



# Online-Seminar "Grundlagen und Trends der Batterieund Speichertechnik"

09. - 18. September 2024 (8 Module)



## Zielsetzung

Vermittlung von Grundlagenwissen zu Batterie- und Speichertechnologien und Darstellung ihrer Bedeutung im Kontext der Energiewende. Weiterhin lernen die Teilnehmer mögliche Technologiealternativen kennen und marktgerecht einzusetzen.

#### **Inhalt**

Die künftige Strom- und Energieversorgung soll nachhaltig auf emissionsfreien, erneuerbaren Energien basieren. Dafür wird neben den Erzeugern auch auf Verbraucherseite, wie z.B. im Verkehr, auf strombasierte Alternativen gesetzt. In dieser Elektromobilität aber auch in den künftigen elektrischen Netzen werden Speichertechnologien, insbesondere auf Batteriebasis eine bedeutende Rolle spielen, um die gewohnte Versorgung aufrechtzuerhalten. Die Grundlagen und Herausforderungen auf diesem Gebiet werden in diesem Webinar vermittelt.

Das Online-Seminar bietet einen Überblick zu heute gängigen Methoden und Technologien im Bereich der Energiespeicherung. Der Fokus liegt zunächst auf der treibenden Kraft des Automobilsektors und Batterien auf Lithium-Ionen-Basis, Verfahren und Wissen zum Aufbau von Batteriepacks sowie deren Weiterverwendung in einer Zweitanwendung, dem sogenannten Second-Life. Im Verlauf des Online-Seminar wird der Blick geweitet auf weitere Speichertechnologien anhand ihrer Relevanz, Anwendungen und Anforderungen durch das künftige Energiesystem.

### Zielgruppe

Netzplaner, Netzbetreiber, Hersteller, Projektierer und alle Personen, die sich ein fundiertes Grundlagenwissen zu Batterie- und Speichertechnik aneignen und sich über die neuesten Trends in diesem Bereich informieren möchten.

### Teilnahmegebühr

Gebühr bei Anmeldung bis 29.07.2024: Gebühr bei Anmeldung ab 29.07.2024:

FGH-Mitglied: 1.480 € FGH-Mitglied: 1.610 € Nichtmitglied: 1.780 € Nichtmitglied: 1.940 €

Studenten: auf Anfrage nach Verfügbarkeit

Inkludiert sind die Seminarunterlagen und die Online-Teilnahme. Bitte überweisen Sie die Teilnahmegebühr erst nach Erhalt der Rechnung auf das dort angegebene Konto.

## **Anmeldung**

Bitte nutzen Sie die Onlineanmeldung unter www.fgh-ma.de.

### Kontakt und Information



Andrea Schröder
Leitung Akademie
Voltastraße 19-21
68199 Mannheim
Telefon: +49 621 976807-18

E-Mail: andrea.schroeder@fgh-ma.de



Jasmin Altz
Assistenz
Voltastraße 19-21
68199 Mannheim
Telefon: +49 621 976807-20
E-Mail: jasmin.altz@fgh-ma.de

## Veranstaltungsort







Ob aus dem Home-Office, dem Büro in Ihrer Firma oder einem beliebigen Ort weltweit - bei unseren Online-Veranstaltungen bestimmen Sie, von wo aus Sie teilnehmen möchten.

## Programm

#### Montag, 09. September 2024

08:30 - 09:00 h	Begrüßung und Vorstellungsrunde
09:00 - 11:30 h	MODUL 1 - Bedeutung von Speichern für die Energiewende
	Jan Figgener, RWTH Aachen  Energiebedarf • Speicher vs. Netze • Fluktuationen in der Erzeugung •  Ungleichgewicht Dargebot und Nachfrage • Dunkelflauten •  Elektromobilität  (ca. 10:00 h: 15 min Pause)

#### Dienstag, 10. September 2024

09:00 - 11:30 h	MODUL 2 - Grundlagen zu Batterien
	Stephan Bihn, RWTH Aachen  Aufbau von Batteriezellen • Wirkungsgraddefinition • Ladezustände • Eigenschaften verschiedener Batterietechnologien
	(ca. 10:15: 15 min Pause)

#### Mittwoch, 11. September 2024

09:00 - 11:30	h MODUL 3 - Li-Ionen Technologie
	Stephan Bihn, RWTH Aachen  Klassifizierung • Ladungstransfer • Materialien und Eigenschaften •  Zellaufbau • Alterungsmechanismen  (ca. 10:15: 15 min Pause)

