

28. - 30. September 2026 | 09:30 – 16:30 Uhr

# EEG-Manager

Seit dem erstmaligen Inkrafttreten des Erneuerbare-Energien-Gesetzes (EEG) im Jahr 2000 hat sich dieses zu einem komplexen Ordnungsrahmen entwickelt. Die Fortschreibung des EEG 2023 über das Solarpaket 2024 und das Solarspitzenengesetz 2025 toppt alles bisher Dagewesene. Wer das EEG trotzdem formal richtig umsetzen will, muss nicht nur das Gesetz, sondern auch die einschlägigen Verordnungen, Verbandsmaterialien und die Rechtsauslegung in der aktuellen Fassung kennen. Holen Sie sich dazu auf einen Schlag das Know-how, das Sie für Ihre tägliche Arbeit benötigen.

## Ihr Nutzen

Das Webinar gibt einen vertieften Überblick zu allen für die tägliche Praxis wichtigen Regelungen des Erneuerbare-Energien-Gesetzes (EEG). Die erworbenen Kenntnisse unterstützen die Teilnehmenden dabei, Aufgaben zum EEG mit Hilfe der Webinarunterlagen und weiteren allgemein zugänglichen Arbeitshilfen korrekt, pragmatisch und standardisiert erledigen zu können.

## Inhalt

### Meilensteine des Erneuerbare-Energien-Gesetzes (EEG)

#### Begriffe, Definitionen und allgemeine Festlegungen im EEG

- Degression, Inbetriebnahme, Leistung
- Anlagenbegriff bei Solar- und sonstigen Anlagen
- Vergütungsbeginn und -dauer

#### Allgemeine Vergütungsvorgaben

- Gesetzlich bestimmte Fördersätze
- Vermarktungsformen (Direktvermarktung, Ausfallvergütung, Selbstverbrauch und Verkauf an Dritte)
- Ausgeförderten Anlagen
- Fördervoraussetzungen bei Ausschreibungspflicht
- Vorgaben bei negativen Strompreisen

#### Vergütungsvorschriften zu Solaranlagen

- Vergütung bei Gebäude- und Freiflächenanlagen
- Anschlussvoraussetzungen und Flächenkulissen
- Volleinspeisung oder Eigenversorgung
- Mieterstrommodell und Gemeinschaftliche Gebäudeversorgung
- Erneuerung und Erweiterung von PV-Anlagen
- Sonderregelungen für steckerfertige PV-Anlagen

#### Sanktionen bei Nichteinhaltung der Vorgaben des EEG

- Sanktionen mit Zahlungen an den Netzbetreiber
- Reduzierung und Obergrenzen der Zahlungen
- Sanktionen aufgrund von Nichtregistrierung im Marktstammdatenregister

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

1020,-- Euro zzgl. MwSt. für VBEW/BDEW Mitglieder,  
1440,-- Euro zzgl. MwSt. für Nichtmitglieder.

Anmeldung bitte bis spätestens 21.09.2026. 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 an Führungs- und Fachkräfte aus allen Unternehmen und Organisationen, die sich mit dem EEG auseinandersetzen.

## Kontakt

**Kathrin Knogler**  
Leitung Veranstaltungen

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

### Vergütungsvorschriften zu weiteren Energieträgern

- Wasserkraft (Neuanlagen und “modernisierte” Anlagen)
- Deponie, Klär- und Grubengas sowie Geothermieanlagen
- Biomasse (Flexibilisierung, Nachweispflichten, etc.)
- Windenergie (Nachtkennzeichnung, Referenzertrag)

### Netzanschluss, Einspeisemanagement/Redispatch und Technische Richtlinien

- Bestimmung des Netzverknüpfungspunktes
- Flexible Netzanschlussvereinbarungen
- Netzkapazitätserweiterung
- Technische Vorgaben (Konformitätsnachweise, etc.)
- Anschlussprozess nach TAR (Nieder-/Mittelspannung)
- Redispatch 2.0 – Abwicklung
- Begrenzung der Einspeisung auf 60 % und Vorgaben zur sicheren Steuerbarkeit aller Anlagen (Rollout nach MsbG)
- Steuerbarkeitscheck und Sanktionen bei Nichterfüllung

### Grundlagen zur Messung von Erzeugungsanlagen

- Rahmenbedingungen (Gesetze, Messeinrichtungen, Abrechnung und Bilanzierung)
- Standardmesskonzepte (Voll-, Überschuss- und Nulleinspeisung, Kombination mehrerer Anlagen, Einbindung Speicher)

## Dozenten

**B.Eng. Fabian Grundmann**, LEW Verteilnetz GmbH, Augsburg

**M.Eng. Benedikt Hufnagel**, LEW Verteilnetz GmbH, Augsburg

**Dipl.-Ing. Bernhard Wüst**, Nürnberg

Die namhaften EEG-Experten stehen Ihnen als Dozenten und Diskussionspartner zur Verfügung.

## Ablauf

Technikcheck und Begrüßung	ab 09:00 Uhr
Beginn	09:30 Uhr
Pause	10:45 - 11:00 Uhr
Mittagspause	12:30 - 13:30 Uhr
Pause	14:45 - 15:00 Uhr
Ende	gegen 16:30 Uhr