

Seminar

# Kompaktwissen Elektromobilität



## Die Top-Themen:

- **Energiespeicher und Energiemanagement – Reichweiten effizient verlängern**
- **Die Traktionsmaschine im elektrifizierten Antriebsstrang**
- **Anforderungen an die Leistungselektronik – Das Gehirn des Elektrofahrzeugs**
- **Ladeinfrastruktur und Ladetechnik – Nutzerakzeptanz branchenübergreifend sichern**
- **48 V Bordnetz – Smarte Hybridisierung von Verbrennerfahrzeugen**
- **Wasserstoff / Brennstoffzellen – Elektrofahrzeug ohne Nachteile?**

## Termine und Orte

- 30. Sept. und 01. Okt. 2021  
Wien
- 04. und 05. November 2021  
Online-Seminar
- 17. und 18. Februar 2022  
Stuttgart

Breites Basiswissen zur E-Mobilität – praxisnah und anwenderorientiert!

Ihre Seminarleitung  
Prof. Dr.-Ing. Moritz Gretzschel,  
Elektromobilität, Hochschule  
Aalen - Technik und Wirtschaft

## Allgemeine Informationen

### Zielsetzung

**Die Automobilindustrie steht vor einem radikalen Umbruch: Mit Nachdruck entwickeln Hersteller weltweit Elektrofahrzeuge, die den Verbrennungsmotor ablösen sollen. Neben intensiver Forschungs- und Entwicklungsarbeit ist auch eine fundierte Aus- und Weiterbildung von Fachkräften an dieser Stelle unabdingbar.**

Das VDI-Seminar beschäftigt sich aus einer ganzheitlichen, praxisbezogenen und herstellerunabhängigen Perspektive mit den wichtigsten Themen rund um die E-Mobilität. Sie steigen nach einer kurzen Skizzierung des Umfelds der Elektromobilität (CO<sub>2</sub>-Emissionen, Förderlandschaft) in die Hauptkomponenten ein - vom Energiespeicher über den Elektromotor und die Leistungselektronik bis hin zur Ladetechnik/-infrastruktur. Darüber hinaus werden aktuelle Themen wie das 48V Bordnetz und die Anwendung von Wasserstoff erläutert. Ein weiterer Fokus ist die gesamtgesellschaftliche Betrachtung der Sicherheit von Elektrofahrzeugen.

### Zielgruppe

Fach- und Führungskräfte bei

- Herstellern
- Zulieferern
- Dienstleistungsunternehmen

aus der Automobilindustrie sowie der Energiewirtschaft und dem öffentlichen Sektor



### 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](mailto:inhouse@vdi.de)

**Herr Heinz Küsters**  

Tel.: +49 211 6214-278, E-Mail: [kuesters@vdi.de](mailto:kuesters@vdi.de)

### Veranstaltungsdokumentation

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



### Seminarleitung

**Prof. Dr.-Ing. Moritz Gretzschel**, Elektromobilität, Hochschule Aalen - Technik und Wirtschaft, Aalen

Herr Moritz Gretzschel war vor seiner Berufung auf die Professur Elektromobilität in 2012 zehn Jahre bei der BMW AG federführend im Bereich hybrider Fahrzeuge von der Konzeptentwicklung hybrider Antriebsstränge und der Entwicklung energetischer Betriebsstrategien bis zur Serienapplikation tätig. Er leistete substantielle Beiträge zur Einführung der Hybridtechnologie im Konzern. Sein Studium des Maschinenbaus mit anschließender Promotion absolvierte Herr Gretzschel an der TU München.



### Weitere interessante Veranstaltungen

#### Funktionale Sicherheit in der Fahrzeugelektronik gemäß ISO 26262

08. und 09. Dezember 2021, Filderstadt bei Stuttgart  
12. und 13. April 2022, Online-Seminar

#### Basiswissen Traktionsbatterien Grundlagen-Prinzipien-Bewertung-Qualifikationen

12. und 13. Oktober 2021, Online-Seminar  
26. und 27. April 2022, Online-Seminar

## TECHNICAL ONLINE COURSE

Vertiefen Sie Ihr Fachwissen mit unseren themenverwandten Online Kursen!

