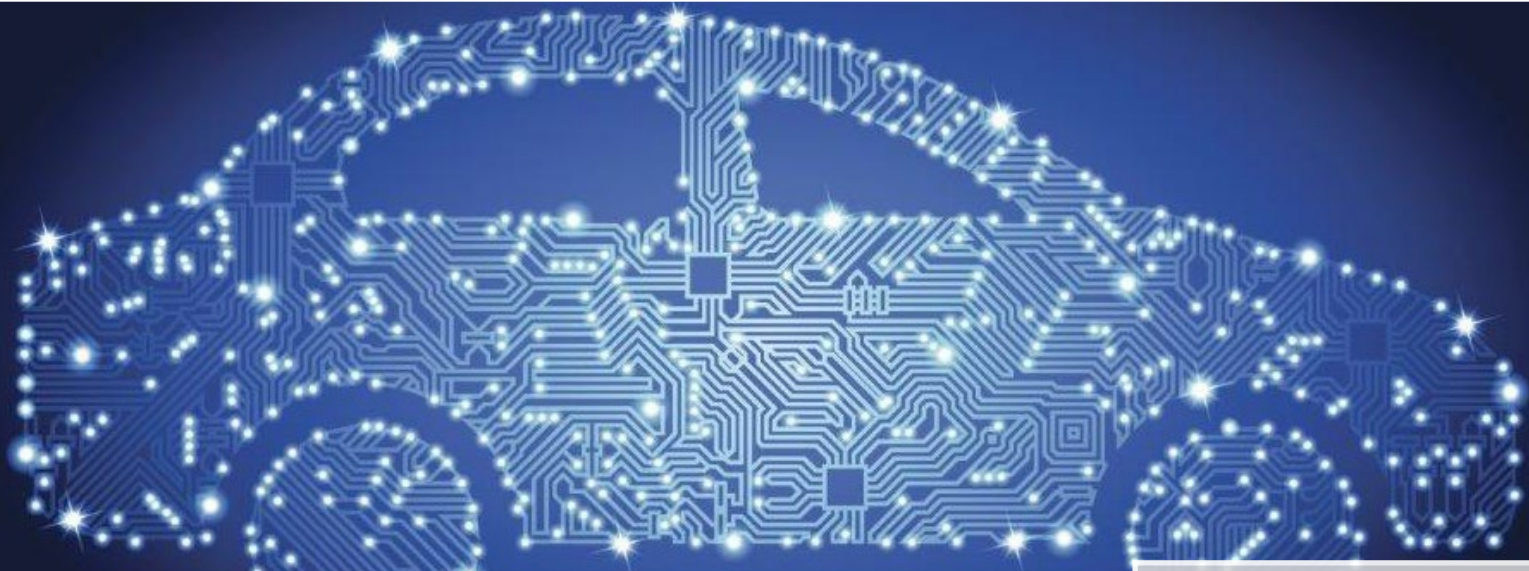


Seminar

Hochvoltbordnetze in Fahrzeugen



Die Top-Themen:

- **Darstellung des Hochvoltsystems bei elektrischen Antrieben**
- **Zusammenspiel der Spannungsebenen im Fahrzeug**
- **Komponenten des Hochvoltbordnetzes**
- **System und Eigenschaften eines Elektroautos**
- **Grundlagen der Elektromagnetischen Verträglichkeit**
- **Neue Antriebstechniken: Auswirkungen auf das Bordnetz**

Termine und Orte

04. und 05. März 2025
Düsseldorf

24. und 25. Juni 2025
Freising

28. und 29. Oktober 2025
Hannover

🎓 Dieses Seminar ist auch ein Wahlpflichtmodul des Zertifikatslehrgangs „Fachingenieur*in Elektromobilität VDI“.

Ihre Seminarleitung

Dipl.-Ing. Reinhard Felgenhauer,
Senior Consultant, IBUB Ingenieurbüro Unternehmensberatung Felgenhauer, Iserlohn



Allgemeine Informationen

Zielsetzung

Mit dem Hochlauf der Elektromobilität und der Entwicklung hin zum automatisierten Fahren steigen auch die Anforderungen an die Bordnetzarchitektur. Die herkömmlichen 12-Volt- und selbst 48-Volt-Bordnetze stoßen an ihre Grenzen - Hochvoltsysteme treten in den Vordergrund.

Das VDI-Seminar „Hochvoltbordnetze im Fahrzeugen“ bereitet Sie herstellerunabhängig und mit durchgängigem Praxisbezug auf die Herausforderungen des Bordnetzes der Zukunft vor. Es behandelt alle relevanten technischen Fragestellungen rund um die neue Bordnetzarchitektur, unter anderem:

- Wie unterscheiden sich 12V- / 48V- und Hochvolstechnologien?
- Was gilt es beim Zusammenspiel der Spannungsebenen im Fahrzeug zu beachten?
- Welche Anforderungen an die elektromagnetische Verträglichkeit werden gestellt?
- Mit welchen neuen Komponenten müssen Zulieferer rechnen?

Nach dem Besuch des Seminars kennen Sie die besonderen Eigenschaften eines Hochvoltsystems und die zugehörigen Komponenten. Sie sind sich der Herausforderungen im Zusammenhang mit der elektromagnetischen Verträglichkeit bewusst und können die Implikationen moderner Antriebstechniken für die Bordnetzentwicklung einordnen.

