

Vorlesungsplan Elektrische Netze 2: Dynamische Netzberechnung

Ort: Geb. 22A – Raum 209

Zeit: 09:15 Uhr bis 10:45 Uhr

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

Inhalt:

- Einführung in die dynamische Netzberechnung
- Modale Komponenten
- Betriebsmittelmodellierung
- Berechnungsmethoden

Nr.	Datum	Thema
1	10.10.2018	Einführung
2	17.10.2018	Modale Komponenten
3	24.10.2018	- entfällt -
4	31.10.2018	- Reformationstag -
5	07.11.2018	Betriebsmittelmodellierung I
6	14.11.2018	- entfällt -
7	21.11.2018	- entfällt -
8	28.11.2018	Betriebsmittelmodellierung II
9	05.12.2018	Netzgleichungssysteme
10	12.12.2018	Zustandsraumdarstellung
11	19.12.2018	Erweitertes Knotenpunktverfahren
12	26.12.2018	- Weihnachtsferien -
13	02.01.2019	- Weihnachtsferien -
14	09.01.2019	Differenzenleitwertverfahren
15	16.01.2019	Kurzschlüsse und Schalthandlungen
16	23.01.2019	Repetitorium