

## 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. 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, Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen, Themen des Berufsschulunterrichts	Stunden
Montag	Berufsschule: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Informationen über Stoffe</li> <li>• Sichtbarmachung von Chromatogrammen</li> <li>• Reaktionsenthalpie</li> </ul>	
Dienstag	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lösungen hergestellt</li> <li>• Herstellungsverfahren entwickelt und optimiert</li> <li>• für den Laborbetrieb erforderlichen Geräte bestellt</li> <li>• für den Laborbetrieb erforderliche Chemikalien bereitgehalten</li> </ul>	2 2 1 3
Mittwoch	<ul style="list-style-type: none"> <li>• organische Stoffe hinsichtlich ihrer qualitativen Zusammensetzung sowie Struktur analysiert</li> <li>• Messung der Lichtstärke vorgenommen</li> <li>• Herstellungsverfahren entwickelt und optimiert</li> <li>• volumetrische Bestimmungen durchgeführt</li> </ul>	1 1 3 3
Donnerstag	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bestandteile chromatografisch identifiziert</li> <li>• für den Laborbetrieb erforderliches Laborzubehör bestellt</li> <li>• Untersuchungsergebnisse dokumentiert</li> <li>• biotechnische Verfahren angewandt</li> </ul>	2 2 2 2
Freitag	<ul style="list-style-type: none"> <li>• für den Laborbetrieb erforderlichen Geräte bereitgehalten</li> <li>• immunologische Arbeiten durchgeführt</li> <li>• für den Laborbetrieb erforderliche Chemikalien bestellt</li> <li>• Laborgeräte bedient und gepflegt</li> </ul>	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"> <li>• Grundlagen der Stöchiometrie</li> <li>• Sichtbarmachung von Chromatogrammen</li> <li>• Vorbereitung der Edukte</li> </ul>	
Dienstag	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Messung der Lichtstärke vorgenommen</li> <li>• Feststoffe filtriert</li> <li>• organische Präparate hergestellt</li> <li>• umweltbezogene Arbeitstechniken angewandt</li> </ul>	3 1 3 1
Mittwoch	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lösungen hergestellt</li> <li>• Stoffgemische getrennt</li> <li>• Stoffe charakterisiert</li> <li>• diagnostische Arbeiten durchgeführt</li> </ul>	1 3 1 3
Donnerstag	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Beschichtungsstoffe hergestellt und geprüft</li> <li>• Feststoffe filtriert</li> <li>• Untersuchungsergebnisse dokumentiert</li> <li>• für den Laborbetrieb erforderliche Chemikalien bereitgehalten</li> </ul>	2 2 3 1
Freitag	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Beschichtungsstoffe hergestellt und geprüft</li> <li>• Bestandteile elektrophoretisch identifiziert</li> <li>• anorganische Präparate hergestellt</li> <li>• Stoffgemische chromatografisch getrennt</li> </ul>	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"> <li>• Säuren, Basen, Salze</li> <li>• Protokollführung</li> <li>• qualitative Aussagen der Reaktionsgleichung</li> </ul>	
Dienstag	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Feststoffe zerkleinert</li> <li>• Bestandteile elektrophoretisch identifiziert</li> <li>• diagnostische Arbeiten durchgeführt</li> <li>• organische Stoffe hinsichtlich ihrer quantitativen Zusammensetzung sowie Struktur analysiert</li> </ul>	2 2 3 1
Mittwoch	<ul style="list-style-type: none"> <li>• biotechnische Verfahren angewandt</li> <li>• Analyseverfahren entwickelt und optimiert</li> <li>• Nährmedien hergestellt</li> <li>• für den Laborbetrieb erforderliche Chemikalien bereitgehalten</li> </ul>	2 1 2 3
Donnerstag	<ul style="list-style-type: none"> <li>• für den Laborbetrieb erforderlichen Geräte bestellt</li> <li>• Laborcomputer bedient und gepflegt</li> <li>• Analyseverfahren entwickelt und optimiert</li> <li>• Stoffe identifiziert</li> </ul>	3 2 1 3
Freitag	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Feststoffe gesiebt</li> <li>• Herstellungsverfahren entwickelt und optimiert</li> <li>• anorganische Stoffe hinsichtlich ihrer qualitativen Zusammensetzung sowie Struktur analysiert</li> <li>• Untersuchungsergebnisse statistisch ausgewertet</li> </ul>	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"> <li>• Neutralisation, pH-Wert</li> <li>• Dünnschichtchromatografie</li> <li>• Massenwirkungsgesetz</li> </ul>	
Dienstag	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Arbeitsabläufe in größeren Labors koordiniert und organisiert</li> <li>• Lösungen hergestellt</li> <li>• für den Laborbetrieb erforderlichen Geräte bereitgehalten</li> <li>• Bestandteile chromatografisch identifiziert</li> </ul>	2 2 1 3
Mittwoch	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Laborcomputer bedient und gepflegt</li> <li>• Apparaturen aufgebaut</li> <li>• Herstellvorschriften entwickelt und optimiert</li> <li>• für den Laborbetrieb erforderliche Chemikalien bereitgehalten</li> </ul>	2 2 2 2
Donnerstag	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zellkulturtechnische Verfahren angewandt</li> <li>• Laboreinrichtungen bedient und gepflegt</li> <li>• umweltbezogene Arbeitstechniken angewandt</li> <li>• organische Stoffe hinsichtlich ihrer quantitativen Zusammensetzung sowie Struktur analysiert</li> </ul>	1 3 1 3
Freitag	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Feststoffe zerkleinert</li> <li>• anorganische Stoffe hinsichtlich ihrer qualitativen Zusammensetzung sowie Struktur analysiert</li> <li>• für den Laborbetrieb erforderliches Laborzubehör bestellt</li> <li>• Untersuchungsergebnisse statistisch ausgewertet</li> </ul>	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