

Vorlesungsplan Elektrische Energieversorgung

Ort: Geb. 22A – Raum 216

Zeit: montags, 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	06.04.2020	- entfällt -
2	13.04.2020	- Ostermontag -
3	20.04.2020	Symmetrische Komponenten
4	27.04.2020	Modellierung von Fehlern in Symmetrischen Komponenten
5	04.05.2020	Sternpunktbehandlung
6	11.05.2020	Kompensationsanlagen
7	18.05.2020	Hochspannungsgleichstromübertragung
8	25.05.2020	Transformatorregelung
9	01.06.2020	- Pfingstmontag -
10	08.06.2020	Generatorregelung
11	15.06.2020	Netzschutz
12	22.06.2020	Supraleitende Betriebsmittel
13	29.06.2020	Zuverlässigkeit
14	06.07.2020	Repetitorium / Klausurvorbereitung