Zielgruppe

Technische Fach- und Führungskräfte der Fahrzeugindustrie (PKW, LKW, NFZ, mobile Arbeitsmaschinen) aus den Abteilungen:

- Systems Engineering
 - Test & Simulation
 - Konstruktion & Entwicklung
 - Produktionsplanung
 - Kommunikationstechnik, Netzwerk & Multimedia
- in den Bereichen: Software, Bordnetze, E/E, Fahrerassistenzsysteme, Fahrzeugsicherheit



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.



Dipl.-Ing. Reinhard Felgenhauer, Senior Consultant, IBUB Ingenieurbüro Unternehmensberatung Felgenhauer, Iserlohn

Nach dem Studium der Allgemeinen Elektrotechnik an der Bergischen Universität Wuppertal arbeitete Herr Felgenhauer von 1982 bis 1996 bei den Kabelwerken Reinshagen in der Kabelentwicklung von Glasfaserkabeln für die Luft- und Raumfahrt und Telekommunikationsanwendungen. Danach wechselte er zu Delphi Automotive als Systementwickler für Datenkommunikation und Beleuchtungssysteme. Nach verschiedenen Positionen koordinierte er als Manager Advanced Engineering Innovationsprojekte wie Datenübertragungssysteme, Hochvoltkomponentenentwicklungen und Untersuchungen zur Fahrzeugarchitektur. Seit 2017 betreut er als beratender Ingenieur Firmen im Bereich Automotive zu den Themen Verkabelung, Vernetzung und Hochvolt-Systeme.



Weitere interessante Veranstaltungen

Umfeldsensorik im Fahrzeug

17. März 2025, Nürnberg

21. Oktober 2025, Düsseldorf

Sensorfusion und Multisensorsysteme für automobile Anwendungen

18. März 2025, Nürnberg

22. Oktober 2025, Düsseldorf

Zertifikatslehrgang

Dieses Seminar ist auch ein Wahlpflicht-Modul des Zertifikatslehrgangs „Fachingenieur*in Elektromobilität VDI“

Weitere Informationen finden Sie unter:
www.vdi-wissensforum.de/lehrgaenge

Sie wünschen eine persönliche Beratung?

Bitte wenden Sie sich an

unser Team der Zertifikatslehrgänge

Tel.: +49 211 6214-123, E-Mail: lehrgang@vdi.de

Seminarinhalte

1. Tag 09:00 bis 17:00 Uhr

2. Tag 08:30 bis 16:30 Uhr

Marktentwicklung der Bordnetze

- Historische Entwicklung - vom einfachen Schalter zum vernetzten System
- Anforderungen an Bordnetze
 - » Stromverteilung (Power Distribution)
 - » Signalverteilung (Signal Distribution)
 - » Automatisiertes Fahren
- Elektromobilität

HV-Systemdarstellung elektrischer Antriebe

- Bordnetzarchitektur für:
 - » konventionelle Fahrzeuge
 - » E-Fahrzeuge
 - » Hybrid-Fahrzeuge
- Anforderungen an das Bordnetz elektrisch angetriebener Fahrzeuge
 - » Leistungsklassen
 - » Stromnetze für unterschiedliche Anwendungen
 - » Spannungsarten (AC/DC)
 - » Spannungsniveau 12V, 48V, HV

HV-Bordnetz-Komponenten

- Topologie - Verlegung
- Stecker
 - » Leistungsklassen
 - » Datenstecker / Signalstecker
- Kabel
 - » Aufbau / Leistungsklassen
 - » Abschirmung
 - » Konfektionierbarkeit
- Ladestecker
 - » Ausführungen
 - » Standardisierung
 - » Leistungsklassen
- Stromverteiler
 - » Aufgaben / Anforderungen, Ausführungen
 - » Sicherungen

- E-Motoren
 - » Funktionsprinzip
 - » Bauformen
 - » Eigenschaften
- Grundlagen der Leistungselektronik
- HV Batterien
 - » Spannungsniveau
 - » Funktionsprinzip
 - » Zelle / Module
 - » Batterie- und Zellüberwachung
 - » Ladesteuerung

E-Fahrzeug: System und Eigenschaften

- Fahrzeugeigenschaften
 - » Rekuperation
 - » Bewertung der Systemeigenschaften
 - » Besonderheiten des Bordnetzes
- Sicherheitsphilosophien
 - » Berührungsschutz (Interlock)

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)

- » EMV-Verhalten
- » EMV-Störungen
- » Elektrische und magnetische Abschirmung

Neue Antriebstechniken und deren Auswirkung auf das Bordnetz

- „Das Elektro-Zeitalter“
 - » E-Fahrzeuge
 - » E-Nutzfahrzeuge
 - » Wasserstoff und Brennstoffzelle
 - » Systembeispiele



Hinweise

Allgemeine Grundkenntnisse zu Bordnetzen sollten bekannt sein. Bei Bedarf empfehlen wir hierfür das VDI-Seminar „Kompaktwissen Bordnetze“.



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"/> 04. und 05. März 2025 Düsseldorf (015E151023)	<input type="checkbox"/> 24. und 25. Juni 2025 Freising (015E151025)	<input type="checkbox"/> 28. und 29. Oktober 2025 Hannover (015E151026)
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)

Düsseldorf: NH Düsseldorf City, Kölner Str. 186 - 188, 40227 Düsseldorf, Tel. +49 211/7811-0,
E-Mail: nhduesseldorf@nh-hotels.com

Freising: Mercure Hotel München Freising Airport, Dr.-von-Daller-Str. 1-3, 85356 Freising, Tel. +49 8161/532-0,
E-Mail: ha0q8-sb@accor.com

Hannover: Leonardo Hotel Hannover, Tiergartenstr. 117, 30559 Hannover, Tel. +49 511/5103-0,
E-Mail: info.hannover@leonardo-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-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.

