Ausbildungsplan

für den Beruf

Werker im Gartenbau Werkerin im Gartenbau

Fachrichtung

Baumschule

- sachliche und zeitliche Gliederung -

Zum Erwerb der notwendigen in der Ausbildungsverordnung vorgeschriebenen Fertigkeiten, Kenntnisse und Fähigkeiten hat der **Ausbilder**/die **Ausbilderin** zu **Beginn** der **Lehrzeit** gemeinsam mit dem **Auszubildenden**/der **Auszubildenden** einen Ausbildungsplan zu erstellen.

Neben der Vermittlung der rein fachlichen Fertigkeiten und Kenntnisse soll die Ausbildung zu einer ausführenden beruflichen Tätigkeit befähigen, die selbstständiges Arbeiten mit einschließt. Diese Befähigung soll auch in der Zwischen- und Abschlussprüfung nachgewiesen werden.

Der vorliegende Ausbildungsplan gibt zwei Gliederungen vor:

- A Zusammenhänge zeitliche Gliederung (Seite 2/3)
- B Checkliste Ausbildungsinhalte (Seite 4 bis 7)

Dieser Plan soll dem Ausbildenden/der Ausbildenden helfen, die geforderten Inhalte zu vermitteln bzw. festzustellen, sowie dem Auszubildenden/der Auszubildenden die Möglichkeit geben, den vorgesehenen Ablauf der Berufsausbildung zu verfolgen.

- Ausbilder/in und Auszubildende/r unterzeichnen den gemeinsam erstellten Ausbildungsplan gleichzeitig mit dem Ausbildungsvertrag.
- Der Ausbildungsplan ist Bestandteil des Berichtsheftes und dort zu Beginn abzuheften.
- Ausbilder/in und Auszubildende/r haken zu vermittelnde Fertigkeiten und Kenntnisse der Checkliste in einem Gespräch vor den Prüfungen gemeinsam ab.
- Der durchgesprochene Ausbildungsplan ist zur Zwischen- und Abschlussprüfung unterschrieben mitzubringen.

A Zusammenhänge – zeitliche Gliederung

	1. und 2.	Ausbildu	ngsjahr
Zeitr	rahmen: 2 bis 3 Monate	Zeiti	rahmen: 3 bis 4 Monate
Vermittlungsschwerpunkt: Vermittlungsschw			mittlungsschwerpunkt:
1	Der Ausbildungsbetrieb, betriebliche Zusammenhänge und Beziehungen	4	Böden, Erden, Substrate
In Ve	erbindung mit:	Unte	er Einbeziehung von:
		B 1.4	4 Produktionsverfahren
		Fort	tführung der Vermittlung von:
4 5	Böden, Erden, Substrate Kultur und Verwendung von Pflanzen	2	Natur- und Umweltschutz; rationelle Energie- und Materialverwendung Betriebliche Abläufe
		6	Maschinen, Geräte und Betriebseinrichtungen; Materialien und Werkstoffe
Zeitr	rahmen: 4 bis 6 Monate	Zeiti	rahmen: 4 bis 5 Monate
Vern	nittlungsschwerpunkt:	Verr	mittlungsschwerpunkt:
4 6	Böden, Erden, Substrate Maschinen, Geräte und Betriebseinrichtungen; Materialien und Werkstoffe	5.1 5.2	Pflanzen und ihre Verwendung Kultur- und Pflegemaßnahmen
In Ve	erbindung mit:	B 1.2 B 1.3	ter Einbeziehung von: Kulturräume und Kultureinrichtungen Anlage von Baumschulquartieren und Flächen für Containerkulturen Vermehrung und Jungpflanzenanzucht Produktionsverfahren
2	Natur- und Umweltschutz;	1.1 1.2 2	tführung der Vermittlung von: Aufbau der Ausbildungsstätte Soziale Beziehungen Natur- und Umweltschutz;
3	rationelle Energie- und Materialverwendung Betriebliche Abläufe	3	rationelle Energie- und Materialverwendung Betriebliche Abläufe
		6	Maschinen, Geräte und Betriebseinrichtungen; Materialien und Werkstoffe
Zeitr	rahmen: 4 bis 5 Monate	Zeiti	rahmen: 3 bis 4 Monate
Vern	nittlungsschwerpunkt:		mittlungsschwerpunkt:
5	Kultur und Verwendung von Pflanzen	5.3	Nutzung pflanzlicher Produkte und deren Vermarktung
In Ve	erbindung mit:		ter Einbeziehung von:
			5 Roden und Sortieren
2	Natur- und Umweltschutz; rationelle Energie- und Materialverwendung Betriebliche Abläufe	1.2 1.3 2 3	führung der Vermittlung von: Soziale Beziehungen Arbeitsschutz und Arbeitssicherheit; Grundregeln des Arbeits- und Sozialrechts Natur- und Umweltschutz; rationelle Energie- und Materialverwendung Betriebliche Abläufe
6	Maschinen, Geräte und Betriebseinrichtungen; Materialien und Werkstoffe	6	Maschinen, Geräte und Betriebseinrichtungen; Materialien und Werkstoffe

