

05. März 2026 | 09:30 – 16:30 Uhr

# EEG für Einsteiger

Das Webinar gibt einen Überblick zur Vergütung, Abrechnung und den gesetzlichen Rahmenbedingungen von Photovoltaik (PV)-Anlagen und anderen Energieträgern, die nach dem Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) gefördert werden. Die erworbenen Kenntnisse unterstützen die Teilnehmenden dabei, die dafür zu beachtenden Modalitäten in die Praxis umzusetzen.

## Ihr Nutzen

Das Webinar gibt einen Überblick zur Vergütung, Abrechnung und den gesetzlichen Rahmenbedingungen von Photovoltaik (PV)-Anlagen und anderen Energieträgern, die nach dem Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) gefördert werden. Die erworbenen Kenntnisse unterstützen die Teilnehmenden dabei, die dafür zu beachtenden Modalitäten in die Praxis umzusetzen.

Aufbauend auf der grundlegenden Vergütungssystematik der verschiedenen EEG-Fassungen werden die Randbedingungen und die Umsetzung der Vergütung von Photovoltaikanlagen und weiteren Energieträgern ausführlich erläutert. Es werden insbesondere die einschlägigen Arbeitshilfen des BDEW/VBEW, der Clearingstelle EEG und des EEG-Navigators ([www.eeg-navigator.de](http://www.eeg-navigator.de)) herangezogen. Das Webinarinhalte werden entsprechend dem Gesetzesstand aktualisiert. Bitte vermerken Sie spezielle Fragen auf dem Anmeldeformular.

## Inhalt

### Grundsätzliches

- Aufbau, Ziel und Systematik des EEG
- Finanzierung des EEG-Systems
- Energiewirtschaftliche Begriffe (Leistung, Arbeit, etc.)
- Zentrale und dezentrale Energieversorgung
- Konventionelle Energieerzeugung vs. Erneuerbare Energien

### Allgemeines im Zusammenhang mit dem EEG

- Rollen: Anlagen-, Verteilernetz-, Übertragungsnetzbetreiber
- Weitere Beteiligte: BNetzA, Clearingstelle, Wirtschaftsprüfer
- Vergütungsbestimmende Begriffe (Anlagendefinition, Leistung, Bemessungsleistung, Inbetriebnahme, Beginn und Dauer, Vergütungskategorien)
- Anlagen in Ausschreibung
- Vergütungsformen (Direktvermarktung, Einspeisevergütung, unentgeltliche Abnahme)
- Grundlagen zur Messung (Voll- und Überschusseinspeisung)
- Sonstige Begriffe (Netzverknüpfungspunkt, Begrenzung Wirkleistungseinspeisung)

### Photovoltaik-Anlagen (PV)

- Aufbau einer PV-Anlage
- Einflüsse auf den PV-Ertrag (Standort, Tageszeit, etc.)
- Entwicklung Anzahl/Leistung von PV-Anlagen in Deutschland
- Arten von PV-Anlagen und deren Vergütung (Freifläche, Gebäude, Stecker-PV, Sonstige)
- Berechnungsbeispiele
- 60 %-Regelung

Fortsetzung auf Seite 2

## Technische Voraussetzung

Das Webinar wird durchgeführt über „Microsoft Teams“. Für die Einwahl zum Webinar erhalten Sie einen Link. Nutzen Sie bitte bevorzugt die Teams-App, insbesondere falls Sie keinen Google-Chrome- bzw. Microsoft-Edge-Browser verwenden. Verwenden Sie nicht den Firefox-Browser. Für gesprochene Beiträge benötigen Sie ein Mikro. Die Einwahl über Telefon ist aber ebenfalls möglich.

## Preise und Anmeldung

390,-- Euro zzgl. MwSt. für VBEW/BDEW Mitglieder,  
540,-- Euro zzgl. MwSt. für Nichtmitglieder.

Anmeldung bitte bis spätestens 26.02.2026.  
Den Link zum Webinar erhalten Sie eine Woche vor der Veranstaltung.  
Die Stornobedingungen finden Sie im Anmeldeformular auf unserer Homepage.

## Zielgruppe

Das Webinar richtet sich insbesondere an Mitarbeiter\*innen aus den Bereichen Netz, Erzeugung und Vertrieb von Energieversorgungsunternehmen. Es ist insbesondere für EEG-Einsteiger\*innen bei Netzbetreibern geeignet, aber auch für diejenigen, die sich aus den unterschiedlichsten Motiven einen Überblick zur Förderstruktur des EEG (Schwerpunkt PV-Anlagen) verschaffen möchten.

## Kontakt

**Kathrin Knogler**  
Seminar- und Veranstaltungsmanagement

Tel. 089 38 01 82-65  
Mail [vbew-gmbh@vbew.de](mailto:vbew-gmbh@vbew.de)

### Spezielle Vorgaben für EEG-Anlagen

- Technische Einrichtungen für das Einspeisemanagement
- Veränderung von Anlagen (Zusammenfassung, Modultauch, etc.)
- BNetzA-Anmeldung im Marktstammdatenregister
- Berechnung von Abschlagszahlungen
- Regelung bei Einspeisung während negativer Spotmarktpreisen

### EEG-Strom für „Alle“

- Überblick Mieterstrom
- Finanzielle Beteiligung von Kommunen

### EEG-Anlagen: Bestand und Förderende

- Wesentliche Vergütungsvorschriften für „Alt-EEGs“
- Ablauf der EEG-Förderung „Ausgeförderte Anlagen“

### Überblick weitere „EEG-Energieträger“

- Biomasse, Wasserkraft, Windenergie an Land, Deponie-, Klär- und Grubengas, Geothermie

### Diskussion und Beantwortung von Fragen aus dem Chat

## Dozent

**Dipl.-Ing. (FH) Walter Rieger**  
RIWA Energieberatung, Feucht

Der Dozent hat langjährige Erfahrungen mit der EEG-Umsetzung bei einem regionalen Netzbetreiber gesammelt und vielfach für den VBEW mit großem Erfolg vorgetragen. Er ist eingebunden in die EEG-Gremienarbeit des VBEW. Nutzen Sie die Gelegenheit zum Erfahrungsaustausch mit dem Dozenten und den Kolleg\*innen.

## Ablauf

Technikcheck und Begrüßung	ab 09:00 Uhr
Beginn	09:30 Uhr
Pause	11:00 - 11:15 Uhr
Mittagspause	12:30 - 13:30 Uhr
Pause	14:45 - 15:00 Uhr
Ende	gegen 16:30 Uhr