

Vorlesungsankündigung

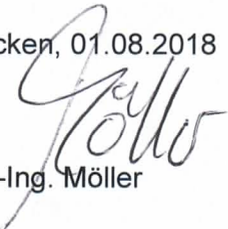
Für das **Wintersemester 2018/2019** biete ich folgende Veranstaltungen an:

- | | | |
|--------|---|------------|
| 111820 | Vorlesung: Physikalische Grundlagen der Elektronik
Mi. 11-14 Uhr, Geb. C6 3, Hörsaal II (0.09)
Beginn: 17.10.2018-06.02.2019 | Möller |
| 111820 | Übung : Physikalische Grundlagen der Elektronik
Di. 14-15 Uhr, Geb. A5 1, Hörsaal-1.22
Beginn: 23.10.2018-05.02.2019 | Möller, MA |
| 111819 | Vorlesung: High Frequency Engineering (Hochfrequenztechnik)
Do. 10-12 Uhr, Geb. C6 3, Raum 9.05
Beginn: 18.10.2018-07.02.2019 | Möller |
| 111819 | Übung: High Frequency Engineering (Hochfrequenztechnik)
Do. 12-13 Uhr, Geb. C6 3, Raum 9.05 <i>neu: 13:15-14:15 Uhr</i>
Beginn: 18.10.2018-07.02.2019 | Möller, MA |
| 111869 | Vorlesung/Übung: Elektronische Systeme
Fr. 13-15 Uhr, Geb. C6 3, Raum 9.05
Beginn: 19.10.2018-08.02.2019 | Möller, MA |
| 111818 | Seminar (Bachelor, Master) zu Themen aus Elektronik, Schaltungs- und Hochfrequenztechnik.
Themenwahl nach Absprache. Weitere Information am Lehrstuhl. | Möller/MA |
| 111817 | 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, 01.08.2018


Prof. Dr.-Ing. Möller