

Seminar

Energiespeicher: Grundlagen & Anwendungen

Im Fokus: Stationäre Batteriespeicher und ihre Rolle in der Energiewende



Die Top-Themen:

- Vorstellung der Funktionsweise und Einsatzfelder unterschiedlicher Strom- und Wärmespeicher
- Fokusthema: Die Nutzung stationärer Batteriespeicher
- Einsatz von Speichern bei der Sektorkopplung
- Überlegungen bei Planung, Bau und Betrieb von Energiespeichern
- Betriebsführung von Energiespeichern im Zusammenspiel mit Elektrofahrzeugen, Wärmepumpen & PV-Anlagen im Energiesystem der Zukunft

Termine und Orte

- 04. und 05. Dezember 2023
Düsseldorf
- 12. und 13. März 2024
Online
- 15. und 16. Juli 2024
Filderstadt
- 26. und 27. November 2024
Online

Ihre Seminarleitung

Dr.-Ing. Matthias Kühnbach;
Arne Surmann, M.Sc., Fraunhofer
Institut für Solare Energiesysteme ISE, Freiburg



Allgemeine Informationen

Zielsetzung

Als Teilnehmende dieses VDI-Seminars lernen Sie wie sich Energiespeicher in das Energiesystem und die -netze einfügen und warum sie für die Energiewende eine entscheidende Rolle spielen. Sie erhalten einen Überblick über die unterschiedlichen Speicherarten (sowohl im Bereich Strom- als auch Wärmespeicher) und in welchen Bereichen sie eingesetzt werden.

Dabei liegt ein besonderer Fokus auf stationären Batteriespeichern, die vermehrt in der Infrastruktur der Netzbetreiber und dezentralen Erzeuger wichtig werden. Diskutiert werden Betriebsführungsstrategien im Zusammenspiel der Sektoren Mobilität (E-Autos), Wärme (Wärmepumpe + thermischer Speicher) und Wasserstoffversorgung, sowie Dimensionierungsempfehlungen von Batterien für bestimmte Anwendungsfälle. Sie erhalten außerdem einen Überblick über die Zukunftstechnologien und Trends in der Entwicklung von Energiespeichern.

Nach dem Seminar haben Sie als Teilnehmende einen Überblick über alle Speicherarten, können bewerten, welcher Speicher für Ihre Situation optimal ist und welche Faktoren Sie hierbei berücksichtigen müssen.

Zielgruppe

- Energiemanager*innen/-Referent*innen und technische Verantwortliche von KMUs
- Mitarbeitende und Führungskräfte von EVUs, Stadtwerken und Netzbetreibern
- Mitarbeitende und Führungskräfte von Wind- und Solarparks
- Mitarbeitende von Direktvermarktern und Herstellern
- Quereinsteiger*innen aus der Industrie und Gewerbe
- Vertreter*innen von Behörden

Inhouse-Seminar

Dieses Seminar können Sie auch als firmeninterne Schulung buchen:

Wir erstellen Ihnen gerne ein individuelles Angebot. Rufen Sie uns an.

 **Frau Angela Bungert/Herr Jens Wilk**
Tel.: +49 211 6214-200, E-Mail: inhouse@vdi.de
Herr Heinz Küsters  
Tel.: +49 211 6214-278, E-Mail: kuesters@vdi.de

Veranstaltungsdokumentation

Jeder Teilnehmer erhält eine Dokumentation wie Präsentationsunterlagen, Handbuch o.ä. und eine VDI Wissensforum-Teilnahmebescheinigung.



Seminarleitung

Dr.-Ing. Matthias Kühnbach, Fraunhofer Institut für Solare Energiesysteme ISE, Freiburg
M.Sc. Arne Surmann, Fraunhofer Institut für Solare Energiesysteme ISE, Freiburg



Matthias Kühnbach leitet das Team „Datenbasierte Betriebsführung von Energiesystemen“ am Fraunhofer ISE. Seine derzeitigen Forschungstätigkeiten umfassen die Energiesystemanalyse sowie die Kosten-, Markt- und Politikanalyse von Energietechnologien mit Fokus auf Speichern und Sektorkopplungsoptionen. Zu diesen Themen war und ist Matthias Kühnbach in Forschungs- und Beratungsprojekten für das BMWK und die Europäische Kommission aktiv. Er studierte Wirtschaftsingenieurwesen am Karlsruher Institut für Technologie.



Arne Surmann ist seit 2017 am Fraunhofer ISE tätig und beschäftigt sich als Projektleiter und Entwickler mit der Simulation und Betriebsführung von Energiesystemen. Dabei liegt sein Fokus auf der intelligenten Bewirtschaftung, sowie der techno-ökonomischen Bewertung von PV-Batteriesystemen mit stationären und mobilen Speichern. Arne Surmann absolvierte ein duales Bachelorstudium der Elektrotechnik gefolgt von einem Master in Erneuerbaren Energien.

