

LV-Infoblatt: Großgeneratoren und Hochleistungsantriebe



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT



Institut für
Elektrische
Energiewandlung

LV-Nummer: 18-bi-2020-vl und 18-bi-2020-ue

1 Aktuelles

Die Lehrveranstaltung wird in Präsenz angeboten.

2 Termine

Allgemein	
Anmeldezeitraum	Vor Beginn der LV
Vorlesung	01.12.2022, 14:00-19:00 02.12.2022, 08:00-15:00 26.01.2023, 14:00-19:00 27.01.2023, 08:00-15:00 02.02.2023, 14:00-19:00 03.02.2023, 08:00-15:00 09.02.2023, 14:00-19:00 (Ersatz) 10.02.2023, 08:00-15:00 (Ersatz)
Prüfungstermin	Siehe TUCaN
Aktualisierung der Kursunterlagen	1 Woche vor Beginn der LV

SoSe	
Keine Lehrveranstaltung, nur Prüfung	Termin, siehe TUCaN

Alle Termine können sich kurzfristig ändern und werden in diesem Dokument auf dem letzten Stand gehalten.

3 Anmeldung

Eine Anmeldung zur Vorlesung und / oder Prüfung findet über TUCaN statt.

4 Kursunterlagen und Vorbereitung

Die Unterlagen zum Kurs sind auf der Institutswebseite unter „Vorlesungen/ Großgeneratoren und Hochleistungsantriebe“ und im aktuellen Moodle-Kurs hinterlegt. Die Aktualisierung der Kursunterlagen erfolgt eine Woche vor Beginn der LV. Die Kursunterlagen umfassen:

1. Skript (Vorlesung und Übungen)
2. Foliensatz zur Vorlesung und Übungen

5 Prüfungsmodalitäten

Die Klausur findet schriftlich statt. Prüfungsdauer: 1 Stunde, ca. 5 Aufgaben bzw. Verständnisfragen.

Erlaubte Hilfsmittel:

- Schreib- und Zeichenmaterial, nicht programmierbarer Taschenrechner, jedoch keine Rotstifte.
- Die Benutzung anderer, nicht aufgeführter Hilfsmittel wird als Täuschungsversuch gewertet!

6 Ansprechpartner

Prof. Dr.-techn. habil. Georg Traxler-Samek
E-Mail: gtraxler@ew.tu-darmstadt.de

Sekretariat EW
Sabine Waldhaus
Tel. 06151 16-24181
E-Mail: swaldhaus@ew.tu-darmstadt.de

7 Sonstiges

8 Lehrverantwortung

Für diese Lehrveranstaltung und dieses Info-Blatt ist Prof. Binder verantwortlich.