



Vorlesungsankündigung

Für das **Wintersemester 2025/2026** biete ich folgende Veranstaltungen an:

- | | | |
|---------------|--|------------|
| 158880 | Vorlesung: Physikalische Grundlagen der Elektronik
Mi. 11.00-14.00 Uhr, Geb. C6 4, HS II (0.09), Beginn: 15.10.2025 | Möller |
| 158880 | Übung: Physikalische Grundlagen der Elektronik
Di. 14.00-15.00 Uhr, Geb. A5 1, HS II (-1.22), Beginn: 21.10.2025 | Möller, MA |
| 158879 | Vorlesung: High Frequency Engineering (Hochfrequenztechnik)
Do. 10.00-12.00 Uhr, Geb. C6 3, Seminarraum 9.05, Beginn: 16.10.2025 | Möller |
| 158879 | Übung: High Frequency Engineering (Hochfrequenztechnik)
Mo. 10.00-11.00 Uhr, Geb. C6 3, Seminarraum 9.05, Beginn: 20.10.2025 | Möller, MA |
| 158881 | Vorlesung/Übung: Elektronische Systeme
Fr. 13.00-15.00 Uhr, Geb. C6 3, Seminarraum 9.05 (Online-Veranstaltung),
Beginn: 17.10.2025 | Möller, MA |
| 158883 | 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, 04.07.2025

Prof. Dr.-Ing. Michael Möller