

## Vorlesungsplan Elektrische Energieversorgung

Ort: Geb. 22A – Raum 216 / online

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	05.04.2021	- Ostermontag -
2	12.04.2021	- entfällt -
3	19.04.2021	Symmetrische Komponenten
4	26.04.2021	Modellierung von Fehlern in Symmetrischen Komponenten
5	03.05.2021	Sternpunktbehandlung
6	10.05.2021	Kompensationsanlagen
7	17.05.2021	Hochspannungsgleichstromübertragung
8	24.05.2021	- Pfingstmontag -
9	31.05.2021	Transformatorregelung
10	07.06.2021	Generatorregelung
11	14.06.2021	Netzschutz
12	21.06.2021	Zuverlässigkeit
13	28.06.2021	Supraleitende Betriebsmittel
14	05.07.2021	Repetitorium / Klausurvorbereitung