

Praktikum: Aktoren für mechatronische Systeme

Sommersemester 2023

Prof. Dr.-Ing. Yves Burkhardt

Gemeinsam mit Prof. Rinderknecht, FB 16 (IMS)

- Piezoaktor
- Pneumatikaktor
- Elektrodynamischer Aktor
- Schleifringläufer-Asynchronmaschine
- Permanentmagnet-Synchronmotor
- Umrichter gespeiste Asynchronmaschine
- Linearmotor

Sprache: Deutsch

Anmeldung: Anmeldung bis 09.04.2023, 23:59 über TUCaN

Start: 19.04.2023

Praktikumsvorbesprechung (Pflicht): 11.04.2023

Raum: S3|11/08 **Uhrzeit:** 9:50 bis 11:30

Prüfung zur Sicherheitseinweisung (Pflicht): 13.04.2023

Raum: S3|11/0012 **Uhrzeit:** 14:25 bis 15:10

Download-Skript per Moodle-Kurs erhältlich ab 10.04.2023

Kontakt: praktikum@eas.tu-darmstadt.de



**Ausführliche
Übungsanleitungen**