

## Deckblatt

Vorname:	Max
Nachname:	Mustermann
Adresse:	
Ausbildungsberuf:	Physiklaborant/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"> <li>• Mechanik</li> <li>• Geometrie</li> <li>• Säuren und Basen</li> <li>• Personalmanagement</li> </ul>	
Dienstag	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Laborordnung eingehalten</li> <li>• Qualitätskontrollen durchgeführt</li> <li>• Ausrüstungen eingestellt</li> <li>• Arbeitsplatz gereinigt</li> </ul>	2 2 1 3
Mittwoch	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Versuche vorbereitet</li> <li>• Teamsupport geleistet</li> <li>• Materialien bestellt</li> <li>• Versuchsergebnisse interpretiert</li> </ul>	1 1 3 3
Donnerstag	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ergebnisse analysiert</li> <li>• Geräte kalibriert</li> <li>• Prozesse optimiert</li> <li>• Proben sortiert</li> </ul>	2 2 2 2
Freitag	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Versuchsaufbauten erstellt</li> <li>• Proben sortiert</li> <li>• Messgeräte kalibriert</li> <li>• Teamsupport geleistet</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>• Wärmelehre</li> <li>• Algebra</li> <li>• Organische Chemie</li> <li>• Personalmanagement</li> </ul>	
Dienstag	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Versuche vorbereitet</li> <li>• Materialien verwaltet</li> <li>• Laborgeräte aufgebaut</li> <li>• Arbeitsschutzmaßnahmen eingehalten</li> </ul>	3 1 3 1
Mittwoch	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauteile montiert</li> <li>• Messwerte erfasst</li> <li>• Instrumente bedient</li> <li>• Laborausrüstung bestellt</li> </ul>	1 3 1 3
Donnerstag	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ergebnisse analysiert</li> <li>• Versuchsaufbauten erstellt</li> <li>• Proben genommen</li> <li>• Bauteile montiert</li> </ul>	2 2 3 1
Freitag	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Versuche vorbereitet</li> <li>• Sicherheitsvorschriften eingehalten</li> <li>• Qualitätskontrollen durchgeführt</li> <li>• Laborgeräte aufgebaut</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>• Optik</li> <li>• Algebra</li> <li>• Atommodelle</li> <li>• Betriebswirtschaftliche Prozesse</li> </ul>	
Dienstag	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Versuchsanleitungen erstellt</li> <li>• Lösungen entwickelt</li> <li>• Untersuchungen begonnen</li> <li>• Daten ausgewertet</li> </ul>	2 2 3 1
Mittwoch	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Arbeitsplatz gereinigt</li> <li>• Teamsupport geleistet</li> <li>• Fähigkeiten trainiert</li> <li>• Messfehler erkannt</li> </ul>	2 1 2 3
Donnerstag	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Versuchsergebnisse interpretiert</li> <li>• Ergebnisse präsentiert</li> <li>• Protokolle erstellt</li> <li>• Arbeitsbereiche organisiert</li> </ul>	3 2 1 3
Freitag	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualitätskontrollen durchgeführt</li> <li>• Fähigkeiten trainiert</li> <li>• Experimente wiederholt</li> <li>• Probleme identifiziert</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>• Atomphysik</li> <li>• Vektorrechnung</li> <li>• Säuren und Basen</li> <li>• Betriebswirtschaftliche Prozesse</li> </ul>	
Dienstag	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Messfehler erkannt</li> <li>• Arbeitsgeräte gereinigt</li> <li>• Messdaten aufgezeichnet</li> <li>• Neue Geräte installiert</li> </ul>	2 2 1 3
Mittwoch	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Experimente durchgeführt</li> <li>• Wartungsarbeiten durchgeführt</li> <li>• Experimente wiederholt</li> <li>• Arbeitsgeräte gereinigt</li> </ul>	2 2 2 2
Donnerstag	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Projekte geplant</li> <li>• Sicherheitsausrüstung verwendet</li> <li>• Termine eingehalten</li> <li>• Daten analysiert</li> </ul>	1 3 1 3
Freitag	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Arbeitsbereiche organisiert</li> <li>• Versuchsergebnisse präsentiert</li> <li>• Versuche vorbereitet</li> <li>• Geräte gewartet</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