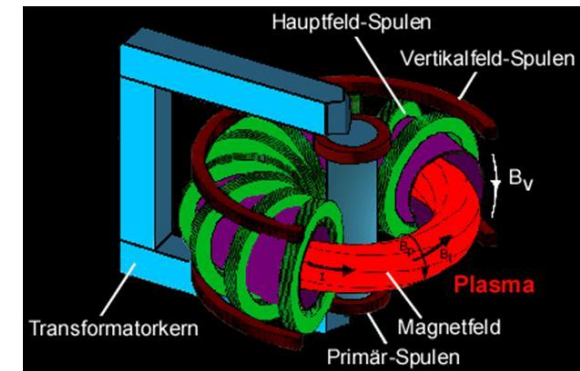


Neue Technologien bei elektrischen Energiewandlern und Aktoren

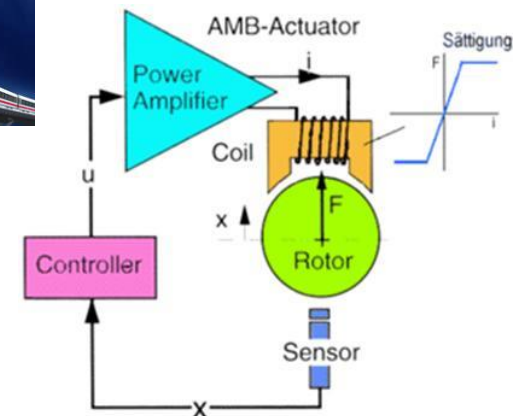
Sommersemester 2022

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, 11.04.2022, 10:45-12:25h

Präsenz: Gebäude S3|10, Raum 318

Kontakt: lehre@ew.tu-darmstadt.de