

### 1. Anordnung der Lernfelder mit Zeitplanung – 2. Ausbildungsjahr

KW	Datum	U-Std.	ges. U-Std.	Lernfelder MN	Klassenarbeiten	U-Std.	ges. U-Std.	LernfelderSR	Klassenarbeiten
36	2. Sep. 20	2	2	LF 5 Trinkwasseranlagen installieren		4	4	LF 6 Entwässerungsanlagen installieren	
37	9. Sep. 20	2	4			4	8		
38	16. Sep. 20	2	6			4	12		
39	23. Sep. 20	2	8			4	16		
40	30. Sep. 20	2	10			4	20		
41	7. Okt. 20	2	12			4	24		KA LF6-1
42	14. Okt. 20	Herbstferien							
43	21. Okt. 20	Herbstferien							
44	28. Okt. 20	2	14	LF 5		4	28	LF 6	
45	4. Nov. 20	2	16			4	32		
46	11. Nov. 20	2	18		KA LF5-1	4	36		IH1/03
47	18. Nov. 20	2	20		Politik 1	4	40		
48	25. Nov. 20	2	22			4	44		IH2/03
49	2. Dez. 20	2	24			4	48		
50	9. Dez. 20	2	26			4	52		
51	16. Dez. 20	2	28			4	56		KA LF6-2
52	23. Dez. 20	Weihnachtsferien							
53	30. Dez. 20	Weihnachtsferien							
1	6. Jan. 21	Weihnachtsferien							
2	13. Jan. 21	2	30	LF 5		4	4	LF 8 Sanitarräume ausstatten	
3	20. Jan. 21	2	32			4	8		
4	27. Jan. 21	2	34			4	12		

KW	Datum	U-Std.	ges. U-Std.	Lernfelder MN	Klassenarbeiten	U-Std.	ges. U-Std.	LernfelderSR	Klassenarbeiten
5	3. Feb. 21	2	36	LF 5 Trinkwasseranlagen installieren		4	16	LF 8 Sanitärräume ausstatten	
6	10. Feb. 21	2	38		Politik 2	4	20		
7	17. Feb. 21	2	40			4	24		
8	24. Feb. 21	2	42			4	28		
9	3. Mrz. 21	2	44			4	32		IH3/03
10	10. Mrz. 21	2	46			4	36		
11	17. Mrz. 21	2	48		KA LF5-2	4	40		
12	24. Mrz. 21	2	50			4	44		KA LF8-1
13	31. Mrz. 21	Osterferien							
14	7. Apr. 21								
15	14. Apr. 21	2	52	LF 5		4	4	LF 7 Wärmeverteilungsanlagen installieren	
16	21. Apr. 21	2	54			4	8		DeKo 1
17	28. Apr. 21	2	56		4	12			
18	5. Mai. 21	2	2	LF 7 Wärmeverteilungsanlagen installieren		4	16		
19	12. Mai. 21	2	4			4	20		
20	19. Mai. 21	2	6			4	24		
21	26. Mai. 21	2	8			4	28		KA LF7-1
22	2. Jun. 21	2	2		Prüfungsvorbereitung GP 1	4	4		Prüfungsvorbereitung GP 1
23	<b>7. Jun. 21*</b>	2		GP Teil 1					
23	9. Jun. 21	2	10	LF 7		4	32	LF 7	
24	16. Jun. 21	2	12			4	36		
25	23. Jun. 21	2	14			4	40		
26	30. Jun. 21	2	16			4	44		DeKo 2
27	7. Jul. 21	2	18			4	48		
28	14. Jul. 21	2	20		KA LF7-2	4	52		
29	21. Jul. 21	2	22	Zeugnisse					

*\*kein Mittwoch*

## 2. Lernsituationen nach Lernfeldern – 2. Ausbildungsjahr

<b>Lernfeld 5 Trinkwasseranlagen installieren - 80 Std.</b>		
LS 5.1	Analyse der Trinkwasserqualität: pH-Wert, Wasserhärte, Korrosion	8 U.-Std.
LS 5.2	Behebung eines Rohrbruchs in einer TW-Leitung	8 U.-Std.
LS 5.3	Planung einer Trinkwasseranlage	10 U.-Std.
LS 5.4	Nachrüstung einer Außenzapfstelle mit Wasserzählanlage	10 U.-Std.
LS 5.5	Vermeidung von Stagnation in Trinkwasseranlagen	4 U.-Std.
LS 5.6	Druckspüler funktioniert nicht – Dimensionierung einer Rohrleitung	10 U.-Std.
LS 5.7	Optional: Zu geringe Auslaufmenge für eine Badewanne/Whirlpool	4 U.-Std.
<b>Lernfeld 6 Entwässerungsanlagen installieren - 60 Std.</b>		
LS 6.1	Einführung in die Abwassertechnik (Grundlagen/Normen)	4 U.-Std.
LS 6.2	Rohrbezeichnungen und Rohrwerkstoffe	4 U.-Std.
LS 6.3	Abwasserhydraulik - Verlegen von Entwässerungsleitungen	8 U.-Std.
LS 6.4	Das Belüftungsventil (Anwendungsgrenzen)	4 U.-Std.
LS 6.5	Installation einer Hebeanlage	6 U.-Std.
LS 6.6	Dimensionierung-/Planung und Kostenvergleich von Entwässerungsanlagen	10 U.-Std.
LS 6.7	Dichtheitsprüfung einer Abwasseranlage	4 U.-Std.
LS 6.8	Optional: Kläranlage, Abscheideranlagen oder Rückstau	6 U.-Std.
<b>Lernfeld 7 Wärmeverteilungsanlagen installieren - 80 Std.</b>		
LS 7.1	Luft in der Heizungsanlage	8 U.-Std.
LS 7.2	Füllen und Entleeren von Heizungsanlagen	6 U.-Std.
LS 7.3	Heizkörperplanung für ein Schlaf- und ein Badezimmer	10 U.-Std.
LS 7.4	Planung einer Wärmeverteilungsanlage für ein Einfamilienhaus	6 U.-Std.
LS 7.5	„Mein Heizkörper wird nicht richtig warm“: Hydraulischer Abgleich mit Thermostatventilen	16 U.-Std.
LS 7.6	Fußbodenheizung: „ganz ohne dicke Füße“	4 U.-Std.
LS 7.7	Verlegung und Inbetriebnahme einer Fußbodenheizung	12 U.-Std.
<b>Lernfeld 8 Sanitärräume ausstatten - 60 Std.</b>		
LS 8.1	Analyse eines Badezimmers im Neubau	6 U.-Std.
LS 8.2	Planen eines Badezimmers im Neubau	6 U.-Std.
LS 8.3	Planung einer fliesengerechten Vorwandinstallation	6 U.-Std.
LS 8.4	Planung der Vorwandinstallation Badezimmer ESIH (mit PC am System TECE)	8 U.-Std.
LS 8.5	Entnahmemataturen vergleichen	6 U.-Std.
LS 8.6	Elektrotechnik im Bad	6 U.-Std.