

Vorlesungsplan Elektrische Energieversorgung

Ort: Geb. 22A – Raum 203

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	05.04.2022	- entfällt -
2	12.04.2022	Symmetrische Komponenten
3	19.04.2022	Modellierung von Fehlern in Symmetrischen Komponenten
4	26.04.2022	Hochspannungsgleichstromübertragung
5	03.05.2022	Sternpunktbehandlung
6	10.05.2022	Kompensationsanlagen
7	17.05.2022	Transformatorregelung
8	24.05.2022	Generatorregelung
9	31.05.2022	- entfällt -
10	07.06.2022	Zuverlässigkeit
11	14.06.2022	Netzschutz
12	21.06.2022	Supraleitende Betriebsmittel
13	28.06.2022	- entfällt -
14	05.07.2022	Repetitorium / Klausurvorbereitung