## **Deckblatt**

Vorname:	Max
Nachname:	Mustermann
Adresse:	
Ausbildungsberuf:	Medizinische/r Technologe/Technologin für Laboratoriumsanalytik
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 T\u00e4tigkeiten 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	<ul><li>Berufsschule:</li><li>Grundlagen der physikalischen Chemie</li><li>Mess- und Analyseverfahren</li><li>ELISA</li></ul>	
Dienstag	<ul> <li>Rohdaten analysiert</li> <li>Laborprotokolle geführt</li> <li>Qualitätskontrollen durchgeführt</li> <li>Ungewöhnliche Testergebnisse gemeldet</li> </ul>	2 2 1 3
Mittwoch	<ul> <li>Instrumentspezifikationen interpretiert</li> <li>Labortransaktionen abgeschlossen</li> <li>Geräte kalibriert</li> <li>Forschungsprotokolle befolgt</li> </ul>	1 1 3 3
Donnerstag	<ul> <li>Medizinische Terminologie verwendet</li> <li>Problemberichte erstellt</li> <li>Probenmaterialien klassifiziert</li> <li>Diagnoseprotokolle erfüllt</li> </ul>	2 2 2 2
Freitag	<ul> <li>Testmuster erstellt</li> <li>Fortbildungskurse besucht</li> <li>Medizinische Terminologie verwendet</li> <li>Technischen Dokumentationen gelesen</li> </ul>	1 3 2 2
Samstag		

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:  • Grundlagen der physikalischen Chemie  • Laborsicherheit und -hygiene  • Immunassays	
Dienstag	<ul> <li>Sicherheitsprotokolle beachtet</li> <li>Patientenproben vorbereitet</li> <li>Analysenstandardisierung verstanden</li> <li>Testverfahren validiert</li> </ul>	3 1 3 1
Mittwoch	<ul> <li>Forschungsvorschläge geschrieben</li> <li>Problemberichte erstellt</li> <li>Wissenschaftliche Artikel gelesen</li> <li>Mikroskopische Untersuchungen gemacht</li> </ul>	1 3 1 3
Donnerstag	<ul> <li>Diagnoseprotokolle erfüllt</li> <li>Laborbesprechungen teilgenommen</li> <li>Ergebnisse kommuniziert</li> <li>Infektionstests durchgeführt</li> </ul>	2 2 3 1
Freitag	<ul> <li>Arzneimitteltestprotokolle ausgewertet</li> <li>Urinsammlungen kontrolliert</li> <li>Technische Unterstützung geleistet</li> <li>Mikroskopische Untersuchungen gemacht</li> </ul>	1 2 3 2
Samstag		

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:  • Quantenmechanik  • Mess- und Analyseverfahren  • Immunologische Grundlagen	
Dienstag	<ul> <li>Chargennummern überprüft</li> <li>Dokumente archiviert</li> <li>Ergebnisse kommuniziert</li> <li>Probenmaterialien klassifiziert</li> </ul>	2 2 3 1
Mittwoch	<ul> <li>Laborprotokolle geführt</li> <li>Chargennummern überprüft</li> <li>Gefährliche Abfälle entsorgt</li> <li>Dokumente archiviert</li> </ul>	2 1 2 3
Donnerstag	<ul> <li>Urinsammlungen kontrolliert</li> <li>Routineinspektionen gemacht</li> <li>Instrumentspezifikationen interpretiert</li> <li>Chargennummern überprüft</li> </ul>	3 2 1 3
Freitag	<ul> <li>Prinzipien der klinischen Pathologie angewendet</li> <li>Patienteninformationen erfasst</li> <li>Strahlenschutzmaßnahmen eingehalten</li> <li>Clinical Laboratory Improvement Amendments (CLIA) Standards eingehalten</li> </ul>	2 1 3 2
Samstag		

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:  • Elektromagnetismus  • Laborsicherheit und -hygiene  • Serologische Untersuchungen	
Dienstag	<ul> <li>Hydrophobe Eigenschaften analysiert</li> <li>Sicherheitsprotokolle beachtet</li> <li>Einhaltung von Gesundheitsvorschriften überprüft</li> <li>Materialien sterilisiert</li> </ul>	2 2 1 3
Mittwoch	<ul> <li>Laborergebnisse verglichen</li> <li>Spezimenanalysen durchgeführt</li> <li>Materialien sterilisiert</li> <li>Qualitätsmanagementsysteme implementiert</li> </ul>	2 2 2 2
Donnerstag	<ul> <li>Blutkörperchenzählungen durchgeführt</li> <li>Ressourcenverwaltung gemacht</li> <li>Laborräume inspiziert</li> <li>Datenmanagement durchgeführt</li> </ul>	1 3 1 3
Freitag	<ul> <li>Forschungsergebnisse präsentiert</li> <li>Richtige Testernennung gemacht</li> <li>Bakterienkulturen erstellt</li> <li>Probenlagerung überwacht</li> </ul>	1 2 3 2
Samstag		

Datum, Unterschrift Auszubildende/r	Datum, Unterschrift Ausbildende/r
	oder Ausbilder/in