

Deckblatt

Vorname:	Max
Nachname:	Mustermann
Adresse:	
Ausbildungsberuf:	Biologielaborant/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. Auszubildende 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
<ul style="list-style-type: none"> • Applikationen durchgeführt • Lokalanästhesie angewandt • Proteingemische elektrophoretisch getrennt • Untersuchungsmodelle für Wirkstoffprüfungen entwickelt • Lösungen hergestellt • Mikroorganismen mit biochemischen Nachweismethoden identifiziert • Feststoffe zerkleinert • Gewebeschnitte hergestellt
Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen
Gelernt, wie man Messdaten erfasst.
Themen des Berufsschulunterrichts
<ul style="list-style-type: none"> • Säuren, Basen, Salze • Elutionsmittel • Verdünnungsreihen

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

Datum, Unterschrift Auszubildende/r

Datum, Unterschrift Auszubildende/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
<ul style="list-style-type: none"> • Pflanzen durch Samen vermehrt • Mikroorganismen mit biochemischen Nachweismethoden identifiziert • Versuche in Zusammenarbeit mit Naturwissenschaftlern und -wissenschaftlerinnen geplant • Agglutinationsreaktionen durchgeführt • Proteingemische elektrophoretisch getrennt • Stoffgemische destilliert • Wirkstoffzubereitungen berechnet • Lösungen hergestellt
Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen
Gelernt, wie man Messdaten auswertet.
Themen des Berufsschulunterrichts
<ul style="list-style-type: none"> • Nichtmetalle, Salze • Gefahren für Mensch • Statistische Auswertung

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

Datum, Unterschrift Auszubildende/r

Datum, Unterschrift Auszubildende/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
<ul style="list-style-type: none"> • Stoffgemische chromatographisch getrennt • Analysen durchgeführt • Lösungen hergestellt • Gewebeschnitte hergestellt • biochemische Untersuchungen selbstständig durchgeführt • Nährmedien hergestellt • Wirkstoffzubereitungen berechnet • Versuchstiere narkotisiert
Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen
Gelernt, wie man Messdaten verarbeitet.
Themen des Berufsschulunterrichts
<ul style="list-style-type: none"> • Tabellenkalkulation • Refraktion • Infektionsabwehr

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

Datum, Unterschrift Auszubildende/r

Datum, Unterschrift Auszubildende/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
<ul style="list-style-type: none"> • Substanzen in Körperflüssigkeiten mithilfe chemischer Methoden identifiziert und bestimmt • Lösungen hergestellt • Agglutinationsreaktionen durchgeführt • Feststoffe filtriert • Pflanzen durch Gewebekulturen vermehrt • Analysen durchgeführt • Gewebeschnitte hergestellt • Berechnungen durchgeführt
Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen
Gelernt, wie man Proben z.B. Körperflüssigkeiten, nach versuchstierkundlichen Empfehlungen entnimmt.
Themen des Berufsschulunterrichts
<ul style="list-style-type: none"> • Chemische Bindung • Dünnschichtchromatografie • Desinfektion

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

Datum, Unterschrift Auszubildende/r

Datum, Unterschrift Auszubildende/r
oder Ausbilder/in