

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		20	40			60
9 Trinkwassererwärmungsanlagen installieren			60	20		80
10 Wärmeerzeugungsanlagen für gasförmige Brennstoffe installieren				60		60
11 Wärmeerzeugungsanlagen für flüssige und feste Brennstoffe installieren				40		40
12 Ressourcenschonende Anlagen installieren				40		40
13 Raumluftechnische Anlagen installieren				20	40	60
14 Versorgungstechnische Anlagen einstellen und energetisch optimieren					80	80
15 Versorgungstechnische Anlagen instand halten					60	60
Stundenzahl/Woche	12	9	9	9	9	
Stundenzahl gesamt (LFU)	300	180	180	180	180	1020

bGym								
Fach		E-Phase		Q1	Q2	Q3	Q4	Summe/Q
Unterrichtswochen		25		20	20	20	20	80
Deutsch	GK	3	3	3	3	3	3	240
Englisch	GK	3	3	3	3	3	3	240
Geschichte	GK	3	3	3	3	3	3	240
WiSO/PW	GK	3	3	3	3	3	3	240
Ma/Physik	LK	3	3	5	5	5	5	400
Physik/Ma	GK	3	3	3	3	3	3	240
Sport	GK	2	2	2	2	2	2	160
Versorgungstechnik	LK	2	2	5	5	5	5	400

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