

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) 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 (Anlagedefinition, 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

Spezielle Vorgaben für EEG-Anlagen

- Technische Einrichtungen für das Einspeisemanagement
- Veränderung von Anlagen (Zusammenfassung, Modultausch, 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