Neue Technologien bei elektrischen Energiewandlern und Aktoren

Sommersemester 2023

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

- Anwendung von Supraleitern für elektr. Energiewandler
- Aktive magnetische Lagerung ("magnetisches Schweben")
- Magnetohydrodynamische Energiewandlung
- Fusionsforschung

PPT (download)
Ausführliches Skript mit
Beispielen

Vorlesungssprache: Deutsch oder Englisch

Beginn: Mo, 17.04.2023, 12:35 - 16:05h

Präsenz: Gebäude S3|10, Raum 318

Kontakt: lehre@ew.tu-darmstadt.de







