

Full Charge Battery Storage Conference

Projektentwicklung, Märkte, Betrieb und Regulatorik von Batteriegroßspeichern



Termin

Mo. 29.09.2025, 12:30 Uhr –
Di. 30.09.2025, 16:30 Uhr

Veranstaltungsort

Haus der Technik e.V.
Hollestr. 1
45127 Essen

Teilnahmegebühren

Präsenz-Teilnahme	1.465,00 €* Für HDT-Mitglieder 1.395,00 €* Online-Teilnahme	1.195,00 €* Für HDT-Mitglieder 1.145,00 €*
--------------------------	--	---



Weitere Informationen und die Möglichkeit zur Online-Buchung Ihrer Teilnahme finden Sie auf der [Veranstaltungs-Webseite](#).

Stand: 08.09.2025, 02:11 Uhr

Full Charge Battery Storage Conference

Zum Thema

Die [Full Charge Battery Storage Conference](#) beleuchtet die Schlüsselrolle von Batteriespeichern im Rahmen der Energiewende. Der Markt für Batteriespeicher ist in den letzten Jahren exponentiell gewachsen und die Preise sind stark gefallen. Batteriespeicher bieten die notwendige Flexibilität für vielseitige systemrelevante Einsatzmöglichkeiten. Sie können fluktuierende erneuerbare Energien wie Wind und Sonne zu Zeiten eines Erzeugungsüberschusses speichern und wieder bedarfsgerecht verfügbar machen, wenn die Energie benötigt wird. Zudem tragen Batteriespeicher schon heute maßgeblich zur Stabilisierung des Stromnetzes bei und stützen die Frequenz. Auch neue Einsatzmöglichkeiten wie die Erbringung von Momentan-Reserven, Spannungshaltung und Schwarzstartfähigkeit werden derzeit diskutiert.

Zielsetzung

Die Konferenz fokussiert sich auf folgende zentrale Themenbereiche von Batteriegroßspeichern:

Projektentwicklung und Bau

Vermarktung und Einsatzgebiete

Diagnostik und Wartung

Finanzierung und Regulatorik

Die Konferenz stellt eine ideale Netzwerkveranstaltung für Experten aus Deutschland und anderen europäischen Ländern dar.

Programm

30.09.2025

09:00–16:30 **Wartung und Finanzierung**

Wartung und LeistungsoptimierungIm Fokus stehen Strategien zur Maximierung der Lebensdauer von Großspeichern und die Rolle...

29.09.2025

12:30–13:00 **Get Together**

13:00–17:00 **Planung und Einsatzmöglichkeiten**

Planung und Umsetzung von ProjektenTechnischen Anforderungen und praktische Realisierung von Batteriespeichern in verschiedenen Anwendungsbereichen werden...
