

1. Anordnung der Lernfelder mit Zeitplanung – 1. Ausbildungsjahr

KW	Datum	U-Std.	ges. U-Std.	Lernfelder SR / GA	Klassenarbeiten	U-Std.	ges. U-Std.	Lernfelder MN	Klassenarbeiten	Datum	U-Std.	ges. U-Std.	Lernfelder RO	Klassenarbeiten	
33	13. Aug. 18	2	2	LF 3 Baugruppen herstellen und montieren		2	2	LF 1 Mathematische Grundlagen		14. Aug. 18	4	4	LF 2 Bauelemente mit Maschinen fertigen		
34	20. Aug. 18	2	4			2	4			21. Aug. 18	4	8			
35	27. Aug. 18	2	6			2	6			28. Aug. 18	4	12			
36	3. Sep. 18	2	8			2	8			4. Sep. 18	4	16			
37	10. Sep. 18	2	10			2	10			11. Sep. 18	4	20			
38	17. Sep. 18	2	12			2	12			18. Sep. 18	4	24			
39	24. Sep. 18	2	14			2	14			KA LF 1-1	25. Sep. 18	4		28	
40	1. Okt. 18	Herbstferien								2. Okt. 18	Herbstferien				
41	8. Okt. 18	Herbstferien								9. Okt. 18	Herbstferien				
42	15. Okt. 18	2	16	LF 3	Prä. DeKo	2	16	LF 1 Bauelemente mit handgeführten Werkzeugen fertigen		16. Okt. 18	4	32	LF 2		
43	22. Okt. 18	2	18		KA Politik 1	2	18			23. Okt. 18	4	36			
44	29. Okt. 18	2	20			2	20			30. Okt. 18	4	40			
45	5. Nov. 18	2	22			2	22			6. Nov. 18	4	44		KA LF 2-1	
46	12. Nov. 18	2	24			2	24			13. Nov. 18	4	48			
47	19. Nov. 18	2	26			2	26			20. Nov. 18	4	52			
48	26. Nov. 18	2	28			2	28			27. Nov. 18	4	56		G-IH1/03-1	
49	3. Dez. 18	2	30			2	30			4. Dez. 18	4	60			
50	10. Dez. 18	2	32			2	32			11. Dez. 18	4	64			
51	17. Dez. 18	2	34			KA LF 3-1	2		34		18. Dez. 18	4		68	
52	24. Dez. 18	Weihnachtsferien								25. Dez. 18	Weihnachtsferien				
1	31. Dez. 18	Weihnachtsferien								1. Jan. 19	Weihnachtsferien				
2	7. Jan. 19	2	36	LF 3		2	36	LF 1		8. Jan. 19	4	72	LF 2		
3	14. Jan. 19	2	38		KA DeKo 1	2	38			15. Jan. 19	4	76			
4	21. Jan. 19	2	40			2	40			22. Jan. 19	4	80		KA LF 2-2	
5	28. Jan. 19	2	42			2	42			KA LF 1-2	29. Jan. 19	4		84	

KW	Datum	U-Std.	ges. U-Std.	Lernfelder SR	Klassenarbeiten	U-Std.	ges. U-Std.	Lernfelder MN	Klassenarbeiten	Datum	U-Std.	ges. U-Std.	Lernfelder RO	Klassenarbeiten		
6	4. Feb. 19	2	44	LF 3	KA Politik 2	2	44	LF 1 Bauelemente mit handgeführten Werkzeugen fertigen		5. Feb. 19	4	4	LF 4 Technische Systeme instand halten			
7	11. Feb. 19	2	46			2	46			12. Feb. 19	4	8				
8	18. Feb. 19	2	48			2	48			19. Feb. 19	4	12				
9	25. Feb. 19	2	50			2	50			26. Feb. 19	4	16				
10	4. Mrz. 19	2	52			2	52			5. Mrz. 19	4	20			G-IH2/03	
11	11. Mrz. 19	2	54			2	54			12. Mrz. 19	4	24				
12	18. Mrz. 19	2	56			KA DeKo 2	2		56		19. Mrz. 19	4		28		
13	25. Mrz. 19	2	58			2	58			26. Mrz. 19	4	32			G-IH1/03-2	
14	1. Apr. 19	2	60			2	60			2. Apr. 19	4	36			KA LF 4-1	
15	8. Apr. 19	Osterferien									9. Apr. 19	Osterferien				
16	15. Apr. 19										16. Apr. 19					
17	22. Apr. 19										23. Apr. 19					
18	29. Apr. 19	2	62	LF 3	KA Politik 3	2	62	LF 1		30. Apr. 19	4	40	LF 4			
19	6. Mai. 19	2	64		KA LF 3-2	2	64			7. Mai. 19	4	44				
20	13. Mai. 19	2	66			2	66		KA LF 1-3	14. Mai. 19	4	48				
21	20. Mai. 19	2	2		2	2			21. Mai. 19	4	52		G-IH3/03			
22	27. Mai. 19	2	4	LF 4 - Elektrotechnik		2	4	LF 4 - Elektrotechnik		28. Mai. 19	4	56				
23	3. Jun. 19	2	6		KA DeKo 3	2	6			4. Jun. 19	4	60				
24	10. Jun. 19	Pfingsten									11. Jun. 19	Pfingsten				
25	17. Jun. 19	2	8	LF 4 - Elektrotechnik		2	8	LF 4 - Elektrotechnik		18. Jun. 19	4	64	LF 4	KA LF 4-2		
26	24. Jun. 19	2	10		KA LF 4-3	2	10			25. Jun. 19	4	68				
27	1. Jul. 19	2	12			2	12			2. Jul. 19	Zeugnisse					

