

1. Anordnung der Lernfelder mit Zeitplanung – 4. Ausbildungsjahr

KW	Datum	U-Std.	ges. U-Std.	Lernfelder MN	Klassenarbeiten	U-Std.	ges. U-Std.	Lernfelder SR	Klassenarbeiten
31	4. Aug. 17	4	4	LF 15 - Integrieren ressourcenschonender Anlagen in Systeme der Sanitär- und Heizungstechnik		2	2	LF 15	
32	11. Aug. 17	4	8			2	4		
33	18. Aug. 17	4	12			2	6		
34	25. Aug. 17	4	16		Test	2	8		
35	1. Sep. 17	4	20			2	10		
36	8. Sep. 17	4	24			2	12		
37	15. Sep. 17	4	28			2	14		
38	22. Sep. 17	4	32	LF 14		2	16	LF 14	
39	29. Sep. 17	4	36			2	18		
40	6. Okt. 17	Herbstferien							
41	13. Okt. 17	Herbstferien							
42	20. Okt. 17	4	4	LF 14 - Instandhalten von versorgungstechnischen Anlagen und Systemen		2	2		
43	27. Okt. 17	4	8			2	4		
44	3. Nov. 17	4	12			2	6		
45	10. Nov. 17	4	16			2	8		
46	17. Nov. 17	4	4	Prüfungsvorbereitung	Mappen	2	2	Prüfungsvorbereitung	
47	24. Nov. 17	4	8			2	4		
48	1. Dez. 17	4	12			2	6		
49	8. Dez. 17	4	16			2	8		
50	*11. Dez. 17			Schriftliche GP Teil B (ohne WiSo)					
50	*12. Dez. 17			Praktische GP Teil A (Teil 1 Arbeitsvorbereitung) und WiSo					
50	15. Dez. 17			kein Unterricht, Auswertung schriftl. GP und Arbeitsvorbereitung					
51	22. Dez. 17	Weihnachtsferien							
52	29. Dez. 17	Weihnachtsferien							
1	5. Jan. 18	Weihnachtsferien							
2	*11. Jan. 18			Praktische GP Teil A (Teile 2 und 3)					
2	*12. Jan. 18								
3	19. Jan. 18	4	4	Prüfungsvorbereitung mündl. Prüfung		2	2		
4	26. Jan. 18	4	4	Mündliche Ergänzungsprüfung und Zeugnisausgabe					

*kein Freitag

*Prüfungstermine unter Vorbehalt

2. Lernsituationen nach Lernfeldern und Prüfungsvorbereitung – 4. Ausbildungsjahr

Lernfeld 14 Instandhalten von versorgungstechnischen Anlagen und und Systemen - 80 Std.		
LS 14.1	Planung und Installation eines TW-Hausanschlusses	12 U.-Std.
LS 14.2	Störungssuche an einem Ölbrenner / Instandhaltung eines gasbefeueten Heizungskessels mit bivalentem Trinkwassererwärmer und Solaranlage	6 U.-Std.
LS 14.3	Stationenlernen an ausgewählten Lernstationen	18 U.-Std.
Lernfeld 15 Integrieren ressourcenschonender Anlagen in Systeme der Sanitär- und Heizungstechnik - 60 Std.		
LS 15.4	Grundlagen einer Wärmepumpe	4 U.-Std.
LS 15.5	Einbinden einer Wärmepumpe in eine vorhandene Anlage	6 U.-Std.
Prüfungsvorbereitung – Freitags		
17. Nov. 17	LF 5 - Installieren von Trinkwasseranlagen (TW)	2 U.-Std.
24. Nov. 17	LF 11/6 - Installieren von Trinkwarmwasseranlagen (TWW) + Entwässerungsanlagen	6 U.-Std.
1. Dez. 17	LF 7 - Installieren von Wärmeverteilungsanlagen, Heizkörper, Flächenheizungen	6 U.-Std.
8. Dez. 17	LF 9 - Wartung und Inbetriebnahme von Wärmeerzeugern (Öl + Gas), Abgassysteme, Abgasführung, Verbrennungsluftzufuhr	6 U.-Std.

Förderunterricht - Samstags				
KW	Datum	Lehrer	U.-Std.	Thema
47	25. Nov. 17	MN	6	LF 12 – Installieren von Gasversorgungsanlagen
48	2. Dez. 17	SR	6	LF 10 - Einbinden und Einstellen von Komponenten der Heizungsregelung; Elektr. Installationen