

---

## Vorlesungsankündigung

Für das **Wintersemester 2022/2023** biete ich folgende Veranstaltungen an:

- |               |  |            |
|---------------|--|------------|
| <b>138347</b> | <b>Vorlesung: Physikalische Grundlagen der Elektronik</b><br>Mi. 11.00-14.00 Uhr, Geb. C6 4, HS II (0.09), Beginn: <b>26.10.2022</b>                             | Möller     |
| <b>138347</b> | <b>Übung: Physikalische Grundlagen der Elektronik</b><br>Di. 14.00-15.00 Uhr, Geb. A5 1, HS II (-1.22), Beginn: <b>08.11.2022</b>                                | Möller, MA |
| <b>138346</b> | <b>Vorlesung: High Frequency Engineering (Hochfrequenztechnik)</b><br>Do. 10.00-12.00 Uhr, Geb. C6 4, Seminarraum 9.05, Beginn: <b>27.10.2022</b>                | Möller     |
| <b>138346</b> | <b>Übung: High Frequency Engineering (Hochfrequenztechnik)</b><br>Mo. 10.00-11.00 Uhr, Geb. C6 4, Seminarraum 9.05, Beginn: <b>31.10.2022</b>                    | Möller, MA |
| <b>138348</b> | <b>Vorlesung/Übung: Elektronische Systeme</b><br>Fr. 13.00-15.00 Uhr, Geb. C6 4, Seminarraum 9.05, Beginn: <b>28.10.2022</b>                                     | Möller, MA |
| <b>138350</b> | <b>Seminar (Bachelor, Master) zu Themen aus Elektronik, Schaltungs- und Hochfrequenztechnik.</b><br>Themenwahl nach Absprache. Weitere Information am Lehrstuhl. | Möller/MA  |
|               | <b>Anleitung zu Studien-, Diplom und Staatsexamensarbeiten nach Vereinbarung.</b>  | Möller     |
|               | <b>Anleitung zu selbstständigem wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung.</b>   | Möller     |

Ob die Lehrveranstaltungen in Präsenz oder in einer Hybrid-Form stattfinden, ist derzeit noch nicht festgelegt. Mehr Informationen hierzu werden jeweils in der ersten Vorlesung mitgeteilt und auf der EuS-Homepage veröffentlicht.

Saarbrücken, 31.05.2022



Prof. Dr.-Ing. Michael Möller