

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

18. und 19. Januar 2022
Frankfurt am Main

04. und 05. April 2022
Nürnberg

25. und 26. Juli 2022
Düsseldorf

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

Basiswissen Traktionsbatterien Grundlagen-Prinzipien-Bewertung-Qualifikationen

15. und 16. Februar 2022, Stuttgart

26. und 27. April 2022, Online-Seminar

Kompaktwissen Elektromobilität

17. und 18. Februar 2022, Stuttgart

28. und 29. April 2022, Düsseldorf

Elektrische Traktionsmaschine im Fahrzeug Kompaktwissen

18. und 19. Mai 2022, Online-Seminar

24. und 25. August 2022, Wien

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"/> 18. und 19. Januar 2022 Frankfurt am Main (015E161012)	<input type="checkbox"/> 04. und 05. April 2022 Nürnberg (015E161013)	<input type="checkbox"/> 25. und 26. Juli 2022 Düsseldorf (015E161014)
EUR 1.590,-	EUR 1.590,-	EUR 1.590,-

Z1H01EM44

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)

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

Nürnberg: NH Collection Nürnberg City, Bahnhofstr. 17-19, 90402 Nürnberg, Tel. +49 911/9999-0,
E-Mail: nhcollectionnuernbergcity@nh-hotels.com

Düsseldorf: NH Düsseldorf City Nord, Münsterstr. 232-238, 40470 Düsseldorf, Tel. +49 211/239486-0,
E-Mail: nhduesseldorfcitynord@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 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).

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.

