

Technische Ausstellung
in der ExFa von 08.30
bis 17.00 Uhr



Experimentelle Fabrik, Sandtorstr. 23, 39106 Magdeburg

18. EMV-Industrieseminar in Magdeburg am 09. November 2021

09.10 - 10.00 Uhr Begrüßung u. Plenarvortrag (A) im Konferenzraum Absorberhalle in der ExFa
Würth Elektronik eiSos GmbH & Co.KG, Referent: Sarah Moschütz
Der Herzschlag der Schaltung - Frequenzprodukte und EMV

09.10 - 10.00 Uhr Begrüßung u. Plenarvortrag (B) im Konferenzraum 1. OG in der ExFa
Schurter GmbH
Referent: Herbert, Blum
mit hochpermeablen Kernmaterialien für die EMV-Praxis

Filter

Anmeldeformular unter: <http://www.emv.ovgu.de/Industrie/Seminare.html>

Koordinator EMV Unterstützung wolfgang.weinert@ovgu.de
Mobilfunk: 0178 8542 487

10.00 - 10.30 Uhr Frühstückspause (Ausstellungsbereich in der ExFa)

	Vortrag im Konferenzraum Absorberhalle in der ExFa	Vortrag im Konferenzraum 1. OG in der ExFa	Vorträge noch in der Klärung	EMV-Workshops im kleinem Kreis
10.30 - 11.15 Uhr	Statex Produktions- u. Vertr. GmbH Referent: Sebastian Wessels Thema: Einsatzmöglichkeiten und Vorteile von metallisierten Textilien in der EMV	SAMTEC Europe GmbH Referent: Prediger, Verena Thema: Highspeed B2B Steckverbindungen	Langer EMV - Technik GmbH Thema: in der Planung Thema: in der Planung	Weitere EMV Fragen an den Referenten - Vertiefung der EMV, Beispiele, Vorführungen usw. 4. OG- Seminarräume in der ExFa
11.30 - 12.15 Uhr	PHOENIX CONTACT Deutschland Refer.: Frank Willberg/P. Hartmann Thema: Thermomanagement in der Geräteentwicklung	RECOM Engineering GmbH & Co KG Referent: Florian Boess EMV d. DC/DC u. NT-Technologien	AR Deutschland GmbH Thema: in der Planung	Schurter GmbH Workshop: R 4-XX Statex Prod.- u. Vertr. GmbH Workshop: R 4-XX
12.15 - 13.00 Uhr	Mittagspause (im ExFa-Bereich) - weiter Ausstellungen, technische Vorführungen u. Besichtigung der EMV-Labore Modenverwirbelungskammer, Absorberhalle, Prüffeld zur "Power-Quality" in der ExFa u. an dem Lehrstuhl EMV -			
13.00 - 13.45 Uhr	Würth Elektronik eiSos GmbH & Co.KG Referent: Johann Waldherr Thema: Nachhaltige Lebensmittelproduktion mit Horticulture LEDs – Grundlagen, Anwendungen, Vorteile u. EMV-Lösungen	PHOENIX CONTACT Deutschland Referent: Thomas Schulze Thema: Robuste Leiterplattenverbindungen mit ScaleX-Technologie	Telemeter Electronic GmbH Thema: in der Planung Rittal GmbH & Co. KG Thema: in der Planung	EMV-Workshops im kleinem Kreis PHOENIX CONTACT Deutschland Workshop: R 4-XX Firma Workshop: R 4-XX
14.00 - 14.45 Uhr	Firma Referent: Thema: in der Planung	Würth Elektronik eiCan GmbH & Co.KG Referent: Thomas Hess Thema: Derating bei Steckverbindern und EMV	Gauss Instruments GmbH Thema: in der Planung	Firma Workshop: Firma Workshop:
14.45 - 15.15 Uhr	Kaffeepause (Absorberhalle in der ExFa)			
15.15 - 16.00 Uhr	EMV-Kurzvorträge im Konferenzraum Absorberhalle in der ExFa Lehrstuhl EMV der OvGU Referenten: Dr. Mathias Magdowski, ... EMV-Themengruppe 1	EMV-Kurzvorträge im Konferenzraum 1. OG in der ExFa Lehrstuhl EMV der OvGU Referenten: Jörg Petzold, ... EMV-Themengruppe 2		EMV-Workshops im kleinem Kreis Lehrstuhl EMV der OvGU Referenten: Workshop:
Hinweise:				

16.00 - 17.00 Uhr Weitere Diskussion von EMV-Fragen und Austausch von Erfahrungen aus der EMV-Szene zwischen Praktikern u. den Vertretern der ausstellenden Firmen.

Verzeichnis der Aussteller:

AR Deutschland GmbH
AMETEK CTS Germany GmbH
Farnell
Feuerherdt GmbH
GAUSS INSTRUMENTS GmbH

H.-J. Seifert GmbH
Langer EMV-Technik GmbH
Kitagawa GmbH
PIKATRON GmbH
pk components GmbH

Phoenix Contact GmbH
RECOM Electronic GmbH & Co. KG
Rohde & Schwarz Vertriebs GmbH & Co. KG
Rittal GmbH & Co. KG
SAMTEC GmbH
Statex Produktions- und Vertriebs GmbH

Schurter AG
Stand der IEEE EMC Society
SE-TEC GmbH
Telemeter Electronic GmbH
Würth Elektronik eiSos Gruppe - eiSos
IEEE German EMC Chapter