

Seminar

Datenkommunikation im Fahrzeug



Die Top-Themen:

- Einführung in Automotive Ethernet
- Überblick zu CAN Classic, CAN FD und CAN XL
- Grundlagen von LIN und MOST
- Typische Anwendungen von Flexray
- Domänenorientierte und zonale Bordnetzarchitekturen
- Basiswissen zu Transport- und Anwendungsprotokollen

Termine und Orte

- 10. und 11. April 2024
Frankfurt am Main
- 04. und 05. September 2024
Online
- 11. und 12. Dezember 2024
Freising

Anwenderorientierter Deep Dive
in die Datenkommunikation!

Ihre Seminarleitung

Prof. Dieter Nazareth, Professor
Automotive Software, Hoch-
schule für angewandte Wissen-
schaften Landshut

Allgemeine Informationen

Zielsetzung

Die Anzahl der vernetzten und verteilten Funktionen im Fahrzeug steigt seit vielen Jahren dramatisch an. Dies führt zu einer immer komplexer werdenden Kommunikation zwischen den Steuergeräten, die über eine Reihe unterschiedlicher Bussysteme abgebildet wird.

Um der enormen Menge an Daten gerecht werden zu können, sind im Laufe der letzten Jahre immer leistungsfähigere Bussysteme entstanden und standardisiert worden. Das Datenbordnetz eines Fahrzeugs, bestehend aus Steuergeräten, Bussystemen und Gateways, bildet ein komplexes System, das es zu beherrschen gilt. Die Architektur des Datenbordnetzes, also die Frage, wo Steuergeräte und Gateways platziert werden und wie die konkrete Busstruktur aussieht, ist dabei von zentraler Bedeutung, weil hier neben der Datenkommunikation auch der Einfluss auf den Kabelbaum zu berücksichtigen ist.

In diesem VDI-Seminar erhalten Sie einen detaillierten Einblick in die herausfordernde Welt der Datenkommunikation im Fahrzeug. Nach dem Besuch des Seminars sind Sie in der Lage, in einem interdisziplinären Team an Lösungen für die Entwicklung des Bordnetzes der Zukunft zu arbeiten.

Zielgruppe

Das Seminar richtet sich an Fach- und Führungskräfte der Fahrzeug- und Zulieferindustrie, die sich ein breites Wissen im Feld der Bussysteme im Fahrzeug aufbauen wollen und die z.B. in folgenden Bereichen tätig sind:

- Konstruktion & Entwicklung
- Test & Simulation
- Nachrichten, Netzwerk & Multimedia
- Systementwicklung

in den Feldern: Software, Bordnetze, E/E-Systeme, Fahrerassistenzsysteme (ADAS)

Hinweise

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

Veranstaltungsdokumentation

Jeder Teilnehmer erhält eine Dokumentation wie Präsentationsunterlagen, Handbuch o.ä. und eine VDI Wissensforum-Teilnahmebescheinigung.



Seminarleitung

Prof. Dr. Dieter Nazareth, Hochschule Landshut



Prof. Dr. Dieter Nazareth hat an der TU München Informatik studiert. Im Anschluss promovierte er am dortigen Lehrstuhl von Prof. Dr. Manfred Broy auf dem Gebiet der Formalen Spezifikationen. Nach seiner Dissertation ging er zur BMW AG und baute dort die Abteilung CAE/CASE Methodik auf. Danach wechselte er zur Dräxlmaier Group und leitete dort die Forschung und Vorentwicklung.

Seit 2001 ist Dieter Nazareth Professor an der Fakultät Informatik der Hochschule Landshut und war dort 9 Jahre als Dekan der Fakultät tätig. Seit 2005 ist er geschäftsführender Gesellschafter der AuSEG Automotive Software Engineering GmbH, die Schulung und Beratung im Bereich Automotive Software anbietet. Ferner lehrt er seit vielen Jahren an renommierten ausländischen Universitäten, z.B. an der Shanghai Jiao Tong University.



