

## Wieder zahlreiche Beiträge auf der EMV 2018 in Düsseldorf



15.12.2017 - Der Lehrstuhl für Elektromagnetische Verträglichkeit ist auch im kommenden Jahr an der zweijährlich stattfindenden EMV-Konferenz in Düsseldorf mit zahlreichen Vorträgen vertreten.

Dazu gehören:

- M. Sc. Johanna Kasper: "Modellierung der Einkopplung statistischer Felder in geschirmte Mehrfachleitungen"
- M. Sc. Moustafa Raya: "Anwendung von Fitting-Methoden zu Entwurf von Netzwerkmodellen für E-Fahrzeugkomponenten"
- M. Sc. Matthias Hirte - "Elektrisches Ersatzschaltbild für Lager von Elektromotoren"
- Dipl.-Phys. Jörg Petzold: "Effiziente Berechnung der Streuung an elektrisch großen Leitern im Freiraum und Resonator"
- M. Sc. Benjamin Willmann: "WPT-Stand der Normungstätigkeiten"
- Dr.-Ing. Mathias Magdowski: "Erste Ergebnisse für die gemessene Direktivität von realen Prüflingen aus dem DEBoRA-Projekt"
- M. Sc. Enrico Pannicke: "Die Modenverwirbelungskammer als alternative Messumgebung für Kompatibilitätstest in der Magnetresonanztomographie"
- cand. B. Sc. Sebastian Schwarz: "Nutzung des Konzepts einer Modenverwirbelungskammer zur EMV- und Leseratenoptimierung eines Radio-Frequency-Identification-Tunnelgates"
- Dr.-Ing. Moawia Al-Hamid: "Vergleichende Bewertung verschiedener normativer Störemissionsmessungen an einer

Elektrofahrzeug"

- ▶ M. Sc. Anke Fröbel: "Leistungsaufnahme von LED-Lampen bei vorverzerrter Klemmenspannung"

Die Konferenz findet vom 20. bis 22. Februar 2018 in Halle 3 der Messe Düsseldorf statt.

◀ Vorherige Meldung

Nächste Meldung ▶