanlagen wird auf Null gesetzt. Was passiert danach? Wie können PV-Anlagen im Einfamilien- (EFH) bzw. Mehrfamilienhaus (MFH) auch nach dem Ende der Förderung noch energetisch sinnvoll und wirtschaftlich betrieben werden? Welche Rolle spielen dabei Energiemanagement und Sektorenkopplung? Michael Vogtmann stellt in diesem Fachseminar verschiedene Lösungsansätze vor, bis hin zur autarken Energiezukunft. Er zeigt zudem einfache Möglichkeiten auf, wie die Eigenversorgung mit PV-Strom in kleineren MFH unbeeinflusst von der Mieterstrom-Problematik funktionieren kann. Zudem gibt Michael Vogtmann Anregungen, wie PV-Anlagen als Kapitalanlage oder als Steuersparmodell genutzt werden können, ob im EFH oder im Gewerbebetrieb.

Termin	27. September 2019, von 08:30 bis ca. 16:45 Uhr
Umfang	9 Unterrichtseinheiten mit je 45 Minuten
Inhalte	<ul style="list-style-type: none">• EEG-Förderstopp und 52 GW-Deckel<ul style="list-style-type: none">○ Was bedeutet das in der Praxis?○ PV-Anlagen im EFH bzw. MFH<ul style="list-style-type: none">• Wie ist der Betrieb noch energetisch sinnvoll und wirtschaftlich?• Optimiertes Energiemanagement und Sektorenkopplung• Beispiel bei minimaler Überschussvergütung• Beispiel ohne Einspeisung○ Autarke Energiezukunft: Netzautarkes PV-EFH mit Wasserstoff und Brennstoffzellen-BHKW• Eigenversorgung im kleineren MFH (bis ca. 10 WE)<ul style="list-style-type: none">○ Typische Wohn- und Stromnutzungen○ Erfassung und Abrechnung○ Wirtschaftlichkeit und Steueraspekte○ Spezialfälle• PV als Kapitalanlage und Steuersparmodell<ul style="list-style-type: none">○ Wirtschaftlichkeitsberechnung einer PV-Anlage○ PV als Kapitalanlage: Eigenkapital, Mischfinanzierung, Fremdfinanzierung, Investitionsabzugsbetrag, Sonderabschreibung

1 von 2 |

Veranstaltungsort
eza!-Haus, Burgstr. 26,
87435 Kempten (Allgäu)

Kontakt
bildung@eza-allgaeu.de
+49 831 960286 - 40

**Energieeffizienz-
Expertenliste**
anerkannt für die Verlängerung
des Eintrags mit
- 9 UE Wohngebäude
- 9 UE Nichtwohngebäude
- 9 UE Energieberater
Mittelstand

5% Ermäßigung
eza!-Vielbucher, 2. und 3.
Person aus dem gleichen
Betrieb (nicht kombinierbar mit
weiteren Ermäßigungen/
Förderungen)

20% Ermäßigung
für eza!-Partner und ihre
Mitarbeiter (nicht kombinierbar
mit weiteren Ermäßigungen/
Förderungen).

Buche mehr - zahle weniger
bei Buchung von beiden PV-
Seminaren reduziert sich der
Gesamtpreis von 698 auf
668 Euro.

ESF-Förderung
Teilnehmer aus Baden-
Württemberg können aus
Mitteln des Europäischen
Sozialfonds eine Förderung von
30 bzw. 50% erhalten (nicht
kombinierbar mit weiteren
Ermäßigungen).

**Anerkennung bei der
Architektenkammer Baden-
Württemberg**
kann auf Wunsch vorab als
Fort-/Weiterbildung für
Mitglieder (nicht im Praktikum)
beantragt werden. Bitte bei
der Anmeldung angeben.

Fachseminar **Photovoltaik Vertiefung: Förderstopp und Wirtschaftlichkeit**

- Spezialfall: PV-Miete – Geschäftsführermodell
- Steuergestaltung für verschiedene Kundengruppen:
z.B. persönlicher Steueroptimierer, Unternehmer mit
Gewerbebetrieb
- Ertragssteuerliche Behandlung:
 - Gewinnerzielungsabsicht
 - Sonderabschreibung und Investitionsabzugsbetrag
- Abschreibungsmodelle mit nur 1 Jahr Amortisationszeit

Preis 349,00 Euro zzgl. 7% MwSt.

Im Seminarpreis sind Getränke und Pausenverpflegung
(außer in der Mittagspause) sowie ein Ausdruck des
Unterrichtsskriptes enthalten.

Referent **Michael Vogtmann**

DGS Deutsche Gesellschaft für Sonnenenergie, Vorsitzender
des Landesverbandes Franken e.V., Referent und Berater
zu PV-gestützter Sektorenkopplung vom EFH bis zum
Industriebetrieb



Referent Michael Vogtmann

Anmeldung mit diesem Formular per Fax **+49 831 960286 - 49**

oder online unter **www.eza-bildung.de**.

Hier finden Sie auch Infos zu Anreise und Übernachtungsmöglichkeiten in
Kempten.

Ich melde mich an zum Fachseminar am 27. September 2019
„**Photovoltaik Vertiefung**“.

Die AGBs und Teilnahmebedingungen habe ich gelesen und als
verbindlich anerkannt.

Ich beantrage die Ermäßigung als _____

Firma

Vor- und Nachname

PLZ, Ort

Straße (= Rechnungsanschrift)

Telefon

E-Mail

Ort, Datum

Unterschrift

