Praktikumsplan Wintersemester 2025/2026

Messtechnisches Praktikum 3. Semester

10 Versuche/Student

60 Studenten

10 Gruppen Stand: 29

Stand: 29.09.2025

_					ı	1	1	_	0		0					5.			7						40		44		12.		- 40	
Nr ·	Praktikumsthema	Betreuer	Anzahl	Anzahl	Raum	Uhrzeit		1. I _{08 10}	2. 14 10	15.10.	3. 21 10	22.10.	4. 28 10	29 10		05 11	6. 11.11.	12 11	7. 18 11		8. 25 11	26 11	9. 02.12.	03 12	10.	10 12	11. 16.12	17.12.			13.	21 01
141	Traktikamotrioma	Detreder	Plätze	Termine	rtaum	Offizeit	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.	Ventil-Kennlinie	Ebert	6	10	G 0.14	15:15			10		6		5		8		4		3		7		2		9							
2.	Druckverlust von Rohrleitungskomponenten	Dr. Riegebauer	6	10	G 0.29	08:15 15:15	2	6			7	1	8	3	5	9		10		4												
3.	Abwasser-Prüfstand	Dr. Ehlers	6	10	G 0.22	15:15	3		1		8		7		6		5		4		9		10		2							
4.	Leitfähigkeitsmessung	LB Neukirchinger	6	8	E 401b	15:15	4		2		9		3				6		5		10		1									
5.	Wasserhärte	Dr. Rasthofer/ LB Neukirchinger	6	6	E 501a	08:15		7												10		9		4		6		2				
6.	Messungen und Kennlinien im Gleichstromkreis	Dr. Paerschke	6	8	G 0.09	15:15 08:15															1	8	5	9	6	2	10	7				
7.	Anlagenhydraulik	Dr. Mühlbachei	6	4	G.0.09	15:15 08:15	5	8	3		10																					
8.	Normnutzungsgrad von Gasthermen	Wieser	6	3	G.0.08	08:15								8				9		3												
9.	Wärmeübertragung in einem Latentwärmespeicher	Dr. Schweigler LB ??	6	6	G.0.08	15:15											7		6		2		4		3		5					
10.	Thermische Gebäudesimulation	Dr. Madjidi	6	5	Online			5		4		2		1		10																
11.	Strömungssimulation	Dr. Madjidi	6	5	Online														9			7		1		8		6				
12.	Messtechnik für Klimaanlagen	Dr. Renner	6	5	G 0.16	08:15						3		4		1		2		5												
13.	Ventilator-Kennlinie	Dr. Renner	6	5	G 0.16	08:15																6		7		9		10		8		
14.	Kostenplanung	Hr. Vielhauer	6	6	G 0.13	15:15													8		3		6		1		4		7			
15.	Pelletsheizung	Dr. Kraus	6	10	G 0.10	08:15 15:15						4	9			2	8		7			5		10		1		3		6		
16.	Ermittlung und Variation des COP's einer Wärmepumpe	Schenk	6	10	G 0.17	08:15				5		6		7		3		1		2		4		8		10		9				