

Deckblatt

Vorname:	Max
Nachname:	Mustermann
Adresse:	
Ausbildungsberuf:	Präparationstechnische/r Assistent/in
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"> • Mikroskopie • Sicherheitsmaßnahmen im Labor • Textproduktion 	
Dienstag	<ul style="list-style-type: none"> • Techniken angewandt • Protokolle geschrieben • Ergebnisse präsentiert • Sicherheitsvorschriften eingehalten 	2 2 1 3
Mittwoch	<ul style="list-style-type: none"> • Anleitungen befolgt • Qualitätskontrollen durchgeführt • Untersuchungen vorbereitet • Daten erfasst 	1 1 3 3
Donnerstag	<ul style="list-style-type: none"> • Anleitungen befolgt • Geräte gewartet • Kollegen unterstützt • Untersuchungen ausgeführt 	2 2 2 2
Freitag	<ul style="list-style-type: none"> • Qualitätskontrollen durchgeführt • Versuchsabläufe überwacht • Methoden entwickelt • Experimente durchgeführt 	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"> • Histologische Färbung • Trennverfahren • Vokabeln und Grammatik 	
Dienstag	<ul style="list-style-type: none"> • Protokolle geschrieben • Arbeitsabläufe organisiert • Sicherheitsvorschriften eingehalten • Mikroskope eingestellt 	3 1 3 1
Mittwoch	<ul style="list-style-type: none"> • Untersuchungen vorbereitet • Sicherheitsvorschriften eingehalten • Proben präpariert • Versuchsabläufe überwacht 	1 3 1 3
Donnerstag	<ul style="list-style-type: none"> • Mikroskope eingestellt • Methoden entwickelt • Berichte übermittelt • Projekte koordiniert 	2 2 3 1
Freitag	<ul style="list-style-type: none"> • Arbeitsabläufe organisiert • Materialien bestellt • Messungen durchgeführt • Anleitungen befolgt 	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"> • Anatomie • Sicherheitsmaßnahmen im Labor • Hörverständnis 	
Dienstag	<ul style="list-style-type: none"> • Untersuchungen vorbereitet • Ergebnisse präsentiert • Instrumente kalibriert • Proben präpariert 	2 2 3 1
Mittwoch	<ul style="list-style-type: none"> • Geräte gewartet • Mikroskope eingestellt • Untersuchungen vorbereitet • Protokolle geschrieben 	2 1 2 3
Donnerstag	<ul style="list-style-type: none"> • Messungen durchgeführt • Materialien bestellt • Geräte installiert • Apparaturen gereinigt 	3 2 1 3
Freitag	<ul style="list-style-type: none"> • Systems aufgebaut • Tests geplant • Versuchsabläufe überwacht • Untersuchungen vorbereitet 	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"> • Gewebekonservierung • Chemisches Gleichgewicht • Textproduktion 	
Dienstag	<ul style="list-style-type: none"> • Daten ausgewertet • Qualitätskontrollen durchgeführt • Berichte erstellt • Kunden informiert 	2 2 1 3
Mittwoch	<ul style="list-style-type: none"> • Untersuchungen dokumentiert • Geräte installiert • Berichte übermittelt • Apparaturen gereinigt 	2 2 2 2
Donnerstag	<ul style="list-style-type: none"> • Mikroskope eingestellt • Laborgeräte bedient • Probematerialien sammelt • Anleitungen befolgt 	1 3 1 3
Freitag	<ul style="list-style-type: none"> • Protokolle geschrieben • Arbeitsabläufe organisiert • Ergebnisse präsentiert • Proben gelagert 	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