Praktikumsplan Sommersemester 2023

Anlagenpraktikum 6. Semester

10 Versuche/Student

40 Studenten

8-9 Gruppen

Stand: 24.02.2023

+ 1 Reservetern

							1.		2.		3.		4.		5.		6.		7.		8.		9.		10.		11.		12.		13.	
Nr.:	Praktikumsthema	Betreuer	Anzahl Plätze		Raum	Uhrzeit			28.03.		04.04.		18.04. Di.		25.04.		02.05. Di.				16.05.		23.05.					14.06.			27.06.	
			Platze	Termine			Di.	Mi.	Di.	Mi.	Di.	Mi.	Di.	Mi.	Di.	Mi.	Di.	Mi.	Di.	Mi.	Di.	Mi.	Di.	Mi.	Di.	Mi.	Di.	Mi.	Di.	Mi.	Di.	Mi.
1.	Druckluftversorgung	Dr. Herz	5	9	G 0.29	08:15		Х		Х		X		X		Х		X		X		X		Х		X						
2.	Simulation von Regelkreisen	Dr.Mühlbacher	5	7	G 0.09	08:15 15:15	х	х	х	х	х	х	х																			
3.	Anlagenhydraulik mit Regelung	Dr.Mühlbacher	5	8	G 0.09	08:15 15:15								X	Х	Х	Х	X	Х	Х	Х											
4.	Programmierbare Steuerungen	Dr. Paerschke	5	5	G 0.13	14:15 08:15								Х	х	х									х	Х						
5.	Eisen/Manganbestimmung im Grundwasser	Dr. Rasthofer Neukirchinger	5	6	E 501a	08:15		х		х				Х		х		х		х												
6.	lonenaustauscher/Wasserenthärtg.	Neukirchinger	5	9	E 501a	15:15	х		Х		X		X		х		х		Х		X		х				х					
7.	Trinkwasser-Hygiene	Dr. Ehlers	5	9	Online		Х		Х		X		Х		х		Х		Х		х		х									
8.	Wärmerückgewinnungssysteme	Dr. Renner	5	5	G 0.16	08:15				х		х		х		х		х														
9.	Luftbefeuchter in Klimaanlagen	Dr. Renner	5	5	G 0.16	08:15														х		х		х		х		х				
10.	Betriebscharakteristik einer Kälte- maschine mit Kältemittel Wasser	Dr. Schweigler LB Nguyen	5	5	G 0.08	15:15	х		х				х		х		х															
11.	Bestimmung des ERR eines Klima-Splitgerätes	Schenk	5	9	G 0.17	08:15 15:15				х		х		х		х		х		х		х		х		х						
12.	Wirkungsgrad eines PEM-Elektro- lyseurs zur H2-Gewinnung	Wieser	5	6	G 0.08	08:15		х		х				х		х				х		х										
13.	Dampfkraftwerk, Exkursion nach Regensburg	Dr. Kraus	7	3		13:45 09:00	х		х	х																						
14.	Pelletskessel/Verbrennung	Dr. Kraus	5	8	G 0.10	08:15		х				х		х		х		х		х										х		х
15.	Siebversuch	Ebert	5	9	G 0.14	08:15		х		X		X		х		х		Х		х		х		Х								

Regensburg: OTH Regensburg - FK Maschinenbau - Labor Energietechnik C 115; Galgenbergstraße 30 - 93025 Regensburg

Der genaue Zeitpunkt für die Online-Termine wird vom jeweiligen Praktikumsleiter auf der Pinnwand veröffentlicht.