Universität des Saarlandes Naturwissenschaftlich-Technische Fakultät Elektronik und Schaltungstechnik Professor Dr. Michael Möller



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 ab 27.10., 12.00-13.00 Uhr	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