

Technische Ausstellung  
in der AMO von 08.30  
bis 17.00 Uhr



AMO – Kulturhaus, Erich-Weinert-Straße 27, 39104 Magdeburg

## 18. EMV – Industrieseminar in Magdeburg am 09. November 2021

Anmeldung unter: [EMV - Seminare \(ovgu.de\)](https://www.ovgu.de/EMV-Seminare)

Koordinator EMV Unterstützung: [wolfgang.weinert@ovgu.de](mailto:wolfgang.weinert@ovgu.de)

Mobil: 0178 8542 487

Uhrzeit	Saal 1 im EG	Saal 2 im 1. OG	Raum im EG
09.10 – 10.00 Uhr	<b>Begrüßung u. Plenarvortrag</b> <b>Würth Elektronik eiSos GmbH&amp;Co.KG</b> Referentin: Sarah Moschütz <i>Der Herzschlag der Schaltung- Frequenzprodukte und EMV</i>	<b>Begrüßung u. Plenarvortrag</b> <b>Schurter AG</b> Referent: Herbert Blum <i>Hochpermeablen Kernmaterialien für die EMV - Praxis</i>	<b>EMV – Workshops</b> <b>im kleinen Kreis</b>
10.00 – 10.30 Uhr	<b>Frühstückspause (Ausstellungsbereich in der AMO im EG - Bereich)</b>		
10.30 – 11.15 Uhr	<b>Statex Produktions – u. Vertr. GmbH</b> Referent: Sebastian Wessels / Stefan Harms <i>Einsatzmöglichkeiten und Vorteile von metallisierten Textilien in der EMV</i>	<b>Würth Elektronik eiSos GmbH&amp;Co.KG</b> Referent: Steffen Schulze <i>Elektromagnetische Schirmung</i>	<b>Schurter AG</b>
11.30 – 12.15 Uhr	<b>PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH</b> Referent: Frank Willberg / Patrick Hartmann <i>Thermomanagement in der Geräteentwicklung</i>	<b>RECOM Engineering GmbH&amp;Co.KG</b> Referent: Florian Boess <i>EMV d. DC/DC u. NT - Technologien</i>	<b>Statex Produktions – u. Vertr. GmbH</b>
12.15 – 13.00 Uhr	<b>Mittagspause</b>		
13.00 – 13.45 Uhr	<b>Würth Elektronik eiSos GmbH&amp;Co.KG</b> Referent: Johann Waldherr <i>Nachhaltige Lebensmittelproduktion mit Horticulture LEDs – Grundlagen, Anwendungen, Vorteile u. EMV - Lösungen</i>	<b>PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH</b> Referent: Thomas Schulze <i>Robuste Leiterplattenverbindungen mit ScaleX – Technologie</i>	<b>PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH</b> Referent: Frank Willberg / Patrick Hartmann <i>Thermomanagement in der Geräteentwicklung</i> <i>Anhand von Praxisbeispielen, sowie Gehäuse und Kühlkörpermuster inkl. TIM Material</i>
14.00 – 14.45 Uhr	<b>Langer EMV – Technik GmbH</b> Referent: Dr. Philipp Günther <i>Störfestigkeit: Phänomene auf der Baugruppe</i>	<b>Würth Elektronik eiSos GmbH&amp;Co.KG</b> Referent: Thomas Hess <i>Derating von Steckverbindern</i>	<b>PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH</b> Referent: Thomas Schulze <i>Leiterplattenanschlusstechnik ScaleX in der Praxis -Hand on Products-</i>
14.45 – 15.15 Uhr	<b>Kaffepause</b>		
15.15 – 16.00 Uhr	<b>Feuerherdt GmbH</b> Referent: Doris Hünerfauth <i>Innovative EMV Lösungen Made in Germany: Die Entwicklung kundenspezifischer Kontaktfedern am Beispiel CERN</i>	<b>LUMILOOP GmbH</b> Referent: Eike Suthau <i>Störfestigkeit: Einfluss von Oberwellen auf E-Feld-Messungen mit Groundplane</i>	
Hinweise:	<b>Die Veranstaltung findet gemäß aktueller Corona Hygienemaßnahmen als 3G Veranstaltung statt.</b> <b>Bitte bringen Sie einen gültigen Coronatest bzw. Impfdokumente mit.</b> Das Parken ist auf den Parkplätzen des AMO – Kulturhauses kostenlos		
16.00 – 17.00 Uhr	Weitere Diskussionen von EMV – Fragen und Austausch von Erfahrungen aus der EMV – Szene zwischen Praktikern u. den Vertretern der ausstellenden Firmen		

**Würth Elektronik eiSos GmbH & Co. KG****EMC & Inductive Solutions**

Max-Eyth-Straße 1 · 74638 Waldenburg · Germany

Tel. +49 7942 945-0 · Fax +49 7942 945-5000

eiSos@we-online.de · www.we-online.de



<b>Verzeichnis der Aussteller:</b>			
AR Deutschland GmbH / Europe Ltd	H.-J. Seifert GmbH	Langer EMV – Technik GmbH	pk components GmbH
Phoenix CONTACT Deutschland GmbH	RECOM Electronic GmbH&Co.KG	Rohde & Schwarz Vertriebs GmbH&Co.KG	SAMTEC GmbH
Schurter AG	Feuerherdt GmbH	Rutronik Elektronische Bauelemente GmbH	LUMILOOP GmbH
Würth Elektronik eiSos GmbH&Co.KG	SE-TEC GmbH	Statex Produktions- u. Vertriebs GmbH	Rittal GmbH&Co.KG

Stand: 05.11.2021