

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

***kein Freitag**

*Prüfungstermine unter Vorbehalt

2. Lernsituationen nach Lernfeldern und Prüfungsvorbereitung – 4. Ausbildungsjahr

Lernfeld 14 Instandhalten von versorgungstechnischen Anlagen 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 gasbefeierten 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 15.1	Kundenberatung Energieeffizienz			6 U.-Std.
LS 15.2	Grundlagen BHKW			6 U.-Std.
LS 15.3	Hydraulische Einbindung eines BHKWs			6 U.-Std.
LS 15.4	Grundlagen einer Wärmepumpe			8 U.-Std.
LS 15.5	Einbinden einer Wärmepumpe in eine vorhandene Anlage			6 U.-Std.
Prüfungsvorbereitung – Freitags				
16. Nov. 18	LF 7 - Installieren von Wärmeverteilungsanlagen, Heizkörper, Flächenheizungen			2 U.-Std.
23. Nov. 18	LF 5 - Installieren von Trinkwasseranlagen (TW + TWW)			6 U.-Std.
30. Nov. 18	LF 6 - Installieren von Entwässerungsanlagen			6 U.-Std.
7. Dez. 18	LF 9 - Wartung und Inbetriebnahme von Wärmeerzeugern (Gas), Abgassysteme, Abgasführung, Verbrennungsluftzufuhr			6 U.-Std.
Förderunterricht - Samstags				
KW	Datum	Lehrer	U.-Std.	Thema
47	24. Nov. 18	MN	6	Installieren von Trinkwasser-Anlagen (TW + TWW)
48	1. Dez. 18	SR	6	Entwässerungsanlagen + Badplanung