

Vorlesungsplan Elektrische Energieversorgung

Ort: Geb. 10 – Raum 435

Zeit: dienstags, 11:15 Uhr bis 12:45 Uhr

Dozent: Prof. Dr.-Ing. habil. Martin Wolter

Inhalt:

- Weiterführende Eigenschaften und Funktionsweisen der Betriebsmittel
- Netzplanungs- und -betriebskonzepte
- Netzregelung
- Unsymmetrien

Nr.	Datum	Thema
1	08.04.2025	Hochspannungsgleichstromübertragung
2	15.04.2025	- entfällt -
3	22.04.2025	- entfällt -
4	29.04.2025	Modellierung von Fehlern in Symmetrischen Komponenten 1
5	06.05.2025	Modellierung von Fehlern in Symmetrischen Komponenten 2
6	13.05.2025	Sternpunktbehandlung
7	20.05.2025	Transformatorregelung
8	27.05.2025	Netzschutz
9	03.06.2025	Kompensationsanlagen
10	10.06.2025	Generatorregelung
11	17.06.2025	Supraleitende Betriebsmittel
12	24.06.2025	Zuverlässigkeit
13	01.07.2025	- entfällt -
14	08.07.2025	Repetitorium / Klausurvorbereitung