

Lehrgangs- und Prüfungsplan 2025 / 2026

Ausbildungsberuf: Milchtechnologe/in

	BBS 3	Überbetriebliche Ausbildung Lehrmolkerei *	Prüfungen
AMT 1 A 87. BLG	27.10.2025 – 30.10.2025 03.11.2025 – 19.12.2025 09.02.2026 – 27.02.2026	09.03.2026 – 02.04.2026	---
AMT 1 B 88. BLG	27.10.2025 – 30.10.2025 03.11.2025 – 19.12.2025 09.02.2026 – 27.02.2026	13.04.2026 – 30.04.2026 04.05.2026 – 08.05.2026	---
AMT 2 A 89. BLG	18.08.2025 – 02.10.2025 06.10.2025 – 10.10.2025 06.01.2026 – 30.01.2026	13.10.2025 – 30.10.2025 10.11.2025 – 14.11.2025	Zwischenprüfung schriftliche Prüfung: 19.01.2026 (Milchbehandlung) praktische Prüfung: 02.02. – 05.02.2026 (Produktionsabläufe) Berichtsheftabgabe zur ZP verbindliche Abgabe zur Prüfung: 06.01.2026
AMT 2 B 90. BLG	18.08.2025 – 02.10.2025 06.10.2025 – 10.10.2025 06.01.2026 – 30.01.2026	24.11.2025 – 19.12.2025	Zwischenprüfung schriftliche Prüfung: 19.01.2026 (Milchbehandlung) praktische Prüfung: 02.02. – 05.02.2026 (Produktionsabläufe) Berichtsheftabgabe zur ZP verbindliche Abgabe zur Prüfung: 06.01.2026
AMT 3 A 91. BLG	02.02.2026 – 06.02.2026 (Homeschooling) 16.03.2026 – 20.03.2026 08.04.2026 – 30.04.2026 04.05.2026 – 13.05.2026 18.05.2026 – 22.05.2026 27.05.2026 – 10.06.2026 18.06.2026 – 25.06.2026	05.01.2026 – 30.01.2026 11.06.2026 – 17.06.2026	Abschlussprüfung schriftliche Prüfung: 01.06.2026 (WISO) 08.06.2026 (Milchtechnologie) praktische Prüfung: 26.06. – 01.07.2026 (Produktherstellung) Berichtsheftabgabe zur AP verbindliche Abgabe für die Zulassung zur Prüfung: 16.03.2026
AMT 3 B 92. BLG	02.02.2026 – 06.02.2026 (Homeschooling) 16.03.2026 – 20.03.2026 08.04.2026 – 30.04.2026 04.05.2026 – 13.05.2026 18.05.2026 – 22.05.2026 27.05.2026 – 17.06.2026 25.06.2026	09.02.2026 – 06.03.2026 18.06.2026 – 24.06.2026	Abschlussprüfung schriftliche Prüfung: 01.06.2026 (WISO) 08.06.2026 (Milchtechnologie) praktische Prüfung: 26.06. – 01.07.2026 (Produktherstellung) Berichtsheftabgabe zur AP verbindliche Abgabe für die Zulassung 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
AML 1 A 238. BLG	27.10.2025 – 30.10.2025 03.11.2025 – 19.12.2025 09.02.2026 – 06.03.2026	chemische und mikrobiologische Untersuchungsmethoden: 23.03.2026 – 27.03.2026 ----- + 2 Wochen integriert im Blockkurs BBS 3	--
AML 1 B 239. BLG	27.10.2025 – 30.10.2025 03.11.2025 – 19.12.2025 09.02.2026 – 05.03.2026	chemische und mikrobiologische Untersuchungsmethoden: 06.03.2026 und 30.03. – 02.04.2026 ----- + 2 Wochen integriert im Blockkurs BBS 3	--
AML 2 A 240. BLG	18.08.2025 – 02.10.2025 06.10.2025 – 10.10.2025 06.01.2026 – 30.01.2026	chromatographische und infrarotspektroskopische Analyseverfahren: 06.07.2026 – 10.07.2026 ----- + 2 Wochen integriert im Blockkurs BBS 3	Zwischenprüfung schriftliche Prüfung: 19.01.2026 (Untersuchung von Milch) praktische Prüfung: 03.02. – 06.02.2026 (Untersuchungsmethoden) Berichtsheftabgabe zur ZP verbindliche Abgabe zur Prüfung: 06.01.2026
AML 2 B 241. BLG	18.08.2025 – 02.10.2025 06.10.2025 – 10.10.2025 06.01.2026 – 30.01.2026	chromatographische und infrarotspektroskopische Analyseverfahren: 13.07.2026 – 17.07.2026 ----- + 2 Wochen integriert im Blockkurs BBS 3	Zwischenprüfung schriftliche Prüfung: 19.01.2026 (Untersuchung von Milch) praktische Prüfung: 03.02. – 06.02.2026 (Untersuchungsmethoden) Berichtsheftabgabe zur ZP verbindliche Abgabe zur Prüfung: 06.01.2026
AML 3 A 242. BLG	02.02.2026 – 06.02.2026 (Homeschooling) 09.03.2026 – 20.03.2026 08.04.2026 – 30.04.2026 04.05.2026 – 13.05.2026 18.05.2026 27.05.2026 – 23.06.2026	Lehrmolkerei: 15.09.2025 – 19.09.2025 chemische und mikrobiologische Untersuchungsmethoden: 13.10.2025 – 17.10.2025 ÜBF-Sensorikschulung: 07.04.2026 produktorientierte Aufgabenstellungen: 19.05.2026 – 22.05.2026 ----- + 2 Wochen integriert im Blockkurs BBS 3	Abschlussprüfung schriftliche Prüfung: 01.06.2026 (WISO) 08.06.2026 (Untersuchungsverfahren und Produkttechnologie) praktische Prüfung: 24.06. – 01.07.2026 (Labortechnik und Untersuchungswesen) Berichtsheftabgabe zur AP verbindliche Abgabe für die Zulassung zur Prüfung: 09.03.2026
AML 3 B 243. BLG	02.02.2026 – 06.02.2026 (Homeschooling) 09.03.2026 – 20.03.2026 08.04.2026 – 30.04.2026 04.05.2026 – 13.05.2026 18.05.2026 – 22.05.2026 01.06.2026 – 23.06.2026	Lehrmolkerei: 22.09.2025 – 26.09.2025 chemische und mikrobiologische Untersuchungsmethoden: 20.10.2025 – 24.10.2025 ÜBF-Sensorikschulung: 07.04.2026 produktorientierte Aufgabenstellungen: 26.05.2026 – 29.05.2026 ----- + 2 Wochen integriert im Blockkurs BBS 3	Abschlussprüfung schriftliche Prüfung: 01.06.2026 (WISO) 08.06.2026 (Untersuchungsverfahren und Produkttechnologie) praktische Prüfung: 24.06. – 01.07.2026 (Labortechnik und Untersuchungswesen) Berichtsheftabgabe zur AP verbindliche Abgabe für die Zulassung 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		