

Elektrische Maschinen und Antriebe

WS 2020/21 (2+2)

Prof. Dr.-Ing. habil. Dr. h.c. Andreas Binder

- Grundgesetze der elektromechanischen Energie-wandlung
- Drehfelder und Wicklungssysteme
- Asynchronmaschinen
- Synchronmaschinen
- Gleichstromantriebe

Beginn: Ab 03.11.2020 (KW 45)

Wöchentliche Termine:

- **Aufgezeichnete Vorlesungen**

- **Live-Übungen** und –Tutorien über **Zoom:**

Di, 13:30 – 15:10 Uhr

Fr, 8:00 – 9:40 Uhr

Download-Skript per Moodle-Kurs, Printversion bei citycopies

Betreuer: A. Möller und R. Köster, Raum S3|10/216 und 220

Tel. 16-24188, amoeller@ew.tu-darmstadt.de; 16-24193, rkoester@ew.tu-darmstadt.de



PPT (download)
Skript, Aufgabensammlung