

Deckblatt

Vorname:	Max
Nachname:	Mustermann
Adresse:	
Ausbildungsberuf:	Pflanzentechnologe/-technologin
Fachrichtung/Schwerpunkt:	
Ausbildungsbetrieb:	
Verantwortliche/r Ausbilder/in:	
Beginn der Ausbildung:	01.08.2022
Ende der Ausbildung:	31.07.2026

Hinweise:

1. Der ordnungsgemäß geführte Ausbildungsnachweis ist Zulassungsvoraussetzung zur Abschlussprüfung gemäß § 43 Abs. 1 Nr. 2 BBiG.
2. Für das Anfertigen des Ausbildungsnachweises gelten folgende Anforderungen:
 - Der Ausbildungsnachweis ist täglich in möglichst einfacher Form (stichwortartige Angaben, ggf. Loseblattsystem, schriftlich oder elektronisch) von Auszubildenden selbständig zu führen sowie abzuzeichnen.
 - Jedes Blatt des Ausbildungsnachweises ist mit dem Namen des/der Auszubildenden, dem Ausbildungsjahr und dem Berichtszeitraum zu versehen.
 - Der Ausbildungsnachweis muss mindestens stichwortartig den Inhalt der betrieblichen Ausbildung wiedergeben. Dabei sind betriebliche Tätigkeiten einerseits sowie Unterweisungen, betrieblicher Unterricht und sonstige Schulungen andererseits zu dokumentieren.
 - In den Ausbildungsnachweis müssen darüber hinaus die Themen des Berufsschulunterrichts aufgenommen werden.
 - Die zeitliche Dauer der einzelnen Tätigkeiten sollte aus dem Ausbildungsnachweis hervorgehen.
3. Ausbildende oder Ausbilder/innen prüfen die Eintragungen in den Ausbildungsnachweisen mindestens monatlich (§ 14 Abs. 1 Nr. 4 BBiG). Sie bestätigen die Richtigkeit und Vollständigkeit der Eintragungen mit Datum und Unterschrift. Elektronisch erstellte Nachweise sind dazu monatlich auszudrucken oder es ist durch eine elektronische Signatur sicherzustellen, dass die Nachweise in den vorgegebenen Zeitabständen erstellt und abgezeichnet wurden. Sie tragen dafür Sorge, dass bei minderjährigen Auszubildenden ein/e gesetzliche/r Vertreter/in in angemessenen Zeitabständen von den Ausbildungsnachweisen Kenntnis erhält und diese unterschriftlich bestätigt.
4. Bei Bedarf können weitere an der Ausbildung Beteiligte, z. B. die Berufsschule, vom Ausbildungsnachweis Kenntnis nehmen und dies unterschriftlich bestätigen.

Name des/der Auszubildenden:	Mustermann, Max		
Ausbildungsjahr:	1	Ggf. ausbildende Abteilung:	
Ausbildungswoche vom:	01.08.2022	bis:	07.08.2022

	Betriebliche Tätigkeiten, Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen, Themen des Berufsschulunterrichts	Stunden
Montag	Berufsschule: <ul style="list-style-type: none"> • Pflanzenvermehrung • Chemische Grundlagen • Grundlagen der Mathematik 	
Dienstag	<ul style="list-style-type: none"> • Prototypen entworfen • Erntemaschinen bedient • Pflanzen mikroskopiert • Gewächshausklima überwacht 	2 2 1 3
Mittwoch	<ul style="list-style-type: none"> • Ernte geplant • Triebkraft gemessen • Schädlingsbefall erkannt • Bodenverhältnisse verbessert 	1 1 3 3
Donnerstag	<ul style="list-style-type: none"> • Gewächshausklima überwacht • Wachstumsphasen dokumentiert • Samen getestet • Samen geerntet 	2 2 2 2
Freitag	<ul style="list-style-type: none"> • Ernte eingelagert • Laborgeräte gereinigt • Experimente vorbereitet • Pflanzen gezüchtet 	1 3 2 2
Samstag		

Durch die nachfolgende Unterschrift wird die Richtigkeit und Vollständigkeit der obigen Angaben bestätigt.

