

Anhang 4:

Lernortkooperation – Zeitlicher Ablauf der Ausbildung an den drei Lernorten

Lüftungsanlagenpraktikerin EBA / Lüftungsanlagenpraktiker EBA	1. Sem.			2. Sem.			3. Sem.			4. Sem.		
	BfS	ÜK	Betrieb	BfS	ÜK	Betrieb	BfS	ÜK	Betrieb	BfS	ÜK	Betrieb
1. Planen der Arbeiten												
1.1 Auftrag entgegennehmen und erläutern	G		E						S	V		
1.2 Arbeitsplatz einrichten und sichern	G		E			S				V		
1.3 Rapporte erstellen	G/V		E					S				
1.4 Abfälle trennen und entsorgen	G		E	V		S	V			V		
1.5 Werkzeuge und Maschinen unterhalten	G/V		E									S
2. Vorbereiten der Produktion und der Montage												
2.1 Material- und Stückliste für die Montage erstellen				G/V		E/S						
2.2 Materialbedarfsliste für die Produktion erstellen	G					E	V		S			
2.3 Produktionsablauf für die Herstellung von einfachen Formstücken und Luftleitungen bestimmen	G					E	V		S			
3. Herstellen von Luftleitungssystemen und Bauteilen												
3.1 Einfache eckige Formstücke und Luftleitungen von Hand abwickeln				G		E	V		E	V		S
3.2 Eckige Formstücke und Luftleitungen herstellen	G		E	V		E			S			
3.3 Formstücke und Luftleitungen maschinell abwickeln									E	G/V		S
3.4 Formstücke und Luftleitungen zusammensetzen			E	G		S	V					
3.5 Eckige Schalldämpfer herstellen									E			S
4. Installieren von Luftleitungssystemen und Bauteilen												
4.1 Standardisierte Luftaufbereitungsgeräte montieren							G		E	V		S
4.2 Luftleitungssysteme im Team installieren			E	G			V		S			
4.3 Luftdurchlässe montieren				G		E	V					S
4.4 Anlagen im Team demontieren										G/V		E/S

Berufsfachschule:
G = Grundlagen
V = Vertiefung

Überbetriebliche Kurse:
 üK 1: 8 Tage (1. Semester)
 üK 2: 1 Tag (PSAgA; 1. Semester)
 üK 3: 8 Tage (2. Semester)
 üK 4: 4 Tage (3. Semester)

Betrieb:
E = Die Lernenden werden durch den Ausbilder in die HK Schritt für Schritt eingeführt (vorzeigen, üben).
S = Die Lernenden können bis am Ende des Semesters die HK selbstständig ausführen