



# EMV-Seminar am 05. April 2018 in Garching

EINLADUNG

Einladung  
Agenda



## **Einladung**

### **zum EMV Seminar am 05. April 2018 in Garching bei München**

**Die Würth Elektronik eiSos GmbH & Co. KG sowie die EMV Service GmbH laden Sie herzlich zum kostenlosen EMV Seminar am 05. April 2018 in Garching bei München ein.**

Diese Veranstaltung soll für Anwender, Hersteller und Support eine gemeinsame Plattform bieten. Aktuelle und zukünftige Messaufgaben sowie die Auswahl von Entstörbauteilen stehen ebenso im Fokus, wie Ihre Anregungen, Erfahrungen und Fragen aus der täglichen Praxis.

#### **Themenschwerpunkte sind:**

- EMV Grundlagen und Dimensionierung von Filtern
- EMV von isolierten DC/DC Konvertern
- EMV unterschiedlicher Leiterplattendesigns
- Aktive Nahfeldsonden, die smarte Art Störern auf die Spur zu kommen
- Live Messungen an Filterplatinen

#### **Seminarort:**

Würth Elektronik eiSos GmbH & Co. KG – Customer Applications Center  
Parkring 29  
85748 Garching bei München  
Donnerstag, 05.04.2018 von 08:30 bis ca. 15:00 Uhr  
Parkmöglichkeiten im Parkhaus vorhanden (kostenpflichtig): Parkring 19

Bitte melden Sie sich bis spätestens Freitag, den 23. März 2018 an, da die Teilnehmerzahl begrenzt ist.

**Wir möchten Sie zudem bitten, bei der Registrierung im Kommentarfeld anzugeben, ob Sie von der Würth Elektronik oder der EMV-Service GmbH eingeladen wurden.**

Anmeldungen bitte unter [www.we-online.de/seminarregistration](http://www.we-online.de/seminarregistration)

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

Mit freundlichen Grüßen  
**Würth Elektronik eiSos GmbH & Co. KG**



## Agenda

### zum EMV Seminar am 05. April 2018 in Garching bei München

8:30 – 9:00	<i>Eintreffen der Teilnehmer und Registration</i>
9:00 – 10:00	<b>Grundlagen und Anforderungen</b>
10:00 – 10:15	<i>Kaffeepause</i>
10:15 – 11:15	<b>Eingangsfiler und EMV-Messungen</b>
11:15 – 12:15	<b>Isolierte DC/DC-Wandler</b>
12:15 – 13:15	<i>Mittagspause</i>
13:15 – 14:15	<b>EMV unterschiedlicher Leiterplattendesigns (Layout)</b>
14:15 – 15:00	<b>Messungen mit aktiver Nahfeldsonde</b>
15:00	<i>Feedback &amp; Verabschiedung</i>