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



Möller

Vorlesungsankündigung

Für das Wintersemester 2012/2013 biete ich folgende Veranstaltungen an:

The day of the second s		
65426	Vorlesung: Physikalische Grundlagen der Elektronik (Elektronik I) Mi. 12-14 Uhr, Geb. C6 3, Hörsaal II (0.10) Beginn: 17.10.2012	Möller
65423	Übung: Physikalische Grundlagen der Elektronik (Elektronik I) Fr. 13-14 Uhr, Geb. A5 1, Hörsaal I–1.03 Beginn: 19.10.2012	Möller, MA
65426	Vorlesung: Physikalische Grundlagen der Elektronik (Halbleiterelektronik) Mi. 11-12 Uhr, Geb. C6 3, Hörsaal II (0.10) Beginn: 17.10.2012	Möller
65423	Übung: Physikalische Grundlagen der Elektronik (Halbleiterelektronik) Mo. 13-14 Uhr, Geb. A5 1, Hörsaal-1.03 Beginn: 22.10.2012 Di. 13-14 Uhr, Geb. A5 1, Hörsaal-1.22 Beginn: 23.10.2012	Möller, MA
65425	Vorlesung: Hochfrequenztechnik Do. 12-14 Uhr, Geb. C6 3, Raum 9.05 Beginn: 18.10.2012	Möller
65424	Übung: Hochfrequenztechnik Do. 14-15 Uhr, Geb. C6 3, Raum 9.05 Beginn: 25.10.2012	Möller, MA
67049	Seminar (Bachelor, Master) zu Themen aus Elektronik, Schaltungs- und Hochfrequenztechnik. Themenwahl nach Absprache. Weitere Infos am Lehrstuhl.	Möller
Anleitung zu Studien-, Diplom und Staatsexamensarbeiten nach Vereinbarung.		Möller

Saarbrücken, 07.11.2012

Vereinbarung.

Anleitung zu selbstständigem wissenschaftlichen Arbeiten nach

66123 Saarbrücken, Uni-Campus, Geb. C6 3, Raum 8.09, Tel.-Nr. 0681 302-64871, e-mail: michael.moeller@eus.uni-saarland.de