

Deckblatt

Vorname:	Max
Nachname:	Mustermann
Adresse:	
Ausbildungsberuf:	Chemielaborant,-in
Fachrichtung/Schwerpunkt:	
Ausbildungsbetrieb:	
Verantwortliche/r Ausbilder/in:	
Beginn der Ausbildung:	01.08.2017
Ende der Ausbildung:	31.07.2021

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:	01.08.2017	bis:	06.08.2017

	Betriebliche Tätigkeiten, Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen, Themen des Berufsschulunterrichts	Stunden
Montag		
Dienstag	<ul style="list-style-type: none"> • für den Laborbetrieb erforderliche Chemikalien bestellt • volumetrische Bestimmungen durchgeführt • für den Laborbetrieb erforderliche Chemikalien bereitgehalten • diagnostische Arbeiten durchgeführt 	3 1 2 2
Mittwoch	<ul style="list-style-type: none"> • Beschichtungsstoffe hergestellt und geprüft • organische Stoffe hinsichtlich ihrer qualitativen Zusammensetzung sowie Struktur analysiert • Stoffe identifiziert • für den Laborbetrieb erforderliche Chemikalien bereitgehalten 	2 1 3 1
Donnerstag	<ul style="list-style-type: none"> • nanotechnologische Verfahren angewandt • für den Laborbetrieb erforderliche Chemikalien bestellt • Herstellvorschriften entwickelt und optimiert • anorganische Präparate hergestellt 	1 3 3 2
Freitag	<ul style="list-style-type: none"> • zellkulturtechnische Verfahren angewandt • anorganische Stoffe hinsichtlich ihrer quantitativen Zusammensetzung sowie Struktur analysiert • anorganische Präparate hergestellt • für den Laborbetrieb erforderliches Laborzubehör bestellt 	2 2 2 1
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:	07.08.2017	bis:	13.08.2017

	Betriebliche Tätigkeiten, Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen, Themen des Berufsschulunterrichts	Stunden
Montag	AST: Gefahren für Umwelt AUP: LBT: Säuren, Basen, Salze STT: Reaktionsenthalpie	1 2 3 3
Dienstag	<ul style="list-style-type: none"> • Herstellungsverfahren entwickelt und optimiert • Stoffe identifiziert • Herstellvorschriften entwickelt und optimiert • anorganische Stoffe hinsichtlich ihrer quantitativen Zusammensetzung sowie Struktur analysiert 	2 3 1 1
Mittwoch	<ul style="list-style-type: none"> • organische Präparate hergestellt • Berechnungen computergestützt durchgeführt • für den Laborbetrieb erforderlichen Geräte bereitgehalten • Laboreinrichtungen bedient und gepflegt 	2 3 2 3
Donnerstag	<ul style="list-style-type: none"> • biotechnische Verfahren angewandt • Stoffe identifiziert • für den Laborbetrieb erforderliche Chemikalien bestellt • gravimetrische Bestimmungen durchgeführt 	3 1 1 2
Freitag	<ul style="list-style-type: none"> • diagnostische Arbeiten durchgeführt • Untersuchungsergebnisse statistisch ausgewertet • Untersuchungsergebnisse dokumentiert • Stoffgemische getrennt 	2 3 1 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:	14.08.2017	bis:	20.08.2017

	Betriebliche Tätigkeiten, Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen, Themen des Berufsschulunterrichts	Stunden
Montag	AST: Dünnschichtchromatografie AUP: LBT: Tabellen, Diagramme STT: Arbeitsschutz	2 2 3 1
Dienstag	<ul style="list-style-type: none"> • Versuchsabläufe geplant • organische Stoffe hinsichtlich ihrer qualitativen Zusammensetzung sowie Struktur analysiert • Feststoffe destilliert • Stoffe gereinigt 	2 1 3 2
Mittwoch	<ul style="list-style-type: none"> • gravimetrische Bestimmungen durchgeführt • Arbeitsabläufe in größeren Labors koordiniert und organisiert • Stoffgemische getrennt • Messung der Lichtstärke vorgenommen 	2 2 2 1
Donnerstag	<ul style="list-style-type: none"> • Arbeitsabläufe in größeren Forschungsinstituten koordiniert und organisiert • Versuchsabläufe geplant • anorganische Stoffe hinsichtlich ihrer qualitativen Zusammensetzung sowie Struktur analysiert • Feststoffe gesiebt 	3 1 3 1
Freitag	<ul style="list-style-type: none"> • Stoffe charakterisiert • Laborgeräte bedient und gepflegt • organische Präparate hergestellt • organische Stoffe hinsichtlich ihrer quantitativen Zusammensetzung sowie Struktur analysiert 	2 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:	21.08.2017	bis:	27.08.2017

	Betriebliche Tätigkeiten, Unterweisungen, betrieblicher Unterricht, sonstige Schulungen, Themen des Berufsschulunterrichts	Stunden
Montag	AST: sachgerechte Entsorgung AUP: LBT: Salze, Oxide STT: Arbeitsschutz	2 3 3 3
Dienstag	<ul style="list-style-type: none"> • Laborgeräte bedient und gepflegt • organische Stoffe hinsichtlich ihrer qualitativen Zusammensetzung sowie Struktur analysiert • Bestandteile elektrophoretisch identifiziert • diagnostische Arbeiten durchgeführt 	1 3 1 3
Mittwoch	<ul style="list-style-type: none"> • Laborgeräte bedient und gepflegt • Lösungen hergestellt • nanotechnologische Verfahren angewandt • für den Laborbetrieb erforderliches Laborzubehör bereitgehalten 	2 1 3 2
Donnerstag	<ul style="list-style-type: none"> • Laborgeräte bedient und gepflegt • Proteingemische elektrophoretisch getrennt • anorganische Stoffe hinsichtlich ihrer quantitativen Zusammensetzung sowie Struktur analysiert • Stoffe gereinigt 	3 1 2 2
Freitag	<ul style="list-style-type: none"> • Herstellungsverfahren entwickelt und optimiert • Beschichtungsstoffe hergestellt und geprüft • Berechnungen computergestützt durchgeführt • für den Laborbetrieb erforderliches Laborzubehör bestellt 	2 1 3 1
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