

Vorlesungsplan Elektrische Energieversorgung

Ort: Geb. 5 – Raum 314

Zeit: dienstags, 13:15 Uhr bis 14:45 Uhr

Dozent: Eric Glende

Inhalt:

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

Nr.	Datum	Thema
1	07.04.2026	Einführung
2	14.04.2026	Modellierung von Fehlern in Symmetrischen Komponenten 1
3	21.04.2026	Modellierung von Fehlern in Symmetrischen Komponenten 2
4	28.04.2026	Sternpunktbehandlung
5	05.05.2026	- entfällt -
6	12.05.2026	Hochspannungsgleichstromübertragung
7	19.05.2026	Transformatorregelung
8	26.05.2026	Netzschutz
9	02.06.2026	Kompensationsanlagen
10	09.06.2026	Generatorregelung
11	16.06.2026	Zuverlässigkeit
12	23.06.2026	Backup
13	30.06.2026	Repetitorium / Klausurvorbereitung
14	07.07.2026	- entfällt -