

Hinweise zur Ausbildung

Betrieblicher Ausbildungsplan

für die Berufsausbildung

zum Pflanzentechnologen/zur Pflanzentechnologin

Auszubildende/r		
Name	Vorname	Geburtsdatum
Ortsteil	Straße	PLZ, Wohnort

Ausbildungsbetrieb/e		
1. Ausbildungsjahr	Name	Vorname
Zeitraum	Ortsteil, Straße	PLZ, Wohnort
2. Ausbildungsjahr	Name	Vorname
Zeitraum	Ortsteil, Straße	PLZ, Wohnort
3. Ausbildungsjahr	Name	Vorname
Zeitraum	Ortsteil, Straße	PLZ, Wohnort

Einsatzgebiete:

Die nachfolgenden Fertigkeiten, Kenntnisse und Fähigkeiten werden in folgenden Einsatzgebieten vermittelt (Zutreffendes bitte ankreuzen. Mindestens **2 Einsatzgebiete** sind zu benennen).

- Feldversuchswesen
- Gewächshaus
- Kulturlabor
- Pflanzenschutzversuchswesen
- Saatgutwesen
- Untersuchungslabor
- Zuchtgarten

Eine ausschließliche Kombination der beiden Einsatzgebiete Saatgutwesen und Untersuchungslabor sind nicht möglich.

Erklärungen

Der Ausbildungsplan wurde gemeinsam besprochen:

- **zu Beginn des Ausbildungsjahres:**

	1. Ausbildungsjahr	2. Ausbildungsjahr	3. Ausbildungsjahr
Datum			
Auszubildende/r (<i>Unterschrift</i>)			
Ausbilder/in (<i>Unterschrift</i>)			

Abschnitt A: Berufsprofilgebende Fertigkeiten, Kenntnisse und Fähigkeiten

(Bitte zu Ausbildungsbeginn die vorgesehenen Ausbildungsinhalte ankreuzen (X) und zum Ende des Ausbildungsjahres markieren, inwieweit die jeweiligen Fertigkeiten beherrscht werden (- = nein; ✓= ja)

Teil des Ausbildungsberufsbildes	Zu vermittelnde Fertigkeiten, Kenntnisse und Fähigkeiten	1. Ausbildungsjahr		2. Ausbildungsjahr		3. Ausbildungsjahr	
		Fertigkeit soll vermittelt werden (X)	Fertigkeit wurde vermittelt - = nein ✓= ja	Fertigkeit soll vermittelt werden (X)	Fertigkeit wurde vermittelt - = nein ✓= ja	Fertigkeit soll vermittelt werden (X)	Fertigkeit wurde vermittelt - = nein ✓= ja
Kulturpflanzen zu Versuchs- und Vermehrungszwecken anbauen, pflegen und ernten (§ 3 Absatz 2 Abschnitt A Nummer 1)	a) Kultursubstrate hinsichtlich der Eignung für die Durchführung von Versuchen und Vermehrung beurteilen, auswählen und vorbereiten						
	b) Versuchs- und Vermehrungsmaterial vorbereiten und einsetzen						
	c) Pflanzenmaterial ausbringen, pflegen und ernten						
	d) Wachstumsfaktoren von Pflanzen gemäß Versuchs- und Vermehrungszielen beeinflussen						
	e) Maßnahmen des integrierten Pflanzenschutzes anwenden						

Teil des Ausbildungsberufsbildes	Zu vermittelnde Fertigkeiten, Kenntnisse und Fähigkeiten	1. Ausbildungsjahr		2. Ausbildungsjahr		3. Ausbildungsjahr	
		Fertigkeit soll vermittelt werden (X)	Fertigkeit wurde vermittelt - = nein ✓= ja	Fertigkeit soll vermittelt werden (X)	Fertigkeit wurde vermittelt - = nein ✓= ja	Fertigkeit soll vermittelt werden (X)	Fertigkeit wurde vermittelt - = nein ✓= ja
Versuche und Untersuchungsreihen planen, durchführen und dokumentieren (§ 3 Absatz 2 Abschnitt A Nummer 2)	a) Merkmalsausprägungen von Pflanzenmaterial erheben und bonitieren						
	b) Berechnungen zur Vorbereitung und Umsetzung von Versuchen und Untersuchungsreihen durchführen						
	c) Versuchs- und Untersuchungsdaten erfassen und dokumentieren						
	d) Vorgaben und Pläne bei Versuchen und Untersuchungsreihen umsetzen, insbesondere in Bezug auf statistische Auswertungen						
	e) Versuche und Untersuchungsreihen planen und durchführen						
	f) Versuche und Untersuchungsreihen dokumentieren und Daten aufbereiten						
	g) Pflanzenmaterial nach Vorgabe selektieren						

