



Vorlesungsankündigung

Für das **Sommersemester 2026** biete ich folgende Veranstaltungen an:

162395	Vorlesung: Grundlagen der Elektrotechnik II Fr., 10.00-12.00 Uhr, Beginn: 10.04.2026 (C6 4, HS II)	Möller
162395	Übung: Grundlagen der Elektrotechnik II Di., 10.15-11.15 Uhr, Beginn: 14.04.2026 (A5 1, HS I, -1.03)	Möller, MA
162396	Vorlesung: Schaltungstechnik, Elektronische Schaltungen Do., 11.00-14.00 Uhr, Beginn: 09.04.2026 (C6 4, HS II)	Möller
162396	Übung: Schaltungstechnik, Elektronische Schaltungen Mi., 10.15-11.15 Uhr, Beginn: 15.04.2026 (C6 4, HS I)	Möller, MA
162396	Vorlesung: Schaltungstechnik, Elektrische Netzwerke Do., 11.00-14.00 Uhr, Beginn: 09.04.2026 (C6 4, HS II)	Möller
162396	Übung: Schaltungstechnik, Elektrische Netzwerke Mi., 10.15-11.15 Uhr, Beginn: 15.04.2026 (C6 4, HS I)	Möller, MA
162398	Vorlesung: High Speed Electronics Fr., 14.15-15.45 Uhr, Beginn: 10.04.2026 (C6 4, SR 9.05)	Möller
162398	Übung: High Speed Electronics Mo., 13.00-14.00 Uhr, Beginn: 13.04.2026 (C6 3, SR 9.05)	Möller, MA
162399	Praktikum: Schaltungstechnik, 4. Semester	Möller, MA
162400	Projekt-Praktikum Schaltungsentwicklung (Master) Informationen hierzu in Mastervorlesung High Speed Electronics.	Möller, MA
162457	Ingenieurwissenschaftliches Praktikum Weitere Informationen hierzu am Lehrstuhl/Homepage.	Möller, MA
162401	Seminar zu Themen aus Elektronik und Schaltungstechnik Themenwahl nach Absprache. Weitere Infos am Lehrstuhl.	Möller

Saarbrücken, 23.01.2026

Prof. Dr.-Ing. Michael Möller