

---

## Information zur Form der EuS-Lehrveranstaltungen im WS 2022/23

Die Form der EuS-Lehrveranstaltungen in diesem Wintersemester stellt einen Kompromiss zwischen Infektionsgefahr, Vorerkrankungen von Teilnehmern (z.B. Prof. Möller) und dem allgemeinen Wunsch nach Präsenzveranstaltungen dar. Aus diesem Grund werden sämtliche **EuS-Vorlesungen in hybrider Form** im public-viewing Format durchgeführt. Dabei hält Professor Möller die Vorlesung online über MS-Teams. Studierende können nach individueller Vorliebe an der Vorlesung entweder separat online oder gemeinschaftlich als public-viewing-Gruppe im jeweiligen Vorlesungsraum teilnehmen. Der Link für den online-Zugang ist im LSF angegeben.

Die **Übungen** zu Physikalische Grundlagen der Elektronik und High-Frequency-Engineering **sind in Präsenz** geplant. Die Übung zu Elektronische Systeme ist in die Vorlesung integriert.

### **Besondere Regelung für Physikalische Grundlagen der Elektronik**

Der erste Termin am 26.10.2022 wird in der oben angegebenen hybriden Form abgehalten. An diesem Termin wird die Form der weiteren Veranstaltungen des Semesters besprochen.

### **Besondere Regelung für die Weihnachts-Energiesparzeit**

Gemäß dem Beschluss der Universität zur Einsparung von Energie, soll im Zeitraum um die Weihnachtszeit, vom 19.-23.12.2022 und vom 02.-06.01.2023, grundsätzlich auf digitale Lehre umgestellt werden. Daher werden die EuS-Lehrveranstaltungen in diesen beiden Wochen ausschließlich online abgehalten.

Saarbrücken, 19.10.2022

Prof. Dr.-Ing. Michael Möller