

# 22. EMV-Industrieseminar

Mit  
Fachausstellung



OTTO VON GUERICKE  
UNIVERSITÄT  
MAGDEBURG

LEHRSTUHL FÜR  
ELEKTROMAGNETISCHE  
VERTRÄGLICHKEIT



Magdeburg

FESTUNG MARK

Hohefortewall 1, 39104 Magdeburg

Dienstag, 04. November 2025 / 09:00h – 17:00h

Anmeldung unter:

[EMV: EMV-Industrieseminare \(ovgu.de\)](http://EMV:EMV-Industrieseminare(ovgu.de))



Sehr geehrte Interessierte und Fachleute der **Elektromagnetischen Verträglichkeit (EMV)**,

wir freuen uns, Sie zum **22. Magdeburger EMV-Industrieseminar** einzuladen! Dieses jährlich stattfindende Seminar, organisiert vom **Lehrstuhl Elektromagnetische Verträglichkeit der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg**, ist ein bedeutendes Ereignis in der EMV-Szene Mitteldeutschlands und darüber hinaus.

**Leitthema:**

**EMV-Schutztechnologien – Herausforderungen an Industrie, Wirtschaft und Gesellschaft**

Technologien, Lösungen, Bauelemente, Materialien, Prüftechnik und Methoden

Unsere Veranstaltung bietet eine hervorragende Gelegenheit, sich über aktuelle Entwicklungen und praktische Lösungen im Bereich der EMV und der Elektronikentwicklung auszutauschen. Folgen Sie dem Link zur Anmeldung und informieren Sie sich über die diesjährigen Themen und Schwerpunkte.

Neben Fachvorträgen und Firmenausstellungen bieten wir ein gemeinsames Mittagessen für alle Teilnehmer\*innen. Es erwarten Sie zusätzliche kurze Vorträge in der Experimentellen Fabrik der OVGU. Die fußläufig erreichbar ist.

**Die Teilnahme am 22. Magdeburger EMV-Industrieseminar ist kostenlos. Jeder Teilnehmer erhält eine Teilnahmebescheinigung.**

Melden Sie sich noch heute an und seien Sie Teil dieser spannenden Veranstaltung!

Hauptsponsor 2025:



**WÜRTH  
ELEKTRONIK**  
MORE THAN  
YOU EXPECT

Ansprechpartner Organisation:

Dr. Wolfgang Weinert; OVGU  
[wolfgang.weinert@ovgu.de](mailto:wolfgang.weinert@ovgu.de)  
Mobil: 0178 8542 487

Dirk Potratz, WÜRTH ELEKTRONIK  
[dirk.potratz@we-online.de](mailto:dirk.potratz@we-online.de)  
Mobil: 0171 3374 693

Toni Klösges, WÜRTH ELEKTRONIK  
[toni.kloesges@we-online.de](mailto:toni.kloesges@we-online.de)  
Mobil: 0151 1463 1834