Universität des Saarlandes Naturwissenschaftlich – Technische Fakultät II Physik und Mechatronik Elektronik und Schaltungstechnik Professor Dr. Michael Möller



## Vorlesungsankündigung

Für das Wintersemester 2014/2015 biete ich folgende Veranstaltungen an:

80136	Vorlesung: Physikalische Grundlagen der Elektronik Mi. 11-14 Uhr, Geb. C6 3, Hörsaal II (0.10) Beginn: 22.10.2014-11.02.2015	Möller
80133	Übung: Physikalische Grundlagen der Elektronik Di. 13-14 Uhr, Geb. A5 1, Hörsaal-1.22 Beginn: 28.10.2014-10.02.2015	Möller, MA
80135	Vorlesung: Hochfrequenztechnik Do. 10-12 Uhr, Geb. C6 3, Raum 9.05 Beginn: 23.10.2014-12.02.2015	Möller
80134	<b>Übung: Hochfrequenztechnik</b> Do. 12-13 Uhr, Geb. C6 3, Raum 9.05 Beginn: 30.10.2014-12.02.2015	Möller, MA
82411	Seminar (Bachelor, Master) zu Themen aus Elektronik, Schaltungs- und Hochfrequenztechnik. Themenwahl nach Absprache. Weitere Information am Lehrstuhl.	Möller/MA
82410	Projekt-Praktikum Schaltungsentwicklung (Master). Weitere Information am Lehrstuhl.	Möller/MA
Anleitung zu Studien-, Diplom und Staatsexamensarbeiten nach Vereinbarung.		Möller
Anleitung zu selbstständigem wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung.		Möller

Saarbrücken, 17.07.2014

Prof. Dr.-Ing. Möller