



Vorlesungsankündigung

Für das **Wintersemester 2024/2025** biete ich folgende Veranstaltungen an:

- | | | |
|---------------|--|------------|
| 152511 | Vorlesung: Physikalische Grundlagen der Elektronik Mi. 11.00-14.00 Uhr, Geb. C6 4, HS II (0.09), Beginn: 16.10.2024 | Möller |
| 152511 | Übung: Physikalische Grundlagen der Elektronik Di. 14.00-15.00 Uhr, Geb. A5 1, HS II (-1.22), Beginn: 22.10.2024 | Möller, MA |
| 152594 | Vorlesung: High Frequency Engineering (Hochfrequenztechnik) Do. 10.15-12.00 Uhr, Geb. C6 4, Seminarraum 9.05, Beginn: 17.10.2024 | Möller |
| 152594 | Übung: High Frequency Engineering (Hochfrequenztechnik) Mo. 10.00-11.00 Uhr, Geb. C6 4, Seminarraum 9.05, Beginn: 21.10.2024 | Möller, MA |
| 152595 | Vorlesung/Übung: Elektronische Systeme Fr. 13.15-15.00 Uhr, Geb. C6 4, Seminarraum 9.05, Beginn: 18.10.2024 | Möller, MA |
| 152597 | 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, 14.07.2024


Prof. Dr.-Ing. Michael Möller