


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))

Koordinator EMV Unterstützung: 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	Begrüßung u. Plenarvortrag PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH Referent: Dr. Rüdiger Meyer <i>Empowering the „All Electric Society“ Eine globale Gesellschaft, in der regenerative und bezahlbare elektrische Energie in ausreichendem Maß vorhanden ist.</i>	Begrüßung u. Plenarvortrag In Planung Referent:	EMV – Workshops im kleinen Kreis
10.00 – 10.30 Uhr	Frühstückspause (Ausstellungsbereich in der AMO im EG – Bereich)		
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>	In Planung Referent:
11.30 – 12.15 Uhr	PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH Referent: Sebastian Stamm <i>Signalintegrität und Impedanzen Einfluss von Frequenz, Geometrie, Material und Bauteilanordnung auf die Impedanz eines Steckverbinders.</i>	RECOM Engineering GmbH&Co.KG Referent: Maximilian Bichler <i>In Planung</i>	In Planung Referent:
12.15 – 13.00 Uhr	Mittagspause		
13.00 – 13.45 Uhr	Schurter GmbH Referent: Herbert Blum <i>In Planung</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	LUMILOOP GmbH Referent: Eike Suthau <i>In Planung</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	Würth Elektronik eiSos GmbH&Co.KG Referent: Paul Gundelach <i>Bluetooth: Versionen, Vorteile und Missverständnisse</i>	Würth Elektronik eiSos GmbH&Co.KG Referent: <i>In Planung</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 29.04.2022

Verzeichnis der Aussteller:			
Feuerherdt GmbH	Lumiloop GmbH		
Phoenix Contact Deutschland GmbH	RECOM Electronic GmbH&Co.KG	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		

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