



# SEMINAR EINLADUNG

am 22.05.2025 in München

Partner:



**WÜRTH ELEKTRONIK** MORE THAN YOU EXPECT

# **EINLADUNG ZUM KOSTENLOSEN** **AUTOMOTIVE SEMINAR AM 22.05.2025** **IN MÜNCHEN**

## **„Elektronik in der Automobilindustrie: EMV-gerecht, effizient und zukunftsfähig“**

Die Würth Elektronik, DEKRA Automobil GmbH und STMicroelectronics laden Sie herzlich zum kostenlosen Automotive Seminar am 22.05.2025 in München ein.

Das Seminar wurde von Ingenieur:innen und Techniker:innen konzipiert und richtet sich an Personen, die an praxisorientierten Inhalten interessiert sind, um Unterstützung bei der Entwicklung fehlerfreier Elektronik und Geräte zu erhalten.

### **Themenschwerpunkte:**

- Flyback Wandler mit Gleich- und Gegentaktstörungen
- Schaltungstopologien in der Elektrifizierung
- Leistungselektronik im Fahrzeug

### **Seminarort:**

Würth Elektronik eiSos GmbH & Co. KG  
Clarita-Bernhard-Straße 9  
81249 München

Donnerstag, den 22.05.2025 von 9:00 – 16:00 Uhr

Bitte melden Sie sich bis 14.05.2025 an, da die Teilnehmerzahl begrenzt ist.  
Die Anmeldung finden Sie hier: [www.we-online.com/seminarregistration](http://www.we-online.com/seminarregistration)

Wir würden uns freuen, Sie zu unserem Seminar begrüßen zu dürfen.

Mit freundlichen Grüßen

Würth Elektronik, DEKRA Automobil GmbH und STMicroelectronics

# **AGENDA ZUM KOSTENLOSEN SEMINAR AM** **22.05.2025 IN MÜNCHEN**

9:00 – 9:30 Uhr:	Registrierung
9:30 – 9:45 Uhr:	Begrüßung & kurze Vorstellung
9:45 – 11:00 Uhr:	Flyback-Wandler mit Gleich- und Gegentaktstörungen inkl. Live-Demo (Referent Lorandt Fölkel - Würth Elektronik eiSos Field Application Engineer & Business Development Manager)
11:00 – 12:00 Uhr:	Messung der Hochvolt-Niedervolt-Entkopplung (Referent Alexander Babi – DEKRA Head of EMC)
12:00 – 13:00 Uhr:	Mittagessen
13:15 – 14:15 Uhr:	Applikations-Topologien in der Elektrifizierung (Referent Michael Lütt - STMicroelectronics Automotive Product Marketing Manager)
14:15 – 15:15 Uhr:	EMV gerechtes Design eines 100W DC/DC Konverter (Referent Lorandt Fölkel - Würth Elektronik eiSos Field Application Engineer & Business Development Manager)
15:15 – 16:00 Uhr:	Q&A Session & Networking