

Gebäudereiniger/-in EBA Standard-Lehrplan Berufsfachschule 1. Lehrjahr

2. März 2011

Themen und Inhalte	ÜK	Betrieb	Geeignet für Lehrjahr			Bemerkungen zur Zuordnung
			1	2	3	
1.1.1.1 Reinigungs- und Pflegemittel Gebäudereiniger EBA zeigen die Bestandteile, die Zusammensetzung, den Einsatz und die Wirkungsweise der folgenden Reinigungs- und Pflegemittel auf: <ul style="list-style-type: none"> - Saure Reiniger - Neutrale Reiniger - Alkalische Reiniger - Lösungsmittelreiniger - Spezialreiniger (K2) 	2	x	x ver- mittelt und er- reicht			
1.1.1.2 Materialien / Hilfsmittel Gebäudereiniger EBA beschreiben die Beschaffenheit und den fachgerechten Einsatz der folgenden Materialien und Hilfsmittel anhand von Modellen, insbesondere:	1, 2	x	x			

Themen und Inhalte	ÜK	Betrieb	Geeignet für Lehrjahr			Bemerkungen zur Zuordnung
			1	2	3	
<ul style="list-style-type: none"> - Pads - Bürsten <p>Für die folgenden Materialien und Hilfsmittel zeigen sie den fachgerechten Einsatz auf:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dosiersysteme <p>(K2)</p>						
<p>1.1.2.1 Bodenreinigungsmaschinen Gebäudereiniger EFZ beschreiben die unterschiedlichen Bodenreinigungsmaschinen, ihr Zubehör und ihre Einsatzmöglichkeiten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Einscheibenmaschine - Scheuersaugmaschine - Kehrsaugmaschine - Trocken-/Nasssauger - Extraktionsmaschine - Hochdruckreiniger - Shamponiermaschine <p>(K2)</p>	1, 2	x	x ver- mittelt und er- reicht			
<p>1.1.2.2 Spezielle Maschinen Gebäudereiniger EBA beschreiben die folgenden speziellen Maschinen, ihr Zubehör und ihre Einsatzmöglichkeiten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Maschine für die Fensterreinigung 	1	x	x Ende ver- mittelt und er- reicht			

Themen und Inhalte	ÜK	Betrieb	Geeignet für Lehrjahr			Bemerkungen zur Zuordnung
			1	2	3	
<ul style="list-style-type: none"> - Dampfreiniger - Schaumerzeuger - Vibrorutscher (K2) 						
<p>1.1.3.1 Werkstoffe / Bodenbelagsmaterialien / Fassadenmaterialien Gebäudereiniger EBA beschreiben den Aufbau, die Herstellung bzw. die Bearbeitung und die reinigungstechnischen Eigenschaften der folgenden Werkstoffe, Bodenbelags- und Fassadenmaterialien:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Naturstein - Kunststein - Keramische Beläge - Holz und korkhaltige Materialien - Kunststoffe und verwandte Materialien - Asphalt - Gummi - Textile Beläge - Glas - Verputze, Anstriche (K3) 	1, 2	x	x ver- mittelt			
<p>1.1.3.2 Techniken für lose Verschmutzungen Gebäudereiniger EBA erklären den Einsatz und die Besonderheiten der folgenden Techniken für die Entfernung von losen Verschmutzungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Feucht Wischen - Trocken Saugen 	1	x	x ver- mittelt und er- reicht			

Themen und Inhalte	ÜK	Betrieb	Geeignet für Lehrjahr			Bemerkungen zur Zuordnung
			1	2	3	
<ul style="list-style-type: none"> - Bürstsaugen - Kehren - Kehrsaugen <p>Sie beschreiben deren Vorgang bei der Reinigung und Hygieneanforderungen. (K2)</p>						
<p>1.1.3.3 Techniken für das Entfernen haftender Verschmutzungen</p> <p>Gebäudereiniger EBA erklären den Einsatz und die Besonderheiten der folgenden Techniken für die Entfernung von haftenden Verschmutzungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nass Wischen - Nass Scheuern - Scheuer Saugen - Spray Reinigen - Trocken Scheuern - Polieren und Saugen - Entflecken - Pulverreinigen - Trocken-Nass-Schamponieren - Sprühextrahieren <p>Sie beschreiben deren Vorgang bei der Reinigung und Hygieneanforderungen. (K2)</p>	1, 2	x	x Ende ver- mittelt			

