

Vorlesungsplan Operative Systemführung

Ort: Geb. 22A – Raum 110

Zeit: 11:15 Uhr bis 12:45 Uhr

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

Inhalt:

- Kennenlernen der Aufgaben und Prozesse der Systemführung
- Technische, regulatorische und wirtschaftliche Rahmenbedingungen
- Datenmanagement
- Systemdienstleistungen
- Methoden der SDL-Bemäßung und Optimierung

| Nr. | Datum | Thema |
|-----|------------|---------------------------------------|
| 1 | 09.10.2018 | - entfällt - |
| 2 | 16.10.2018 | Einführung und Gesetzliche Grundlagen |
| 3 | 23.10.2018 | Ausfallvariantenrechnung |
| 4 | 30.10.2018 | - entfällt - |
| 5 | 06.11.2018 | Engpassmanagement 1 |
| 6 | 13.11.2018 | Engpassmanagement 2 |
| 7 | 20.11.2018 | Regelleistung 1 |
| 8 | 27.11.2018 | Regelleistung 2 |
| 9 | 04.12.2018 | Spannungshaltung |
| 10 | 11.12.2018 | Praxisbericht |
| 11 | 18.12.2018 | Netzwiederaufbau |
| 12 | 25.12.2018 | - Weihnachtsferien - |
| 13 | 01.01.2019 | - Weihnachtsferien - |
| 14 | 08.01.2019 | IKT und SCADA |
| 15 | 15.01.2019 | Repetitorium und Klausurvorbereitung |
| 16 | 22.01.2019 | Ersatztermin / Exkursion |