

Anlage 1:

Studentafel

der Klassen im Schulversuch
„Berufsausbildung mit Abitur“ — Anlagenmechaniker/-in SHK mit bGym

Zeit	11. Klasse	12. Klasse	13. Klasse	14. Klasse	Summe
Unterrichtswochen	25	27	27	26	105 =25+80

Lernfeldunterricht					
1 Bauelementen mit handgeführten Werkzeugen fertigen	80				80
2 Bauelementen mit Maschinen fertigen	80				80
3 Baugruppen herstellen und montieren	80				80
4 Technische Systeme instand halten	60	20			80
5 Trinkwasseranlagen installieren		80			80
6 Entwässerungsanlagen installieren		60			60
7 Wärmeverteilanlagen installieren			80		80
8 Sanitärräume ausstatten		60			60
9 Trinkwassererwärmungsanlagen installieren		23	57		80
10 Wärmeerzeugungsanlagen für gasförmige Brennstoffe installieren			60		60
11 Wärmeerzeugungsanlagen für flüssige und feste Brennstoffe installieren			40		40
12 Ressourcenschonende Anlagen installieren			6	34	40
13 Raumluftechnische Anlagen installieren				60	60
14 Versorgungstechnische Anlagen einstellen und energetisch optimieren				80	80
15 Versorgungstechnische Anlagen instand halten				60	60
Stundenzahl/Woche	12	9	9	9	
Stundenzahl gesamt (LFU)	300	243	243	234	1020

bGym							
Fach		E-Phase	Q1	Q2	Q3	Q4	Summe Q-Phase
Unterrichtswochen		25	20	20	20	20	80
De	GK	3	3	3	3	3	240
En	GK	3	3	3	3	3	240
Ge	GK	3	3	3	3	3	240
WiSO/PW	GK	3	3	3	3	3	240
Ma/Physik	LK	3	5	5	5	5	400
Physik/Ma	GK	3	3	3	3	3	240
Spo	GK	2	2	2	2	2	160
Versorgungstechnik	LK	2	5	5	5	5	400

Wahlpflichtbereich (Zeiten sind alternativ)							
2. FS	GK	6	4	4	4	4	470
Zusatzkurs	GK	-	0	0	2	2	80
Stundenzahl/Woche		28	31	31	33	33	
Summe ohne 2.FS		22	27	27	29	29	
Stundenzahl gesamt		700	620	620	620	620	3.180
Stundenzahl gesamt ohne 2. FS (Nur Q-Phase)		550	540	540	580	580	2.790 (2240)
Stundenzahl/Woche Ausbildung+bGym		40	40	40	42	42	4.200
Stundenzahl/Woche Ausbildung+bGym; ohne 2. FS		34	36	36	38	38	3.810