
Vorlesungsankündigung

Für das Wintersemester 2021/2022 biete ich folgende Veranstaltungen an:

- | | | |
|---------------|--|------------|
| 131751 | Vorlesung: Physikalische Grundlagen der Elektronik
Mi. 11.00-14.00 Uhr
Beginn: 20.10.2021 | Möller |
| 131751 | Übung: Physikalische Grundlagen der Elektronik
Di. 14.00-15.00 Uhr
Beginn: 26.10.2021 | Möller, MA |
| 131752 | Vorlesung: High Frequency Engineering (Hochfrequenztechnik)
Do. 10.00-12.00 Uhr
Beginn: 21.10.2021 | Möller |
| 131752 | Übung: High Frequency Engineering (Hochfrequenztechnik)
Mo. 10.00-11.00 Uhr
Beginn: 25.10.2021 | Möller, MA |
| 131750 | Vorlesung/Übung: Elektronische Systeme
Fr. 13.00-15.00 Uhr
Beginn: 22.10.2021 | Möller, MA |
| 131753 | Seminar (Bachelor, Master) zu Themen aus Elektronik, Schaltungs- und Hochfrequenztechnik.
Themenwahl nach Absprache. Weitere Information am Lehrstuhl. | Möller/MA |
| | Anleitung zu Studien-, Diplom und Staatsexamensarbeiten nach Vereinbarung. | Möller |
| | Anleitung zu selbstständigem wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung. | Möller |

Die Lehrveranstaltungen werden nach aktuellem Stand der Planung in einer Online/Hybrid-Form stattfinden. Mehr Informationen hierzu werden jeweils in der ersten Vorlesung mitgeteilt und auf der EuS-Homepage veröffentlicht.

Saarbrücken, 25.08.2021



Prof. Dr.-Ing. Michael Möller