

29. April 2026 | 09:30 – 13:00 Uhr

Marktintegration von Speichern und Ladepunkten (MiSpel)

Die bevorstehenden Festlegungen der Bundesnetzagentur zur „Marktintegration von Stromspeichern und Ladepunkten“ (MiSpel) werden erhebliche Auswirkungen auf den Betrieb von Stromspeichern sowie der Ladeinfrastruktur haben. Die durch MiSpel mögliche hybride Füllung (Grau- und Grünstrom) wird weitere Potentiale in der Batteriebewirtschaftung erschließen.

Ihr Nutzen

Im Webinar werden die Problemstellung, die Ziele und der Ansatz der MiSpel „Marktintegration von Speichern und Ladepunkten“ erläutert, sowie der aktuelle Stand der Festlegungen bzw. der Konsultationen vorgestellt.

Dies vor dem Hintergrund, dass aufgrund der aktuellen Regelungen EE-Einspeisungen aus Speichern nur gefördert werden, wenn diese ausschließlich mit EE-Strom befüllt werden.

Auf der Basis der förderfähigen Strommengen werden die Grundzüge der möglichen Optionen (Abgrenzungs- und Pauschaloption) sowie die zugehörigen Messstrategien/Messkonzepte aufgezeigt.

Inhalt

Grundlagen

- Rechtliche Rahmenbedingungen
- Problemstellung: Speicherbewirtschaftung in Verbindung mit EE, Darstellung der aktuellen Regelungen
- Ziele der MiSpel: Potentiale für Versorgungssystem und Speicher-Bewirtschaftung
- Stand der MiSpel-Festlegungen bzw. der Konsultationen (Erwartungen, Kritik, Anpassungsfordernisse)

Transfer in die Praxis

- Förder- und privilegierungsfähige Strommengen und deren Ermittlung (Pauschal- und Abgrenzungsoption)

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.

- Messstrategien/Messkonzepte
- Mögliche Geschäftsmodelle und deren Umsetzung in den Unternehmen

Beantwortung von Fragen aus dem Chat

Preise und Anmeldung

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

Anmeldung bitte bis spätestens 22.04.2026.
Den Link zum Webinar erhalten Sie eine Woche vor der Veranstaltung.
Die Stornobedingungen finden Sie im Anmeldeformular auf unserer Homepage.

Zielgruppe

Das Webinar eignet sich besonders für Fach- und Führungskräfte aus dem Produktentwicklungs-, Vertriebs- und Energieberatungsbereich von Energieversorgungsunternehmen sowie Messstellen- und Netzbetreibern, die sich Stromspeichern und bidirektionalen Ladepunkten auseinander setzen.

Dozent

Dipl.-Ing. Theodor Baumhoff
ifed Institut für Energiedienstleistungen GmbH

Der Dozent verfügt über langjährige Erfahrung in der Energiewirtschaft und hat schon häufig zu komplexen Themen leicht verständlich mit großem Erfolg vorgetragen.
Nutzen Sie die Gelegenheit zum intensiven 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
Ende	gegen 13:00 Uhr

Kontakt

Kathrin Knogler
Leiterin Veranstaltungen

Tel. 089 38 01 82-65
Mail vbew-gmbh@vbew.de