Themen und Inhalte	ÜK	Betrieb	Geeignet für Lehrjahr			Bemerkungen zur Zuordnung
			1	2	3	
1.1.4.1 Unterhalt Gebäudereiniger EBA beschreiben den Ablauf der Reinigung und Pflege bei den folgenden Räumlichkeiten und deren Einrichtungen und Mobiliar, insbesondere: - Wohnungen - Büros - Ladenlokale - Werkstätten - Technische Anlagen und Räume - Spitäler/Heime (K2)	1, 2	x	x ver- mittelt			
1.1.4.2 Spezialreinigungen bei Neubauten / Umbauten Gebäudereiniger EBA beschreiben die Merkmale, Anforderungen und Besonderheiten der Baugrobreinigung, der Feinreinigung und der Nachreinigung. (K2)		x	x ver- mittelt			
1.1.5.1 Qualitätskontrolle Gebäudereiniger EBA beschreiben die zentralen Qualitätskriterien an die Reinigung, Pflege und Werterhaltung und zeigen die Bedeutung der Arbeitskontrolle auf. (K2)	1, 2	x	x ver- mittelt und er- reicht			Dem jeweiligen Unterrichtsstoff entsprechend

Themen und Inhalte	ÜK	Betrieb	Geeignet für Lehrjahr			Bemerkungen zur Zuordnung
			1	2	3	
1.1.5.2 Arbeitskontrolle / Abschlussarbeiten Gebäudereiniger EBA beschreiben die Schritte und Massnahmen, mit denen Arbeitsmaterialien, Geräte und Maschinen auf ihren weiteren Einsatz geprüft werden können. (K2)	1, 2	x	x ver- mittelt und er- reicht			Dem jeweiligen Unterrichtsstoff entsprechend
1.1.5.3 Lerndokumentation Gebäudereiniger EBA erklären den Aufbau wie auch Sinn und Zweck der Lerndokumentation. (K2)		x	x ver- mittelt und er- reicht			
1.2.1.1 Vorschriften Gebäudereiniger EBA erklären die Vorschriften zum Schutz ihrer Gesundheit und ihrem Umfeld gemäss Branchenlösung und EKAS-Richtlinien. (K2)	1, 2	x	x ver- mittelt und er- reicht			
1.2.1.2 Massnahmen Gebäudereiniger EBA erläutern die Massnahmen zur Arbeitssicherheit ihrer Person und ihres Umfeldes gemäss Branchenrichtlinien und EKAS-Richtlinien, insbesondere: <ul style="list-style-type: none"> - Funktion von allgemeinen Schutzeinrichtungen - Funktion und Einsatz der persönlichen Schutzausrüstung - Massnahmen beim Arbeiten mit Maschinen, Geräten, Produkten und Hilfsmitteln (K2)	1, 2	x	x ver- mittelt und er- reicht			

Themen und Inhalte	ÜK	Betrieb	Geeignet für Lehrjahr			Bemerkungen zur Zuordnung
			1	2	3	
1.2.1.3 Vorbeugung Gebäudereiniger EBA nennen die Massnahmen zur Vorbeugung von Unfällen und Verletzungen in ihrem Arbeitsumfeld gemäss Suva-Broschüren und Branchenlösungen. (K1)	1, 2	x	x ver- mittelt und er- reicht			
1.2.1.4 Erste Hilfe Gebäudereiniger EBA sind fähig, die Erste-Hilfe-Massnahmen zu erläutern und ihre Bedeutung aufzuzeigen. (K2)	1	x	x ver- mittelt und er- reicht			
1.2.2.1 Umweltschutz im Betrieb Gebäudereiniger EBA zeigen die betrieblichen Grundsätze und Massnahmen des Umweltschutzes anhand von aussagekräftigen Beispielen auf. (K2)	1, 2	x	x ver- mittelt und er- reicht			