

Praktikumsplan Sommersemester 2018

Anlagenpraktikum 6. Semester

10 Versuche/Student

75 Studenten

Stand: 12.03.2018

Nr.:	Praktikumsthema	Betreuer	Anzahl Plätze	Anzahl Termine	Raum	Uhrzeit	1.		2.		3.		4.		5.		6.		7.		8.		9.		10.		11.		12.		13.				
							20.03. Di.	21.03. Mi.	27.03. Di.	28.03. Mi.	10.04. Di.	11.04. Mi.	17.04. Di.	18.04. Mi.	24.04. Di.	25.04. Mi.	01.05. Di.	02.05. Mi.	08.05. Di.	09.05. Mi.	15.05. Di.	16.05. Mi.	29.05. Di.	30.05. Mi.	05.06. Di.	06.06. Mi.	12.06. Di.	13.06. Mi.	19.06. Di.	20.06. Mi.	26.06. Di.	27.06. Mi.			
1.	Druckluftversorgung	Dr. Herz	6	10	G 0.29	08:15		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X									
2.	Gebäudeautomation: EIB/KNX-Bus Basis-Kurs	Dr. Mühlbacher	6	7	G 0.09	15:15 08:15					X	X			X	X			X	X	X														
3.	Gebäudeautomation: EIB/KNX-Bus Fortgeschrittenen-Kurs	Dr. Mühlbacher	4	3	G 0.09	15:15 08:15															X	X			X										
4.	Regelung eines Generators und einer Papierwickelmaschine	Poschinger	6	5	G 1.31	15:15 08:15	X	X	X	X																									
5.	Programmierbare Steuerungen	Dr. Paerschke	4	6	G 0.13	08:15 14:15			X	X	X	X			X	X																			
6.	Eisen/Manganbestimmung im Grundwasser	Dr. Rasthofer Neukirchinger	6	10	E 501a	08:15				X		X		X		X		X		X		X				X		X		X		X			
7.	Ionen austauscher/Wasserenthärtg.	Neukirchinger	6	10	E 501a	15:15	X		X		X		X		X				X		X				X		X		X		X				
8.	Trinkwasser-Hygiene	Ehlers	6	10	G 0.22	15:15	X		X		X		X		X					X		X		X		X		X							
9.	Wärmerückgewinnungssysteme	Dr. Renner	6	5	G 0.16	08:15		X		X		X		X		X																			
10.	Luftbefeuchter in Klimaanlage	Dr. Renner	6	5	G 0.16	08:15													X		X		X		X		X								
11.	ORC-Anlage Organic Rankine Cycle	Dr. Schweigler	6	5	G 0.08	15:15									X					X		X			X		X								
12.	Absorptions-Kältemaschine	Schenk	6	5	G 0.14	15:15	X		X		X		X		X																				
13.	Bestimmung des ERR eines Klima-Splitgerätes	Schenk	6	5	G 0.17	15:15														X		X		X		X		X							
14.	Brennereinstellung an Ölkesseln	LB Zeisberger	6	10	G 0.10	15:15	X		X		X		X		X					X		X		X		X		X							
15.	Raumluftströmungssimulation	Dr. Madjidi	6	10	G 1.33	15:15					X		X		X					X		X		X		X		X		X		X			
16.	Korrosionsschutz Stahlleitungen	Wieser	6	10	G 0.08	08:15		X		X		X		X		X		X		X		X				X		X							
17.	Siebversuch/Niveaullement	Ebert	6	10	G 0.22	08:15		X		X		X		X		X		X		X		X				X		X							
18.	Dampfkraftwerk, Exkursion nach Regensburg	Dr. Kraus	8	3		14:00		X						X											X										