


Technische Ausstellung
in der AMO von 08.30
bis 17.00 Uhr



AMO – Kulturhaus
Erich-Weinert-Straße 27
39104 Magdeburg

 **19. EMV – Industrieseminar in Magdeburg am 08. November 2022**



Anmeldung unter: [EMV - Seminare \(ovgu.de\)](http://EMV-Seminare.ovgu.de)
Kordinator EMV Unterstützung: wolfgang.weinert@ovgu.de
Mobil: 0178 8542 487

Uhrzeit	Saal 1 im EG		
09.10 – 10.00 Uhr	Begrüßung u. Plenarvortrag PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH Referent: Dr. Rüdiger Meyer <i>Empowering the „All Electric Society“</i> <i>Eine globale Gesellschaft, in der regene-rative und bezahlbare elektrische Energie in ausreichendem Maß vorhanden ist.</i>		
10.00 – 10.30 Uhr	Frühstückspause (Ausstellungsbereich in der AMO im EG – Bereich)		
Uhrzeit	Saal 1 im EG	Saal 2 im 1. OG	Raum im EG
10.30 – 11.15 Uhr	Rittal GmbH&Co.KG Referent: Hartmut Lohrey <i>EMV – Risiken in Steuerungs- und Schaltanlagen</i>	Statex Produktions- u. Vertr. GmbH Referent: Sebastian Wessels <i>Worauf man bei der Auswahl eines EMV Zertes achten sollte?</i>	
11.30 – 12.15 Uhr	PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH Referent: Sebastian Stamm <i>Signalintegrität und Impedanzen</i> <i>Einfluss von Frequenz, Geometrie, Material und Bauteilanordnung auf die Impedanz eines Steckverbinders.</i>	RECOM Engineering GmbH&Co.KG Referent: Maximilian Bichler <i>Immunitätsprüfungen bei Schaltnetzteilen</i> <i>Dieser Vortrag beschäftigt sich genau mit diesem Thema – Immuntätsprüfungen bei Schaltnetzteilen, was passieren kann und was Abhilfe schafft.</i>	
12.15 – 13.00 Uhr	Mittagspause		
13.00 – 13.45 Uhr	Schurter GmbH Referent: Herbert Blum <i>Simulieren von Gleichtaktrosseln mit SPICE</i> <i>Die SPICE-Modelle helfen Elektronikdesignern, das beste Produkt für ihre Anwendung zu finden ...</i>	PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH Referent: Frank Kölske <i>Einsatz von Lichtwellenleitern im EMV-Umfeld</i>	Rittal GmbH&Co.KG Referent: Hartmut Lohrey <i>EMV – Risiken in Steuerungs- und Schaltanlagen</i>
14.00 – 14.45 Uhr	Würth Elektronik eiSos GmbH&Co.KG Referent: Paul Gundelach <i>Bluetooth: Versionen, Vorteile und Missverständnisse</i>	Feuerherdt GmbH Referent: Doris Hünerfauth <i>Anwendungsspezifische EMV – Dichtungen: Bewährte Materialien und Innovationen</i>	PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH Referent: Frank Kölske <i>Lichtwellenleiter-Anschlusstechnik in der Praxis</i>
14.45 – 15.15 Uhr	Kaffeepause		
15.15 – 16.00 Uhr	LUMILOOP GmbH Referent: Eike Suthau <i>Untersuchungen zur Isotropie von Feldsonden mit drei und sechs Monopolen und deren Eignung für die Feldmessung in Modenverwirblungskammern</i>	Würth Elektronik eiSos GmbH&Co.KG Referent: Steffen Schulze <i>SPE (Single Pair Ethernet) – die Schnittstelle aus EMV Sicht</i>	Würth Elektronik eiSos GmbH&Co.KG Referent: Fabian Kubat <i>FYE – Find Your Engineer das Experten – Netzwerk</i>
Hinweise:	Die Veranstaltung findet gemäß den zum Veranstaltungszeitpunkt aktuell vorgeschriebenen Corona-Hygienemaßnahmen statt. 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		

Bearbeitungsstand 14.10.2022

Verzeichnis der Aussteller:			
Feuerherdt GmbH	Lumiloop GmbH	Gudeco GmbH	MPE-Garry GmbH
Phoenix Contact Deutschland GmbH	Phoenix Testlab GmbH	RUTRONIK	SAMTEC GmbH
Rittal GmbH&Co.KG	ROHDE & SCHWARZ Vertriebs-GmbH	Schurter AG	SE-TEC GmbH
Statex Produktions- u. Vertriebs GmbH	Würth Elektronik eiSos GmbH&Co.KG	RECOM Electronic GmbH&Co.KG	pk components GmbH
Telemeter Electronic GmbH	H.-J. Seifert GmbH		

Über weitere Anmeldungen von Ausstellern und Kurzvorträgen würden wir uns sehr freuen.