

# Musterzahlen Ausbildungsvertrag 2019

**A** Die Ausbildungszeit beträgt insgesamt 3 Jahre.  
Die Ausbildungszeit wird verkürzt um 1 Monate/Jahre

wegen  allgemeine Hochschulreife

Abgeschlossene Berufsausbildung

Berufsfachschule Bildungsgang Agrarwirtschaft

auf 2 Monate/ Jahre

Die einzelnen Ausbildungsabschnitte finden im Zeitraum

von 01.08.19 bis 30.04.23

| Ausbildungsabschnitte                   | Dauer     | Probezeit |
|---|-----------|-----------|
| von <u>01.08.19</u> bis <u>31.10.20</u> | <u>15</u> | <u>3</u>  |
| <u>01.07.21</u>                         | <u>1</u>  |           |
| <u>01.09.21</u>                         | <u>2</u>  |           |
| <u>01.07.22</u>                         | <u>1</u>  |           |
| <u>01.09.22</u>                         | <u>2</u>  |           |
| <u>01.02.23</u>                         | <u>3</u>  |           |
| Summe Monate                            | <u>24</u> |           |

**B** Vergütung  
Der Ausbildende zahlt der/dem Auszubildenden eine angemessene Bruttovergütung. Sie beträgt z. Z. monatlich:

|        |           |      |                       |
|--------|-----------|------|-----------------------|
| brutto | <u>1)</u> | Euro | im 2. Ausbildungsjahr |
| brutto | <u>2)</u> | Euro | im 3. Ausbildungsjahr |

Der Betrieb gewährt  Unterkunft  Verpflegung

**C** Urlaub.  
Der Ausbildende gewährt dem Auszubildenden Urlaub nach den jeweils geltenden Bestimmungen (siehe § 6). Es besteht ein Urlaubsanspruch von zur Zeit :

| im Jahr     | 20 19     | 2020      | 2021     | 2022     | 2023     |
|-------------|-----------|-----------|----------|----------|----------|
| Arbeitstage | <u>10</u> | <u>20</u> | <u>6</u> | <u>6</u> | <u>6</u> |

Berechnungsgrundlage: gesetzl. Urlaubsanspruch von 24 Werktagen/Jahr; Beachten Sie tarifvertragl. Regelungen!

1) In RLP: 575 € 2) In RLP: 615 €

in anderen Regionen beachten Sie den Tarifvertrag des jeweiligen Bundeslandes,

(Zahlen für RLP beziehen sich auf den Tarifvertrag für Landwirtschaft vom 01.08.2011 solange dieser gültig ist)