

Deckblatt

Vorname:	Max
Nachname:	Mustermann
Adresse:	
Ausbildungsberuf:	Physikalisch-technische/r Assistent/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"> • Messen und Auswerten • Funktionen • Chemische Reaktionen 	
Dienstag	<ul style="list-style-type: none"> • Experimente geplant • Projekte koordiniert • Apparaturen eingestellt • Messplätze aufgebaut 	2 2 1 3
Mittwoch	<ul style="list-style-type: none"> • Teammeetings teilgenommen • Schadstoffmessungen durchgeführt • Projekte koordiniert • Prototypen getestet 	1 1 3 3
Donnerstag	<ul style="list-style-type: none"> • Teammeetings teilgenommen • Messungen vorbereitet • Forschungsergebnisse dokumentiert • Prototypen getestet 	2 2 2 2
Freitag	<ul style="list-style-type: none"> • Messdaten erfasst • Versuchsergebnisse diskutiert • Laborgeräte gewartet • Qualitätskontrollen durchgeführt 	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"> • Mathematische Grundlagen • Geometrie • Chemische Reaktionen 	
Dienstag	<ul style="list-style-type: none"> • Proben analysiert • Messungen vorbereitet • Dokumentation erstellt • Ergebnisse präsentiert 	3 1 3 1
Mittwoch	<ul style="list-style-type: none"> • Technische Zeichnungen angefertigt • Daten ausgewertet • Versuchsaufbauten entwickelt • Messungen vorbereitet 	1 3 1 3
Donnerstag	<ul style="list-style-type: none"> • Daten ausgewertet • Ergebnisse präsentiert • Versuchsergebnisse diskutiert • Energieversorgung sicherstellt 	2 2 3 1
Freitag	<ul style="list-style-type: none"> • Proben analysiert • Forschungsvorgänge betreut • Apparaturen eingestellt • Energieversorgung sicherstellt 	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"> • Messen und Auswerten • Geometrie • Chemische Reaktionen 	
Dienstag	<ul style="list-style-type: none"> • Versuchsprotokolle geschrieben • Versuchsaufbauten entwickelt • Laborproben vorbereitet • Experimente geplant 	2 2 3 1
Mittwoch	<ul style="list-style-type: none"> • Ergebnisse präsentiert • Prototypen getestet • Laborgeräte gewartet • Schadstoffmessungen durchgeführt 	2 1 2 3
Donnerstag	<ul style="list-style-type: none"> • Apparaturen eingestellt • Messdaten erfasst • Prototypen getestet • Proben analysiert 	3 2 1 3
Freitag	<ul style="list-style-type: none"> • Laborgeräte gewartet • Qualitätskontrollen durchgeführt • Forschungsvorgänge betreut • Experimente durchgeführt 	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"> • Messen und Auswerten • Geometrie • Säuren und Basen 	
Dienstag	<ul style="list-style-type: none"> • Dokumentation erstellt • Projekte koordiniert • Messdaten erfasst • Ausrüstung überprüft 	2 2 1 3
Mittwoch	<ul style="list-style-type: none"> • Apparaturen eingestellt • Energieversorgung sicherstellt • Schadstoffmessungen durchgeführt • Rechnungen erstellt 	2 2 2 2
Donnerstag	<ul style="list-style-type: none"> • Prototypen getestet • Sicherheitsunterweisungen gegeben • Dokumentation erstellt • Forschungsvorgänge betreut 	1 3 1 3
Freitag	<ul style="list-style-type: none"> • Apparaturen eingestellt • Laborgeräte gewartet • Prototypen getestet • Forschungsergebnisse dokumentiert 	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