



Schullehrplan Gärtnerin EBA / Gärtner EBA Garten- und Landschaftsbau 1. Lehrjahr

Die Handlungskompetenzen korrespondieren mit dem Bildungsplan Gärtnerin / Gärtner mit eidgenössischem Fähigkeitszeugnis (EBA), einsehbar unter www.jardinsuisse.ch

Die thematische Bearbeitung der Pflanzen erfolgt mit der Auswahl des Betriebs-Sortimentes (Pflanzenwerk). Die Berufsschule bietet ebenfalls Inhalte an, welche im Pflanzenwerk weiterverarbeitet, und mit der erlebten Praxis verknüpft werden können.

Juli 2024

Lerninhalte

1. Lehrjahr Garten-Landschaftsbau EBA

KW						
34	Start	Einführung Schulbetrieb, Rundgang Schulhaus, Materialabgabe, Klasse	A1	A1.1 Erscheinungsbild im Kontakt mit Kunden	C1.1	C1.1 Grundorgane der Pflanze
35	A1 Kommunizieren mit Kundinnen und Kunden	A1.1 Erscheinungsbild im Kontakt mit Kunden	C1.1	C1.1 Grundorgane der Pflanze, Nomenklatur, Morphologie Blatt		
36		A1.2 Kommunikationsregeln, Umgangsformen		C1.4 Pflanzen unterschiedlicher Lebensformen zuordnen	C1.4 Lebensformen Gehölz Beispielpflanzen Bäume	
37	C1.1 Morphologie, Anatomie Pflanzenorgane	C1.1 Grundorgane der Pflanze, Morphologie Blatt	C1.4 Lebensformen Strauch, Halbstrauch, Beispielpflanzen Sträucher			
38		C1.1 Anatomie Blatt	C1.4 Lebensformen Stauden (krautig) Beispielpflanzen Blütenstauden			
39	C1.1 Morphologie, Anatomie Pflanzenorgane	C1.1 Morphologie Spross / Knospen	C1.4 Lebensformen einjährig, zweijährig, Beispielpflanzen einjährige, zweijährige			
40		C1.1 Anatomie Spross	C1.4 Spross / Knospen Beispielpflanzen Gehölze			
41-42						
43	B1	B1.1 Körperliche und psychische Einsatzfähigkeit	B1.2 Kriterien Arbeitsauftrag		C1.1	C1.1 Morphologie und Anatomie Wurzel

Blocktage 1 und 2 C1.4 + C3 (16 LE)
 1 Pflanzen erk. + benennen + Exkursion



Lerninhalte

1. Lehrjahr Garten-Landschaftsbau EBA

KW								
44	B2 Arbeiten vorbereiten und Arbeitsmittel bereitstellen	B2.1 Arbeitsplatz einrichten	C1.4	C1.4 Beispielpflanzen Metamorphosen	C1.1	C1.1 Metamorphosen Grundorgane mit Beispielpflanzen		
45		B2.3 Werkzeuge und Materialien und deren Eigenschaften und Einsatzgebiete		D4 Böden nachhaltig bearbeiten, pflegen und schützen		D4.2 Bodenaufbau, Bodenarten, Boden als Wachstumsfaktor	Blocktage 3 D5 organisches Material in den Kreislauf zurückführen	
46		B2.4 Gesundheitsschutz, Arbeitssicherheit, PSA, Ergonomie	D4.2 Bodenaufbau, Bodenarten, Boden als Wachstumsfaktor		D4.1 Bodenlebewesen, Bodenfruchtbarkeit			
47		B2.4 Gesundheitsschutz, Arbeitssicherheit, PSA, Ergonomie	D4.1 Bodenlebewesen, Bodenfruchtbarkeit					
48		B2.4 Gesundheitsschutz, Arbeitssicherheit, PSA, Ergonomie	D4.1 Bodenlebewesen, Bodenfruchtbarkeit					
49	C1.4 Pflanzen unterschiedlichen Lebensformen zuordnen	C1.4 Frühjahrs-/Herbstflor, Beispielpflanzen	D4	D4.4 Bodenschäden, Ursachen und Auswirkung	D4.5 Gründüngung			
50		C1.4 Pflanzen unterschiedlicher Lebensformen zuordnen		D4	D4.3 Bodenverbesserung			
51	C1.4 Pflanzen unterschiedlichen Lebensformen zuordnen	C1.4 Pflanzen unterschiedlichen Lebensformen zuordnen	C2		C2.2 Bodenbearbeitung, Geräte und Maschinen			
52-1								



Lerninhalte

1. Lehrjahr Garten-Landschaftsbau EBA

KW								
2	C1.4 Pflanzen unterschiedlicher Lebensformen zuordnen	C1.4 <i>Baumschule: Gehölze laublos</i>	C2 Pflanzflächen vorbereiten und Pflanzen setzen	C2.3 Bodenvorbereitung				
3		C1.4 <i>Baumschule: Gehölze laublos</i>		C2.5 Qualitätsmerkmale, Pflanzzeitpunkte		C2.6 Hilfsmittel Pflanzarbeiten		
4		C1.4 Immergrüne Gehölze, Beispielpflanzen		C2.4 Ablauf Pflanzung, Befestigungseinrichtungen, Schutzvorrichtungen				
5		C1.4 Nadelgehölze Beispielpflanzen		C2.7 Erstellungspflege	D5	D5.4 Mulchen, Mulchmaterialien		
6		C1.4 Formschnitthecken			C2	C2.1 Gefässbepflanzungen		
7-8								
9	E1 Warten der Arbeitsmittel und Lagern oder Umschlagen von Waren	E1.1 Betriebseinrichtungen, Geräte, Maschinen und Werkzeuge warten		C1.4 Zwiebel- und Knollenpflanzen, Beispielpflanzen				
10		E1.1 Betriebseinrichtungen, Geräte, Maschinen und Werkzeuge warten E1.2 Bedeutung der Wartung E 1.5 Lagersysteme			C1.4	C1.4 Zwiebel- und Knollenpflanzen, Beispielpflanzen		
11		E1.6 + E1.7 Bedeutung der Lagerbedingungen + Bedeutung der Sauberkeit und Ordnung bei Lagerplätzen						

