

## Automotive Ethernet

### Workshop – das vernetzte Automobil

Beginn:  
**16.09.2025 - 09:00 Uhr**



Ende:  
**17.09.2025 - 17:00 Uhr**

Dauer:  
**2,0 Tage**

[weitere Termine](#)

Veranstaltungsnr.: **34602.00.012**

Leitung

**Prof. Dr.-Ing. Andreas Grzemba**  
THD – Technische Hochschule  
Deggendorf

Präsenz

**EUR 1.220,00**  
(MwSt.-frei)

Mitgliederpreis ⓘ

**EUR 1.098,00**  
(MwSt.-frei)

in Zusammenarbeit mit:



unterstützt durch:



#### BESCHREIBUNG



Automotive Ethernet hat in den Serienfahrzeugen Einzug gehalten. Mit Switched-Ethernet kommt eine völlig neue Netzwerkarchitektur zum Einsatz, die auf den AVB/TSN-Standards beruht. Die neue automotive Bitübertragungsschicht ist nicht mit den klassischen Systemen vergleichbar und erfordert neue Absicherungs- und Messmethoden. Auch rückt die service-orientierte Kommunikation auf Basis von SOME/IP und die Car-IT Sicherheit in den Vordergrund.

#### Ziel der Weiterbildung

Sie werden an die Technologie herangeführt, damit Sie sie bewerten und produktiv nutzen können:

- klassische Gateway-basierende Busarchitektur und neue Switched-Ethernet Architektur
- automotive Bitübertragungsschicht
- serviceorientierte Datenkommunikation
- AVB/TSN-Standard
- Zeitsynchronisation in Ethernet-Netzwerken
- Aspekte der Car-IT Sicherheit

Das Seminar ist interaktiv aufgebaut. Es vermittelt nicht nur Wissen, sondern geht auch auf spezielle Fragen ein. Das erworbene Wissen wird anschließend in Workshops vertieft.

IMMER TOP!

## Unser Qualitätsversprechen



Seit über 65 Jahren gehört die Technische Akademie Esslingen (TAE) mit Sitz in Ostfildern – nahe der Landeshauptstadt Stuttgart – zu Deutschlands größten Weiterbildungs-Anbietern für berufliche und berufsvorbereitende Qualifizierung im technischen Umfeld. Unser Ziel ist Ihr Erfolg. Egal ob Seminar, Zertifikatslehrgang oder Fachtagung, unsere Veranstaltungen sind stets abgestimmt auf die Bedürfnisse von Ingenieuren sowie Fach- und Führungskräften aus technisch geprägten Unternehmen. Dabei können Sie sich stets zu 100 Prozent auf die Qualität unserer Angebote verlassen. Warum das so ist?

## PROGRAMM

Dienstag, 16. und Mittwoch, 17. September 2025  
9.00 bis 12.15 und 13.45 bis 17.00 Uhr

### Grundlagen der Kommunikation/OSI-Modell

Ethernetbasierende Kommunikationsarchitekturen im Automobil und neue  
Netzwerkkomponenten (Switch, Router, Gateway)

Stand der Standardisierungen in der IEEE802

Bitübertragungsschicht: 100Base-T1 und 1000Base-T1

Datensicherungsschicht: MAC-Protokoll, VLAN-Konzept, Audio-Video-Bridge  
(AVB) IEEE802.1Qav, IEEE 1722, ARP

Netzwerk-Schicht: IP-Protokoll

Transport-Schicht: TCP, UDP

Höhere Schichten: SOME/IP

Zeitsynchronisation mit IEEE1588 und IEEE802.1AS

### Car-IT Sicherheit in Ethernet Netzwerken

#### Workshops zum Messen und Konfigurieren in Ethernet-Netzwerken

- Kennenlernen von Ethernertools
- Einrichten eines Netzwerks
- Konfiguration eines automotive Switchs
- Vertiefung 100Base-T1

#### TEILNEHMER:INNENKREIS

Ingenieure, Projektleiter, Fachspezialisten und Entscheider, die einen Überblick über Automotive Ethernet erlangen, Automotive Ethernet evaluieren, in neuen Projekten einsetzen und im Prüffeld verwenden wollen.

#### REFERENT:INNEN

##### **Prof. Dr.-Ing. Andreas Grzemba**

Prof. Dr.- Ing. Andreas Grzemba studierte an der TU Ilmenau Technische Kybernetik und Automatisierungstechnik mit dem Schwerpunkt Computertechnik. Anschließend promovierte er auf dem Gebiet der digitalen Signalverarbeitung für laserinterferenzoptische Sensoren. Seit 1998 hat er eine Professur an der TH Deggendorf an der Fakultät Angewandte Informatik. Er ist einer der beiden Leiter des Instituts ProtectIT und hat zahlreiche Forschungsprojekte des Landes, Bundes und der EU eingeworben und geleitet. Prof. Grzemba hat langjährig Erfahrungen im Bereich der Automotive In-car Kommunikation sowie der IOT/Car und OT-Security. Er veröffentlichte drei Bücher zum LIN- und MOST-Bus. Er war an der Spezifikation des Partial Networking für den CAN-Bus beteiligt und betreute mehrer Forschungsarbeiten bei der Einführung von Automotive-Ethernet. Zudem gründete er mit Partnern ein Start-up im Bereich OT-Security.

##### **Weitere Veranstaltungen**

[CAN-Bus Workshop](#)

#### VERANSTALTUNGORT

##### **Technische Akademie Esslingen**

An der Akademie 5  
73760 Ostfildern

Die TAE befindet sich im Südwesten Deutschlands im Bundesland Baden-Württemberg – in unmittelbarer Nähe zur Landeshauptstadt Stuttgart. Unser Schulungszentrum verfügt über eine hervorragende Anbindung und ist mit allen Verkehrsmitteln gut und schnell zu erreichen.



#### GEBÜHREN UND FÖRDERMÖGLICHKEITEN

Die Teilnahme beinhaltet [Verpflegung](#) sowie ausführliche Unterlagen.

**Preis:**

Die Teilnahmegebühr beträgt:

1.220,00 € (MwSt.-frei)

**Fördermöglichkeiten:**

Bei einem Großteil unserer Veranstaltungen profitieren Sie von bis zu 70 % Zuschuss aus der [ESF-Fachkursförderung](#).


Bisher sind diese Mittel für den vorliegenden Kurs nicht bewilligt. Dies kann verschiedene Gründe haben. Wir empfehlen Ihnen daher, Kontakt mit unserer [Anmeldung](#) aufzunehmen. Diese gibt Ihnen gerne Auskunft über die Förderfähigkeit der Veranstaltung.

Weitere Bundesland-spezifische Fördermöglichkeiten finden Sie [hier](#).

**Inhouse Durchführung:**

Sie möchten diese Veranstaltung firmenintern bei Ihnen vor Ort durchführen? Dann fragen Sie jetzt ein individuelles [Inhouse-Training](#) an.

**Weitere Termine und Orte**

Datum	Lernsetting & Ort	Preis
Beginn: 22.09.2026 Ende: 23.09.2026	 Ostfildern	EUR 1.220,00