

## **Zahlreiche Beiträge auf der EMV2016 in Düsseldorf**

13.01.2016 - Der Lehrstuhl für EMV ist auch auf der diesjährigen EMV-Konferenz (<https://www.mesago.de/de/EMV/home.htm>), die vom 23. bis 25. Februar in Düsseldorf stattfindet, mit zahlreichen Vorträgen vertreten.

Dazu gehören:

- ▶ Dipl.-Phys. Jörg Petzold: "Streuung an Hohlraumresonatoren mit kleinen Aperturen und nicht linearer Beladung"
- ▶ M.Sc. Anke Fröbel: "Analyse von Dämpfungs- und Diversitätseffekten bei Oberschwingungen mittels Frequenz-Kopplungs-Admittanz-Matrizen"
- ▶ M.Sc. Xiaowei Wang: "Statistische Ermittlung der Direktivität eines elektrisch großen Prüflings mittels analytischer und numerischer Verfahren"
- ▶ Dr.-Ing. Moawia Al-Hamid: "Wirkung von Kabelferriten oberhalb von 1GHz durch eine neue Betrachtung der elektrischen Parameter"
- ▶ Dr.-Ing. Moawia Al-Hamid: "Bewertungsrisiken bei Störaussendungsmessungen von Prüflingen mit angeschlossenen Leitungen in GTEM-Zellen"
- ▶ M.Sc. Enrico Pannicke: "Elektromagnetische Verträglichkeit im Kontext der Produktentwicklung für die interventionelle Magnetresonanztomographie"
- ▶ M.Sc. Johanna Kasper: "Experimentelle Untersuchung der Einkopplung statistischer elektromagnetischer Felder in Leitungsnetzwerke"
- ▶ Dr.-Ing. Mathias Magdowski: "Messung der Einkopplung statistischer elektromagnetischer Felder in eine verdrehte Doppelleitung mit angepasstem Leitungsabschluss"

◀ Vorherige Meldung    Nächste Meldung ▶