



News

Unterhaltsame Forschung beim Science Slam

07.06.2016 - Am 06. Juli öffnete das Schauspiel Leipzig seine Türen und überließ die "Große Bühne" den sechs Science

 Slammern, die aus nah und fern angereist waren, um dem Publikum ihr Fach- und Forschungsgebiet möglichst unterhaltsam zu erklären.

- ▶ Lydia Möcklinghoff (Ameisenbären, Dortmund)
- ▶ Robert Niebsch (Digitale Schaltungen, Dresden)
- ▶ Philipp Cache (Ballistische Forensik, Potsdam)
- ▶ Haiko Schlögl (Medizin, Leipzig)
- ▶ Nils Rexin (Informatik, Oldenburg)
- ▶ Mathias Magdowski (Elektrotechnik, Magdeburg)

› mehr ... (<https://www.emv.ovgu.de/home/News/Unterhaltsame+Forschung+beim+Science+Slam.html>)

Video vom diesjährigen Lego-Praktikum bei YouTube verfügbar

24.05.2016 - Auf der Videoplattform YouTube ist jetzt das im Frühjahr produzierte › Video ([https://www.youtube.com/watch?](https://www.youtube.com/watch?v=nVnWycZoGAs)

 v=nVnWycZoGAs) vom Projektseminar Elektro-/Informationstechnik, dem sogenannten "Lego-Praktikum", verfügbar. Darin sind kurze Demonstrationen der zahlreichen entwickelten Prototypen zu bestaunen, zu denen z.B. ein Schokoladenplotter, ein elektrisches Katapult, ein Brückenlegeroboter, ein Lego-Schallplattenspieler oder ein Stiftkappensortierer gehören.

Gratulation an Ahmed Hassan zur erfolgreichen Promotion

24.05.2016 - Die Mitarbeiter des Lehrstuhls für elektromagnetische Verträglichkeit gratulieren ihrem ägyptischen Promovenc

 Ahmed Hassan zum erfolgreichen Abschluss seiner Promotion.

- ▶ Prof. Ralf Vick, Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg
- ▶ Prof. Karl-Heinz Gonschorek, ehem. Technische Universität Dresden

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