

Seminar

Basiswissen Batterietechnologien

Grundlagen - Anwendungen - Herausforderungen



Die Top-Themen:

- Überblick über alle Energiespeichertechnologien
- Welche Technologie für welche Anwendung?
- Wie entsteht die Spannung in einer Batterie?
- Batterien und Brennstoffzellensysteme
- Sicherheit von Lithium-Ionen-Batterien
- Die Zukunft der Mobilität: Batterie oder Brennstoffzelle?

Termine und Orte

13. und 14. Juni 2022
Düsseldorf

10. und 11. Oktober 2022
Berlin

13. und 14. Februar 2023
Frankfurt am Main

Lernen Sie den sicheren und effizienten Betrieb der verschiedenen Batterietechnologien kennen.

Dr.-Ing. Ralf Bengler,
Technischer Leiter Batterietest-
zentrum, Forschungszentrum
Energiespeichertechnologien,
TU Clausthal

Allgemeine Informationen

Zielsetzung

Die Teilnehmer des Seminars erhalten ein grundlegendes Verständnis für die Funktionsweise von Batterien in ihrem anwendungsspezifischen Systemumfeld und lernen die Wechselwirkungen zwischen Batterien, Lasten und Erzeugern kennen. Dabei werden die wichtigsten industriellen Batteriesysteme (Blei und Lithium-Ionen) betrachtet und vor allem die grundsätzlichen Gemeinsamkeiten aller Batteriesysteme hervorgehoben. Neben Batteriesystemen werden auch Brennstoffzellen insbesondere für den Einsatz in der Elektromobilität näher betrachtet.

Ausgehend von den elektrochemischen Grundlagen (wie entsteht die Spannung in einer Batterie oder Brennstoffzelle und warum sieht der Spannungsverlauf so aus, wie er aussieht?) erhalten Sie einen Überblick über die verschiedenen Technologien und Anwendungsmöglichkeiten. Darüber hinaus bekommen Sie einen Einblick, wie Batterien charakterisiert werden können, um z.B. Rückschlüsse auf ihre Leistungsfähigkeit und Lebensdauer ziehen zu können. Ein Einblick in den Aufbau von Batteriesystemen und Batteriemanagementsystemen zur Gewährleistung der Sicherheit sowie eine vergleichende Bewertung von Batterien in Abgrenzung zu Brennstoffzellen runden das Programm ab. Das Seminar ist eine Einführung, die auch Neu- und Quereinsteigern den Einstieg in die Batterie- und Brennstoffzellentechnik ermöglicht.

Zielgruppe




Das Seminar richtet sich an alle, die sich mit dem Einsatz von Batterien beschäftigen:

- Ingenieure in Forschung und Entwicklung
- Technische Einkäufer
- Systementwickler
- Wartung und Instandhaltung

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. Ralf Bengler, Technischer Leiter
Batterietestzentrum, Forschungszentrum Energiespeicher-
technologien, Technische Universität Clausthal



Dr. Bengler hat nach seiner Ausbildung zum Elektroinstallateur bei einem Energieversorgungsunternehmen Energiesystemtechnik an der TU Clausthal studiert und zum Thema Dynamik von Energiespeichersystemen dort auch promoviert. Er leitet die Arbeitsgruppe Elektrische Energiespeichersysteme am

Institut für Elektrische Energietechnik und Energiesysteme und koordiniert den Cluster Systemintegration am Forschungszentrum Energiespeichertechnologien der TU Clausthal. Aktuelle Forschungen beschäftigen sich mit der Systemintegration von Speichern in elektrische Netze, der Batteriezuverlässigkeit und vor allem der Batteriesicherheit.



