

## Deckblatt

Vorname:	Max
Nachname:	Mustermann
Adresse:	
Ausbildungsberuf:	Lacklaborant/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. Auszubildende 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"> <li>• Textverarbeitung</li> <li>• Physikalische Trocknung</li> <li>• Protolyse</li> </ul>	
Dienstag	<ul style="list-style-type: none"> <li>• chemisch-analytische Arbeiten ausgeführt</li> <li>• chemisch-technische Apparaturen überwacht, gewartet und instandgehalten</li> <li>• Beschichtungsstoffe getrocknet</li> <li>• Nachweis von Bestandteilen durchgeführt</li> </ul>	2 2 1 3
Mittwoch	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Proben genommen</li> <li>• entfettet</li> <li>• bei der Entwicklung umweltfreundlicher Materialien und Verfahren mitgewirkt</li> <li>• Beschichtungsstoffe entwickelt</li> </ul>	1 1 3 3
Donnerstag	<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei der Entwicklung umweltfreundlicher Materialien und Verfahren mitgewirkt</li> <li>• Beschichtungsstoffe entwickelt</li> <li>• chemische Berechnungen durchgeführt</li> <li>• visuelle Qualitätsbeurteilungen (Glanz, Farbton, Beschichtungsfehler) durchgeführt</li> </ul>	2 2 2 2
Freitag	<ul style="list-style-type: none"> <li>• geschliffen</li> <li>• Kunststoffkonstanten bestimmt</li> <li>• Arbeitsergebnisse dokumentiert</li> <li>• anwendungstechnische Arbeiten durchgeführt</li> </ul>	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"> <li>• Tabellenkalkulation</li> <li>• Flächenberechnung</li> <li>• Reduktion</li> </ul>	
Dienstag	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Umweltvorschriften berücksichtigt</li> <li>• anwendungstechnische Arbeiten durchgeführt</li> <li>• Rohstoffe ausgewählt</li> <li>• Nachweis von Bestandteilen durchgeführt</li> </ul>	3 1 3 1
Mittwoch	<ul style="list-style-type: none"> <li>• visuelle Qualitätsbeurteilungen (Glanz, Farbton, Beschichtungsfehler) durchgeführt</li> <li>• Messergebnisse rechnergestützt ausgewertet</li> <li>• die Haftfestigkeit geprüft</li> <li>• Sicherheitsvorschriften berücksichtigt</li> </ul>	1 3 1 3
Donnerstag	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Beschichtungsstoffe aufgetragen (appliziert)</li> <li>• Beständigkeitsprüfungen durchgeführt</li> <li>• Kunststoffkonstanten bestimmt</li> <li>• chemische Berechnungen durchgeführt</li> </ul>	2 2 3 1
Freitag	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Beschichtungsstoffe entwickelt</li> <li>• Beschichtungsstoffe aufgetragen (appliziert)</li> <li>• Arbeitsrezepturen erstellt (formuliert)</li> <li>• Untersuchungsergebnisse rechnergestützt ausgewertet</li> </ul>	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"> <li>• Protokollführung, Plausibilität</li> <li>• Härtingsverfahren</li> <li>• Chemische Reaktion</li> </ul>	
Dienstag	<ul style="list-style-type: none"> <li>• chemisch-technische Apparaturen überwacht, gewartet und instandgehalten</li> <li>• Umweltvorschriften berücksichtigt</li> <li>• Härtegrade bestimmt</li> <li>• Kunststoffkonstanten bestimmt</li> </ul>	2 2 3 1
Mittwoch	<ul style="list-style-type: none"> <li>• die Wetterbeständigkeit geprüft</li> <li>• chemisch-analytische Arbeiten ausgeführt</li> <li>• Arbeitsrezepturen erstellt (formuliert)</li> <li>• Rohstoffe ausgewählt</li> </ul>	2 1 2 3
Donnerstag	<ul style="list-style-type: none"> <li>• die Wetterbeständigkeit geprüft</li> <li>• bei der Entwicklung umweltfreundlicher Materialien und Verfahren mitgewirkt</li> <li>• Messergebnisse rechnergestützt ausgewertet</li> <li>• Beschichtungsstoffe entwickelt</li> </ul>	3 2 1 3
Freitag	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anteile von Bestandteilen quantitativ bestimmt</li> <li>• Proben zur Analyse vorbereitet</li> <li>• Beschichtungsstoffe hergestellt, überprüft und optimiert</li> <li>• Geräte ausgewählt</li> </ul>	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"> <li>• Säuren, Basen, Salze</li> <li>• Härtingsverfahren</li> <li>• Aliphatische KW</li> </ul>	
Dienstag	<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei der Entwicklung umweltfreundlicher Materialien und Verfahren mitgewirkt</li> <li>• Beständigkeitsprüfungen durchgeführt</li> <li>• Beschichtungssysteme entwickelt</li> <li>• Proben genommen</li> </ul>	2 2 1 3
Mittwoch	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sicherheitsvorschriften berücksichtigt</li> <li>• Beschichtungsstoffe hergestellt, überprüft und optimiert</li> <li>• die Wetterbeständigkeit geprüft</li> <li>• chemisch-analytische Arbeiten ausgeführt</li> </ul>	2 2 2 2
Donnerstag	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anteile von Bestandteilen quantitativ bestimmt</li> <li>• Beschichtungsstoffe gehärtet</li> <li>• geschliffen</li> <li>• visuelle Qualitätsbeurteilungen (Glanz, Farbton, Beschichtungsfehler) durchgeführt</li> </ul>	1 3 1 3
Freitag	<ul style="list-style-type: none"> <li>• verfahrenstechnische Parameter festlegt</li> <li>• Härtegrade bestimmt</li> <li>• Sicherheitsvorschriften berücksichtigt</li> <li>• geschliffen</li> </ul>	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