

Seminar

Kompaktwissen E/E im Fahrzeug

Elektrik / Elektronik im Automobil



Die Top-Themen:

- Moderne E/E-Architekturen & Funktionen
- Kommunikation im Fahrzeug
- Leistungselektronik, Antriebe & Batterien
- Steckverbinder-Technologien
- Steuergeräte & Embedded Hardware/Software
- Sensoren & Aktoren

Termine und Orte

07. und 08. April 2025 Düsseldorf

15. und 16. Juli 2025 Karlsruhe

22. und 23. Oktober 2025 München

Die wichtigsten elektronischen Systeme im KFZ kompakt vermittelt!

Ihre Seminarleitung

Peter Stadler, Senior Consultant, PGUB GmbH, Wiesbaden

Allgemeine Informationen

Zielsetzung

Mechatronische und elektronische Systeme in Fahrzeugen nehmen eine zunehmend wichtige Rolle in modernen Fahrzeugen ein und werden im Zuge weiterer Automatisierung und Elektrifizierung weiter an Bedeutung gewinnen.

Vor diesem Hintergrund ist es für alle Mitarbeiter aus technisch geprägten Bereichen der Fahrzeug- und Zulieferindustrie zunehmend wichtiger, ein fundiertes Wissen im Bereich der Fahrzeug-Elektronik vorweisen zu können

In diesem praxisorientierten Seminar werden Ihnen, kompakt und anhand realer Beispiele, die aktuellen Themen und Trends sowie die Grundlagen und Grundbegriffe rund um die Elektrik/Elektronik im Fahrzeug vorgestellt und verständlich nahe gebracht. Sie erhalten ein breites Wissen im Bereich der Fahrzeugelektronik und erfahren zudem, welche Technologien derzeit dem Stand der Technik entsprechen und welche kommenden Technologien zu erwarten sind. Möglichkeiten und Grenzen der einzelnen mechatronischen und elektronischen Systeme werden anhand von Beispielen aufgezeigt. Nach dem Seminar kennen Sie die verschiedenen E/E-Technologien, die im Fahrzeug aktuell Anwendung finden. Sie kennen die Vorteile und Schwachstellen und können die Anwendungen praxisgerecht einzuschätzen.



Technische Fach- und Führungskräfte aus allen Bereichen der Fahrzeug- und Zulieferindustrie (PKW, NFZ, mobile Arbeitsmaschinen, Landtechnik), z.B.:

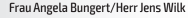
- Konstruktion & Entwicklung
- · Labor & Versuch
- Produkt-/Projektmanagement
- Arbeitsvorbereitung/Produktion
- technischer Einkauf/Vertrieb



Inhouse-Seminar

Dieses Seminar können Sie auch als firmeninterne Schulung buchen:

Wir erstellen Ihnen gerne ein individuelles Angebot. Rufen Sie uns an.



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.

Referenten

Peter Stadler, Senior Consultant, PGUB Management Consultants GmbH, Wiesbaden



Peter Stadler verfügt über mehr als 35 Jahre Erfahrung in der automotiven E/E-Branche. Er war langjährig bei TRW in verschiedenen Bereichen und Positionen, u.a. als Entwicklungsund Teamleiter, tätig. Danach wechselte er zu Delphi, wo er über 20 Jahre im Bereich Body- & Komfortelektronik, Radarsensorik als Projekt-

und Teamleiter tätig war. Seit 2022 bringt er seine Erfahrung als Senior Consultant für die PGUB ein.



Hinweise

Ein allgemeines, technisches Grundverständnis wird vorausgesetzt!

