Anlage 1 zu § 7 Absatz 3 StufAVO-Feu NRW

Ausbildungs- und Stoffplan

für die theoretische und praktische handwerkliche Kompaktausbildung

Ausbildungs-	Ausbildungsinhalte	Stundenanteile (Zeitstd.)		
abschnitt / -feld		Theorie	Praxis	Gesamt
1	- Ausbildungsbetrieb Feuerwehr:	10	10	20
Einführungs-	Aufgaben und Aufbau von Feuerwehr- und			
lehrgang	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			
	- Öffentliches Dienstrecht:	15	0	15
	Bedeutung und wesentliche Inhalte des			
	öffentlich-rechtlichen Ausbildungsverhältnisses			
	Gegenseitige Rechte und Pflichten			
	Wesentliche beamtenrechtliche Bestimmungen			
	Personalvertretungsrecht			
	- Berufsfeldübergreifender Sicherheits- und	15	20	35
	Gesundheitsschutz bei der Arbeit:			
	Berufsfeldübergreifende Sicherheits- und			
	Gesundheitsgefahren			
	Berufsfeldübergreifende Arbeitsschutz- und			
	Unfallverhütungsvorschriften			
	Verhaltenweisen und Maßnahmen bei Unfällen			
	und Bränden			
	Vorbeugender Brandschutz			
	Lehrgang "Erste Hilfe"			

	- Umweltschutz:	5	5	10	
	Betriebsbedingte Umweltbelastungen bei				
	Feuerwehren				
	Feuerwehrspezifische Umweltschutzregelungen	I			
	Wirtschaftliche und umweltschonenden				
	Energie- und Materialverwendung				
	Abfallvermeidung und -entsorgung				
	Summe Ausbildungsabschnitt 1 –	45	35	80	
	Einführungslehrgang				
2	Grundlage:				
Elektro	Verordnung über die Berufsausbildung zum Elektroniker/zur Elektronikerin -				
	Fachrichtung Energie- und Gebäudetechnik - in der je	weils ge	ltenden F	assung	
	- Berufsfeldspezifische Grundlagen:	134	58	192	
	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				
	- Berufsfeldspezifische Übungen:	28	100	128	
	Messtechnik				
	Projekt Haus: Hausinstallation				
	(Übertragungs- und Verteilernetz,				
	Hausinstallation, Brandschutz)				
	Fehlersuche, Störungsbeseitigung				
	Motorschaltungen				
	Lichtlabor				
	- Betriebliche Ausbildung Elektro)	240	240	
	Summe Ausbildungsabschnitt 2 - Elektro	162	<u> </u>		

3	Grundlage:			
Sanitär/Heizung/	Verordnung über die Berufsausbildung zum Anlagenmechaniker für Sanitär-,			
Klima (SHK)	Heizungs- und Klimatechnik/zur Anlagenmechanikerin für Sanitär-, Heizungs- und			
	Klimatechnik in der jeweils geltenden Fassung			
	- Berufsfeldspezifische Grundlagen:	120	0	120
	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			
	- Berufsfeldspezifische Übungen:	0	200	200
	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			
	- Betriebliche Ausbildung SHK	0	240	240
	Summe Ausbildungsabschnitt 3 - SHK	120	440	560

4	Grundlage:				
Holz	Verordnung über die Berufsausbildung in der Bauw	irtschaft -	Ausbaufach	narbeiter	
	/Ausbaufacharbeiterin und Zimmerer/Zimmerin in der jeweils geltenden Fassung				
	- Berufsfeldspezifische Grundlagen:	30	55	85	
	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	
	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	Grundlage:					
Metall	Verordnung über die Berufsausbildung zum Metallba	auer/zur M	etallbauerin	-		
	Fachrichtung Konstruktionstechnik in der jeweils geltenden Fassung					
	- Berufsfeldspezifische Grundlagen:	32	36	68		
	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		
	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	Schriftliche Prüfung	3	0	3		
Prüfung	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 Gesamta	usbildung ohne Prüfung (Ausbildungsabschnitte	524	1.796	2.320		
1-5)						