

Ausbildungs- und Stoffplan

für die theoretische und praktische handwerkliche Kompaktausbildung

Ausbildungs- abschnitt / -feld	Ausbildungsinhalte	Stundenanteile (Zeitstd.)		
		Theorie	Praxis	Gesamt
1 Einführungs- lehrgang	- Ausbildungsbetrieb Feuerwehr: <ul style="list-style-type: none"> • Aufgaben und Aufbau von Feuerwehr- und Rettungsdienstorganisationen • Organisation und Ablauf der "Gesamtausbildung" für die Laufbahn des zweiten Einstiegsamtes der Laufbahngruppe 1 des feuerwehrtechnischen Dienstes • Betriebliche und überbetriebliche Ausbildung • Besichtigung von Feuerwehr- und (ggf. überbetrieblichen) Ausbildungseinrichtungen 	10	10	20
	- Öffentliches Dienstrecht: <ul style="list-style-type: none"> • Bedeutung und wesentliche Inhalte des öffentlich-rechtlichen Ausbildungsverhältnisses • Gegenseitige Rechte und Pflichten • Wesentliche beamtenrechtliche Bestimmungen • Personalvertretungsrecht 	15	0	15
	- Berufsfeldübergreifender Sicherheits- und Gesundheitsschutz bei der Arbeit: <ul style="list-style-type: none"> • Berufsfeldübergreifende Sicherheits- und Gesundheitsgefahren • Berufsfeldübergreifende Arbeitsschutz- und Unfallverhütungsvorschriften • Verhaltenweisen und Maßnahmen bei Unfällen und Bränden • Vorbeugender Brandschutz • Lehrgang „Erste Hilfe“ 	15	20	35

	- Umweltschutz: <ul style="list-style-type: none"> • Betriebsbedingte Umweltbelastungen bei Feuerwehren • Feuerwehrspezifische Umweltschutzregelungen • Wirtschaftliche und umweltschonenden Energie- und Materialverwendung • Abfallvermeidung und -entsorgung 	5	5	10
	Summe Ausbildungsabschnitt 1 – Einführungslehrgang	45	35	80
2 Elektro	Grundlage: Verordnung über die Berufsausbildung zum Elektroniker/zur Elektronikerin - Fachrichtung Energie- und Gebäudetechnik - in der jeweils geltenden Fassung			
	- Berufsfeldspezifische Grundlagen: <ul style="list-style-type: none"> • Berufsfeldtypische Werkzeuge • Planen und Organisieren der Arbeit • Einrichten des Arbeitsplatzes • Lesen und Anwenden von Zeichnungen, Anfertigen von Skizzen • Elektrizität • Ohmsches Gesetz • Elektrische Leistung • Elektrische Arbeit • Stromarten • Grundschaltungen • Berufsfeldspezifische Arbeitssicherheit und Unfallverhütung • Sicherheitseinrichtungen an Hausinstallationsanlagen 	134	58	192
	- Berufsfeldspezifische Übungen: <ul style="list-style-type: none"> • Messtechnik • Projekt Haus: Hausinstallation (Übertragungs- und Verteilernetz, Hausinstallation, Brandschutz) • Fehlersuche, Störungsbeseitigung • Motorschaltungen • Lichtlabor 	28	100	128
	- Betriebliche Ausbildung Elektro	0	240	240
	Summe Ausbildungsabschnitt 2 - Elektro	162	398	560

3 Sanitär/Heizung/ Klima (SHK)	Grundlage: Verordnung über die Berufsausbildung zum Anlagenmechaniker für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik/zur Anlagenmechanikerin für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik in der jeweils geltenden Fassung			
	- Berufsfeldspezifische Grundlagen: <ul style="list-style-type: none"> • Berufsfeldtypische Werkzeuge • Planen und Organisieren der Arbeit • Einrichten des Arbeitsplatzes • Lesen und Anwenden von Zeichnungen, Anfertigen von Skizzen • Verbindungstechniken • Wärmelehre, Verbrennungslehre • Grundlagen der Mechanik • Berufsfeldspezifische Arbeitssicherheit und Unfallverhütung • Sicherheitseinrichtungen an Hausinstallationsanlagen • Sicherheitseinrichtungen an Öl- und Gasfeuerungsanlagen 	120	0	120
	- Berufsfeldspezifische Übungen: <ul style="list-style-type: none"> • Absperren von Leitungen • Verschließen von undichten Leitungen • Abdichten von Leckagen • Verbindungstechniken • Umgang mit und Einsatz von berufstypischen Werkzeugen • Montieren und Demontieren von Anlagenteilen • Trennen von Leitungen • Befestigung von Anlagenteilen 	0	200	200
	- Betriebliche Ausbildung SHK	0	240	240
	Summe Ausbildungsabschnitt 3 - SHK	120	440	560

4 Holz	Grundlage: Verordnung über die Berufsausbildung in der Bauwirtschaft - Ausbaufacharbeiter /Ausbaufacharbeiterin und Zimmerer/Zimmerin in der jeweils geltenden Fassung			
	- Berufsfeldspezifische Grundlagen:	30	55	85
	<ul style="list-style-type: none"> • Berufsfeldtypische Werkzeuge • Planen und Organisieren der Arbeit • Einrichten des Arbeitsplatzes • Lesen und Anwenden von Zeichnungen, Anfertigen von Skizzen • Berufsfeldspezifische Arbeitssicherheit und Unfallverhütung 			
	- Berufsfeldspezifische Übungen:	45	190	235
	<ul style="list-style-type: none"> • Prüfen, Lagern und Auswählen von Bau- und Bauhilfsstoffen • Durchführen von Messungen • Bearbeiten von Holz und Herstellen von Holzbauteilen • Einbau von Dämmstoffen • Erhalten und Instandsetzen von Holzkonstruktionen 			
- Betriebliche Ausbildung Holz	0	240	240	
Summe Ausbildungsabschnitt 4 - Holz	75	485	560	

5 Metall	Grundlage: Verordnung über die Berufsausbildung zum Metallbauer/zur Metallbauerin - Fachrichtung Konstruktionstechnik in der jeweils geltenden Fassung			
	- Berufsfeldspezifische Grundlagen:	32	36	68
	<ul style="list-style-type: none"> • Berufsfeldtypische Werkzeuge • Planen und Organisieren der Arbeit • Einrichten des Arbeitsplatzes • Lesen und Anwenden von Zeichnungen, Anfertigen von Skizzen • Berufsfeldspezifische Arbeitssicherheit und Unfallverhütung 			
	- Berufsfeldspezifische Übungen:	90	162	252
	<ul style="list-style-type: none"> • Prüfen und Messen • Manuelles und maschinelles Bearbeiten von Bauteilen • Thermisches Bearbeiten von Bauteilen • Montieren und Demontieren • Herstellen von Bauteilen und Konstruktionen 			
	Betriebliche Ausbildung Metall	0	240	240
	Summe Ausbildungsabschnitt 5 - Metall	122	438	560
6 Prüfung	Schriftliche Prüfung	3	0	3
	Praktische Prüfung	0	4	4
	Mündliche Prüfung	1,5	0	1,5
		4,5	4	8,5
	Summe Gesamtausbildung mit Prüfung	528,5	1.800	2.328,5
	Summe Gesamtausbildung ohne Prüfung (Ausbildungsabschnitte 1-5)	524	1.796	2.320