Seminarmethoden

Machbarkeitsanalyse unterschiedlicher Stromspeicher
Excelrechnungen zur Wirtschaftlichkeit der Sektorkopplung



Weitere interessante Veranstaltungen

Praxisseminar EEG 2023

05. und 06. Dezember 2023, Online
08. und 09. Mai 2024, Nürnberg

Brandschutz bei Lithium-Ionen-Batterien

06. und 07. Dezember 2023, Online
04. und 05. März 2024, Freising

Grundlagen Photovoltaik: Planung, Bau und Betrieb

14. und 15. November 2023, Köln
19. und 20. Februar 2024, Online

Seminarinhalte

1. Tag 09:30 bis 16:30 Uhr

2. Tag 08:30 bis 15:30 Uhr

Grundlagen Energiespeicher und ihre Bedeutung für die Energiewende

- Zusammenspiel mit Energiesystem und Stromnetzen
- Technische Herausforderungen

Rechtliche und wirtschaftliche Rahmenbedingungen von Energiespeichern

- Streitpunkt Unbundling: Diese Regeln gelten für Speicher
- Bewertung von Speichern im EEG
- Auswirkung von Netzentgelten und Leistungspreisen auf die Wirtschaftlichkeit

Überlegungen bei Planung, Bau und Betrieb von Energiespeichern

- An welche Energieerzeugung wird angeschlossen?
- Ausgleich von Tagesschwankungen oder Dunkelflaute: Dauer der Speicherung
- Das Zusammenspiel von Kapazität und Leistung
- Abwägung von Speicherverlusten
- Gegenüberstellung der verschiedenen Nutzungsarten (Eigenverbrauchserhöhung, Spitzenlastkappung, Netzverstärkung...)
- Wirtschaftlichkeit: Rechenbeispiele und Überblick zu Investitions- und Betriebskosten vs. Ertrag
- Dimensionierungsempfehlungen für Heimspeicher und Gewerbespeicher

Kurze Vorstellung der Funktionsweise und Einsatzfelder unterschiedlicher Stromspeicher

- Pumpspeicher als Langzeitlösung
- Der Alleskönner Batteriespeicher: stationär und mobil
- Power-to-Gas: Ist Wasserstoff die Zukunft?
- Vehicle-to-Grid: Das Auto als Speicher
- Überblick weiterer marktverfügbarer Speichertechnologien

++ Mit gemeinsamer, interaktiver Machbarkeitsanalyse der Teilnehmenden

Kurze Vorstellung der Funktionsweise und Einsatzfelder unterschiedlicher Wärmespeicher

- Power-to-Heat
- Übersicht über Kurzzeit-, Langzeit- und Pufferspeicher

Betriebsführungsstrategien im Zusammenspiel der Sektoren

- Einbindung von Elektrofahrzeugen und Ladeinfrastruktur
- Wärme (Power-to-Heat, Wärmepumpe + Thermischer Speicher)
- Strategien im Vergleich: PV-optimiert, Peak Shaving, Regelleistung, Arbitrage (Energemarkt), Multi Use Anwendungen

++ Wann lohnt sich was? Erarbeitung von Excelrechnungen zur Wirtschaftlichkeit anhand von Case Studies

++ Bringen Sie hierzu gerne eigene Szenarien mit!

Funktionsweise und Einsatzfelder verschiedener stationärer Batteriespeicher

- Vor- und Nachteile der unterschiedlichen stationären Batteriespeicher bei Bau, Betrieb, Kosten und Rohstoffeinsatz
- Lithium-Ionen: Der Standard
- Wenn große Energiemengen und Zyklusfestigkeit im Fokus stehen: Redox-Flow
- Second Life Akkus Elektroautos: Preisverfall durch Batterieschwemme?
- Neue Speichertechnologien und Trends



Hinweise

Bringen Sie für die Excelrechnungen zur Wirtschaftlichkeit der Sektorkopplung gerne eigene Szenarien oder Zahlen mit!



Warum Sie dieses Seminar besuchen sollten

1. Sie möchten lernen, welche Arten von Energiespeichern es gibt und wie diese in das Energiesystem passen.
2. Sie möchten Ihren Eigenverbrauch erhöhen.
3. Ihre Erzeugungsanlagen werden regelmäßig heruntergeregelt.
4. Sie wissen, dass Energiespeicher ein wichtiges Thema für die Energiewende sind und möchten einordnen können, ob sie auch für Ihre Organisation relevant sind.
5. Über die Lerninhalte hinaus profitieren Sie vom gezielten Erfahrungsaustausch mit den anderen Teilnehmenden aus der Praxis.



VDI Wissensforum GmbH | VDI-Platz 1 | 40468 Düsseldorf | Deutschland

Sie haben noch Fragen?
Kontaktieren Sie uns einfach!

