

Vorlesungsplan Elektrische Netze 2: Dynamische Netzberechnung

Ort: G10 - R435

Zeit: mittwochs, 13:15 Uhr bis 16:45 Uhr

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

Inhalt:

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

Nr.	Datum	Thema
1	11.10.2022	Einführung
2	19.10.2022	- verlegt -
3	26.10.2022	Modale Komponenten numerisches Lösen von Anfangswertaufgaben
4	02.11.2022	- verlegt -
5	09.11.2022	Betriebsmittelmodellierung I Betriebsmittelmodellierung II
6	16.11.2022	- verlegt -
7	23.11.2022	Zustandsraumdarstellung Netzgleichungssysteme
8	30.11.2022	- verlegt -
9	07.12.2022	Erweitertes Knotenpunktverfahren Differenzenleitwertverfahren
10	14.12.2022	- verlegt -
11	21.12.2022	- Weihnachtsferien -
12	28.12.2022	- Weihnachtsferien -
13	04.01.2023	- Weihnachtsferien -
14	18.01.2023	Kurzschlüsse und Schalthandlungen Repetitorium und Klausurvorbereitung
15	21.01.2023	- entfällt -
16	28.01.2023	- entfällt -