2. Lernsituationen nach Lernfeldern – 1. Ausbildungsjahr

Lernfeld 1 Bauelemente mit handgeführten Werk-zeugen fertigen - 80 Std.		
LS 1.1	Mathematische Grundlagen	16 U.-Std.
LS 1.2	Planung des Kundenauftrags „Verkleidung für einen Abluftschlauch“	12 U.-Std.
LS 1.3	Kundenauftrag „Fertigung der Verkleidung für einen Abluftschlauch“	12 U.-Std.
LS 1.4	Anschließen einer TW - Leitung an einen Trinkwasserspeicher	14 U.-Std.
Lernfeld 2 Bauelemente mit Maschinen fertigen - 80 Std.		
LS 2.1	Kernlochbohrung (Mehrspaten-Hausanschluss)	10 U.-Std.
LS 2.2	Herstellen eines Gaszähleranschlusses (+Fachpraxis)	14 U.-Std.
LS 2.3	Fertigung eines Rohrstücks mit Gewindeflansch und Vorschweißflansch	8 U.-Std.
LS 2.4	Umgang mit dem Winkelschleifer	4 U.-Std.
LS 2.5	Installation eines Heizkörpers mittels Pressen	6 U.-Std.
LS 2.1	„Das ist mein Betrieb“/„Die ersten Tage im Ausbildungsbetrieb“	4 U.-Std.
LS 2.2	Das Abwickeln eines Kundenauftrags - Fallstudie: „Neuer Kundenauftrag“	8 U.-Std.
LS 2.3	Umgang mit dem Kunden	4 U.-Std.
LS 2.4	Kostenberechnung und Übergabe eines Kundenauftrags	4 U.-Std.
Lernfeld 3 Baugruppen herstellen und montieren - 80 Std.		
LS 3.1	Installation einer Wasserzählanlage (Hausanschlussraum)	10 U.-Std.
LS 3.2	Herstellen eines Trinkwasserverteilers	18 U.-Std.
LS 3.3	Herstellen eines Gasverteilers	6 U.-Std.
LS 3.4	Längenausdehnung und fachgerechte Montage von Rohrleitungen	12 U.-Std.
LS 3.5	Fertigen einer Konsole für ein Lüftungsgerät	12 U.-Std.
LS 3.6	Vorwandinstallation	4 U.-Std.
LS 3.7	Waschbeckenmontage (eng)	2 U.-Std.
LS 3.8	Grundlagen Steuerungs- und Regelungstechnik: Steuern einer Zirkulationspumpe	18 U.-Std.
Lernfeld 4 Technische Systeme instand halten - 80 Std.		
LS 4.1	Warten, Inspektion, Instandsetzen: die Unterschiede	2 U.-Std.
LS 4.2	Umgang mit Schemazeichnungen	4 U.-Std.
LS 4.3	Überprüfung eines Außentemperaturfühlers	4 U.-Std.
LS 4.4	Überprüfung einer Opferanode/Korrosionsursachen	8 U.-Std.
LS 4.5	Einbau einer Fremdstromanode	4 U.-Std.
LS 4.6	Schutz vor gefährlichen Körperströmen	4 U.-Std.
LS 4.7	Auswahl ortsveränderlicher Betriebsmittel	4 U.-Std.
LS 4.8	Wartung einer Gewindeschneidmaschine	8 U.- Std
LS 4.9	Reparatur oder Wartung eines GDW	8 U.-Std
LS 4.10	Elektrotechnische Grundlagen am Beispiel „fachgerechter Anschluss eines NTC“	18 U.- Std