

EEG-BASISWISSEN 2020

1. Grundlagen des EEG

- Grundzüge des EEG-Fördermechanismus
- Anwendung der verschiedenen Gesetzesfassungen/ Übergangsbestimmungen
- Wichtige Änderungen des EEG in 2019 und Ausblick EEG-Novelle 2020

2. Netzanschluss von EEG-Anlagen und Einspeisemanagement

- Ermittlung des gesetzlichen Netzverknüpfungspunkts
- Kostentragung durch Anlagenbetreiber oder Netzbetreiber
- Einspeisemanagement durch Netzbetreiber und Entschädigungen; Ausblick Redispatch 2.0
- Geltung der neuen Technischen Anschlussregeln (TAR)
- Messung von EEG-Anlagen und MsbG

3. Ermittlung und Abrechnung der EEG-Vergütungen

- Vermarktungsformen (feste Einspeisevergütung, Direktvermarktung, Mieterstrom)
- Besonderheiten bei der Direktvermarktung/ Marktprämie
- EEG-Ausschreibungen: Erfasste Anlagen, Verfahren, Rechte und Pflichten
- Grundlegende Begriffe bei der Vergütungsermittlung (u.a. Anlage, Inbetriebnahme)
- Ermittlung der EEG-Vergütungen für Solar, Biomasse, Wind und Wasserkraft
- Allgemeine Pflichten und Meldepflichten nach dem EEG; Sanktionen bei Pflichtverstößen
- Nachträgliche Korrekturen von EEG-Vergütungen
- Überblick zu EEG-Anlagen ohne (finanzielle) Förderung

4. EEG-Umlage

- EEG-Umlage bei Stromlieferungen durch EVU
- EEG-Umlage für den Eigenverbrauch (Grundlagen, Ausnahmeregelungen, Übergangsbestimmungen, Messanforderungen)
- Grundzüge der Besonderen Ausgleichsregelung



BECKER BÜTTNER HELD

5. Das EVU als EEG-Anlagenbetreiber

- EEG-Anlagen in Kundenanlagen und am Netz
- (Regionale) Vermarktung von EEG-Strom
- Mieterstrom & dezentrale Erzeugungskonzepte