Teil des Ausbildungsberufsbildes	Zu vermittelnde Fertigkeiten, Kenntnisse und Fähigkeiten	1. Ausbildungsjahr		2. Ausbildungsjahr		3. Ausbildungsjahr	
		Fertigkeit soll vermittelt werden (X)	Fertigkeit wurde vermittelt - = nein ✓= ja	Fertigkeit soll vermittelt werden (X)	Fertigkeit wurde vermittelt - = nein ✓= ja	Fertigkeit soll vermittelt werden (X)	Fertigkeit wurde vermittelt - = nein ✓= ja
Züchtungs- und Vermehrungsverfahren anwenden (§ 3 Absatz 2 Abschnitt A Nummer 3)	a) verfahrensspezifische Methoden zur Vermeidung von Kontaminationen anwenden						
	b) sortenfähiges Material prüfen						
	c) Verfahren zur Sortenentwicklung anwenden, dabei geeignete Züchtungs- und Vermehrungsverfahren durchführen						
	d) Vorgaben des Sortenrechtes umsetzen						
	e) Bedeutung von genetischer Vielfalt und Genbanken für die Pflanzenzüchtung darstellen						

Teil des Ausbildungsberufsbildes	Zu vermittelnde Fertigkeiten, Kenntnisse und Fähigkeiten	1. Ausbildungsjahr		2. Ausbildungsjahr		3. Ausbildungsjahr	
		Fertigkeit soll vermittelt werden (X)	Fertigkeit wurde vermittelt - = nein ✓= ja	Fertigkeit soll vermittelt werden (X)	Fertigkeit wurde vermittelt - = nein ✓= ja	Fertigkeit soll vermittelt werden (X)	Fertigkeit wurde vermittelt - = nein ✓= ja
Maschinen und Geräte einsetzen, pflegen und warten; Arbeitsstoffe einsetzen (§ 3 Absatz 2 Abschnitt A Nummer 4)	a) Maschinen, Geräte und technische Anlagen bedienen sowie Schutzmaßnahmen beachten						
	b) Arbeits- und Betriebsstoffe sowie Chemikalien annehmen, kennzeichnen, lagern, transportieren und einsetzen						
	c) Maschinen, Geräte und technische Anlagen reinigen, pflegen und prüfen sowie Störungen feststellen und Maßnahmen zu deren Beseitigung ergreifen						
	d) Wartung von Maschinen, Geräten und technischen Anlagen veranlassen						

Teil des Ausbildungsberufsbildes	Zu vermittelnde Fertigkeiten, Kenntnisse und Fähigkeiten	1. Ausbildungsjahr		2. Ausbildungsjahr		3. Ausbildungsjahr	
		Fertigkeit soll vermittelt werden (X)	Fertigkeit wurde vermittelt - = nein ✓= ja	Fertigkeit soll vermittelt werden (X)	Fertigkeit wurde vermittelt - = nein ✓= ja	Fertigkeit soll vermittelt werden (X)	Fertigkeit wurde vermittelt - = nein ✓= ja
Probennahme und -analyse durchführen (§ 3 Absatz 2 Abschnitt A Nummer 5)	a. Probennahme unter Berücksichtigung von versuchs- und analysespezifischen Vorgaben durchführen						
	b. Methoden der Probenkonservierung und -lagerung anwenden						
	c. Proben zur Untersuchung vorbereiten						
	d. Analyseverfahren anwenden						

Teil des Ausbildungsberufsbildes	Zu vermittelnde Fertigkeiten, Kenntnisse und Fähigkeiten	1. Ausbildungsjahr		2. Ausbildungsjahr		3. Ausbildungsjahr	
		Fertigkeit soll vermittelt werden (X)	Fertigkeit wurde vermittelt - = nein ✓= ja	Fertigkeit soll vermittelt werden (X)	Fertigkeit wurde vermittelt - = nein ✓= ja	Fertigkeit soll vermittelt werden (X)	Fertigkeit wurde vermittelt - = nein ✓= ja
Vorbereiten von Arbeitsabläufen, Arbeiten im Team, Organisation (§ 3 Absatz 2 Abschnitt A Nummer 6)	a. Arbeitsaufträge entgegennehmen und prüfen, Arbeitsschritte planen, festlegen und dokumentieren						
	b. Arbeitsschritte innerbetrieblich abstimmen						
	c. Arbeitsabläufe eigenständig und im Team planen und umsetzen						
	d. Arbeitsergebnisse dokumentieren, kontrollieren und bewerten						
	e. Konflikte im Team lösen						

