

Vorlesungsplan Elektrische Energieversorgung

Ort: Geb. 22 – Raum 216

Zeit: 09:15 Uhr bis 10:45 Uhr

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

Inhalt:

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

Nr.	Datum	Thema
1	05.04.2019	Symmetrische Komponenten
2	12.04.2019	Modellierung von Fehlern in Symmetrischen Komponenten
3	15.04.2019	- entfällt -
4	22.04.2019	- entfällt -
5	29.04.2019	Sternpunktbehandlung
6	06.05.2019	Transformatorregelung
7	13.05.2019	Kompensationsanlagen
8	20.05.2019	Betriebsverhalten von Leitungen
9	27.05.2019	Hochspannungsgleichstromübertragung
10	03.06.2019	Generatorregelung
11	10.06.2019	- entfällt -
12	17.06.2019	Zuverlässigkeit
13	24.06.2019	Supraleitende Betriebsmittel
14	01.07.2019	Repetitorium / Klausurvorbereitung