

An die Unternehmen
der Energiewirtschaft

Ihr Ansprechpartner für
organisatorische Fragen:
info@ibe-international.de

Online-Veranstaltung:

Batteriespeicher: Basics, Geschäftsmodelle, Projektumsetzung

- ❖ Termin: Dienstag, 23. Juni 2026, 9:30 Uhr – ca. 16:30 Uhr
- ❖ Referent: Dipl.-Ing. Richard Plum, Senior Partner ifed. Institut

Stuttgart, November 2025

Batteriespeicher – vom Boom zum Business

Sehr geehrte Damen und Herren,



Batteriespeicher sind auf dem Weg, zum unverzichtbaren Baustein der Systemsicherheit zu werden. Volatile Strompreise, sinkende Investitionskosten und innovative Produkte wie die Viertelstundenvermarktung eröffnen neue Chancen – auch außerhalb des EEG. Batteriespeicher übernehmen zentrale Rollen im Energiesystem: Sie bieten Flexibilität, stabilisieren Netze und erschließen neue Geschäftsmodelle. Der Gesetzgeber hat spätestens seit dem Solarspitzengesetz bereits den Weg geebnet. Unsere Schulung vermittelt kompakt und praxisnah:

Grundlagen, Einsatzmöglichkeiten und rechtliche Rahmenbedingungen der Batteriespeicher

- Projektplanung, Betrieb und Vermarktung
- Optimierung von Eigenverbrauch, Lastverschiebung & Spitzenlast
- Marktintegration und regulatorische Rahmenbedingungen

Anschrift
Verband für Energie- und
Wasserwirtschaft Baden-
Württemberg e.V.
Hölderlinplatz 5
70193 Stuttgart

www.vfew-bw.de

beim Bundesverband der
Energie- und Wasserwirt-
schaft e.V. – BDEW –

Amtsgericht Stuttgart
VR-Nr.: 72 04 84

Präsident
Michael Homann

Geschäftsführer
Torsten Höck

Bankverbindungen
Commerzbank
IBAN DE24 6004 0071
0516 6764 00
BIC COBADEFFXXX

Steuernummer
99018/92689

Zielgruppe des Seminars

Geschäftsführer/innen, Fachkräfte aus der Energiewirtschaft, dem Mess- und Anschlusswesen, Ingenieur/innen, Planer/innen, Investor/innen und Interessierte rund um Speicherlösungen.

Lernziel

Sie lernen, wie unterschiedliche Batteriespeichertypen für spezifische Geschäftsmodelle genutzt werden können. Ziel ist ein ausgewogenes Zusammenspiel von Netz- und Betriebsinteressen sowie eine system- und marktdienliche Integration.

Reservieren Sie Ihren Platz und profitieren Sie von praxisnahen Fachinformationen.

Inhalte des Seminars:

Rolle von Batteriespeichern in der Energiewende

- Stromspeicher-Strategie von BMWK, BDEW und anderen Verbänden
- Entwicklung der Batteriespeicherkapazitäten (Gewerbespeicher, Großspeicher)
- Abschätzungen für den künftigen Energie- bzw. Stromspeicherbedarf
- Aktueller Speicherboom und Auswirkungen für den sicheren Netzbetrieb
- Speicherbetrieb aus Netzsicht: netzbelastend, netzneutral, netzdienlich
- Unterschiede in der erzeugungs-, der markt- und der netzorientierten Sicht
- Wirkung des neuen Messstellenbetriebsgesetzes

Relevante Vorgaben aus dem Ordnungsrahmen zu Batteriespeichern

- Was sind eigentlich Strom- und Energiespeicher?
- Überragendes öffentliches Interesse für Anlagen zur Speicherung elektrischer Energie
- Umgang mit Baukostenzuschüssen – Positionen der Regulierungsbehörden und der Gerichte
- Arten von Batteriespeichern in der deutschen Regulierung (EE- vs. Netz-Speicher)
- Netzentgeltbefreiung von Speichern