Weitere Informationen finden Sie unter [www.vdi-wissensforum.de/technische-online-kurse](http://www.vdi-wissensforum.de/technische-online-kurse)

Sie haben noch Fragen?

Kontaktieren Sie unser Kundenzentrum!

Tel.: +49 211 6214-201, E-Mail: [wissensforum@vdi.de](mailto:wissensforum@vdi.de)

## Seminarinhalte

**1. Tag** 09:00 bis 17:00 Uhr

**2. Tag** 09:00 bis 17:00 Uhr

### Elektromobilität – Herausforderung CO<sub>2</sub> und Energieverbrauch

- Primärenergie, Schadstoffe und Wirkungsgrade
- Sozioökonomische und technologische Trends
- Neue Märkte
- Zugangsregelungen

### Reichweiten effizient verlängern – Energiespeicher und Energiemanagement

- Anwendungsfälle und Auslegung von Energiespeichern
- Stand der Technik und zukünftige Entwicklung bei Batteriezellen mit Fokus Li-Ionen
- Reichweite und deren Einflussfaktoren
- Wertschöpfungskette Energiespeicher

### Nutzerakzeptanz branchenübergreifend sichern: Ladeinfrastruktur und -technik

- Status Quo Ladetechnik
- Systemansatz Elektromobilität
- Status Quo Ladeinfrastruktur

### Wirkmechanismen innovativer Fahrzeugkonzepte

- Elektrifizierungsgrad und Kundenfunktionen
- Reichweite und Einflussfaktoren
- Typische Nutzerprofile

### Grundausslegung und Dimensionierung elektrifizierter Antriebe

- Zugkraftbedarf und -Angebot
- Drehzahl- und Momentencharakteristik, Anzahl der Gänge
- Anforderungen an elektrisches Fahren
- Mindestdynamik

### Übersicht Speicher- und Ladetechnologien

- Batteriespeicher
- Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnik
- Pneumatische, hydraulische und kinetische Speicher

### Elektrifizierungskomponenten

- E-Maschinen-Typen
- Leistungselektronik, Umrichter
- Hochvolt-Sicherheit
- Normen und Gesetze

### Hybridantriebe

- Hybridtopologien und Antriebsstrukturen
- Gesetzgebung, Fahrzyklen und Typprüfung

### ++ Exkurs: 48 V Bordnetz – Smarte Hybridisierung

### Energetische Betriebsstrategie elektrifizierter Antriebe

- Schub- und Bremsrekuperation, Segeln
- Wirkungsgradketten und Zustartschwellen
- Vorausschauende Betriebsstrategie
- Fahrerassistenzsysteme
- Anzeige- und Bedienkonzept

### Aktuelle und künftige Elektrofahrzeuge

- Ausblick
- E-Bikes
- Rennserien



### Warum Sie dieses Seminar besuchen sollten

1. Sie verschaffen sich einen neutralen Überblick über die Technologie
2. Sie diskutieren mit Gleichgesinnten zu den aktuellen Fragestellungen der E-Mobilität
3. Sie erhalten eine detaillierte Dokumentation als Nachschlagewerk
4. Sie sind nach dem Seminar in der Lage, aktuelle Fragestellungen und deren Hintergründe zu verstehen
5. Sie erhalten Antworten auf Ihre Fragen zur Elektromobilität



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"/> 30. September und 01. Oktober 2021 Wien (015E062903)	<input type="checkbox"/> 04. und 05. November 2021 Online-Seminar (015E062702)	<input type="checkbox"/> 17. und 18. Februar 2022 Stuttgart (015E062023)
EUR 1.490,-	EUR 1.490,-	EUR 1.590,-

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.

**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](http://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/](http://www.vdi-wissensforum.de/de/agb/)

**Veranstaltungsort(e)**

**Wien:** Hotel wird noch bekannt gegeben, 1100 Wien, Tel. +43  
**Stuttgart:** Mercure Hotel Stuttgart Airport Messe, Eichwiesenring 1/11, 70567 Stuttgart, Tel. +49 711/7266-0, E-Mail: h1574@accor.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](http://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](mailto: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](http://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.