3. Ausbildungsjahr

Zeitrahmen: 2 bis 3 Monate

Vermittlungsschwerpunkt:

B 1.2 Anlage von Baumschulquartieren und Flächen für Containerkulturen

B 1.3 Vermehrung und Jungpflanzenanzucht

Unter Einbeziehung von:

B 1.1 Kulturräume und Kultureinrichtungen

Fortführung der Vermittlung von:

- Arbeitsschutz und Arbeitssicherheit;
 Grundregeln des Arbeits- und Sozialrechts
- Natur- und Umweltschutz; rationelle Energie- und Materialverwendung
- 3 Betriebliche Abläufe;
- 4 Böden, Erden und Substrate
- 5.1 Pflanzen und ihre Verwendung
- 5.2 Kultur- und Pflegemaßnahmen
- 6 Maschinen, Geräte und Betriebseinrichtungen; Materialien und Werkstoffe

Zeitrahmen: 4 bis 5 Monate

Vermittlungsschwerpunkt:

B 1.4 Produktionsverfahren

Unter Einbeziehung von:

B 1.1 Kulturräume und Kultureinrichtungen

Fortführung der Vermittlung von:

- 1.1 Aufbau der Ausbildungsstätte
- 1.2 Soziale Beziehungen
- 1.3 Arbeitsschutz und Arbeitssicherheit; Grundregeln des Arbeits- und Sozialrechts
- Natur- und Umweltschutz; rationelle Energie- und Materialverwendung
- 3 Betriebliche Abläufe
- 4 Böden, Erden und Substrate
- 5.1 Pflanzen und ihre Verwendung
- 5.2 Kultur- und Pflegemaßnahmen
- 6 Maschinen, Geräte und Betriebseinrichtungen; Materialien und Werkstoffe

Zeitrahmen: 4 bis 5 Monate

Vermittlungsschwerpunkt:

B 1.5 Roden und Sortieren

Fortführung der Vermittlung von:

- 1.2 Soziale Beziehungen
- Natur- und Umweltschutz; rationelle Energie- und Materialverwendung
- 3 Betriebliche Abläufe
- 5 Kultur und Verwendung von Pflanzen
- Maschinen, Geräte und Betriebseinrichtungen; Materialien und Werkstoffe

B 1.1 bis B 1.5

 $kennzeichnen\ die\ fachrichtungsbezogenen\ Ausbildungsinhalte\ in\ der\ Fachrichtung\ \textbf{Baumschule}.$

B Checkliste – Ausbildungsinhalte

	Checkliste beinhaltet die nach der Ausbildungsverordnung zu vermittelnden Fertigkeiten u halb der einzelnen Positionen sind zu beachten (Teil A, Seite 2/3).	nd Ke	nntniss	e. Zus	ammenhänge
	Die Schattierungen zeigen den nach der Ausbildungsverordung vorgesehenen Vermit praktischen Gründen kann von der vorgesehenen zeitlichen und inhaltlichen Gliederung				
"z":	Für die Zwischenprüfung erforderliche Ausbildungsinhalte.				
	chlussprüfung dlage der Abschlussprüfung sind alle Inhalte dieser Checkliste, wobei auch die Zusamr	nenh	änge ∨∈	erlangt	: werden.
	Ausbildungszeit:		3-jährige		
	Ausbildungsjahr:	1. Aj	2. Aj	3. Aj	
	Fertigkeiten und einfache Kenntnisse, die unter Einbeziehung selbstständigen Arbeitens zu vermitteln sind:				
B 1.1	Kulturräume und Kulturreinrichtungen				
	Kulturräume, Kultureinrichtungen und technische Einrichtungen aufzeigen und deren Anwendung kennen				
B 1.2	Anlage von Baumschulquartieren und Flächen für Containerkulturen				
	a) Bei der Anlage von Baumschulquartieren mitwirken				
	b) Bei der Anlage von Flächen für Containerkulturen mitwirken				
B 1.3	Vermehrung und Jungpflanzenanzucht				
	a) Gehölze vermehren, insbesondere durch Sprossstecklinge, Steckholz, Abrisse und Wurzelschnittlinge				
	b) Reiser- und Augenveredelung von Gehölzen durchführen				
B 1.4	Produktionsverfahren				
	a) Kulturverfahren und Anbausysteme beschreiben und die im Ausbildungsbetrieb vorhanden Verfahren und Systeme anwenden				
	b) Kuturarbeiten, insbesondere Schneiden, Pinzieren und andere Wachstumsregulierungen durchführen				
B 1.5	Roden und Sortieren				
	a) Beim Roden und Ballieren von Gehölzen von Hand und mit Hilfe von Maschinen mitwirken				
	b) Gehölze gemäß den Vorgaben sortieren und kennzeichnen				
B 1.1	- B 1.5: Ausbildung in der Fachrichtung Baumschule				
	= laut Verordnung vorgesehener Vermittlungszeitraum				

