

Qualifikationsverfahren 2009  
**Haustechnikerpraktiker(in) EBA**  
**Fachrichtung Spenglerei**

Name: \_\_\_\_\_ Vorname: \_\_\_\_\_  
 Prüfungsnummer: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_

**Nullserie**

**Fachgespräch** (Pos. 1; 2; 16; 17)  
 (30 Minuten)

**Note**

**Gesprächsvorlage für Experten und Expertinnen**

Thema	Mögliches Prüfungsgespräch	Mögliche Antworten	Kandidatenleistung (Protokollnotizen)	Anzahl Punkte	
				maximal	erreicht
<b>1 Administration</b>					
<b>1.1 Arbeitsrapport</b>	Den Arbeitsrapport korrekt ausfüllen. <i>(Erklären des Rapportwesens mit einem Beispiel aus dem Arbeitsalltag)</i>	a) <i>Material</i> b) <i>Stunden</i> c) <i>Verrechnungsadresse</i>	_____ _____ _____	3	..... ..... .....
<b>2 Nachhaltigkeit</b>					
<b>2.3 Abfallentsorgung</b>	Die Wert- und Abfallstoffe korrekt trennen und entsorgen. <i>(Beschreibung der korrekten Trennung und Entsorgung von Wert- und Abfallstoffen)</i>	a) <i>Kupfer</i> b) <i>Bauschutt</i> c) <i>Brennbare Materialien</i>	_____ _____ _____	3	..... ..... .....
<b>16 Montagetechnik</b>					
<b>16.1 Befestigungsmittel</b>	Die gebräuchlichen Befestigungsmittel nennen. <i>(Bezeichnen der gebräuchlichen Befestigungsmittel und deren Anwendung erläutern)</i>	a) <i>Holzschrauben</i> b) <i>Spenglerschraube</i> c) <i>Betonnagel</i> d) <i>verz. Stahlnagel 90er</i>	_____ _____ _____ _____	4	..... ..... ..... .....
<b>Übertrag</b>				10	

Thema	Mögliches Prüfungsgespräch	Mögliche Antworten	Kandidatenleistung (Protokollnotizen)	Anzahl Punkte	
			Übertrag	maximal 10	erreicht
<b>16.1.3 Unterkonstruktionen</b>	Die gebräuchlichsten Werkstoffe für Unterkonstruktionen nennen. <i>(Welches sind die gebräuchlichsten Werkstoffe für Unterkonstruktionen?)</i>	a) <i>Holzschalung</i> b) <i>Mauerwerk</i> c) <i>Beton</i> d) <i>Traubrett</i>	_____ _____ _____ _____	4	..... ..... ..... .....
<b>16.1.4 Befestigungen</b>	Die Gefahren und Folgen bei ungenügender oder falscher Befestigung nennen. <i>(Aufzeigen der Gefahren und Folgen bei ungenügender oder falscher Befestigung)</i>	a) <i>Ablösen der Blechprofile</i> b) <i>Ausreißen der Bleche</i> c) <i>führt zu Undichtheit</i> d) <i>Kontaktkorrosion</i>	_____ _____ _____ _____	4	..... ..... ..... .....
<b>17 Spenglerarbeiten</b>					
<b>17.1. Blechmontagen</b>	Die Einfassungen und Blechprofile auf dem Steildach nennen. <i>(Welche Arten von Einfassungen und Blechprofilen kommen am Steildach zur Anwendung?)</i>	a) <i>Kamineinfassungen</i> b) <i>Dunstrohreifassungen</i> c) <i>Lukarnenbekleidungen</i> d) <i>Kehlbleche</i> e) <i>Seitenblech</i> f) <i>Dachrinnen</i> g) <i>Ablaufrohre</i> h) <i>Ortblech</i>	_____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____	8	..... ..... ..... ..... ..... ..... ..... .....
<b>17.1.2 Anwendungsbereiche</b>	Die gebräuchlichsten Baubleche nennen. <i>(Welches sind die gebräuchlichsten Baubleche die am Gebäude verwendet werden?)</i>	a) <i>Kupfer</i> b) <i>legierter Zink</i> c) <i>rostfreie Stähle</i> d) <i>Aluminium</i>	_____ _____ _____ _____	4	..... ..... ..... .....
Übertrag				30	

