



News

Jahresbericht 2022

15.12.2022 - Der gemeinsame Jahresbericht der Lehrstühle für Elektrische Antriebssysteme, Elektrische Netze und Alternat
 Elektroenergiequellen, Elektromagnetische Verträglichkeit & Leistungselektronik steht jetzt zum › Download
(<https://cloud.ovgu.de/s/SZt5Pcs8QsKG3N9>) bereit. Er gibt einen Überblick der Lehr- und Forschungstätigkeit der genannten Lehrstühl
im vergangenen Jahr.

Kreative und praktische Konstruktionen im LEGO-Praktikum 2023

24.07.2023 - Kreative und praktische Konstruktionen im LEGO-Praktikum 2023



› mehr ... (https://www.emv.ovgu.de/home/News/Kreative+und+praktische+Konstruktionen+im+LEGO_Praktikum+2023-p-958.html)

Praktische und künstlerische Erfindungen im LEGO-Praktikum 2022

23.02.2022 - Praktische und künstlerische Erfindungen im LEGO-Praktikum 2022



Eigentlich sollen die Studierenden im sogenannten "Projektseminar Elektrotechnik/Informationstechnik" nur das Programmieren in MATLAB lernen. Damit das aber nicht so theoretisch bleibt, bekommen die Studierenden in kleinen Gruppen jeweils eine große Kiste LEGO-Technik-Teile sowie einen programmierbaren Baustein nebst einigen Sensoren und Motoren zur Verfügung gestellt, die sich dann über eine spezielle Bibliothek in MATLAB ansteuern und programmieren lassen. Deshalb wird dieses Projektseminar oft auch nur "LEGO-Praktikum" genannt.

› mehr ... (https://www.emv.ovgu.de/home/News/Praktische+und+k%C3%BCnstlerische+Erfindungen+im+LEGO_Praktikum+2022-p-964.html)