

Studiengang Elektrotechnik

Vorlesungsplan 6. Semester

Zeitraum: 21.01. - 14.04.2019

TEL16GR4

Ort: Herdweg 31, Raum 3.3



Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Bemerkungen
07:45						Feiertage: keine Wahlfächer Klausuren in 2 Wahlfächern aus Sem 5 oder 6 sind Pflicht Labore Ansprechpartner: Laborleiter Dipl.-Ing. C.Tenten Labor Industrielle Bussysteme Gruppen A/B Beginn: 21.01.19 (Kursraum 3.3, Besprechung) Labor Rechnersysteme keine Gruppenteilung Termine: 29.01. (AB) und 12.02.19 (AB) Labor Automatisierungstechnik Gruppen A/B Beginn: 21.02.19 (Kursraum 3.3) Labortermin: 28.2. (A) / 09.03. (B) 14.03. (A) / 21.03. (B) Labor Elektromobilität Gruppen A/B Labortermin: 08.02. (A) / 15.02. (B) 22.02. (A) / 01.03. (B)
08:00	08:00 - 09:45					
08:15						
08:30	Industrielle Bussysteme (inkl. Labor)					
08:45	U.Efkes/S.Lasse					
09:00	1 SWS					
09:15	(2,33)					
09:30	HW31-E.2					
09:45						
10:00		08:30 - 11:45	09:00 - 11:15	09:00 - 11:30	08:45 - 11:45	
10:15	10:00 - 12:00	Labor Rechnersysteme	Mikroelektronik und	Energetechnik	Labor Elektromobilität	
10:30		C.Tenten	Mikrosystemtechnik	M.Engel	W.Förster	
10:45	Umfeldsensorik und	1 SWS	R.Riekes	3 SWS	1 SWS	
11:00	Fahrerassistenzsysteme	(4,33)	3 SWS	(3,33)	(4,00)	
11:15	D.Sturtz / Ws / Zn	HW31-1.1	(3,00)		HW31-E.1	
11:30	2 SWS	Gruppen A/B			Gruppen A/B	
11:45	(2,67)					
12:00						
12:15						
12:30						
12:45		12:30 - 14:30		12:15 - 15:15		
13:00		Seminar Anwendungen	12:15 - 15:30	Labor Automatisierungstechnik		
13:15		U.Zimmermann	Regelungstechnik 2	D.Ebert		
13:30		1 SWS	S.Quenzer-Hohmuth	1 SWS		
13:45	13:00 - 16:15	(2,67)	3 SWS	(4,00)		
14:00			(4,33)	HW31-E.1		
14:15	Automationssysteme		tlw. HW29-108	Gruppen A/B		
14:30	F.Dettinger					
14:45	2 SWS					
15:00	(4,33)					
15:15	HW29-108					
15:30		14:45 - 17:30			13:00 - 17:00	
15:45		EMV gerechtes Gerätedesign			Studienarbeit 2	
16:00		D.Keller			Betreuer	
16:15		3 SWS			1 SWS	
16:30		(3,67)			(5,33)	
16:45					Zeit für Studienarbeit	
17:00						
17:15						
17:30			15:45 - 18:00			
17:45			Leistungselektronik			
18:00			N.Draese			
18:15			2 SWS			
18:30			(3,00)			
18:45						
19:00				16:45 - 19:00		
				Optische Systeme		
				T.Bocksrocker		
				3 SWS		
				(3,00)		

Ansprechpartner:
Sekretariat:

Zimmermann
Frau Röckle

Tel.: 0711/1849-771
Tel.: 0711/1849-604

Stand: 22.01.2019