

Praktikum: Aktoren für mechatronische Systeme

Sommersemester 2022



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT

Prof. Dr.-Ing. habil. Dr. h.c. Andreas Binder
Gemeinsam mit Prof. Rinderknecht, FB 16 (IMS)

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

Sprache: Deutsch

Anmeldung: Anmeldung bis 10.04.2022, 23:59 über TUCaN

Start: 20.04.2022

Praktikumsvorbesprechung (Pflicht): 12.04.2022

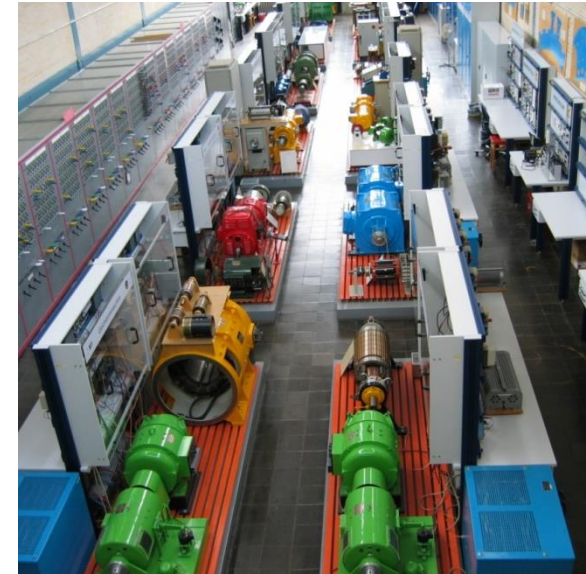
Raum: S103/123 **Uhrzeit :** 9⁵⁰ bis 11³⁰

Prüfung zur Sicherheitseinweisung (Pflicht): 14.04.2022

Raum: tba. **Uhrzeit:** 14²⁵ bis 15¹⁰

Download-Skript per Moodle-Kurs erhältlich ab 11.04.2022

Kontakt: praktikum@ew.tu-darmstadt.de



**Ausführliche
Übungsanleitungen**