



## News

### Jahresbericht 2015

09.12.2015 - Der gemeinsame Jahresbericht der Lehrstühle für Elektrische Antriebssysteme, Elektrische Netze und Alternat  
 Elektroenergiequellen, Elektromagnetische Verträglichkeit & Leistungselektronik steht jetzt zum › Download ([http://wase.urz.uni-magdeburg.de/magdowsk/get2/Jahresbericht2015\\_web.pdf](http://wase.urz.uni-magdeburg.de/magdowsk/get2/Jahresbericht2015_web.pdf)) bereit. Er gibt einen Überblick der Lehr- und Forschungstätigkeit der genannt Lehrstühle im vergangenen Jahr.

### Gratulation an Xiaofeng Pan zur erfolgreichen Promotion

30.11.2015 - Die Mitarbeiter des Lehrstuhls für elektromagnetische Verträglichkeit gratulieren ihrem externen Promovenden  
 Xiaofeng Pan von der Daimler AG zum erfolgreichen Abschluss seiner Promotion.

› mehr ... (<https://www.emv.ovgu.de/home/News/Gratulation+an+Xiaofeng+Pan+zur+erfolgreichen+Promotion.html>)

### Messplatz zur Bestimmung der Sensitivität von Empfangsspulen in der MRT

24.11.2015 - Im Rahmen des Forschungscampus › STIMULATE (<http://www.forschungscampus-stimulate.de/>) wurde ein Messstanz  
 zur Bestimmung der Sensitivität von MR-Empfangsspulen realisiert. Im Gegensatz zu etablierten Methoden ist diese unabhängig von der Bildgebung im Magnetresonanztomographen, da sie die Sensitivität durch eine direkte Messung der elektromagnetischen Felder bestimmt. Mehr Informationen gibt es › hier (<http://www.forschungscampus-stimulate.de/de/stimulate/news/aktuelles/messplatz-zur-bestimmung-der-sensitivitaet-von-empfangsspulen-in-der-mrt.html>) .