

## Lehrgangs- und Prüfungsplan 2025 / 2026

### Ausbildungsberuf: Milchtechnologe/in

|                           | BBS 3  | Überbetriebliche Ausbildung<br>Lehrmolkerei *      | Prüfungen   |
|---------------------------|--|--|---|
| <b>AMT 1 A</b><br>87. BLG | 27.10.2025 – 30.10.2025<br>03.11.2025 – 19.12.2025<br>09.02.2026 – 27.02.2026  | 09.03.2026 – 02.04.2026                            | ---   |
| <b>AMT 1 B</b><br>88. BLG | 27.10.2025 – 30.10.2025<br>03.11.2025 – 19.12.2025<br>09.02.2026 – 27.02.2026  | 13.04.2026 – 30.04.2026<br>04.05.2026 – 08.05.2026 | ---   |
| <b>AMT 2 A</b><br>89. BLG | 18.08.2025 – 02.10.2025<br>06.10.2025 – 10.10.2025<br>06.01.2026 – 30.01.2026  | 13.10.2025 – 30.10.2025<br>10.11.2025 – 14.11.2025 | <b>Zwischenprüfung</b><br>schriftliche Prüfung:<br>19.01.2026 (Milchbehandlung)<br>praktische Prüfung:<br>02.02. – 06.02.2026 (Produktionsabläufe)<br><b>Berichtsheftabgabe zur ZP</b><br>verbindliche Abgabe zur Prüfung:<br>06.01.2026  |
| <b>AMT 2 B</b><br>90. BLG | 18.08.2025 – 02.10.2025<br>06.10.2025 – 10.10.2025<br>06.01.2026 – 30.01.2026  | 24.11.2025 – 19.12.2025                            | <b>Zwischenprüfung</b><br>schriftliche Prüfung:<br>19.01.2026 (Milchbehandlung)<br>praktische Prüfung:<br>02.02. – 06.02.2026 (Produktionsabläufe)<br><b>Berichtsheftabgabe zur ZP</b><br>verbindliche Abgabe zur Prüfung:<br>06.01.2026  |
| <b>AMT 3 A</b><br>91. BLG | 02.02.2026 – 06.02.2026<br>(Homeschooling)<br>16.03.2026 – 20.03.2026<br>08.04.2026 – 30.04.2026<br>04.05.2026 – 13.05.2026<br>18.05.2026 – 22.05.2026<br>27.05.2026 – 10.06.2026<br>18.06.2026 – 25.06.2026 | 05.01.2026 – 30.01.2026<br>11.06.2026 – 17.06.2026 | <b>Abschlussprüfung</b><br>schriftliche Prüfung:<br>01.06.2026 (WISO)<br>08.06.2026 (Milchtechnologie)<br>praktische Prüfung:<br>26.06. – 01.07.2026 (Produktherstellung)<br><b>Berichtsheftabgabe zur AP</b><br>verbindliche Abgabe für die Zulassung<br>zur Prüfung: 16.03.2026 |
| <b>AMT 3 B</b><br>92. BLG | 02.02.2026 – 06.02.2026<br>(Homeschooling)<br>16.03.2026 – 20.03.2026<br>08.04.2026 – 30.04.2026<br>04.05.2026 – 13.05.2026<br>18.05.2026 – 22.05.2026<br>27.05.2026 – 17.06.2026<br>25.06.2026              | 09.02.2026 – 06.03.2026<br>18.06.2026 – 24.06.2026 | <b>Abschlussprüfung</b><br>schriftliche Prüfung:<br>01.06.2026 (WISO)<br>08.06.2026 (Milchtechnologie)<br>praktische Prüfung:<br>26.06. – 01.07.2026 (Produktherstellung)<br><b>Berichtsheftabgabe zur AP</b><br>verbindliche Abgabe für die Zulassung<br>zur Prüfung: 16.03.2026 |

\* In jedem Ausbildungsblock sind 5 Tage fachpraktische Übungen der BBS 3 enthalten.

