

Studiengang Elektrotechnik

Vorlesungsplan 3. Semester

TEL17GR4



Zeitraum: 10.09. - 02.12.2018

Ort: Herdweg 31, Raum 3.3

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Bemerkungen
07:45						Feiertage Mi. 03.10. Tag der dt. Einheit Do. 01.11. Allerheiligen Studententag Mi. 21.11. keine VL GET-Labor findet statt Scouts, Standpersonal bitte melden GET3: Tutorium Mi. 8:30 - 9:30h (freiwillig) n.V. GET-Laboreinteilung Studierende mit Wahl Elektrokonstruktion in Gruppe A *Elektrokonstruktion (wahlweise MCT-Mess- und Regelungstechnik in Semester 4) 14 tg. Mittwoch 13:00 - 17:00 im Zeitslot der GET-Gruppe B Objektorientierte Prog. 14 tg. n.V. mit H.Douiri
08:00				08:00 - 09:00 CAE und Graphische Programmierung S.Zacher 1 SWS (1,33) HW29-108	08:00 - 09:30 Einführung Systemsimulation S.Zacher 1 SWS (2,00) HW29-108	
08:15		08:00 - 10:00				
08:30		Mathematik 3 H.Gutt 4 SWS (2,33)				
08:45						
09:00						
09:15						
09:30			09:30 - 11:30	09:15 - 12:00		
09:45						
10:00						
10:15	10:15 - 12:00	10:00 - 12:00	Grundlagen Elektrotechnik 3 E.Müller 4 SWS (2,33)	Grundlagen Automation S.Zacher 3 SWS (3,67) HW29-108	09:45 - 12:30	
10:30	Grundlagen Elektrotechnik 3 E.Müller 4 SWS (2,33)	Mathematik 3 H.Gutt 4 SWS (2,33)			Schaltungssimulation und - layout W.Döbele 1 SWS (3,33) HW29-108	
10:45						
11:00						
11:15						
11:30						
11:45						
12:00						
12:15						
12:30						
12:45						
13:00						
13:15	13:00 - 16:00	13:00 - 15:15	13:00 - 17:00		13:00 - 17:00	
13:30	Mikrocomputertechnik 1 G.Buchholz 3 SWS (3,67) HW29-108	Messtechnik 2 U.Zimmermann 2 SWS (3,00)	Labor Grundlagen Elektrotechnik 2 C.Tenten 2 SWS (5,00) HW31-E.1 Gruppen A/B	13:00 - 17:00		
13:45						
14:00						
14:15						
14:30						
14:45						
15:00						
15:15						
15:30		15:30 - 17:30				
15:45		Objektorientierte Programmierung (Java,C++) B.Douiri 3 SWS (2,67) HW31-1.1				
16:00						
16:15						
16:30						
16:45						
17:00						
17:15			Elektrokonstruktion* D.Ebert 2 SWS (2,67) HW31-1.1			
17:30						
17:45						
18:00						
18:15						
18:30						
18:45						
19:00						