

Deckblatt

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Vorname: | Max |
| Nachname: | Mustermann |
| Adresse: | |
| Ausbildungsberuf: | Textillaborant/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 |
| <ul style="list-style-type: none"> • Arbeitsschritte geplant • Verträglichkeitstests durchgeführt • Textile Rohstoffe geprüft • Prüfverfahren standardisiert • Laborgeräte gepflegt • Textilchemische Untersuchungen gemacht • Materialzusammensetzungen ermittelt • Farbechtheit geprüft |
| Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen |
| Gelernt, welche Laboreinrichtungen und Geräte es gibt und wie sie gehandhabt werden. |
| Themen des Berufsschulunterrichts |
| <ul style="list-style-type: none"> • Algebra • Textilverarbeitung • Laborgeräte und -ausstattung |

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 |
| <ul style="list-style-type: none"> • Laborergebnisse analysiert • Wissenschaftliche Studien durchgeführt • Neue Testmethoden entwickelt • Prüfverfahren standardisiert • Eigenschaften von Textilien geprüft • Qualitätskontrollen durchgeführt • Laborgeräte gepflegt • Textilveredelung durchgeführt |
| Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen |
| Gelernt, wie textile Stoffe beschaffen sind und wie sie in Bezug auf Qualität, Material und Herkunft untersucht werden. |
| Themen des Berufsschulunterrichts |
| <ul style="list-style-type: none"> • Funktionen • Textilverarbeitung • Laborgeräte und -ausstattung |

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

Datum, Unterschrift Auszubildende/r

Datum, Unterschrift Auszubildende/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 |
| <ul style="list-style-type: none"> • Textilkennzeichnungen erstellt • Materialzusammensetzungen ermittelt • Prüfverfahren standardisiert • Textilproben durchgeführt • Brandverhalten getestet • Textile Rohstoffe geprüft • Testreihen erstellt • Forschungsergebnisse präsentiert |
| Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen |
| Gelernt, wie Farbspektrometer und -messgeräte verwendet werden. |
| Themen des Berufsschulunterrichts |
| <ul style="list-style-type: none"> • Algebra • Textilverarbeitung • Sicherheit und Arbeitsschutz |

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 |
| <ul style="list-style-type: none"> • Wissenschaftliche Studien durchgeführt • Testergebnisse verglichen • Testreihen erstellt • Forschungsarbeiten unterstützt • Qualitätsrichtlinien eingehalten • Textilproben durchgeführt • Faseridentifikationen vorgenommen • Textilchemische Untersuchungen gemacht |
| Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen |
| Gelernt, welche Sicherheitsprozeduren im Labor einzuhalten sind. |
| Themen des Berufsschulunterrichts |
| <ul style="list-style-type: none"> • Algebra • Qualitätsmanagement • Grundlagen der Physik |

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

Datum, Unterschrift Auszubildende/r

Datum, Unterschrift Auszubildende/r
oder Ausbilder/in