Weitere interessante Veranstaltungen

Kompaktwissen Bordnetze Energie- und Datenbordnetze, E-Mobilität, EMV

06. und 07. Mai 2024, München

Funktionale Sicherheit (ISO 26262) in der Automotive-Software-Entwicklung

16. und 17. Juli 2024, Düsseldorf

Automotive Systems Engineering kompakt


10. und 11. Juli 2024, Form eines Online-Seminars





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

Seminarinhalte

1. Tag 09:00 bis 17:00 Uhr

2. Tag 08:30 bis 16:30 Uhr

Automotive-Steuergeräte

- Einführung
- Klassifizierung
- Vernetzte und verteilte Funktionen

Grundlagen der Kommunikation

Grundlagen für Bussysteme

- Codierung von Daten in Bussystemen
- Bustopologien und deren Eigenschaften
- Nachrichtenkommunikation in Bussystemen
- Verschiedene Buszugriffsverfahren

Protokolle

- Aufbau von Protokollen
- Schichtenarchitektur
- Einführung in das ISO/OSI Schichtenmodell
- Überblick über relevante Protokolle im Fahrzeug

CAN Classic

- Geschichte und Entwicklung des CAN Bus
- Physical Layer
- Data Link Layer
- Konfiguration Language
- Typische Anwendungen
- Vor- und Nachteile

LIN Bus

- Geschichte und Entwicklung des LIN Bus
- Physical Layer
- Data Link Layer
- Konfiguration Language
- Typische Anwendungen
- Vor- und Nachteile

MOST Bus

- Geschichte und Entwicklung des MOST Bus
- Physical Layer
- Typische Anwendungen
- Vor- und Nachteile

Flexray

- Geschichte und Entwicklung von Flexray
- Physical Layer
- Data Link Layer
- Typische Anwendungen
- Vor- und Nachteile

CAN FD

- Geschichte
- Data Link Layer
- Vor- und Nachteile

CAN XL

Automotive Ethernet

- Geschichte
- Physical Layer
- Typische Anwendungen

Bordnetzarchitekturen

- Domänenorientierte Fahrzeugarchitekturen
- Zonale Fahrzeugarchitekturen

Transportprotokolle

- ISO TP on CAN: Einführung und Funktionsweise
- TCP/IP Protokollfamilie im Fahrzeugkontext

Anwendungsprotokolle

- Diagnoseprotokoll KWP 2000
- Diagnoseprotokoll UDS
- Signal/PDU im Kontext der Fahrzeugkommunikation
- Time-Sensitive Networking (TSN) im Fahrzeugbereich
- SOME/IP (Scalable Service-Oriented Middleware over IP)




Warum Sie dieses Seminar besuchen sollten

1. Sie erhalten einen Überblick zu allen relevanten Bussystemen.
2. Sie eignen sich vertieftes Wissen zu den verschiedenen Protokolltypen an.
3. Sie gewinnen Informationen zu den aktuellen Trends bei CAN XL und Ethernet.
4. Sie setzen sich mit den Bordnetzarchitekturen der Zukunft auseinander.
5. Sie diskutieren mit Gleichgesinnten und erweitern Ihr Netzwerk.



Seminar:
Datenkommunikation im Fahrzeug

Jetzt online anmelden
www.vdi-wissensforum.de/
01SE215



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"/> 10. und 11. April 2024 Frankfurt am Main (01SE215002)	<input type="checkbox"/> 04. und 05. September 2024 Online (01SE215701)	<input type="checkbox"/> 11. und 12. Dezember 2024 Freising (01SE215003)
EUR 1.840,-	EUR 1.840,-	EUR 1.840,-

Z3M01EM41

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

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 sind die Pausengetränke und an jedem vollen Veranstaltungstag ein Mittagessen enthalten. Ausführliche Veranstaltungsunterlagen werden den Teilnehmern am Veranstaltungsort ausgehändigt.

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.

