

LEHRANGEBOT

Sommersemester 2022

TU Chemnitz
 Fakultät für ET und IT
 Professur Leistungselektronik
 Prof. Dr.-Ing. T. Basler

Name der Lehrveranstaltung		SWS	Zeit / Raum			Unterlagen/ Einschreibung	verantw. Mitarbeiter
Leistungselektronik	V	1	Mi 14-täg. Gerade KW	11:30 - 13:00	2/W037	Opal	Prof. Basler
	Ü	1	Mi 14-täg. Ungerade KW	11:30 - 13:00			M.Sc. Boldyjew-Mast
	P	1	Do wöchl.	07:30 - 10:45	Einführung: 2/H119 LE1: 2/109 LE2: entfällt LE5: 2/H119 LE6: 2/H119		R. Schuffenhauer *Einführungsveranstaltung am 07.04.2022 um 7:30 Uhr
Entwurf und Berechnung leistungselektronischer Systeme	V	2	Do wöchl.	13:45 - 15:15	2/W012	Opal	Prof. Basler
	V	1	Mi 14-täg. ungerade KW	07:30- 09:00	2/N112		Prof. Basler
Simulation elektroenergetischer Systeme	V	1	Di 14-täg. Gerade KW	09:15 - 10:45	online	Opal	Prof. Basler
	Ü	1	Di 14-täg. Ungerade KW	09:15 - 10:45	online		M.Sc. Bäumler

Achtung: Alle notwendigen Informationen zur entsprechenden Lehrveranstaltung finden Sie verlinkt zum Opal-System.

Bitte schreiben Sie sich in die entsprechenden Lerngruppen ein um Zugriff auf die Informationen und Unterlagen zu erhalten
 und bei kurzfristigen Änderungen per Mail informiert werden zu können.