

Praktikumsplan Sommersemester 2026

Anlagenpraktikum 6. Semester

9 Versuche/Student

50 Studenten
inkl. CDHAW

10 Gruppen

Stand: 11.03.2025

Nr.:	Praktikumsthema	Betreuer	Anzahl Plätze	Anzahl Termine	Raum	Uhrzeit	1.		2.		3.		4.		5.		6.		7.		8.		9.		10.		11.		12.		13.	
							17.03. Di.	18.03. Mi.	24.03. Di.	25.03. Mi.	31.03. Di.	01.04. Mi.	14.04. Di.	15.04. 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.	02.06. Di.	03.06. Mi.	09.06. Di.	10.06. Mi.	16.06. Di.	17.06. Mi.	23.06. Di.	24.06. Mi.
1.	Druckluftversorgung	Dr. Riegebauer	5	10	G 0.29	08:15 15:15	1	6					2	8	5	7	10	9									3	4				
2.	Trinkwasser-Hygiene	Dr. Ehlers	5	10	G 0.22	15:15 08:15	2		8		5	10	4		1		3		7		6	9										
3.	Turbo-Verdichter für Kältemittel Wasser	Dr. Schweigler LB Mallmann	5	6	G.0.08	15:15											1		2		9		8		5		7					
4.	Programmierbare Steuerungen	Dr. Paerschke	5	4	G 0.09	08:15 15:15														3	4	1)	7									
5.	Anlagenhydraulik mit Regelung	Dr.Mühlbacher	5	5	G 0.09	15:15	3		9		6		5		4/8	1)																
6.	Terminplanung Basiskurs	Hr. Vielhauer	10	5	G 0.13	15:15	4/5		10/1		7/8		6/9		2/3		1)		1)		1)		1)		1)		1)					
7.	Terminplanung Fortgeschrittene		10	5	1)	15:15	1)		1)		1)		1)		1)		4/5		10/1		7/8		6/9		2/3							
8.	Siebversuch	Ebert	5	10	G 0.14	08:15		7		3			10		8		2		5		6		1		4		9					
9.	Wärmerückgewinnungssysteme	Dr. Renner	5	5	G 0.16	08:15				4		1		2		9		6														
10.	Luftbefeuchter in Klimaanlage	Dr. Renner	5	5	G 0.16	08:15															8		5		7		3		10			
11.	COP Luft-Wärmepumpe R290	Schenk	5	6	G 0.14	15:15 08:15			2		9		3	7		10		6														
12.	Absorptions-Kältemaschine	Schenk	5	4	G 0.14	15:15														8		1					4		5			
13.	kathodischer Korrosionsschutz an Gas- und Wasserleitungen	Wieser	5	3	G.0.10	08:15																		6				1				10

1) zwei Gruppen pro Termin