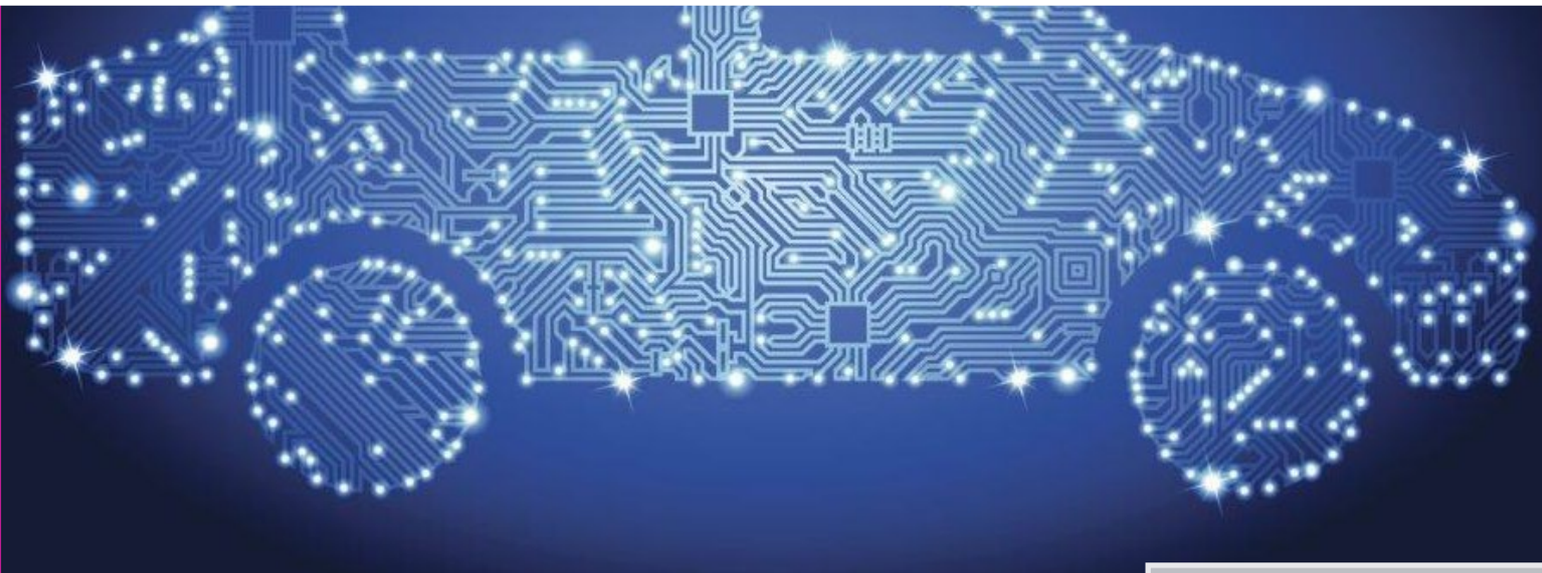


Seminar

Hochvoltbordnetze in Fahrzeugen



Die Top-Themen:

- **HV-Bordnetze: Komponenten und Topologien**
- **Einsatzmöglichkeiten und Zukunftspotenziale der Technologien**
- **EMV und Funktionale Sicherheit**
- **Zusammenspiel der Spannungsebenen im Fahrzeug**
- **Bordnetzproduktion**
- **Bordnetzentwicklung**

Termine und Orte

13. und 14. März 2023
Hannover

14. und 15. Juni 2023
Online

12. und 13. September 2023
Filderstadt

🎓 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. Das herkömmliche 12 Volt und selbst 48 Volt-Bordnetze stoßen an ihre Grenzen - Hochvoltssysteme 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 Hochvoltechnologien?
- Was gilt es beim Zusammenspiel der Spannungsebenen im Fahrzeug zu beachten?
- Welche Anforderungen an die funktionale Sicherheit und die elektromagnetische Verträglichkeit werden gestellt?
- Wie lassen sich die Bordnetze der Zukunft effizient und kostenoptimal realisieren?
- Mit welchen neuen Komponenten müssen Zulieferer rechnen?

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 sowie Quereinsteiger aus branchenübergreifenden Industrien.

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 für Glasfaserkabel 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 zu Fahrzeugarchitektur. Seit 2017 betreut er als beratender Ingenieur Firmen im Bereich Automotive zu den Themen Verkabelung, Vernetzung und Hochvolt-Systeme.



Hinweise

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

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

Frau Julianna Bakos

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 vernetzen System
- Anforderungen an Bordnetze
 - » Stromverteilung (Power Distribution)
 - » Signalverteilung (Signal Distribution)
 - » Autonomes Fahren
- Flottenverbrauchsgrenzwerte für CO₂
 - » Europäische/weltweite Anforderungen
 - » Mögliche Maßnahmen zur CO₂-Reduktion
- Elektromobilität
 - » Hybrid- (HEV) und Elektrofahrzeuge (BEV)
- Automatisiertes Fahren
 - » ADAS (Advanced Driver Assistance Systems)

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)
 - » Spannungslevel 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
- HV Batterien
 - » Spannungsniveau
 - » Funktionsprinzip
 - » Zelle / Module
 - » Batterie- und Zellüberwachung
 - » Ladesteuerung

E-Fahrzeug: System und Eigenschaften

- Fahrzeugeigenschaften
 - » Bewertung der Systemeigenschaften
 - » Besonderheiten des Bordnetzes
- Sicherheitsphilosophien
 - » Berührungsschutz (Interlock)
- EMV Verhalten
 - » EMV Störungen
 - » Elektrische und magnetische Abschirmung
- Rekuperation

Automobile Trends und deren Auswirkung auf das Bordnetz

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



Weitere interessante Veranstaltungen

Umfeldsensorik im Fahrzeug

30. März 2023, Düsseldorf

11. Juli 2023, München

Cyber Security in Fahrzeugen

15. und 16. Mai 2023, Online-Seminar

15. und 16. August 2023, Frankfurt am Main



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"/> 13. und 14. März 2023 Hannover (015E151018)	<input type="checkbox"/> 14. und 15. Juni 2023 Online (015E151702)	<input type="checkbox"/> 12. und 13. September 2023 Filderstadt (015E151019)
EUR 1.690,-	EUR 1.690,-	EUR 1.690,-

22M01EM10

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)

Hannover: Intercity Hotel Hannover Hauptbahnhof Ost, Andreas-Hermes-Platz 1, 30161 Hannover, Tel. +49 511/2002200-0, E-Mail: hannover.hauptbahnhof-ost@intercityhotel.com
Online: online, Tel. +49 211/6214-201, E-Mail: wissensforum@vdi.de
Filderstadt: NH Stuttgart Airport, Bonländer Hauptstr. 145, 70794 Filderstadt, Tel. +49 711/7781-0, E-Mail: nhstuttgartairport@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-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.