Für Nichttechniker und Quereinsteiger empfehlen wir die Weiterbildung "Crashkurs Elektrik / Elektronik in Fahrzeugen für Nichttechniker & Quereinsteiger"



Weitere interessante Veranstaltungen

Automotive Software Engineering

12. und 13. Mai 2025, Online-Seminar 08. und 09. September 2025, Hannover

Grundlagenwissen Sensoren im Fahrzeug

02. Juni 2025, Online-Seminar 30. September 2025, Düsseldorf

Fahrerassistenzsysteme und aktive Sicherheit im Fahrzeug

03. Juni 2025, Online-Seminar

01. Oktober 2025, Düsseldorf



Seminarinhalte

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

Moderne E/E Architekturen im Fahrzeug

- Funktionen, Entwicklung & Aufbau der Fahrzeugarchitektur
- Steuergeräte & Sensoren
- · Spannungssysteme im Fahrzeug
- Mechatronische Systeme

Kommunikation im Fahrzeug

- · Herausforderungen & Zielkonflikte
- · Aktuelle Bussysteme (CAN LIN FlexRay MOST)
- Topologien & Vernetzung
- WLAN
- Datensicherheit/Cybersecurity

Steckverbinder - Isolierung - Gehäuse

- · Leitungen & Absicherung
- · Niedervolt-Systeme
- Hochvolt-Systeme (HV-Systeme)
- Steckverbinder für Datenverbindungen (USB, Ethernet, LVDS,)
- Integration von Steckverbindern (Gehäuse & Leiterplatten)

■ Embedded Hardware & Software

- Hardware
- Software
- Testen

Sensoren und Aktoren

- · Anwendungen & Signalübertragung
- · Elektrische Größen
- Umgebungsgrößen
- Optische Verfahren & Technologien
- · Motoren im Fahrzeug

Leistungselektronik und Antriebe

- · Batterie-Technologien
- Brennstoffzelle
- E-Maschinen
- Steuerkomponenten & technische Herausforderungen
- Ladeinfrastruktur

Diagnosesysteme im Fahrzeug

- Methoden der Fehlererkennung
- On-Board-Diagnose
- Standardisierung

Herausforderungen in der Industrialisierung

- Umgebungseinflüsse (Temperatur, Vibration, etc.)
- · Spannungen & Ströme
- Passive & aktive Bauelemente
- FMV. FSD.
- · Miniaturisierung der Bauelemente
- Beispiele angewandter Schaltungstechnik
- Entwicklungstools (Hardware & Software)
- · Design of Manufacturing

Zuverlässigkeit und Funktionale Sicherheit elektronischer Systeme

- Normen und Standards (ISO 26262, V-Model, ASPICE, etc.)
- Zuverlässigkeitsanforderungen

Ausblick auf künftige Themen

· Agile Techniken

■ 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



Seminar:

Kompaktwissen E/E im Fahrzeug

Jetzt online anmelden www.vdi-wissensforum.de/ 01SE130

Die wichtigsten elektronischen Systeme im KFZ kompakt vermittelt!

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

VDI Wissensforum GmbH | VDI-Platz 1 | 40468 Düsseldorf | Deutschland

✓ Ich nehme wie folgt teil (zum Preis p. P. zzgl. MwSt.):

Seminar		
☐ 07. und 08. April 2025 Düsseldorf (01SE130032)	☐ 15. und 16. Juli 2025 Karlsruhe (01SE130033)	22. und 23. Oktober 2025 München (01SE130034)
EUR 1.840,-	EUR 1.840,-	EUR 1.840,-
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		
	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 Nord, Münsterstr. 232-238, 40470 Düsseldorf, Tel. +49 211/239486-0,

E-Mail: nhduesseldorfcitynordenh-hotels.com

Karlsruhe: Leonardo Hotel Karlsruhe, Ettlinger Str. 23, 76137 Karlsruhe, Tel. +49 721/3727-0,

E-Mail: info.karlsruhe@leonardo-hotels.com München: NH München Messe, Eggenfeldener Str. 100, 81929 München, Tel. +49 89/99345-0,

E-Mail: groups.nhmuenchenmesse@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

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

Das Hotelportal

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 regel-mäßig 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 obei

angegebenen Kontaktmöglichkeiten.
Auf unsere allgemeinen Informationen zur Verwendung Ihrer Daten auf https://www.vdi-wissensforum.de/ datenschutz-print weisen wir hin.

intermit 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.wissens forum.de/adressquelle

Mit dem FSC® Warenzeichen werden Holzprodukte ausgezeichnet, die 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

