



News

EMV-Doktorandentreffen 2016 in Magdeburg

16.03.2016 - Auch in diesem Jahr findet im Rahmen des German IEEE EMC Chapters ein Doktorandentreffen statt, bei dem Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen aus verschiedenen Hochschulen in einer lockeren Atmosphäre netzwerken und sich fachlich austauschen können. In diesem Jahr wird das Treffen am 19.7. in Magdeburg stattfinden.

> mehr ... (https://www.emv.ovgu.de/home/News/EMV_Doktorandentreffen+2016+in+Magdeburg-p-420.html)

Lange Nacht der aufgeschobenen Hausarbeiten

29.02.2016 - Bei der > Langen Nacht der aufgeschobenen Hausarbeiten (<https://www.facebook.com/events/1675504736056100>) geht es vor allem um eines: das gemeinsame Schreiben! Die Studentische Schreibberatung lädt euch herzlich dazu ein, den einsamen Schreibtisch zu verlassen und endlich das (über)fällige Schreibprojekt anzugehen oder gar zu beenden - egal aus welcher Fachrichtung ihr kommt oder woran ihr gerade schreibt. Neben Raum und Gelegenheit zum Schreiben, sind auch zahlreiche Aktionen geplant: Es gibt ein vielfältiges Rahmenprogramm mit Kurzworkshops zum wissenschaftlichen Schreiben, z.B.:

Wann? 03. März 18 - 01 Uhr

Wo? Gebäude 22 A, 2.
Etage

> mehr ... (<https://www.emv.ovgu.de/home/News/Lange+Nacht+der+aufgeschobenen+Hausarbeiten.html>)

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.

- ▶ 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"

> mehr ... (<https://www.emv.ovgu.de/home/News/Zahlreiche+Beitr%C3%A4ge+auf+der+EMV2016+in+D%C3%BCsseldorf.html>)