Einsatzgebiete für Stromspeicher

- Speicher für den Eigenbedarf im Haushalt, Gewerbe und Industrie
- Speicher als steuerbare Verbraucher nach §14a EnWG
- Speicher zur Regelenergiebereitstellung (auch Netzbooster)
- Messkonzepte und TAR/TAB-Vorgaben

Großspeicher: Geschäftsmodelle und Projektierung

- Batterie-Energie-Speicher-Systeme (BESS): Eine Technologieübersicht
- Ein Blick auf die aktuellen Geschäftsmodelle
- Welche Kombination ist für welchen Standort die Richtige
- Dienstleister-Übersicht zum Betrieb und der Vermarktung von BESS
- Ablauf Bau, Inbetriebnahme, Betrieb und Vermarktung
- Wirtschaftlichkeitsbewertung von BESS-Projekten
- Referenz-Projekte

Next steps: Wie legen wir los und wie machen wir weiter

Ihr Referent: Dipl.-Ing. Richard Plum, Senior Partner ifed. GmbH

- Geschäftsführer im edna Bundesverband Energiemarkt & Kommunikation e.V.
- Geschäftsführer der PSW Energy GmbH
- Berufliche Erfahrung und internationales Praxiswissen in den Bereichen Energiehandel, Vermarktung und Geschäftsmodelle von Erneuerbaren Energien sowie Produktmanagement



Für die Einwahl erhalten Sie von uns ca. zwei Tage vor Veranstaltungstermin Ihren Teilnahmehlink via E-Mail. Technische Voraussetzungen: Das Online-Seminar erfolgt über TEAMS. Individuelle Software oder Lizenzen sind nicht erforderlich.

Die Teilnahmegebühr für dieses Seminar beträgt für VfEW-Mitglieder € 430,00 zzgl. MwSt. (für Nichtmitglieder € 510,00 zzgl. MwSt.).

Mit freundlichen Grüßen

Verband für Energie- und Wasserwirtschaft
Baden-Württemberg e.V.



Torsten Höck
Geschäftsführer

Anmeldeformular

bitte per E-Mail (.pdf) an: info@ibe-international.de

Online Veranstaltung: Batteriespeicher: Basics, Geschäftsmodelle, Projektumsetzung

Datum & Zeit: Dienstag, 23. Juni 2026, 9:30 Uhr – ca. 16:30 Uhr

- Teilnahmegebühr pro Person für VfEW-Mitglieder, € 430,00 zzgl. MwSt.
- Teilnahmegebühr pro Person für Nicht-VfEW-Mitglieder: € 510,00 zzgl. MwSt.

Vorname:	
Nachname:	
Position / Abteilung:	
Firma:	
Straße:	
PLZ / Ort:	
Telefon:	
E-Mail:	
Rechnung an:	
Datum:	Unterschrift:

Leistungen: In der Tagungsgebühr sind die Schulungsunterlagen in .pdf Form enthalten.

Teilnahmebedingungen: Der Teilnahmebetrag für diese Veranstaltung ist nach Erhalt der Rechnung fällig. Die Bestätigung erfolgt nach Eingang Ihrer Anmeldung. Die Anmeldung kann kostenfrei innerhalb von 14 Tagen nach Eingang der Anmeldung und bis spätestens 4 Wochen vor Seminartermin schriftlich widerrufen werden. Es gelten die AGB der IBE UG (siehe homepage: www.ibe-international.de).

Datenschutzinformation: Die IBE UG, Institut für Bildung und Event, verwendet die im Rahmen der Bestellung und Nutzung unseres Angebotes erhobenen Daten in den geltenden rechtlichen Grenzen zum Zweck der Durchführung unserer Leistungen und um Ihnen Informationen über weitere Angebote von uns zukommen zu lassen. Wenn Sie bei uns Kunde sind, informieren wir Sie außerdem in den geltenden rechtlichen Grenzen per E-Mail über unsere Angebote, die den bereits von Ihnen genutzten Leistungen ähnlich sind. Sie können der Nutzung Ihrer Daten per E-Mail jederzeit gegenüber IBE UG widersprechen.