
Vorlesungsankündigung

Für das Wintersemester 2016/2017 biete ich folgende Veranstaltungen an:

- | | | |
|--------------|--|------------|
| 96456 | Vorlesung: Physikalische Grundlagen der Elektronik
Mi. 11-14 Uhr, Geb. C6 3, Hörsaal II (0.10)
Beginn: 26.10.2016-15.02.2017 | Möller |
| 96456 | Übung : Physikalische Grundlagen der Elektronik
Di. 14-15 Uhr, Geb. A5 1, Hörsaal-1.22
Beginn: 08.11.2016-14.02.2017 | Möller, MA |
| 96455 | Vorlesung: High Frequency Engineering (Hochfrequenztechnik)
Do. 10-12 Uhr, Geb. C6 3, Raum 9.05
Beginn: 27.10.2016-16.02.2017 | Möller |
| 96455 | Übung: High Frequency Engineering (Hochfrequenztechnik)
Do. 12-13 Uhr, Geb. C6 3, Raum 9.05
Beginn: 27.10.2016-16.02.2017 | Möller, MA |
| 96454 | Seminar (Bachelor, Master) zu Themen aus Elektronik, Schaltungs- und Hochfrequenztechnik.
Themenwahl nach Absprache. Weitere Information am Lehrstuhl. | Möller/MA |
| 96453 | 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, 28.10.2016

gez. Prof. Möller

Prof. Dr.-Ing. Möller