

Deckblatt

| | |
|---------------------------------|---------------------|
| Vorname: | Max |
| Nachname: | Mustermann |
| Adresse: | |
| Ausbildungsberuf: | Biologielaborant/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"> • Säuren, Basen, Salze • Gefahren für Mensch • Mikroskop | |
| Dienstag | <ul style="list-style-type: none"> • Berechnungen durchgeführt • Proteingemische elektrophoretisch getrennt • Wirkstoffzubereitungen hergestellt • biologische Versuche selbstständig durchgeführt | 2 2 1 3 |
| Mittwoch | <ul style="list-style-type: none"> • Feststoffe filtriert • Analysen durchgeführt • Lokalanästhesie angewandt • Applikationen durchgeführt | 1 1 3 3 |
| Donnerstag | <ul style="list-style-type: none"> • Pflanzen durch Gewebekulturen vermehrt • Analysen durchgeführt • Versuchstiere narkotisiert • Versuchstiere, wie Nagetiere, gehalten und überwacht | 2 2 2 2 |
| Freitag | <ul style="list-style-type: none"> • Parasitenbefall nachgewiesen • Lösungen hergestellt • Laboreinrichtungen bedient und gepflegt • in der Arbeit mit Versuchstieren tierschutzrechtliche Bestimmungen und ethische Grundlagen angewandt | 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"> • Chemische Bindung • Protokollführung • Infektionsabwehr | |
| Dienstag | <ul style="list-style-type: none"> • Pflanzen durch Gewebekulturen vermehrt • Feststoffe filtriert • Nährmedien hergestellt • Laboreinrichtungen bedient und gepflegt | 3 1 3 1 |
| Mittwoch | <ul style="list-style-type: none"> • in der Arbeit mit Versuchstieren tierschutzrechtliche Bestimmungen und ethische Grundlagen angewandt • Proteingemische elektrophoretisch getrennt • Versuchstiere, wie Nagetiere, gehalten und überwacht • Untersuchungsergebnisse am Rechner dokumentiert und statistisch ausgewertet | 1 3 1 3 |
| Donnerstag | <ul style="list-style-type: none"> • Feststoffe gesiebt • Nährmedien hergestellt • Applikationen durchgeführt • biologische Versuche selbstständig durchgeführt | 2 2 3 1 |
| Freitag | <ul style="list-style-type: none"> • Applikationen durchgeführt • Feststoffe filtriert • Feststoffe gesiebt • Wirkstoffzubereitungen hergestellt | 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"> • Säuren, Basen, Salze • Dispersion • Kulturtechniken | |
| Dienstag | <ul style="list-style-type: none"> • Parasitenbefall nachgewiesen • Wirkstoffzubereitungen hergestellt • Substanzen in Körperflüssigkeiten mithilfe biochemischer Methoden identifiziert und bestimmt • Versuche in Zusammenarbeit mit Naturwissenschaftlern und -wissenschaftlerinnen geplant | 2 2 3 1 |
| Mittwoch | <ul style="list-style-type: none"> • Versuchstiere, wie Nagetiere, gehalten und überwacht • Parasitenbefall nachgewiesen • fotometrische Bestimmungen vorgenommen • Feststoffe gesiebt | 2 1 2 3 |
| Donnerstag | <ul style="list-style-type: none"> • Stoffgemische destilliert • Feststoffe gesiebt • Parasitenbefall nachgewiesen • Pflanzen durch Samen vermehrt | 3 2 1 3 |
| Freitag | <ul style="list-style-type: none"> • Analysen durchgeführt • Parasiten gezüchtet • Versuchstiere, wie Nagetiere, gehalten und überwacht • Untersuchungsmodelle für Wirkstoffprüfungen entwickelt | 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"> • Plausibilität, Tabellen • Kalibrierlinien • Sterilisation | |
| Dienstag | <ul style="list-style-type: none"> • Versuchstiere narkotisiert • Lösungen hergestellt • Substanzen in Körperflüssigkeiten mithilfe biochemischer Methoden identifiziert und bestimmt • Parasiten gezüchtet | 2 2 1 3 |
| Mittwoch | <ul style="list-style-type: none"> • Feststoffe gesiebt • Laboreinrichtungen bedient und gepflegt • Nährmedien hergestellt • Proteingemische elektrophoretisch getrennt | 2 2 2 2 |
| Donnerstag | <ul style="list-style-type: none"> • Stoffgemische chromatographisch getrennt • Nährmedien hergestellt • Substanzen auf Einzelbestandteile untersucht • Laboreinrichtungen bedient und gepflegt | 1 3 1 3 |
| Freitag | <ul style="list-style-type: none"> • Applikationen durchgeführt • Versuchstiere narkotisiert • biochemische Untersuchungen selbstständig durchgeführt • Substanzen auf Einzelbestandteile untersucht | 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