

## Lehrgangs- und Prüfungstermine 2024/2025

Der nächste Meisterkurs für die Fachrichtung Geflügelhaltung wird im Jahr 2024 angeboten. Die Termine für die Vorbereitungslehrgänge und Prüfungen lauten wie folgt:

Termin	Vorbereitungslehrgang	Lehrgangsort
<b>29.1. – 09.02.2024</b> 2 Lehrgangswochen	<b>Prüfungsteil 1:</b> Prüfungsvorbereitung Tierhaltung, Tierproduktion und Verfahrenstechnik keine Prüfung	Staatsgut Kitzingen
<b>26.02. – 08.03.2024</b> 2 Lehrgangswochen	<b>Prüfungsteil 1:</b> Prüfungsvorbereitung Tierhaltung, Tierproduktion und Verfahrenstechnik keine Prüfung	Staatsgut Kitzingen
<b>15.04. – 19.04.2024</b> 1 Lehrgangswoche	<b>Prüfungsteil 1:</b> Prüfungsvorbereitung Tierhaltung, Tierproduktion und Verfahrenstechnik <b>+ schriftliche Meisterprüfung</b>	Staatsgut Kitzingen
<b>29.07. – 02.08.2024</b> 1 Lehrgangswoche	<b>Prüfungsteil 1:</b> Schulung zum Arbeitsprojekt Fachexkursion	Staatsgut Kitzingen Geflügelbetriebe im Bundesgebiet
<b>Mai 2024 – April 2025</b> 12 Monate	<b>Prüfungsteil 1:</b> Tierhaltung, Tierproduktion und Verfahrenstechnik: Bearbeitung Arbeitsprojekt	i.d.R. Betrieb des Meisterschülers
<b>07.10. – 18.10.2024</b> 2 Lehrgangswochen	<b>Prüfungsteil 2:</b> Prüfungsvorbereitung Betriebs- und Unternehmensführung keine Prüfung	Staatsgut Kitzingen
<b>04.11. – 15.11.2024</b> 2 Lehrgangswochen	<b>Prüfungsteil 2:</b> Prüfungsvorbereitung Betriebs- und Unternehmensführung <b>+ schriftliche Meisterprüfung</b>	Staatsgut Kitzingen
<b>02.12. – 06.12.2024</b> <b>+ 12.12.2024</b> 1 Lehrgangswoche	<b>Prüfungsteil 2:</b> Prüfungsvorbereitung Betriebs- und Unternehmensführung <b>+ Prüfung der fallbezogene Situationsaufgabe</b>	Staatsgut Kitzingen
<b>17.03. – 04.04.2025</b> 3,5 Lehrgangswochen	<b>Prüfungsteil 3:</b> Prüfungsvorbereitung Berufsausbildung und Mitarbeiterführung <b>+ schriftliche und praktische Meisterprüfung; Fallstudienprüfung</b>	Bildungsstätte Grainau (Garmisch- Partenkirchen) und Staatsgut Kitzingen
September 2025	Feierliche Verabschiedung der Tierwirtschaftsmeister/innen	Staatsgut Kitzingen