



SEMINAR EINLADUNG

am 27.11.2025 in
Gelsenkirchen

Partner:



NORDIC[®]
SEMICONDUCTOR

4.quarterwave

EINLADUNG ZUM KOSTENLOSEN SEMINAR **AM 27.11.2025 IN GELSENKIRCHEN**

Die Würth Elektronik lädt Sie herzlich zum kostenlosen Seminar am 27.11.2025 in Gelsenkirchen 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:

WELCOME HOTEL
GELSENKIRCHEN
Parkallee 3
45891 Gelsenkirchen

Donnerstag, den 27.11.2025 von 9:00 – ca. 16:00 Uhr

Bitte melden Sie sich bis 13.11.2025 an, da die Teilnehmerzahl begrenzt ist.
Die Anmeldung finden Sie hier: 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 27.11.2025 IN GELSENKIRCHEN

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 neueste 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