



News

Vorstellung des Konzept personalisierter Aufgaben mit anonymem Peer Review auf der Jahrestagung interStudies_2 in Greifswald

09.03.2021 - Unser Kollege Mathias Magdowski stellte das von ihm entwickelte und seit zwei Jahren in der Lehrveranstaltung "Grundlagen der Elektrotechnik" eingesetzte und erprobte Konzept personalisierter Aufgaben mit anonymem Peer als Posterpräsentation auf der Jahrestagung interStudies_2 vor. Diese hochschuldidaktische Konferenz fand am Donnerstag, den 2. Oktober an der Universität Greifswald statt.

- ▶ Personalisierbare Aufgaben und anonymer Peer-Review
- ▶ Personalisierbare Aufgaben und anonymer Peer Review mit Erklärvideos als Einreichung
- ▶ Frequently Asked Questions zu Personalisierbaren Aufgaben mit anonymem Peer Review
- ▶ Auswertung von 12 Durchläufen personalisierter Aufgaben mit anonymem Peer Review vom WiSe 2017/2018 bis zum SoSe 2019

> mehr ...

(https://www.emv.ovgu.de/home/News/Vorstellung+des+Konzept+personalisierter+Aufgaben+mit+anonymem+Peer++Review+auf+des+Jahrestagung+in+Studies_2+in+Greifswald.html)

Jahresbericht 2018

06.12.2018 - Der gemeinsame Jahresbericht der Lehrstühle für Elektrische Antriebssysteme, Elektrische Netze und Alternat Elektroenergiequellen, Elektromagnetische Verträglichkeit & Leistungselektronik steht jetzt zum > Download (https://wasd.urz.urmagdeburg.de/magdowsk/get2/Jahresbericht2018_web.pdf) bereit. Er gibt einen Überblick der Lehr- und Forschungstätigkeit der genannten Lehrstühle im vergangenen Jahr.

> mehr ... (<https://www.emv.ovgu.de/home/News/Jahresbericht+2018.html>)

Mäuse experimentieren in der Absorberhalle!

09.10.2018 - Bereits zum vierten Mal öffnete der Lehrstuhl für Elektromagnetische Verträglichkeit am 3. Oktober zum bundesweiten Maustüröffnertag seine Absorberhalle in der Experimentellen Fabrik. Die Veranstaltung "Türen Auf!" wird jährlich von der bekannten Sendung mit der Maus des Westdeutschen Rundfunks ins Leben gerufen. Dabei können öffentliche Einrichtungen, Firmen, Handwerksbetriebe und Forschungsinstitute ihre sonst für Kinder verschlossenen Türen öffnen und mit kleinen Demonstrationen und Experimenten zum Mitmachen und Nachdenken über Kunst, Kultur, Naturwissenschaft und Technik anregen. Eingeladen in Magdeburg waren wie immer interessierte Kinder zwischen 5 und 10 Jahren, um alles über ferngesteuerte Autos und Funkwellen zu erfahren.

> mehr ... (<https://www.emv.ovgu.de/home/News/M%C3%A4use+experimentieren+in+der+Absorberhalle%21.html>)