



# EINLADUNG

zum EMV Tag am 14. Mai  
2024 in München

# **EINLADUNG ZUM KOSTENLOSEN EMV TAG** **AM 14. MAI 2024 IN MÜNCHEN**

Die Würth Elektronik eiSos GmbH & Co. KG lädt Sie herzlich zum kostenlosen EMV Tag am 14. Mai 2024 in München ein.

Der EMV Tag ist von Expert:innen für Expert:innen gestaltet und bietet Ihnen nicht nur spannende Vorträge und fachspezifische Programmpunkte, sondern auch die Ausstellung unserer Produkte und Services.

## **Themenschwerpunkte:**

- EMV-gerechtes Leiterplattendesign
- Einfluss von Layout und Komponentenauswahl auf das EMV-Verhalten
- Führung durch das neue EMV-Labor

## **Inhouse Messe:**

Zusätzlich zum Seminarprogramm bieten wir Ihnen vor Ort eine Inhouse Messe an. Unsere Partner Infineon und Rohde & Schwarz werden Ihnen weitere interessante Themen präsentieren und stehen Ihnen mit Experten zur Verfügung.

## **Seminarort:**

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

Dienstag, den 14. Mai 2024 von 9:00 Uhr – 16:30 Uhr.

Bitte melden Sie sich bis 01.05.2024 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 EMV Tag begrüßen zu dürfen.

Mit freundlichen Grüßen  
Würth Elektronik eiSos GmbH & Co. KG

# **AGENDA ZUM KOSTENLOSEN EMV TAG AM** **14.05.2024 IN MÜNCHEN**

<b>09:00 – 09:30 Uhr</b>	<b>Begrüßung durch CTO Alexander Gerfer</b>
<b>09:45 – 11:45 Uhr</b>	<b>EMV mit EMV: Elektromagnetische Verträglichkeit bei Elektromechanischen Verbindungen</b> Robert Schillinger, Würth Elektronik eiSos GmbH & Co. KG
<b>Alternativ</b>	
<b>09:45 – 11:45 Uhr</b>	<b>EMV: Etwas mehr verstanden Teil 1</b> Peter Reiser, Hochschule Heilbronn
<b>11:45 – 13:30 Uhr</b>	<b>Laborführung Teil 1</b>
	<b>Lunch</b>
<b>13:30 – 15:30 Uhr</b>	<b>EMV: Etwas mehr verstanden Teil 2</b> Peter Reiser, Hochschule Heilbronn
<b>Alternativ</b>	
<b>13:30 – 15:30 Uhr</b>	<b>Design, Simulation und Messung von Filtern für Schaltregler</b> Andreas Nadler, Würth Elektronik eiSos GmbH & Co. KG
<b>15:30 – 16:30 Uhr</b>	<b>Laborführung Teil 2</b>