

Praktikumsplan Sommersemester 2024

Anlagenpraktikum 6. Semester

10 Versuche/Student
+ 1 Reservetermin

42 Studenten

8 Gruppen

Stand: 21.02.2024

Nr.:	Praktikumsthema	Betreuer	Anzahl Plätze	Anzahl Termine	Raum	Uhrzeit	1.		2.		3.		4.		5.		6.		7.		8.		9.		10.		11.		12.		13.		
							19.03. Di.	20.03. Mi.	26.03. Di.	27.03. Mi.	09.04. Di.	10.04. Mi.	16.04. Di.	17.04. Mi.	23.04. Di.	24.04. Mi.	30.04. Di.	01.05. Mi.	07.05. Di.	08.05. Mi.	14.05. Di.	15.05. Mi.	28.05. Di.	29.05. Mi.	04.06. Di.	05.06. Mi.	11.06. Di.	12.06. Mi.	18.06. Di.	19.06. Mi.	25.06. Di.	26.06. Mi.	
1.	Siebversuch	Ebert	6	8	G 0.14	08:15		4		5		6		8							7		2				3		1				
2.	Gebäudeautomation: KNX-Bus Basis-Kurs	Hr. Martienßen	4	4	G 0.09	08:15									3						8							2		4			
3.	Anlagenhydraulik mit Regelung	Dr.Mühlbacher	6	8	G 0.09	15:15	1		8		2		3		6		7			5		4											
4.	Monitoring	Dr.Mühlbacher	6	4	G 0.09	08:15 15:15						5		1										4		2							
5.	Programmierbare Steuerungen	Dr. Paerschke	6	6	G 0.13	08:15 15:15	2	5	1	6			4		3																		
6.	Eisen/Manganbestimmung im Grundwasser	Dr. Rasthofer Neukirchinger	6	7	E 501a	08:15		6				7		2		4					3		1				8						
7.	Ionenaustauscher/Wasserenthärtg.	Neukirchinger	6	8	E 501a	15:15	3		2		1		5		7		6			4		8											
8.	Trinkwasser-Hygiene	Dr. Ehlers	6	8	Online				3		4		2		8					7		5		6		1							
9.	Wärmerückgewinnungssysteme	Dr. Renner	6	4	G 0.16	08:15						8		4								2		3									
10.	Luftbefeuchter in Klimaanlage	Dr. Renner	6	4	G 0.16	08:15																			1		6		7		5		
11.	Betriebscharakteristik einer Turbo-Kältemaschine mit KM Wasser	Dr. Schweigler LB Nguyen	6	6	G 0.08	15:15							6		1		8			3		7		5									
12.	Bestimmung des ERR eines Klima-Splitgerätes	Schenk	6	8	G 0.17	15:15			4		3		7		2		1									5		8					
13.	Wirkungsgrad eines PEM-Elektrolyseurs zur H2-Gewinnung	Wieser	6	2	G 0.08	08:15		7		8																							
14.	Dampfkraftwerk, Exkursion nach Regensburg	Dr. Kraus	7	3		09:00				7		1		5																			
15.	Digitaler Zwilling - Werkzeug für Planung und Betrieb	LB Günzel	6	7	R3.088	15:15															2		6		7		4		3		5		8

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.