VDI Wissensforum GmbH
Kundenzentrum
Postfach 10 11 39
40002 Düsseldorf
Telefon: +49 211 6214-201
Telefax: +49 211 6214-154
E-Mail: wissensforum@vdi.de
www.vdi-wissensforum.de

✓ Ich nehme wie folgt teil (zum Preis p. P. zzgl. MwSt.):

Seminar			
<input type="checkbox"/> 04. und 05. Dezember 2023 Düsseldorf (065E164001)	<input type="checkbox"/> 12. und 13. März 2024 Online (065E164701)	<input type="checkbox"/> 15. und 16. Juli 2024 Filderstadt (065E164002)	<input type="checkbox"/> 26. und 27. November 2024 Online (065E164702)
EUR 1.540,-	EUR 1.540,-	EUR 1.540,-	EUR 1.540,-

www

Ich bin VDI-Mitglied und erhalte **pro Veranstaltungstag EUR 50,- Rabatt** auf die Teilnahmegebühr: VDI-Mitgliedsnummer* _____

*Für den VDI-Mitglieder-Rabatt ist die Angabe der VDI-Mitgliedsnummer erforderlich. Rabatt für Mitarbeitende von Behörden und kommunalen Betreibern auf Anfrage.

Meine Kontaktdaten:

Nachname _____ Vorname _____

Titel _____ Funktion/Jobtitel _____ Abteilung/Tätigkeitsbereich _____

Firma/Institut _____

Straße/Postfach _____

PLZ, Ort, Land _____

Telefon _____ Mobil _____ E-Mail _____ Fax _____

Abweichende Rechnungsanschrift _____

Datum _____ Unterschrift _____

Teilnehmer mit einer Rechnungsanschrift außerhalb Deutschlands, Österreichs oder der Schweiz bitten wir, mit Kreditkarte zu zahlen. Bitte melden Sie sich über www.vdi-wissensforum.de an. Auf unserer Webseite werden Ihre Kreditkartendaten verschlüsselt übertragen, um die Sicherheit Ihrer Daten zu gewährleisten.

Die **allgemeinen Geschäftsbedingungen** der VDI Wissensforum GmbH finden Sie im Internet: www.vdi-wissensforum.de/de/agb/

Veranstaltungsort(e)

Düsseldorf: NH Düsseldorf City Nord, Münsterstr. 232-238, 40470 Düsseldorf, Tel. +49 211/239486-0,
E-Mail: nhduesseldorfcitynord@nh-hotels.com
Filderstadt: NH Stuttgart Airport, Bonländer Hauptstr. 145, 70794 Filderstadt, Tel. +49 711/7781-0,
E-Mail: nhstuttgartairport@nh-hotels.com

Im Veranstaltungshotel steht Ihnen ein begrenztes **Zimmerkontingent** zu Sonderkonditionen zur Verfügung. Bitte buchen Sie Ihr Zimmer frühzeitig per Telefon oder E-Mail direkt bei dem Hotel mit dem Hinweis auf die „VDI-Veranstaltung“. Weitere Hotels in der Nähe des Veranstaltungsortes finden Sie auch über unseren kostenlosen Service von HRS, www.vdi-wissensforum.de/hrs

Leistungen: Im Leistungsumfang sind die Pausengetränke und an jedem vollen Veranstaltungstag ein Mittagessen enthalten. Ausführliche Veranstaltungsunterlagen werden den Teilnehmern am Veranstaltungsort ausgehändigt.

Exklusiv-Angebot: Als Teilnehmer dieser Veranstaltung bieten wir Ihnen eine 3-monatige, kostenfreie VDI-Probenmitgliedschaft an (dieses Angebot gilt ausschließlich bei Neuaufnahme).

Datenschutz: Die VDI Wissensforum GmbH verwendet die von Ihnen angegebene E-Mail-Adresse, um Sie regelmäßig über ähnliche Veranstaltungen der VDI Wissensforum GmbH zu informieren. Wenn Sie zukünftig keine Informationen und Angebote mehr erhalten möchten, können Sie der Verwendung Ihrer Daten zu diesem Zweck jederzeit widersprechen. Nutzen Sie dazu die E-Mail-Adresse wissensforum@vdi.de oder eine andere der oben angegebenen Kontaktmöglichkeiten.

Auf unsere allgemeinen Informationen zur Verwendung Ihrer Daten auf <https://www.vdi-wissensforum.de/datenschutz-print> weisen wir hin. Hiermit bestätige ich die AGBs der VDI Wissensforum GmbH sowie die Richtigkeit der oben angegebenen Daten zur Anmeldung.

Ihre Kontaktdaten haben wir basierend auf Art. 6 Abs. 1 lit. f) DSGVO (berechtigtes Interesse) zu Werbezwecken erhoben. Unser berechtigtes Interesse liegt in der zielgerichteten Auswahl möglicher Interessenten für unsere Veranstaltungen. Mehr Informationen zur Quelle und der Verwendung Ihrer Daten finden Sie hier: www.wissensforum.de/adressquelle

Mit dem FSC® Warenzeichen werden Holzprodukte ausgezeichnet, die aus verantwortungsvoll bewirtschafteten Wäldern stammen, unabhängig zertifiziert nach den strengen Kriterien des Forest Stewardship Council® (FSC). Für den Druck sämtlicher Programme des VDI Wissensforums werden ausschließlich FSC-Papiere verwendet.

