

Praktikumsplan Sommersemester 2020

Anlagenpraktikum 6. Semester

12 Versuche/Student

45 Studenten

Stand: 14.02.2020

Nr.:	Praktikumsthema	Betreuer	Anzahl Plätze	Anzahl Termine	Raum	Uhrzeit	1.		2.		3.		4.		5.		6.		7.		8.		9.		10.		11.		12.		13.			
							24.03. Di.	25.03. Mi.	31.03. Di.	01.04. Mi.	07.04. Di.	08.04. Mi.	21.04. Di.	22.04. Mi.	28.04. Di.	29.04. Mi.	05.05. Di.	06.05. Mi.	12.05. Di.	13.05. Mi.	19.05. Di.	20.05. Mi.	26.05. Di.	27.05. Mi.	09.06. Di.	10.06. Mi.	16.06. Di.	17.06. Mi.	23.06. Di.	24.06. Mi.	30.06. Di.	01.07. Mi.		
1.	Pellet-Brennwertkessel	Dr. Ziegler	4	13	G 0.10	15:15	X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X	
2.	Druckluftversorgung	Dr. Herz	4	13	G 0.29	08:15		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		
3.	Gebäudeautomation: EIB/KNX-Bus Basis-Kurs	Dr. Mühlbacher	4	5	G 0.09	15:15 08:15			X		X		X		X																			
4.	Gebäudeautomation: EIB/KNX-Bus Fotgeschrittenen-Kurs	Dr. Mühlbacher	4	2	G 0.09	15:15 08:15											X	X																
5.	Regelung Notstromaggregat	Dr. Poschinger	4	6	G 1.31	15:15 08:15	X	X	X		X		X																					
6.	Programmierbare Steuerungen	Dr. Paerschke	4	6	G 0.13	14:15 08:15	X	X					X		X		X																	
7.	Eisen/Manganbestimmung im Grundwasser	Dr. Rasthofer Neukirchinger	5	10	E 501a	08:15		X		X				X		X		X		X		X		X		X		X		X				
8.	Ionenaustauscher/Wasserenthärtg.	Neukirchinger	5	10	E 501a	15:15	X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X					
9.	Trinkwasser-Hygiene	Dr. Ehlers	4	13	G 0.22	15:15	X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X			
10.	Wärmerückgewinnungssysteme	Dr. Renner	4	4	G 0.16	08:15		X					X		X		X																	
11.	Luftbefeuchter in Klimaanlage	Dr. Renner	4	7	G 0.16	08:15														X		X		X		X		X		X		X		
12.	Absorptions-Kältemaschine	Schenk	4	5	G 0.14	15:15	X		X				X		X		X																	
13.	Bestimmung des ERR eines Klima-Splitgerätes	Schenk	4	6	G 0.17	15:15													X		X		X		X		X		X		X			
14.	Brennereinstellung an Ölkesseln	Dr. Zeisberger	4	12	G 0.10	08:15		X		X		X		X				X		X		X		X		X		X		X		X		X
15.	Korrosionsschutz Stahlleitungen	Wieser	4	13	G 0.08	08:15		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X
16.	Siebversuch	Ebert	4	13	G 0.14	08:15		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X
17.	Dampfkraftwerk, Exkursion nach Regensburg	Dr. Kraus	8	3		14:00																												