Thema	Mögliches Prüfungsgespräch	Mögliche Antworten	Kandidatenleistung (Protokollnotizen)	Anzahl Punkte	
			Übertrag	maximal 30	erreicht
<b>17.1.3 Befestigungssysteme</b>	Die Einsatzmöglichkeiten der gebräuchlichen Befestigungssysteme aufzählen. <i>(Bezeichnen Sie die gebräuchlichsten Befestigungssysteme und beschreiben Sie Einsatzmöglichkeiten)</i>	a) <i>Liegehaften</i> b) <i>Rinnenhaken</i> c) <i>Rohrschellen</i> d) <i>Einhängestreifen</i>	_____ _____ _____ _____	4	..... ..... ..... .....
<b>17.2.1 Flachdachsysteme</b>	Die Materialien für das Flachdachsystem bestimmen. <i>(Bezeichnen Sie geeignete Materialien für Flachdachsysteme)</i>	a) <i>Dachpappen</i> b) <i>Wärmedämmstoffe</i> c) <i>Bitumen</i> d) <i>Kunststofffolien</i> e) <i>Filz</i>	_____ _____ _____ _____ _____	5	..... ..... ..... ..... .....
<b>17.2.2 Spenglerarbeiten auf dem Flachdach</b>	Die wichtigsten Teile der Baukonstruktion nennen <i>(Erklären Sie welches die wichtigsten Teile einer Baukonstruktion sind)</i>	a) <i>Wandanschluss</i> b) <i>Brüstung</i> c) <i>Entwässerung</i> d) <i>Einfassungen</i>	_____ _____ _____ _____	4	..... ..... ..... .....
<b>17.2.3 Blechprofile</b>	Die gebräuchlichsten Blechprofile auf dem Flachdach nennen <i>(Auf dem Flachdach werden verschiedene Blechprofile benötigt. Welches sind die am meisten verwendeten?)</i>	a) <i>Winkelblech</i> b) <i>Ortblech</i> c) <i>Bodenablauf</i> d) <i>Kamineinfassung</i>	_____ _____ _____ _____	4	..... ..... ..... .....
Übertrag				47	

Thema	Mögliches Prüfungsgespräch	Mögliche Antworten	Kandidatenleistung (Protokollnotizen)	Anzahl Punkte	
				maximal	erreicht
			Übertrag	47	
<b>17.2.3 Flachdach</b>	Die Schichten vom Flachdach nennen. <i>(Bei Ihrer Arbeit am Flachdach haben Sie verschiedene Schichten kennen gelernt. Welche Schichten kennen Sie?)</i>	a) <i>Wärmedämmung</i> b) <i>Abdichtung 2-lagig</i> c) <i>Winkelblech</i> d) <i>Haftleiste</i> e) <i>Deckstreifen</i>	_____ _____ _____ _____ _____	5	..... ..... ..... ..... .....
<b>17.3. Bekleidungen</b>	Die gebräuchlichsten Profile von einer Bekleidung nennen <i>(Im Arbeitsalltag werden Bekleidungen hergestellt. Welche Profile sind ihnen geläufig?)</i>	a) <i>Fensterbank</i> b) <i>Leibungsbekleidung</i> c) <i>Sturzbekleidung</i> d) <i>Seitenbekleidung</i>	_____ _____ _____ _____	4	..... ..... ..... .....
<b>17.3.3 Befestigungen</b>	Die gebräuchlichsten Befestigungselemente für einen Bekleidung nennen <i>(Bekleidungen müssen ja richtig am Bauwerk befestigt werden. Mit welchen Befestigungselementen geschieht dies am Zweckmässigsten?)</i>	a) <i>Feste Haften</i> b) <i>Liegehaften</i> c) <i>Einhängestreifen</i> d) <i>Kupferstifte</i>	_____ _____ _____ _____	4	..... ..... ..... .....
Übertrag				60	

Thema	Mögliches Prüfungsgespräch	Mögliche Antworten	Kandidatenleistung (Protokollnotizen)	Anzahl Punkte	
				maximal	erreicht
			Total	60	

Unterschrift der Experten/Expertinnen:

---



---

Max. Punktezahl: 60
<p><b>Formel:</b></p> $\text{Note} = \left[ \frac{5}{\text{max. erreichbare Punkte}} \cdot \text{erreichte Punkte} \right] + 1$ $\text{Note} = \left[ \frac{5}{\dots\dots\dots} \cdot \dots\dots\dots \right] + 1 = \dots\dots\dots$ <p style="text-align: right;">Übertragen auf Seite 1</p>