

Wir laden Sie herzlich ein zu unserem Fachseminar:

## EEG-Novelle 2025 ab März : Das neue "Solarspitzengesetz"

REFERENT: MICHAEL VOGTMANN (DGS FRANKEN)

### Seminarbeschreibung

Tagesseminar zu den rechtlichen Änderungen und den neuen Geschäftsmodellen der "Flexibilisierung":  
Intelligente Speicher im EFH und Gewerbesektor, hohe Stromkosteneinsparung durch Kombination mit dynamischen Stromtarifen und Netzentgeltdrückerstattungen (§14a EnWG), Direktvermarktung als Grundlage zusätzlicher Börsengewinne mit intelligenten Speichern.

**DGS-Experte Michael Vogtmann** bietet Hilfe und Durchblick. Das am 31.01.2025 im Bundestag beschlossene "Solarspitzengesetz SSG" wird mit aller Voraussicht am 1.März inkrafttreten. Was bedeutet das für sämtliche Neuanlagen? Alle maßgeblichen rechtlichen Veränderungen werden vom DGS Franken Vorsitzenden Michael Vogtmann erläutert, ihre praktischen Konsequenzen beleuchtet. Der Gesetzgeber versucht massiv, alle neuen Anlagenbetreiber in die Direktvermarktung und zu dynamischen Stromtarifen zu bringen und dabei Speicher zur Netzentlastung, Eigenverbrauchsoptimierung und für zusätzliche Handelserlöse einzubauen. Auch Bestandsanlagenkunden sollen zur Speichernachrüstung motiviert werden. Die wichtigsten Änderungen samt neuer Geschäftsmodelle sind flankiert mit neuen Wirtschaftlichkeitsbeispielen, berechnet mit dem Programm "pv@now manager" der DGS Franken.

### Agenda

- Überbauung und gemeinsame Nutzung von Netzverknüpfungspunkten möglich
- Netzeinspeisebegrenzungen für alle neuen PV-Anlagen >2 kWp
- Regelung bei fester EEG-Vergütung bis 25 / 100 kWp
- Regelung bei geförderter Direktvermarktung bis und über 100 kWp
- Regelung bei Ausschreibungsanlagen
- Minderung der Jahreserträge bei Volleinspeise- vs. Direktverbrauchsanlagen, teilweise Nachvergütungen nach 20 Jahren
- Drei neue EEG-Geschäftsmodelle mit "intelligenten Speichern"
- Gleichstellung Bidirektionaler Wallboxen/E-Autos mit "bidirektionalen stationären Speichern"
- Vergleichende Wirtschaftlichkeiten "PV mit Abregelungen" vs. "PV mit Speicher und wenig Abregelungen"
- Wandel fester Einspeisetarife in dynamische Einspeisetarife - Risiken und Chancen
- Mehrerlöse durch KI-gestützte Multi-Use Börsentrading-Speicher im Gewerbebereich mit und ohne PV-Anlage "behind the meter"
- Mehrerlöse bei PV-Freiflächenanlagen mit PV Co-located Börsentrading-Speichern
- Wirtschaftlichkeit dank ausbleibender Abregelung bei PPAs,
- Strombilanzkreismodellen, Bidirektionalem Laden und neuem "Energy Sharing"
- Wie funktionieren dynamische Stromtarife und für wen sind Sie geeignet?
- Vertiefung "Überzeugende Inhalte und Verkaufsargumente speziell für Gewerbespeicher"

#### Termine:

- 11.03.2025
- 12.03.2025

**Zeit:** 09:00 – 17:00

**Ort:** Heckert Solar, Chemnitz

#### Teilnahmegebühr:

199 €/Person zzgl. MwSt



Immer eine Empfehlung wert:  
Gemeinsames Abendessen im  
Schlosshotel in Klaffenbach am  
11.03.2025 ab 18:30 Uhr

## Verbindliche Anmeldung

Anmeldung an:

Heckert Solar GmbH

E-Mail: [Schulung@Heckert-Solar.com](mailto:Schulung@Heckert-Solar.com)

Michael Vogtmann von der DGS Franken informiert umfassend über:

### **EEG-Novelle 2025 ab März: Das neue "Solarspitzengesetz"**

Ausführliche Beschreibung der Veranstaltung entnehmen Sie der Agenda.

Die angegebenen Kosten verstehen sich zzgl. MwSt. Bitte begleichen Sie den Kostenbetrag umgehend nach dem Erhalt der Rechnung. Eine Stornierung der Teilnahme ist spätestens eine Woche vor dem jeweiligen Seminartermin schriftlich per Mail möglich. Der Kostenbetrag ist auch dann fällig, falls eine Stornierung nach diesem Zeitraum erfolgt. Wir behalten uns kurzfristige Änderungen im Ablauf der Veranstaltungen und anderen organisatorischen Fragen vor.

Verbindliche Teilnahme zur folgenden Veranstaltung:

- 11.03.2025 EEG-Seminar (199€/Person)**
- 12.03.2025 EEG-Seminar (199€/Person)**
- gemeinsames Abendessen**

Firma: \_\_\_\_\_ Kunden-Nr.: \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_

Teilnehmer: 1) \_\_\_\_\_

2) \_\_\_\_\_

3) \_\_\_\_\_

Email: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift

\_\_\_\_\_  
Stempel