

## Vorlesungsplan Elektrische Energieversorgung

Ort: Gebäude 02 – Raum 112

Zeit: mittwochs, 11:15 Uhr bis 12:45

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

### Inhalt:

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

Nr.	Datum	Thema
1	10.04.2024	Modellierung von Fehlern in Symmetrischen Komponenten 1
2	17.04.2024	Modellierung von Fehlern in Symmetrischen Komponenten 2
3	24.04.2024	- entfällt -
4	01.05.2024	- Feiertag -
5	08.05.2024	- entfällt -
6	15.05.2024	Sternpunktbehandlung
7	22.05.2024	Transformatorbehandlung
8	29.05.2024	Zuverlässigkeit
9	05.06.2024	Kompensationsanlagen
10	12.06.2024	Generatorregelung
11	19.06.2024	Hochspannungsgleichstromübertragung
12	26.06.2024	Netzschutz
13	03.07.2024	Supraleitende Betriebsmittel
14	10.07.2024	Repetitorium / Klausurvorbereitung