

---

## Vorlesungsankündigung

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

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

Saarbrücken, 23.01.2026



Prof. Dr.-Ing. Michael Möller