

Nr.:	Praktikumsthema	Betreuer	Anzahl Plätze	Anzahl Termine	Raum	Uhrzeit	1.		2.		3.		4.		5.		6.		7.		8.		9.		10.		11.		12.		13.			
							10.10. Di.	11.10. Mi.	17.10. Di.	18.10. Mi.	24.10. Di.	25.10. Mi.	07.11. Di.	08.11. Mi.	14.11. Di.	15.11. Mi.	21.11. Di.	22.11. Mi.	28.11. Di.	29.11. Mi.	05.12. Di.	06.12. Mi.	12.12. Di.	13.12. Mi.	19.12. Di.	20.12. Mi.	09.01. Di.	10.01. Mi.	16.01. Di.	17.01. Mi.	23.01. Di.	24.01. Mi.		
1.	Trinkwassererwärmung im Durchflussprinzip	F-J. Ziegler	6	5	G 4.01	08:15																												
2.	Ventil-Kennlinie	Ebert	8	10	G 0.14	15:15	X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X	
3.	Druckverlust von Rohrleitungskomponenten	Dr. Herz	6	10	G 0.29	08:15		X		X		X		X		X		X		C		X		X		X		X		X		X		
4.	Abwasser-Prüfstand	Ehlers	8	10	G 0.22	15:15	X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X	
5.	Leitfähigkeitsmessung	Neukirchinger	6	10	E 401b	15:15	X		X		X		X		X		X		X		C		X		X		X		X		X		X	
6.	Wasserhärte	Dr. Rasthofer/ Neukirchinger	6	9	E 501a	08:15		X		X		X		X		X		X		X		C		X		X		X		X		X		
7.	Messungen im Gleichstromkreis	Dr. Paerschke	8	4	G 0.09	14:15 08:15	X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X	
8.	Messungen im Wechselstromkreis	Dr. Paerschke	8	4	G 0.09	14:15 08:15					X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X	
9.	Simulation von Regelkreisen	Dr. Mühlbacher	8	5	G 0.13	08:15 15:15							X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X	
10.	Solarzelle-Optokoppler	Dr. Mühlbacher	6	5	G 1.31	08:15 15:15		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X
11.	Hydraulik bei Heizungsanlagen	Dr. Mühlbacher	6	10	G 0.09	08:15 15:15												X		X		X		X		X		X		X		X		X
12.	Normnutzungsgrad von Gasthermen	Dr. Wieser	8	10	G.0.08	08:15		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X
13.	Gas-Adsorptionswärmepumpe	Dr. Schweigler	8	5	G.0.08	15:15														X		X		X		X		X		X		X		X
14.	Thermische Gebäudesimulation	Dr. Madjidi	8	10	G 1.33	15:15						X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X
15.	Messtechnik für Klimaanlage	Dr. Renner	8	4	G 0.16	08:15		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X
16.	Ventilator-Kennlinie	Dr. Renner	8	3	G 0.16	08:15																	X		C		X		X		X		X	
17.	Brenn- und Heizwertbestimmung mittels Kalorimeter	LB Zeisberger	8	10	G 0.10	15:15	X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X	
18.	Ermittlung und Variation des COP's einer Wärmepumpe	Schenk	8	10	G 0.17	08:15					X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X	

05.10.: - Einschreibungstermin

C- Termin teilweise reserviert für CDHAW (chinesische Austauschstudenten)