



News

Erfolgreiche Teilnahme am 17. Uni-Hochhauslauf

26.01.2015 - Beim 17. Uni-Hochhauslauf am 21. Januar im Campustower belegte das Team der IEEE Studentbranch der OVGU einen erfolgreichen 8. Platz. Die 14 Etagen mit insgesamt ca. 230 Stufen wurden von Julia Bauch, Lars Middelstädt (beide Lehrstuhl für Leistungselektronik) und Mathias Magdowski (Lehrstuhl für EMV) erklommen. Vorher mussten noch 60 Metr in der Ebene zurückgelegt werden. In der Einzelwertung reichte es für die Plätze 178 (in 106,5 s), 62 (in 73,2 s) und 50 (in 71,6 s). Insgesamt nahmen 200 Einzelstarter und 16 Mannschaften am Hochhauslauf teil.

> mehr ... (https://www.emv.ovgu.de/home/News/Erfolgreiche+Teilnahme+am+17_+Uni_Hochhauslauf-p-374.html)

Jahresbericht 2014

27.11.2014 - Der gemeinsame Jahresbericht der Lehrstühle für Elektrische Antriebssysteme, Elektrische Netze und Alternat Elektroenergiequellen, Elektromagnetische Verträglichkeit & Leistungselektronik steht jetzt zum Download (https://www.emv.ovgu.de/emv_media/Downloads/Institutsberichte/Jahresbericht_2014_web.pdf) bereit. Er gibt einen Überblick der Lehr- und Forschungstätigkeit der genannten Lehrstühle im vergangenen Jahr.

12. Magdeburger EMV-Industrieseminar mit Teilnehmerrekord

18.11.2014 - Am 04. November fand unter der Leitung von Prof. Vick das mittlerweile 12. Magdeburger Industrieseminar für Elektromagnetische Verträglichkeit statt. Das diesjährige Schwerpunktthema lautete "EMV-Technologien für die Medizintechnik". Das diese Thematik aktuell sehr gefragt ist, konnte man an hohen Beteiligung ablesen. Mit 181 Teilnehmer aus etwa 90 Firmen wurde in diesem Jahr ein neuer Teilnehmerrekord aufgestellt. Die Seminarteilnehmer konnten aus 15 Vorträgen auswählen, die in zwei Tagungsräumen parallel angeboten wurden.

> mehr ... (https://www.emv.ovgu.de/home/News/12_+Magdeburger+EMV_Industrieseminar+mit+Teilnehmerrekord-p-366.html)

« 19 20 21 22 24 25 26 27

RSS (https://www.emv.ovgu.de/home/News.rss)