

Deckblatt

Vorname:	Max
Nachname:	Mustermann
Adresse:	
Ausbildungsberuf:	Chemielaborant/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
<ul style="list-style-type: none"> • Apparaturen aufgebaut • Stoffgemische chromatografisch getrennt • Arbeitsabläufe in größeren Labors koordiniert und organisiert • für den Laborbetrieb erforderliche Chemikalien bestellt • anorganische Stoffe hinsichtlich ihrer quantitativen Zusammensetzung sowie Struktur analysiert • fotometrische Bestimmungen vorgenommen • immunologische Arbeiten durchgeführt • Laborcomputer bedient und gepflegt
Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen
Themen des Berufsschulunterrichts
<ul style="list-style-type: none"> • Tabellenkalkulation • Refraktion • Maßnahmen zur Beeinflussung der Reaktionsgeschwindigkeit

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
<ul style="list-style-type: none"> • anorganische Präparate hergestellt • Herstellungsverfahren entwickelt und optimiert • anorganische Stoffe hinsichtlich ihrer qualitativen Zusammensetzung sowie Struktur analysiert • für den Laborbetrieb erforderlichen Geräte bestellt • Versuchsabläufe geplant • organische Stoffe hinsichtlich ihrer quantitativen Zusammensetzung sowie Struktur analysiert • fotometrische Bestimmungen vorgenommen • Untersuchungsergebnisse dokumentiert
Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen
Themen des Berufsschulunterrichts
<ul style="list-style-type: none"> • Protokollführung, Plausibilität • Refraktion • exotherme Reaktionen

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
<ul style="list-style-type: none"> • Analyseverfahren entwickelt und optimiert • organische Präparate hergestellt • Stoffe gereinigt • fotometrische Bestimmungen vorgenommen • organische Stoffe hinsichtlich ihrer qualitativen Zusammensetzung sowie Struktur analysiert • Untersuchungsergebnisse dokumentiert • Stoffe identifiziert • Stoffgemische getrennt
Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen
Themen des Berufsschulunterrichts
<ul style="list-style-type: none"> • chemische Formelsprache • Säulenchromatografie • exotherme Reaktionen

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
<ul style="list-style-type: none"> • Stoffgemische getrennt • biotechnische Verfahren angewandt • Untersuchungsergebnisse dokumentiert • anorganische Präparate hergestellt • Feststoffe filtriert • anorganische Stoffe hinsichtlich ihrer qualitativen Zusammensetzung sowie Struktur analysiert • Laborgeräte bedient und gepflegt • Beschichtungsstoffe hergestellt und geprüft
Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen
Themen des Berufsschulunterrichts
<ul style="list-style-type: none"> • chemische Bindung • sachgerechte Entsorgung • Maßnahmen zur Beeinflussung der Reaktionsgeschwindigkeit

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

Datum, Unterschrift Auszubildende/r

Datum, Unterschrift Ausbildende/r
oder Ausbilder/in