Lerninhalte

1. Lehrjahr Garten-Landschaftsbau EBA

KW				
12	E2 Waren mit mitgängergeführten Flurförderfahrzeugen transportieren	E2.1 Vorschriften und Verwendungszweck von Flurförderfahrzeugen	E1.5 Lagersysteme und deren Einsatzmöglichkeiten für Pflanzen, Hilfsstoffe, Materialien + Geräte	
13		E2.2 Wirkung, Gefahren und Risiken bei Transporten	C1.1 Morphologie, Anatomie Pflanzenorgane	C1.1 Morphologie Blüte
14		E2.3 Systeme und Sicherungsmittel für schonende Transporte		C1.1 Frucht, Samen
15	C2 Pflanzflächen vorbereiten und setzen	C2.1 Aufbau für die Gefässfüllung, inkl. Substrate und Bewässerungsmöglichkeiten	C1.1	C1.1 Frucht, Samen
16		C2.1 Aufbau für die Gefässfüllung, inkl. Substrate und Bewässerungsmöglichkeiten	C1.4	C1.4 Lebensbereiche Steinanlagen St, Felssteppe FS, Matten M, Mauerkronen MK, Steinfugen SF, Beispielpflanzen
17-18				
19	i 1 Erstellen und Unterhalten von Grünflächen	i1.2 Bearbeitungsmöglichkeiten von Vegetationsschichten	E3 E3.1 Grundprinzip der Abfallwirtschaft	
20		i1.2 Bearbeitungsmöglichkeiten für intensiv und extensiv Begrünung	E3	E3.2 Entsorgungswege Offene und geschlossene Kreisläufe
21		i1.3 Saatgutarten und Ausbringmöglichkeiten	E3	E3.3 Sonderabfälle und Umgang mit diesen

Lerninhalte

1. Lehrjahr Garten-Landschaftsbau EBA

KW					
22	i2 Begrünungen unterhalten	i2.7 Erkennen und Beschreiben von Veränderungen an Pflanzen	C1.3	C1.3 Nomenklatur, Sortengruppen	C1.4 Sommerflor, Referenzpflanzen
23		i2.7 Erkennen und Beschreiben von Veränderungen an Pflanzen	C1.4	C1.4 Sommerflor Beispielpflanzen	Blocktage 4 und 5 i1 – 5 + 2.7. – 2.10 (16 LE) Rasentypen, Pflege + Lehrausgang
24		i2.7 Erkennen und Beschreiben von Veränderungen an Pflanzen	C1.4	C1.4 Gewürz-/Heilkräuter, Beispielpflanzen	
25		i2.7 Erkennen und Beschreiben von Veränderungen an Pflanzen		C1.4 Gewürz-/Heilkräuter	
26	D1 Naturnahe Lebensräume fördern	D1.1 Einheimische Flora, ökologischer Nutzen, Förderung	C1.4	C1.4 Einheimische Flora Pflanzen saisonal	
27		D1.2 Biodiversität, naturnahe Lebensräume	C1.4	C1.4 Einheimische Flora, Beispielpflanzen	
28		D1.3 Biodiversität, naturnahe Lebensräume	D1.4	Vernetzung naturnaher Lebensräume	
29-33					

Blocktage

1. Lehrjahr Gartenbau EBA

Lekt	Tag 1	Tag 2	Tag 3	Tag 4	1Tag 5
1	C3 Pflanzen bestimmen und benennen	C3 Pflanzen bestimmen und benennen	D5.1 Kreislauf organisches Material, Kompostierung	i1.2 – i1.5 Pflanz-, Rasen-, Wiesen- und weitere Saatflächen vorbereiten und begrünen Verschiedene Vegetationsschichten Intensiv + extensiv begrünte Flächen Saatgutarten und Ausbringmethoden vorkultivierte Fertigbegrünungen und Verlegungsmöglichkeiten Arbeiten der Erstellungspflege	i2.7 – i2.9 (ohne 2.8) Mäh- und Unterhaltsarbeiten beschreiben Geeignete Geräte kennen mit den entsprechenden Sicherheitsvorschriften und geeignetem saisonalen Einsatz
2					
3					
4					
5	C1.4 Pflanzen unterschiedlichen Lebensformen zuordnen	C1.4 Pflanzen unterschiedlichen Lebensformen zuordnen	D5.2 Kompostierung	i1 Erstellen und Unterhalten von Grünflächen	i 2 Begrünungen unterhalten
6					
7					
8					
	C3 Pflanzen bestimmen, benennen + 1.4 Pflanzen unterschiedlichen Lebensformen zuordnen		D5 Organisches Material in den Kreislauf zurückführen		