
Vorlesungsankündigung

Für das Wintersemester 2020/2021 biete ich folgende Veranstaltungen in digitaler Form an:

- | | | |
|---------------|--|------------|
| 125323 | Vorlesung: Physikalische Grundlagen der Elektronik
Mi. 11-14 Uhr
Beginn: 04.11.2020
Zugangscode zu MS-Teams: iykylgb | Möller |
| 125323 | Übung: Physikalische Grundlagen der Elektronik
Mo. 13-14 Uhr
Beginn: 09.11.2020 | Möller, MA |
| 125322 | Vorlesung: High Frequency Engineering (Hochfrequenztechnik)
Do. 10-12 Uhr
Beginn: 05.11.2020
Zugangscode zu MS-Teams: s03nu01 | Möller |
| 125322 | Übung: High Frequency Engineering (Hochfrequenztechnik)
Mo. 10-11 Uhr
Beginn: 09.11.2020 | Möller, MA |
| 125324 | Vorlesung/Übung: Elektronische Systeme
Fr. 13-15 Uhr
Beginn: 06.11.2020
Zugangscode zu MS-Teams: 8enbns2 | Möller, MA |
| 125321 | Seminar (Bachelor, Master) zu Themen aus Elektronik, Schaltungs- und Hochfrequenztechnik.
Themenwahl nach Absprache. Weitere Information am Lehrstuhl. | Möller/MA |
| | Anleitung zu Studien-, Diplom- und Masterarbeiten nach Vereinbarung. | Möller |
| | Anleitung zu selbstständigem wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung. | Möller |

Saarbrücken 28.10.2020



Prof. Dr.-Ing. Michael Möller