

01 C

Termine:

- | | | |
|----|------------------------|---|
| 1 | 28.10 / 29.10. | |
| 2 | 4.11. / 5.11. | |
| 3 | 11.11. / 12.11. | |
| 4 | 18.11. / Hochschocktag | keine Übung |
| 5 | 25.11. / 26.11. | |
| 6 | 3.12. / 4.12 | |
| 7 | 9.12. / 10.12 | |
| 8 | 16.12. / 17.12 | |
| 9 | 6.1. / 7.1. | |
| 10 | 13.1. / 14.1. | 13.1. Klausur zwei Noten
Eine Klausur 100 min
2 Aufgabenblätter
Wiederholer: 50 min für eine Klausur |
| 11 | 20.1. / 21.1. | nur Labor |
| 12 | 27.1. / 28.1. | Rücksprachen zum Labor
Beide Dozenten gemeinsam
<u>eine Note</u>
pro 3-er Gruppe ca. 15 min |

Modelle der Motoren und Wechselrichter
als elektrische Schaltung kombiniert
mit Simulink Blöcken. z.B. Berechnung
des Drehmomentes mit Simulink.
Simulation der einfachen Mechanik als
Simulink-Blöcke (bei schwingfähiger Mechanik
elektrisches Abbild als Schwingkreis)

