

21. EMV – Industrieseminar in Magdeburg

am Dienstag, 05. November 2024

Veranstaltungsort:
AMO – Kulturhaus
Erich-Weinert-Straße 27
39104 Magdeburg



Technische Ausstellung
von 08:30h bis 17:00h



OTTO VON GUERICKE
UNIVERSITÄT
MAGDEBURG

LEHRSTUHL FÜR
ELEKTROMAGNETISCHE
VERTRÄGLICHKEIT



www.emv.ovgu.de

direkt zur [Anmeldung](#)

Hauptsponsor 2024:



Zeit	AMO - Saal 1 im EG			
09.00h – 09.15h	Begrüßung sowie Seminardetails von Dr. Wolfgang Weinert & Jan Bertelsen			
09.15h – 10.00h	Plenarvortrag "Gleichstromnetze – eine echte Alternative" Rainer Durth / Phoenix Contact			
10.00h – 10.30h	Frühstückspause (Ausstellungsbereich und Foyer im EG)			
Zeit	AMO - Saal 1 im EG	AMO - Saal 2 im 1. OG	EXFA - Saal	EXFA - Labor
10.30h – 11.15h	PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH Referent: Andy Schäfer <i>Thema: Geprüfte Leiterplattenklemmen für Single Pair Ethernet (SPE) Sind konventionelle Printklemmen für die Datenübertragung geeignet?</i>	Würth Elektronik eiSos GmbH&Co.KG Referent: Andreas Temmler <i>Thema: ESD – manchmal noch unterschätzt</i>		
11.30h – 12.15h	Schurter GmbH Referent: Herbert Blum <i>Thema: EMV-Störungen auf dem Erdleiter</i>	LUMILOOP GmbH Referent: Eike Suthau <i>Beschleunigte Störfestigkeitstest in Modenverwirbelungskammern</i>		
12.15h – 13.00h	Mittagspause (Ausstellungsbereich und Foyer im EG)			

Zeit	AMO - Saal 1 im EG	AMO - Saal 2 im 1. OG	EXFA - Saal	EXFA - Labor
13.00h – 13.45h	<p>PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH Referent: Holger Heckler <i>Thema:</i> <i>Einsatz von EMV-Filtern in Umgebungen, in denen mit transienten Überspannungen gerechnet werden muss.</i> <i>Gefährdung von Filter-Bauteilen und nachgelagerten Betriebsmitteln und deren wirksamer Schutz.</i></p>	<p>Würth Elektronik eiSos GmbH&Co.KG Referent: Jost Schlamann <i>Thema:</i> <i>Thermal Management</i> <i>Kompaktere und leistungsfähigere Geräte bedeuten heißere Arbeitsumgebungen.</i> <i>Finden Sie heraus, wie Sie das richtige Thermal-Schnittstellenmaterial für Ihr Design auswählen und wie Sie die Zuverlässigkeit Ihrer Designs erhöhen.</i></p>		
14.00h – 14.45h	<p>RECOM Engineering GmbH&Co.KG Referent: Florian Boess <i>Thema:</i> <i>EMV gerechtes Leiterplatten Layout Design und Filter Lösungen für modulare DC/DC-Wandler Applikationen.</i></p>	<p>HB Protective Wear GmbH & Co.KG Referent: Christine Wagner <i>Thema:</i> <i>Physikalische Grundlagen und deren Auswirkung auf die Fertigung von ESD sensiblen Bauteilen</i></p>	<p>Shuttle zur EXFA 13.45 – 14.00h</p> <p>Würth Elektronik eiSos GmbH&Co.KG OvG Universität - IMT Referenten: Steffen Schulze, Dr. Moawia Al-Hamid <i>Thema:</i> <i>Workshop zur Entstörung von Sperrwandlern.</i></p>	<p>Würth Elektronik eiSos GmbH&Co.KG OvG Universität - IMT Referenten: Steffen Schulze, Dr. Moawia Al-Hamid <i>Thema:</i> <i>Live-Messungen an Sperrwandlern im EMV-Labor</i></p> <p>Shuttle zum AMO 15.45 – 16:00h</p>
14.45h – 15.15h	Kaffeepause (Ausstellungsbereich und Foyer im EG)			
15.15h – 16.00h	<p>Name Unternehmen folgt Referent: <i>Thema folgt</i></p>	<p>Name Unternehmen folgt Referent: <i>Thema folgt</i></p>		

Informationen und Hinweise:

- Das Parken ist auf den Parkplätzen des AMO-Kulturhauses kostenlos.
- Bitte legen Sie den erhaltenen Parkausweis in Ihr Fahrzeug oder fragen Sie am Empfang nach einem neuen.
- Das Catering in den Pausen ist für alle angemeldeten Teilnehmer frei.
- Jeder Teilnehmer erhält eine Teilnahmebestätigung.
- Die Veranstaltung findet gemäß den zum Veranstaltungszeitpunkt aktuell vorgeschriebenen Corona- Hygienemaßnahmen statt.

Shuttle-Service zur Experimentellen Fabrik (ExFa):
Zu den Vorträgen in der ExFa und zur Besichtigung des Labors
bieten wir einen Bus-Shuttle-Service an.

Abfahrtszeiten:

AMO-Kulturhaus zur ExFa: 13.45h
ExFa zum AMO-Kulturhaus: 15:45h



Ansprechpartner Organisation:

Dr. Wolfgang Weinert, OVGU
wolfgang.weinert@ovgu.de
Mobil: 0178 8542 487

Jan Bertelsen; PHOENIX CONTACT
jan.bertelsen@phoenixcontact.de
Mobil: 0173 2597761

Dirk Potratz, WÜRTH ELEKTRONIK
dirk.potratz@we-online.de
Mobil: 0171 3374 693

Aussteller:



**WÜRTH
ELEKTRONIK**
MORE THAN
YOU EXPECT



Hauptsponsor 2024: