
Vorlesungsankündigung

Für das **Wintersemester 2017/2018** biete ich folgende Veranstaltungen an:

- | | | |
|---------------|---|------------|
| 103630 | Vorlesung: Physikalische Grundlagen der Elektronik
Mi. 11-14 Uhr, Geb. C6 3, Hörsaal II (0.10)
Beginn: 25.10.2017-31.01.2018 | Möller |
| 103630 | Übung : Physikalische Grundlagen der Elektronik
Di. 14-15 Uhr, Geb. A5 1, Hörsaal-1.22
Beginn: 31.10.2017-30.01.2018 | Möller, MA |
| 103631 | Vorlesung: High Frequency Engineering (Hochfrequenztechnik)
Do. 10-12 Uhr, Geb. C6 3, Raum 9.05
Beginn: 26.10.2017-01.02.2018 | Möller |
| 103631 | Übung: High Frequency Engineering (Hochfrequenztechnik)
Do. 12-13 Uhr , Geb. C6 3, Raum 9.05 <i>neu: Mi. 14-15 Uhr</i>
Beginn: 26.10.2017-01.02.2018 | Möller, MA |
| 105051 | Vorlesung/Übung: Elektronische Systeme
Fr. 13.15-15 Uhr, Geb. C6 3, Raum 9.05
Beginn: 27.10.2017-02.02.2018 | Möller, MA |
| 103632 | Seminar (Bachelor, Master) zu Themen aus Elektronik, Schaltungs- und Hochfrequenztechnik.
Themenwahl nach Absprache. Weitere Information am Lehrstuhl. | Möller/MA |
| 103633 | Projekt-Praktikum Schaltungsentwicklung (Master).
Weitere Information am Lehrstuhl. | Möller/MA |

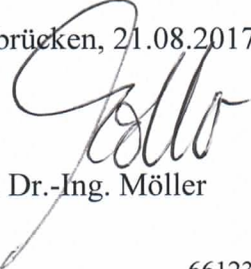
Anleitung zu Studien-, Diplom und Staatsexamensarbeiten nach Vereinbarung.

Möller

Anleitung zu selbstständigem wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung.

Möller

Saarbrücken, 21.08.2017



Prof. Dr.-Ing. Möller