Deckblatt

Vorname:	Max
Nachname:	Mustermann
Adresse:	
Ausbildungsberuf:	Biologisch-technische/r Assistent/in
Fachrichtung/Schwerpunkt:	
Ausbildungsbetrieb:	
Verantwortliche/r Ausbilder/in:	
Beginn der Ausbildung:	01.08.2022
Ende der Ausbildung:	31.07.2026

Hinweise:

- 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		
Ausbildun	gsjahr:	1	Ggf. a Abteilu	usbildende ung:	
Ausbildun	gswoche vom:	01.08.2022	bis:	07.08.2022	

Betriebliche Tätigkeiten

- Setzte Zellkulturen an
- Bearbeitete wissenschaftlichen Daten
- Präparierte biotechnische Anlagen
- Immunologische Untersuchungen durchgeführt
- Unterstützte bei Forschungsprojekten
- Bediente analytische Messgeräte
- · Arbeitete im Reinraum
- · Hat genetische Analysen durchgeführt

Unterweisungen,	betrieblicher	Unterricht,	sonstige	Schulung	gen
					_

Gelernt, welche mikrobiologischen Werkzeuge es gibt und wie sie gehandhabt werden.

Themen des Berufsschulunterrichts

- Evolutionstheorie
- Stoffe und Reaktionen
- Grundlagen der Mathematik

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

Name des/der Auszubildenden:	Mustermann	, Max		
Ausbildungsjahr:	1	Ggf. a Abteilu	usbildende ung:	
Ausbildungswoche vom:	08.08.2022	bis:	14.08.2022	_

_					
ĸ	Otrio	hlı	cha	Latia	keiten
ப	CUIC	υII	ᄓᅜ	ı alıu	VEITELL

- Führte Laborroutinetests durch
- •
- Arbeitete mit DNA und RNA
- Führte klinische Studien durch
- Unterstützte bei Forschungsprojekten
- Biochemischen Analysen durchgeführt
- Arbeitete unter sterilen Bedingungen
- · Bereitete Laborausrüstung für Experimente vor

Unterweisungen,	betrieblicher	Unterricht.	sonstiae	Schulung	aen
					, -

Gelernt, welche chemischen Reagentien es gibt und wie sie verwendet werden.

Themen des Berufsschulunterrichts

- Evolutionstheorie
- Chemische Bindungen
- Statistik

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

Name des/der Auszubildenden:	Mustermann,	Max		
Ausbildungsjahr:	1	Ggf. a Abteil	usbildende ung:	
Ausbildungswoche vom:	15.08.2022	bis:	21.08.2022	

_					
ĸ	Otrio	hlic	·ha	Latia	keiten
ப	CUIC	DIIL		ıaııu	VEITELL

- .
- · Führte Probenaufbereitung durch
- · Bereitete Laborausrüstung für Experimente vor
- Berechnete Versuchsergebnisse
- Protokollierte Experimente
- Entnahm Proben
- Führte klinische Studien durch
- · Arbeitete im Reinraum

Unterweisungen,	betrieblicher	Unterricht.	sonstiae	Schulung	aen
					, -

Gelernt, welche wissenschaftlichen Geräte es gibt und wie sie bedient werden.

Themen des Berufsschulunterrichts

- Grundlagen der Zellbiologie
- · Organische Chemie
- Statistik

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

Name des/der Auszubildenden:	Mustermann	, Max		
Ausbildungsjahr:	1	Ggf. a	usbildende ung:	
Ausbildungswoche vom:	22.08.2022	bis:	28.08.2022	

Betriebliche Tätigkeiten

- Führte Molekularbiologische Arbeiten durch
- Bediente analytische Messgeräte
- Wartete Laborgeräte

•

- Führte Chromatographie durch
- Arbeitete im Reinraum
- · Arbeitete unter sterilen Bedingungen
- Protokollierte Experimente

Unterweisungen,	betrieblicher	Unterricht.	sonstiae	Schulung	aen
					_

Gelernt, was beim Lesen und Anfertigen von wissenschaftlichen Berichten berücksichtigt werden muss.

Themen des Berufsschulunterrichts

- Photosynthese
- Periodensystem
- Statistik

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