**Freisprechungsfeier für beide Ausbildungsberufe: Donnerstag, 02.07.2026**

## Ausbildungsberuf: Milchwirtschaftliche/r Laborant/in

|                            | BBS 3   | Überbetriebliche Fortbildung   | Prüfungen   |
|----------------------------|---|--|---|
| <b>AML 1 A</b><br>238. BLG | 27.10.2025 – 30.10.2025<br>03.11.2025 – 19.12.2025<br>09.02.2026 – 06.03.2026   | <b>chemische und mikrobiologische Untersuchungsmethoden:</b><br>23.03.2026 – 27.03.2026<br>-----<br>+ 2 Wochen integriert im Blockkurs BBS 3   | --  |
| <b>AML 1 B</b><br>239. BLG | 27.10.2025 – 30.10.2025<br>03.11.2025 – 19.12.2025<br>09.02.2026 – 05.03.2026   | <b>chemische und mikrobiologische Untersuchungsmethoden:</b><br>06.03.2026 und 30.03. – 02.04.2026<br>-----<br>+ 2 Wochen integriert im Blockkurs BBS 3  | --  |
| <b>AML 2 A</b><br>240. BLG | 18.08.2025 – 02.10.2025<br>06.10.2025 – 10.10.2025<br>06.01.2026 – 29.01.2026   | <b>chromatographische Analyseverfahren:</b><br>06.07.2026 – 10.07.2026<br><b>infrarotspektroskopische Analyseverfahren:</b><br>13.07.2026 – 17.07.2026<br>-----<br>+ 2 Wochen integriert im Blockkurs BBS 3  | <b>Zwischenprüfung</b><br>schriftliche Prüfung: 19.01.2026<br>(Untersuchung von Milch)<br><br>praktische Prüfung:<br>30.01. – 06.02.2026<br>(Untersuchungsmethoden)<br><br><b>Berichtsheftabgabe zur ZP</b><br>verbindliche Abgabe zur Prüfung:<br>06.01.2026   |
| <b>AML 2 B</b><br>241. BLG | 18.08.2025 – 02.10.2025<br>06.10.2025 – 10.10.2025<br>06.01.2026 – 29.01.2026   | <b>infrarotspektroskopische Analyseverfahren:</b><br>06.07.2026 – 10.07.2026<br><b>chromatographische Analyseverfahren:</b><br>13.07.2026 – 17.07.2026<br>-----<br>+ 2 Wochen integriert im Blockkurs BBS 3  | <b>Zwischenprüfung</b><br>schriftliche Prüfung: 19.01.2026<br>(Untersuchung von Milch)<br><br>praktische Prüfung:<br>30.01. – 06.02.2026<br>(Untersuchungsmethoden)<br><br><b>Berichtsheftabgabe zur ZP</b><br>verbindliche Abgabe zur Prüfung:<br>06.01.2026   |
| <b>AML 3 A</b><br>242. BLG | 02.02.2026 – 06.02.2026<br>(Homeschooling)<br><br>09.03.2026 – 20.03.2026<br>08.04.2026 – 30.04.2026<br>04.05.2026 – 13.05.2026<br>18.05.2026<br>27.05.2026 – 23.06.2026              | <b>Lehrmolkerei:</b><br>15.09.2025 – 19.09.2025<br><br><b>chemische und mikrobiologische Untersuchungsmethoden:</b><br>13.10.2025 – 17.10.2025<br><br><b>ÜBF-Sensorikschulung:</b> 07.04.2026<br><br><b>produktorientierte Aufgabenstellungen:</b><br>19.05.2026 – 22.05.2026<br>-----<br>+ 2 Wochen integriert im Blockkurs BBS 3 | <b>Abschlussprüfung</b><br>schriftliche Prüfung:<br>01.06.2026 (WISO)<br>08.06.2026 (Untersuchungsverfahren<br>und Produkttechnologie)<br><br>praktische Prüfung:<br>24.06. – 01.07.2026 (Labortechnik und<br>Untersuchungswesen)<br><br><b>Berichtsheftabgabe zur AP</b><br>verbindliche Abgabe für die Zulassung<br>zur Prüfung: 09.03.2026 |
| <b>AML 3 B</b><br>243. BLG | 02.02.2026 – 06.02.2026<br>(Homeschooling)<br><br>09.03.2026 – 20.03.2026<br>08.04.2026 – 30.04.2026<br>04.05.2026 – 13.05.2026<br>18.05.2026 – 22.05.2026<br>01.06.2026 – 23.06.2026 | <b>Lehrmolkerei:</b><br>22.09.2025 – 26.09.2025<br><br><b>chemische und mikrobiologische Untersuchungsmethoden:</b><br>20.10.2025 – 24.10.2025<br><br><b>ÜBF-Sensorikschulung:</b> 07.04.2026<br><br><b>produktorientierte Aufgabenstellungen:</b><br>26.05.2026 – 29.05.2026<br>-----<br>+ 2 Wochen integriert im Blockkurs BBS 3 | <b>Abschlussprüfung</b><br>schriftliche Prüfung:<br>01.06.2026 (WISO)<br>08.06.2026 (Untersuchungsverfahren<br>und Produkttechnologie)<br><br>praktische Prüfung:<br>24.06. – 01.07.2026 (Labortechnik und<br>Untersuchungswesen)<br><br><b>Berichtsheftabgabe zur AP</b><br>verbindliche Abgabe für die Zulassung<br>zur Prüfung: 09.03.2026 |

**ges. Feiertage, Ferientermine und schulfreie Tage 2025/2026:**

|                     |                         |                       |                         |
|---------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------|
| Sommerferien 2025:  | 03.07.2025 – 13.08.2025 | Ostermontag:          | 06.04.2026              |
| Tag der dt. Einheit | 03.10.2025              | Tag der Arbeit:       | 01.05.2026              |
| Herbstferien:       | 13.10.2025 – 24.10.2025 | Chr. Himmelfahrt:     | 14.05.2026              |
| Reformationstag:    | 31.10.2025              | Tag nach Himmelfahrt: | 15.05.2026              |
| Weihnachtsferien:   | 22.12.2025 – 05.01.2026 | Pfingstmontag:        | 25.05.2026              |
| Zeugnisferien:      | 02./03.02.2026          | Pfingstferien:        | 26.05.2026              |
| Osterferien:        | 23.03.2026 – 07.04.2026 | Sommerferien 2026:    | 02.07.2026 – 12.08.2026 |
| Karfreitag:         | 03.04.2026              |                       |                         |