Ausbildungszeit:	3-jährige					3-jährige			
Ausbildungsjahr:	1. Aj		2. Aj		3. Aj				

Fertigkeiten und einfache Kenntnisse, die unter Einbeziehung selbstständigen Arbeitens zu vermitteln sind:

1 1.1	Ausbildungsbetrieb, betriebliche Zusammenhänge und Beziehungen Aufbau der Ausbildungsstätte	
Gb	a) Grundfunktionen der Ausbildungsstätte, wie Produktion, Absatz, Dienstleistung nennen	z
	b) Ausstattung der Ausbildungsstätte nennen	Z
1.2	Soziale Beziehungen	
Gb	Bei sozialen Beziehungen im Ausbildungsbetrieb mitwirken	Z
1.3	Arbeitsschutz und Arbeitssicherheit; Grundregeln des Arbeits- und Sozialrechts	
Gb	a) Wesentliche Teile des Ausbildungs- und Arbeitsvertrages nennen	Z
	b) Regelungen in den für den Gartenbau gültigen Tarifverträgen nennen	z
	c) Aufgaben des betrieblichen Arbeitsschutzes sowie der zuständigen Berufsgenossenschaft nennen	z
	d) Berufsbezogene Arbeitsschutzvorschriften, insbesondere beim Umgang mit Maschinen, Geräten, Einrichtungen, Gefahrstoffen sowie sonst. Werkstoffen u. Materialien kennen und beachten	z
	e) Verhalten bei Unfällen und Entstehungsbränden beschreiben und Maßnahmen der Ersten Hilfe einleiten	Z
	f) Wesentliche Vorschriften der Feuerverhütung nennen	z
2	Natur- und Umweltschutz; rationelle Energie- und Materialverwendung	
Gb	a) Wirtschaftlichen und umweltschonenden Umgang mit Betriebsmitteln beschreiben	z
	b) Bedeutung und Ziele des Natur- und Umweltschutzes nennen	z
BF	Abfälle unter Beachtung rechtlicher, betrieblicher und materialbedingter Erfordernisse aufbereiten und entsorgen; Möglichkeiten des Recyclings nutzen	
	b) Betriebsmittel unter umweltschonenden und wirtschaftlichen Gesichtspunkten verwenden	z
	c) Mit Energieträgern umweltschonend und kostensparend umgehen	z
3	Betriebliche Abläufe	
Gb	a) Witterungsabläufe beobachten und dokumentieren	Z
	b) Arbeitsabläufe nennen und Arbeitsmittel auswählen	Z
	c) Arbeitszeiten und -ergebnisse festhalten	Z
	d) Arbeitsergebnisse kontrollieren	z
BF	a) Daten von Produktion und Dienstleistung erfassen und beurteilen	
	b) Arbeitsergebnisse erfassen und kontrollieren	

