

Vorlesungsankündigung

Für das Wintersemester 2019/2020 biete ich folgende Veranstaltungen an:

- | | | |
|--------|--|------------|
| 119329 | Vorlesung: Physikalische Grundlagen der Elektronik
Mi. 11-14 Uhr, Geb. C6 3, Hörsaal II (0.09)
Beginn: 16.10.2019-05.02.2020 | Möller |
| 119329 | Übung: Physikalische Grundlagen der Elektronik
Di. 14-15 Uhr, Geb. A5 1, Hörsaal-1.22
Beginn: 22.10.2019-04.02.2020 | Möller, MA |
| 119330 | Vorlesung: High Frequency Engineering (Hochfrequenztechnik)
Do. 10-12 Uhr, Geb. C6 3, Raum 9.05
Beginn: 17.10.2019-06.02.2020 | Möller |
| 119330 | Übung: High Frequency Engineering (Hochfrequenztechnik)
Do. 12-13 Uhr , Geb. C6 3, Raum 9.05 <i>neu: Mo. 10-11 Uhr</i>
Beginn: 17.10.2018-06.02.2020 | Möller, MA |
| 119328 | Vorlesung/Übung: Elektronische Systeme
Fr. 13-15 Uhr, Geb. C6 3, Raum 9.05
Beginn: 18.10.2019-07.02.2020 | Möller, MA |
| 119331 | Seminar (Bachelor, Master) zu Themen aus Elektronik, Schaltungs- und Hochfrequenztechnik.
Themenwahl nach Absprache. Weitere Information am Lehrstuhl. | Möller/MA |
| 119332 | 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, 05.07.2019



Prof. Dr.-Ing. Michael Möller