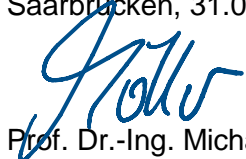

Vorlesungsankündigung

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

- | | | |
|---------------|--|------------|
| 138347 | Vorlesung: Physikalische Grundlagen der Elektronik Mi. 11.00-14.00 Uhr, Geb. C6 4, HS II (0.09), Beginn: 26.10.2022 | Möller |
| 138347 | Übung: Physikalische Grundlagen der Elektronik Di. 14.00-15.00 Uhr, Geb. A5 1, HS II (-1.22), Beginn: 08.11.2022 | Möller, MA |
| 138346 | Vorlesung: High Frequency Engineering (Hochfrequenztechnik) Do. 10.00-12.00 Uhr, Geb. C6 4, Seminarraum 9.05, Beginn: 27.10.2022 | Möller |
| 138346 | Übung: High Frequency Engineering (Hochfrequenztechnik) Mo. 10.00-11.00 Uhr, Geb. C6 4, Seminarraum 9.05, Beginn: 31.10.2022 | Möller, MA |
| 138348 | Vorlesung/Übung: Elektronische Systeme Fr. 13.00-15.00 Uhr, Geb. C6 4, Seminarraum 9.05, Beginn: 28.10.2022 | Möller, MA |
| 138350 | 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 |

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