



# SEMINAR EINLADUNG

am 04.02.2026 in München

Partner:



**NORDIC**<sup>®</sup>  
SEMICONDUCTOR

**4**.quarterwave

# **EINLADUNG ZUM KOSTENLOSEN SEMINAR** **AM 04.02.2026 IN MÜNCHEN**

Die Würth Elektronik lädt Sie herzlich zum kostenlosen Seminar am 04.02.2026 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:**

- Würth Elektronik: Nordic-basierte 2.4 GHz Module & Vorstellung neuer nRF54L15-basierter Module
- Nordic Semiconductor: Einblick in die neuste Generation von Bluetooth LE SoCs
- Nordic Semiconductor: Build-Your-Own-Firmware mit Nordic's nRF Connect SDK
- Quarterwave: Magie der Antennentechnik

## **Seminarort:**

Hightech Innovation Center  
Clarita-Bernhard-Straße 9  
81249 München

Mittwoch, den 04.02.2026 von 9:00 – ca. 16:00 Uhr

Bitte melden Sie sich bis 21.01.2026 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**

# **AGENDA ZUM KOSTENLOSEN SEMINAR AM** **04.02.2026 IN MÜNCHEN**

9:00-9:30 Uhr:	Registrierung und Come together
9:30-9:45 Uhr:	Offizielles Willkommen der Partner (Nordic Semiconductor, Quarterwave & Würth Elektronik)
9:45-10:45 Uhr:	Würth Elektronik: Nordic-basierte 2.4 GHz Module & Vorstellung neuer nRF54L15-basierter Module
10:45-11:00 Uhr:	Pause & Expertengespräche
11:00-12:00 Uhr:	Nordic Semiconductor: Einblick in die neuste Generation von Bluetooth LE SoCs
12:00-13:00 Uhr:	Mittagessen
13:00-14:00 Uhr:	Nordic Semiconductor: Build-Your-Own-Firmware mit Nordic's nRF Connect SDK
14:00-14:15 Uhr:	Pause & Expertengespräche
14:15-15:15 Uhr:	Quarterwave: Magie der Antennentechnik
15:15-16:00 Uhr:	Diskussion, Expertengespräche & Wrap-up
16:00 Uhr:	Ende der Veranstaltung