

Seminar

Die Komponenten des E-Antriebs

Konzepte, Energiespeicher, elektrisch Laden, sicheres Arbeiten



Die Top-Themen:

- **Antriebskonzepte von Hybrid- und Elektrofahrzeugen**
- **HV-Komponenten und HV-Systeme von Hybrid- und Elektrofahrzeugen**
- **Motorsteuerung durch Leistungselektronik**
- **Batterie-Management-Systeme**
- **Elektrisches Laden**
- **Messverfahren in HV-Systemen nach ECE R 100 und SAE J1766**
- **Anforderungen, rechtliche Rahmenbedingungen und Qualifizierung für das Arbeiten an HV-Systemen**

Termine und Orte

15. und 16. Mai 2024
Stuttgart

27. und 28. August 2024
Frankfurt am Main

15. und 16. Januar 2025
Wien

Kompaktes Wissen zum
E-Antrieb für Ingenieure!

Ihre Seminarleitung

Prof. Dr.-Ing. Manfred Hübner,
Labor Elektrische Mobilität,
Hochschule für Technik und
Wirtschaft Dresden

Allgemeine Informationen

Zielsetzung

Durch die Elektrifizierung von Kraftfahrzeugen kommen mit HV-Batterien, Invertern und elektrischen Antrieben große elektrotechnische Komponenten ins Fahrzeug. Bei der Entwicklung, der Produktion wie auch der Integration dieser Systeme ins Fahrzeug ergeben sich viele Herausforderungen für die Entwicklungsingenieure.

Sie lernen in diesem Seminar praxisnah und kompakt die Funktionsweisen der einzelnen Systeme und das Zusammenspiel der Systeme miteinander kennen. Zudem erhalten Sie einen Einblick in die verschiedenen elektrischen Antriebskonzepte und Maschinentypen sowie deren Einsatzmöglichkeiten im Automobil. Die elektromagnetischen, thermischen und mechanischen Hintergründe der elektrischen Antriebssysteme und deren Entwicklungstendenzen werden Ihnen nahe gebracht. Sie können fundiert einschätzen, welche Chancen die jeweilige Antriebstechnologie besitzt und die auf dem Markt befindlichen Produkte besser beurteilen. Überdies lernen Sie die gegenwärtigen Lade- und Stecker-systeme kennen und können diese sinnvoll einsetzen. Ziel dieses Seminars ist es zudem, die elektrotechnischen Grundlagen für eine erfolgreiche Tätigkeit bei der Entwicklung, Auslegung und Optimierung von HV-Komponenten, HV-Systemen und HV-Fahrzeugen zu vermitteln.

Zielgruppe

Technische Fach- und Führungskräfte in der Automobilindustrie z.B. aus den Bereichen:

- Entwicklung und Konstruktion (E-Antrieb, Hybrid, Elektronik)
- Projekt- und Produktmanagement
- Key-Account-Management und Vertrieb
- Versuch und Erprobung

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

Prof. Dr.-Ing. Manfred Hübner, Labor Elektrische Mobilität, Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden, Dresden

Prof. Hübner gründete 2009 das Labor Elektrische Mobilität an der Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden und führte die entsprechenden Lehrveranstaltungen ein. Er bearbeitete mit den Mitarbeitern mehrere Forschungsthemen zum Einsatz elektrischer Fahrzeuge (Energie-Management zur CO₂-Minimierung, Flottenbetrieb, Batterieeinsatz im Leichtfahrzeug). Weitere Arbeiten erfolgten zur Entwicklung eines elektrischen Kommunalfahrzeuges für Reinigungsarbeiten. Prof. Hübner gründete 2011 im VDI den AK Elektromobilität in Sachsen und ist als Gutachter für BMBF sowie in der Weiterbildung zu Themen der Elektromobilität tätig.

Mit vielen praktischen Beispielen und Anwendungen!