#### Donnerstag, 12. September 2024

## 09:00 - 11:30 h MODUL 4 - Aufbau von Batteriepacks \*\*Dr.-Ing. Florian Ringbeck, RWTH Aachen\*\* Auslegung und Architektur • Systemauslegung • Komponenten • Schutztechnik • Umsetzung und Aufbau (ca. 10:15: 15 min Pause)

#### Freitag, 13. September 2024

## 09:00 - 11:30 h MODUL 5 - Second-Life-Batterien und Zelltests \*\*Dr.-Ing. Florian Ringbeck, RWTH Aachen\*\* Potentiale \* Alterungsdiagnose \* (De)-Integration \* Einfluss der Primärnutzung \* Recyclingalternativen \* Zelltesting (ca. 10:15: 15 min Pause)

#### Montag, 16. September 2024

## 09:00 - 11:30 h MODUL 6 - Stationäre Speicheranwendungen Jan Figgener, RWTH Aachen Regelenergie \* Pufferspeicher \* Eigenverbrauch \* Gewerbe- und Heimspeicher \* Geschäftsmodelle für Speicher (ca. 10:15: 15 min Pause)

#### Dienstag, 17. September 2024

09:00 - 11:30 h	MODUL 7 - Elektromobilität und Ladeinfrastruktur
	Jan Figgener, RWTH Aachen Fortschreitende Elektrifizierung • Reichweitentrends • Entwicklung der Ladeleistung • Ladestrategien "Vehicle-to-Home & Vehicle-to-Grid" (ca. 10:15: 15 min Pause)

#### Mittwoch, 18. September 2024

09:00 - 11:30 h	MODUL 8 - Speichertechnik jenseits der Batterie
	DrIng. Florian Ringbeck, RWTH Aachen  Leistungsspeicher - SuperCap & Schwungrad • Energiespeicherung -  Pumpspeicher, Druckluftspeicher, Redoxbatterien, Gasspeicher,  Power-to-X
11:30 - 12:00 h	(ca. 10:15: 15 min Pause) Abschlussdiskussion und Feedback-Runde

#### Referenten

#### **Unsere Referenten**



Jan Figgener

Abteilungsleiter am Lehrstuhl für Elektrochemische Energiewandlung und Speichersystemtechnik / Institut für Stromrichtertechnik und Elektrische Antriebe der RWTH Aachen / Netzintegration und Speichersystemanalyse

Jan Figgener studierte Elektrotechnik und Wirtschaft in Aachen und Istanbul. Seit 2017 arbeitet er am Institut für Stromrichtertechnik und Elektrische Antriebe (ISEA) der RWTH Aachen. Dort war er zunächst Projektleiter des Monitorings für die Markt- und Technologieentwicklung von stationären Batteriespeichern. Seit 2021 leitet er die Abteilung Netzintegration und Speichersystemanalyse. Er ist Vertreter des ISEA im Bundesverband Energiespeicher und berät nationale und internationale Ministerien, Agenturen und Firmen.



Stephan Bihn

Abteilungsleiter am Lehrstuhl für Elektrochemische Energiewandlung und Speichersystemtechnik / Institut für Stromrichtertechnik und Elektrische Antriebe der RWTH Aachen / Batteriesystemtechnik und Fahrzeugintegration

Herr Stephan Bihn studierte an der RWTH Aachen Elektrotechnik. Seit 2018 ist er wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Stromrichtertechnik und Elektrische Antriebe (ISEA). Dort beschäftigte er sich unter anderem mit elektrischen Charakterisierungs- und Lebensdauertests für Batterien, der Modellierung von Lithium-Ionen-Batterien und dem Performance-Benchmarking zukünftiger Batterie-technologien. Seit 2020 leitet er zudem die Abteilung Batteriesystemtechnik und Fahrzeugintegration.



**Dr.-Ing. Florian Ringbeck** 

Oberingenieur am Lehrstuhl für Elektrochemische Energiewandlung und Speichersystemtechnik / Institut für Stromrichtertechnik und Elektrische Antriebe der RWTH Aachen

Herr Florian Ringbeck studierte an der RWTH Aachen Elektrotechnik. Seit 2014 ist er wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Stromrichtertechnik und Elektrische Antriebe (ISEA). Dort beschäftigte er sich unter anderem mit dem Aufbau eines Prototypenlabors für Batteriepacks, Batteriepackdesign, Diagnostiksoft- und Hardware für Batteriemanagementsysteme und der Modellierung von Lithium-Ionen-Batterien. Ab 2017 leitete er zudem die Abteilung Batteriesystemtechnik und Fahrzeugintegration. Momentan ist er Oberingenieur am ISEA.