= laut Verordnung vorgesehener Vermittlungszeitraum

Gb = Grundbildung / **BF** = Berufliche Fachbildung

		_				_
		Ausbildungs	jahr:	1. Aj	2. Aj	3. Aj
4	Βċ	öden, Erden, Substrate				
Gb	a)	Bei der Bodenbearbeitung und -pflege mitwirken	z			
	b)	Zusammensetzung und Eigenschaften von Böden, Erden und Substraten nennen	Z			
	c)	Erden und Substrate unter Anleitung verwenden	Z			
BF		Boden- und vegetationsspezifische Bodenbearbeitung und -pflege durchführen und bei Boden- und Substratverbesserungen mitwirken				
5 5.1		ultur und Verwendung von Pflanzen lanzen und ihre Verwendung				
Gb	a)	Pflanzen bestimmen sowie deren Ansprüche und Eigenschaften beschreiben	z			
	b)	Bei der Verwendung von Pflanzenarten und -sorten unter Beachtung ihrer Ansprüche mitwirken	z			
BF	a)	Bei der Verwendung von Pflanzenarten und -sorten unter Beachtung ihrer Ansprüche mitwirken				
5.2	К	ultur- und Pflegemaßnahmen				
Gb	a)	Bei der Vermehrung mitwirken	z			
	b)	Bei Arbeiten an und mit der Pflanze mitwirken	z			
	c)	Bei der bedarfs- und zeitgerechten Bewässerung mitwirken	Z			
	d)	Bei der bedarfsgerechten und umweltschonenden Düngung mitwirken	Z			
	e)	Schädigungen an Pflanzen feststellen	Z			
	f)	Bei Maßnahmen zum Schutz der Pflanzen und zur Pflege der Pflanzenbestände oder -anlagen mitwirken	Z			
BF	a)	Arbeiten an und mit der Pflanze durchführen	Z			
	b)	Bedarfsgerechte Bewässerung durchführen				
	c)	Bei der Ausbringung von Düngemitteln mitwirken				
	d)	Häufig auftretende Pflanzenkrankheiten und Schädlinge erkennen				
	e)	Pflanzenschutzmaßnahmen unter Aufsicht durchführen				
	f)	Dünge- und Pflanzenschutzmittel vorschriftsmäßig lagern				
	i)	Pflanzen gegen schädigende Witterungseinflüsse schützen				
5.3	N	lutzung pflanzlicher Produkte und deren Vermarktung				
Gb	a)	Bei der Ernte oder Verwendung von Pflanzen mitwirken	z			
	b)	Beim Sortieren und Kennzeichnen von Pflanzen und pflanzlichen Produkten nach Qualitäten mitwirken	z			
	c)	Beim Transport und Einlagern gärtnerischer Erzeugnisse mitwirken	z			
BF	a)	Maschinen und Geräte für die Ernte oder Verwendung von Pflanzen und pflanzlichen Produkten auswählen und einsetzen				
	b)	Produkte transportieren, erfassen und lagern				
	c)	Lagerbestände überwachen				
	d)	Pflanzen und pflanzliche Produkte anhand vorgegebener Kriterien und Qualitätsnormen ernten und bei der Kennzejochung mitwirken				

Ausbildungszeit:

3-jährige

Gb = Grundbildung / **BF** = Berufliche Fachbildung

= laut Verordnung vorgesehener Vermittlungszeitraum

	Ausbildung	sjahr:	1. Aj	2. Aj	3. Aj
6	Maschinen, Geräte und Betriebseinrichtungen; Materialien und Werkstoffe				
Gb	a) Materialien und Werkstoffe nach ihrem Verwendungszweck verwenden	z			
	b) Maschinen, Geräte, Werkzeuge und bauliche Anlagen pflegen sowie bei ihrer Instandhaltung und ihrem Einsatz mitwirken	z			
	c) Ordnung und Sauberkeit am Arbeitsplatz beachten	z			
	d) Schutzmaßnahmen und Sicherungen an elektrischen Anlagen und Maschinen kennen	Z			
BF	Betriebsbereitschaft von technischen Einrichtungen, Maschinen, Geräten und Werkzeugen prüfen, diese auswählen und unter Beachtung der Sicherheitsvorschriften einsetzen	z			
	b) Bei Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten mitwirken	z			
	c) Praxisübliche Materialien und Werkstoffe unter Anleitung bearbeiten				
	d) Materialschutz durchführen	z			

= laut Verordnung vorgesehener Vermittlungszeitraum

 $\mathbf{Gb} = \mathbf{Grundbildung} / \mathbf{BF} = \mathbf{Berufliche} \mathbf{Fachbildung}$

Ausbildungszeit:

3-jährige

Anwendung des Ausbildungsplans (gleichzeitig mit dem Ausbildungsvertrag zu unterzeichnen)

Bei Änderungen ist der Ausbildungsplan in zweifacher Ausfertigung zu erstellen. Eine Ausfertigung ist mit dem Berufs- ausbildungsvertrag an die zuständige Stelle zu senden. Die zweite Ausfertigung ist im Berichtsheft abzuheften.				
Es sind folgende Änderungen der sachlichen u	und zeitlichen Gliederung geplant.			
Die Änderungen der Gliederung können auch i	m Ausbildungsplan vermerkt werden.)			
Datum	Auszubildende/r (Unterschrift)			
Ausbildungsbetrieb (Stempel)	Ausbilder/in (Unterschrift)			
Ausbildungsbetneb (Stemper)	Adsbilder/in (Onterscrimt)			
-				
Zwischenprüfung	ochon			
Der Ausbildungsplan wurde gemeinsam bespro Datum	Auszubildende/r (Unterschrift)			
Ausbildungsbetrieb (Stempel)	Ausbilder/in (Unterschrift)			
Abschlussprüfung				
Der Ausbildungsplan wurde gemeinsam bespro	ochen.			
Datum	Auszubildende/r (Unterschrift)			
Ausbildungsbetrieb (Stempel)	Ausbilder/in (Unterschrift)			