Teil des Ausbildungsberufsbildes	Zu vermittelnde Fertigkeiten, Kenntnisse und Fähigkeiten	1. Ausbildungsjahr		2. Ausbildungsjahr		3. Ausbildungsjahr	
		Fertigkeit soll vermittelt werden (X)	Fertigkeit wurde vermittelt - = nein ✓= ja	Fertigkeit soll vermittelt werden (X)	Fertigkeit wurde vermittelt - = nein ✓= ja	Fertigkeit soll vermittelt werden (X)	Fertigkeit wurde vermittelt - = nein ✓= ja
Qualitätssicherungssysteme anwenden (§ 3 Absatz 2 Abschnitt A Nummer 7)	a. Ziele, Aufgaben und Aufbau von Qualitätsmanagementsystemen erläutern						
	b. betriebliche Qualitätssicherungssysteme anwenden, insbesondere Qualität sichernde Vorbeuge- und Korrekturmaßnahmen einleiten und durchführen						
	c. Qualitätsstandards anwenden, Umsetzung überprüfen und beurteilen						

Teil des Ausbildungsberufsbildes	Zu vermittelnde Fertigkeiten, Kenntnisse und Fähigkeiten	1. Ausbildungsjahr		2. Ausbildungsjahr		3. Ausbildungsjahr	
		Fertigkeit soll vermittelt werden (X)	Fertigkeit wurde vermittelt - = nein ✓= ja	Fertigkeit soll vermittelt werden (X)	Fertigkeit wurde vermittelt - = nein ✓= ja	Fertigkeit soll vermittelt werden (X)	Fertigkeit wurde vermittelt - = nein ✓= ja
Informations- und Kommunikationstechniken anwenden (§ 3 Absatz 2 Abschnitt A Nummer 8)	a) Informationen beschaffen, auswerten und einordnen						
	b) betriebliche Kommunikations- und Informationssysteme nutzen, insbesondere arbeitsplatzspezifische Software anwenden						
	c) Daten erfassen, Regeln zum Datenschutz und zur Datensicherheit beachten						
	d) Daten sichern und pflegen						
	e) Sachverhalte darstellen und Gespräche situationsgerecht führen						
	f) berufsspezifische Fachbegriffe anwenden						

Abschnitt B: Integrative Fertigkeiten, Kenntnisse und Fähigkeiten

1	<p>Aufbau und Organisation des Ausbildungsbetriebes (§ 3 Absatz 2 Abschnitt B Nummer 1)</p>	<p>a) Aufbau und Aufgaben des ausbildenden Betriebes erläutern b) Grundfunktionen des ausbildenden Betriebes, wie Beschaffung, Fertigung, Absatz und Verwaltung erklären c) Beziehungen des ausbildenden Betriebes und seiner Beschäftigten zu Wirtschaftsorganisationen, Berufsvertretungen und Gewerkschaften nennen d) Grundlagen, Aufgabe und Arbeitsweise der betriebsverfassungs- und personalvertretungsrechtlichen Organe des ausbildenden Betriebes beschreiben</p>	
2	<p>Berufsbildung; Arbeits- und Tarifrecht (§ 3 Absatz 2 Abschnitt B Nummer 2)</p>	<p>a) Bedeutung des Ausbildungsvertrages, insbesondere Abschluss, Dauer und Beendigung, erklären b) gegenseitige Rechte und Pflichten aus dem Ausbildungsvertrag nennen c) Möglichkeiten der beruflichen Fortbildung nennen d) wesentliche Teile des Arbeitsvertrages nennen e) wesentliche Bestimmungen der für den ausbildenden Betrieb geltenden Tarifverträge nennen</p>	
3	<p>Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit (§ 3 Absatz 2 Abschnitt B Nummer 3)</p>	<p>a) Gefährdung von Sicherheit und Gesundheit am Arbeitsplatz feststellen und Maßnahmen zu ihrer Vermeidung ergreifen b) berufsbezogene Arbeitsschutz- und Unfallverhütungsvorschriften anwenden c) Verhaltensweisen bei Unfällen beschreiben sowie erste Maßnahmen einleiten d) Vorschriften des vorbeugenden Brandschutzes anwenden; Verhaltensweisen bei Bränden beschreiben und Maßnahmen zur Brandbekämpfung ergreifen</p>	<p>während der gesamten Ausbildung zu vermitteln</p>
4	<p>Umweltschutz (§ 3 Absatz 2 Abschnitt B Nummer 4)</p>	<p>Zur Vermeidung betriebsbedingter Umweltbelastungen im beruflichen Einwirkungsbereich beitragen, insbesondere a) mögliche Umweltbelastungen durch den Ausbildungsbetrieb und seinen Beitrag zum Umweltschutz an Beispielen erklären b) für den Ausbildungsbetrieb geltende Regelungen des Umweltschutzes anwenden c) Möglichkeiten der wirtschaftlichen und umweltschonenden Energie- und Materialverwendung nutzen d) Abfälle vermeiden, Stoffe und Materialien einer umweltschonenden Entsorgung zuführen</p>	
5	<p>Naturschutz, ökologische Zusammenhänge, Nachhaltigkeit (§ 3 Absatz 2 Abschnitt B Nummer 5)</p>	<p>a) Einflüsse und Auswirkungen von Pflanzenanbau auf das Ökosystem darstellen b) Maßnahmen zur Erhaltung genetischer Ressourcen darstellen</p>	