Weitere interessante Veranstaltungen

Kompaktwissen Elektromobilität

13. und 14. Juni 2024, Neuss

24. und 25. Oktober 2024, Frankfurt am Main

03. und 04. Februar 2025, Wien

Kompaktwissen Brennstoffzelle für mobile Anwendung - Wasserstoff als Energieträger im Fahrzeug

01. und 02. Juli 2024, Neuss

03. und 04. Dezember 2024, Karlsruhe

24. und 25. März 2025, Frankfurt am Main

Batterien für mobile Anwendungen - von der Zelle zum Hochvolt-system

16. und 17. Juli 2024, Freising

05. und 06. November 2024, Frankfurt am Main

Seminarinhalte

- 1. Tag 09:00 bis 17:00 Uhr
- 2. Tag 08:30 bis 16:30 Uhr

Technologien elektrischer Antriebe

- Grundlagen elektrischer Maschinen
- Gleichstrommaschinen
- Asynchronmaschinen
- Synchronmaschinen
- Anwendungsbeispiele für Traktionsantriebe
- Anwendungen für Nebenantriebe (HV)

Antriebskonzepte für Elektrofahrzeuge

- Zentrale Antriebskonzepte
- Dezentrale Antriebskonzepte
- Fahrzeuganwendungen
- Messungen am Beispielfahrzeug incl.
- Untersuchung der Rekuperation

Motorsteuerung durch Leistungselektronik

- Traktionswechselrichter
- Blockbetrieb
- Pulsbetrieb
- Anwendungen / Hersteller

Energiebedarf + Energiebereitstellung

- Energiebedarf bei batterieelektrischen Fahrzeugen / Hybridfahrzeugen
- Elektrische Verbraucher und Nebenaggregate
- Energiebereitstellung Netz und regenerative Quellen

Energiespeicher

- Batteriesysteme
- Forderungen an Traktionsenergiespeicher
- Batterietechnologien
- Ausführungen von Traktionsbatterien
- Batteriemanagementsysteme
- Doppelschichtkondensatoren im Speichereinsatz

Laden von E-Fahrzeugen

- Ladesysteme
- Lademodi
- Steckersysteme nach IEC 62196
- Kommunikation nach SAE J 1772

Arbeiten an Hochvoltbordnetzen

- Spannungsebenen
- Normung / gesetzliche Grundlagen
- Schutz gegen direktes Berühren nach ECE R100
- Schutz gegen indirektes Berühren nach ECE R100 und SAE J1766
- Messungen von Isolationswiderständen

Ausblick und Abschlussdiskussion



Warum Sie dieses Seminar besuchen sollten

1. Sie erneuern oder generieren Kenntnisse zur Funktion elektrischer Antriebe für Elektrofahrzeuge.
2. Sie lernen das Zusammenspiel der Komponenten im elektrifizierten Antriebsstrang kennen und verstehen.
3. Sie erhalten einen Überblick über vorhandene Technologien am Markt.
4. Sie erwerben Kenntnisse zu Energieversorgung und Laden von E-Fahrzeugen.
5. Sie lernen die Anforderungen und rechtlichen Rahmenbedingungen für Arbeiten an HV-Systemen kennen.
6. Sie kommen zum intensiven fachlichen Austausch mit Gleichgesinnten.

TECHNICAL ONLINE COURSE

Vertiefen Sie Ihr Fachwissen mit unseren themenverwandten Online Kursen!

Weitere Informationen finden Sie unter 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



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"/> 15. und 16. Mai 2024 Stuttgart (015E161018)	<input type="checkbox"/> 27. und 28. August 2024 Frankfurt am Main (015E161019)	<input type="checkbox"/> 15. und 16. Januar 2025 Wien (015E161907)
EUR 1.840,-	EUR 1.840,-	EUR 1.840,-

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 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)

Stuttgart: Mercure Hotel Stuttgart City Center, Heilbronner Str. 88, 70191 Stuttgart, Tel. +49 711/25558-0,
E-Mail: h5424@accor.com

Frankfurt am Main: Relixa Hotel Frankfurt am Main, Lurgiallee 2, 60439 Frankfurt am Main, Tel. +49 69/95778-0,
E-Mail: frankfurt.main@relixa-hotel.de

Wien: Hotel wird noch bekannt gegeben, 1100 Wien, Tel. +43

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

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-Probemitgliedschaft an (dieses Angebot gilt ausschließlich bei Neuaufnahme).

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.