Weitere interessante Veranstaltungen

Kompaktwissen Elektromobilität

28. und 29. April 2022, Düsseldorf
06. und 07. Juli 2022, Online

Basiswissen Batteriemanagementsysteme (BMS) für stationäre und mobile Anwendungen

18. und 19. Mai 2022, Frankfurt am Main
28. und 29. September 2022, Stuttgart

Seminarinhalte

1. Tag 9:00 bis 17:00

Einführung zu Energiespeichersystemen

- Anforderungen und Anwendungen von Energiespeichern
- Elektrochemische Wandler, Brennstoffzellen
- Weitere Energiespeichertechnologien
- Einsatz von Speichern in der zukünftigen Energieversorgung

Die elektrochemische Spannungsquelle

- Begriffe und Definitionen
- Komponenten von elektrochemischen Energiespeichern
- Spannung einer galvanischen Zelle, Elektromotorische Kraft
- Thermodynamik
- Abweichungen von der Ruhespannung
- Phasengrenzstrukturen
- Durchtrittsüberspannung
- Ohmsche Verluste

Thermomanagement

- Wärmeleitpfad - Von der Zelle über die Wärmeübertrager bis zur Umgebung
- Wärmeentwicklung & -abfuhr

Batteriesysteme

- Überblick von verschiedenen Batteriesystemen
- Das elektrische Ersatzschaltbild
- Blei-Säure-Batterien (Laden, Entladen)
- Schnellladeverfahren

Batteriesysteme und Brennstoffzellen

- Nickel-Cadmium und Nickel-Metall-Hydrid
- Lithium-Ionen-Batterien
- Hochtemperatur-Batteriesysteme, Post Lithium-Ionen
- Brennstoffzellensysteme

2. Tag 09:00 bis 13:00 Uhr

Lithium-Ionen-Batteriesysteme

- Sicherheit von Lithium-Ionen-Batteriesystemen
- Batteriemanagementsysteme
- Systemarchitektur Lithium-Ionen-Batterien
- Ladetechnik

Analyse- und Diagnoseverfahren

- Elektrochemische Impedanzspektroskopie
- Sprungantworten (Current Interrupt)
- Weitere Methoden zur Batteriezustandserkennung

Batterie und/oder Brennstoffzelle in der Energieversorgung und Mobilität von morgen?

- Batterie- und Brennstoffzellensysteme in der Sektorkopplung
- Stand der Technik Brennstoffzellen für die Elektromobilität
- Vergleichende Infrastrukturanalyse
- Anwendung für PKW, Nutzfahrzeuge und ÖPNV



Warum Sie dieses Seminar besuchen sollten

1. Erhalten Sie einen Überblick über die verschiedensten Energiespeichertechnologien und ihre Anwendungen
2. Erfahren Sie, wie Sie den Einsatz einer Batterie optimieren können
3. Lernen Sie die Einsatzgrenzen von Batteriesystemen kennen und wie ein sicherer Betrieb gewährleistet werden kann
4. Gewinnen Sie einen Einblick in die Ladetechnik und -infrastruktur für Elektrofahrzeuge
5. Wer macht das Rennen – Batterie oder Brennstoffzelle?



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"/> 13. und 14. Juni 2022 Düsseldorf (02SE371012)	<input type="checkbox"/> 10. und 11. Oktober 2022 Berlin (02SE371013)	<input type="checkbox"/> 13. und 14. Februar 2023 Frankfurt am Main (02SE371014)
EUR 1.790,-	EUR 1.790,-	EUR 1.790,-

22M02EM9

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.

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: Lindner Hotel Airport, Unterrather Str. 108, 40468 Düsseldorf, Tel. +49 211/9516-0, E-Mail: info.airport@lindner.de
Berlin: NH Berlin Alexanderplatz, Landsberger Allee 26-32, 10249 Berlin, Tel. +49 30/422613-0, E-Mail: nhberlinalexanderplatz@nh-hotels.com
Frankfurt am Main: Relexa Hotel Frankfurt, Lurgiallee 2, 60439 Frankfurt, Tel. +49 69/95778-0, E-Mail: frankfurt-main@relexa-hotel.de

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 ist die Bereitstellung der Veranstaltungsunterlagen enthalten. Bei Präsenzveranstaltungen werden die Pausengetränke und an jedem vollen Veranstaltungstag ein Mittagessen gestellt.

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.

