



Vorlesungsankündigung

Für das Wintersemester 2023/2024 biete ich folgende Veranstaltungen an:

- | | | |
|--------|--|------------|
| 145318 | Vorlesung: Physikalische Grundlagen der Elektronik
Mi. 11.00-14.00 Uhr, Geb. C6 4, HS II (0.09), Beginn: 25.10.2023 | Möller |
| 145318 | Übung: Physikalische Grundlagen der Elektronik
Di. 14.00-15.00 Uhr, Geb. A5 1, HS II (-1.22), Beginn: 31.10.2023 | Möller, MA |
| 145317 | Vorlesung: High Frequency Engineering (Hochfrequenztechnik)
Do. 10.00-12.00 Uhr, Geb. C6 4, Seminarraum 9.05, Beginn: 26.10.2023 | Möller |
| 145317 | Übung: High Frequency Engineering (Hochfrequenztechnik)
Mo. 10.00-11.00 Uhr, Geb. C6 4, Seminarraum 9.05, Beginn: 30.10.2023 | Möller, MA |
| 145319 | Vorlesung/Übung: Elektronische Systeme
Fr. 13.00-15.00 Uhr, Geb. C6 4, Seminarraum 9.05, Beginn: 27.10.2023 | Möller, MA |
| 145321 | 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, 07.07.2023


Prof. Dr.-Ing. Michael Möller