Datum, Unterschrift Auszubildende/r

Datum, Unterschrift Ausbildende/r
oder Ausbilder/in

Name des/der Auszubildenden:	Mustermann, Max		
Ausbildungsjahr:	1	Ggf. ausbildende Abteilung:	
Ausbildungswoche vom:	08.08.2022	bis:	14.08.2022

	Betriebliche Tätigkeiten, Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen, Themen des Berufsschulunterrichts	Stunden
Montag	Berufsschule: <ul style="list-style-type: none"> • Pflanzenanatomie • Analytische Chemie • Geometrie 	
Dienstag	<ul style="list-style-type: none"> • Ernte geplant • Nährstoffversorgung sichergestellt • Hydrokultur gewartet • Saatgut sortiert 	3 1 3 1
Mittwoch	<ul style="list-style-type: none"> • Versuchsreihen geplant • Pflanzen bewertet • Gewächshäuser gereinigt • Versuchsprotokolle gelesen 	1 3 1 3
Donnerstag	<ul style="list-style-type: none"> • Anforderungen analysiert • Schulungen durchgeführt • Genetische Marker identifiziert • Düngestrategien entwickelt 	2 2 3 1
Freitag	<ul style="list-style-type: none"> • Bodentests durchgeführt • Versuchsprotokolle erstellt • Datenbanken gepflegt • Probennahmen durchgeführt 	1 2 3 2
Samstag		

Durch die nachfolgende Unterschrift wird die Richtigkeit und Vollständigkeit der obigen Angaben bestätigt.

Datum, Unterschrift Auszubildende/r

Datum, Unterschrift Ausbildende/r
oder Ausbilder/in

Name des/der Auszubildenden:	Mustermann, Max		
Ausbildungsjahr:	1	Ggf. ausbildende Abteilung:	
Ausbildungswoche vom:	15.08.2022	bis:	21.08.2022

	Betriebliche Tätigkeiten, Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen, Themen des Berufsschulunterrichts	Stunden
Montag	Berufsschule: <ul style="list-style-type: none"> • Pflanzenanatomie • Chemische Grundlagen • Algebra 	
Dienstag	<ul style="list-style-type: none"> • Samen geerntet • Qualitätskontrollen durchgeführt • Bodentests durchgeführt • Triebkraft gemessen 	2 2 3 1
Mittwoch	<ul style="list-style-type: none"> • Experimente vorbereitet • Anforderungen analysiert • Schädlingsbefall erkannt • Bewässerung eingestellt 	2 1 2 3
Donnerstag	<ul style="list-style-type: none"> • Forschungsergebnisse veröffentlicht • Samen geerntet • Forschungsergebnisse interpretiert • Versuchsreihen korrigiert 	3 2 1 3
Freitag	<ul style="list-style-type: none"> • Gefährliche Stoffe gelagert • Betriebsmittel instandgehalten • Pflanzenschutzmaßnahmen durchgeführt • Nährstoffbedarf ermittelt 	2 1 3 2
Samstag		

Durch die nachfolgende Unterschrift wird die Richtigkeit und Vollständigkeit der obigen Angaben bestätigt.

Datum, Unterschrift Auszubildende/r

Datum, Unterschrift Ausbildende/r
oder Ausbilder/in

Name des/der Auszubildenden:	Mustermann, Max		
Ausbildungsjahr:	1	Ggf. ausbildende Abteilung:	
Ausbildungswoche vom:	22.08.2022	bis:	28.08.2022

	Betriebliche Tätigkeiten, Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen, Themen des Berufsschulunterrichts	Stunden
Montag	Berufsschule: <ul style="list-style-type: none"> • Pflanzenernährung • Analytische Chemie • Geometrie 	
Dienstag	<ul style="list-style-type: none"> • Prototypen entworfen • Innovative Technologien getestet • Erntemaschinen bedient • Pflanzenernährung überwacht 	2 2 1 3
Mittwoch	<ul style="list-style-type: none"> • Qualitätskontrollen durchgeführt • Pflanzen gezüchtet • Saatzucht betrieben • Düngestrategien entwickelt 	2 2 2 2
Donnerstag	<ul style="list-style-type: none"> • Düngestrategien entwickelt • Triebkraft gemessen • Pflanzenschutzmaßnahmen durchgeführt • Gewächshausklima überwacht 	1 3 1 3
Freitag	<ul style="list-style-type: none"> • Physiologische Messungen durchgeführt • Schulungen durchgeführt • Feldarbeiten organisiert • Bodentests durchgeführt 	1 2 3 2
Samstag		

Durch die nachfolgende Unterschrift wird die Richtigkeit und Vollständigkeit der obigen Angaben bestätigt.

Datum, Unterschrift Auszubildende/r

Datum, Unterschrift Ausbildende/r
oder Ausbilder/in