



VORBEREITUNGSLEHRGANG ZUR FACHARBEITER:INNENPRÜFUNG LANDWIRTSCHAFT 2025-26

Kontakt

LFA NÖ, Wiener Straße 64, 3100 St.Pölten
E-Mail: lfa@lk-noe.at
Tel.: 05 0259 26403

Es gelten die AGBs des LFI NÖ, welche auf www.lfi.at – NÖ
– Service - Impressum zu finden sind.

Anmeldung

Anmeldeformulare sind online unter
www.lehrlingsstelle.at zu finden.



Anmeldeschluss: 1. Juli 2025

Kosten

€ 1.050,- pro Person (gefördert)
€ 1.600,- pro Person (ungefördert)

Die Kosten für Skripten, Unterkunft und Verpflegung sind
im angeführten Kursbeitrag nicht inkludiert und werden ge-
sondert verrechnet.

Voraussetzungen für die Zulassung zur Prüfung

- ✔ vollendetes 20. Lebensjahr
- ✔ positiv absolvierter
Vorbereitungslehrgang
- ✔ einschlägige praktische Tätigkeit
im Ausmaß von 3 Jahren

Inhalte: Beim Vorbereitungslehrgang erwartet die Teilnehmer:innen eine fundierte, theoretische Ausbildung in den Fachbereichen Pflanzenbau, Tierhaltung, Landtechnik und agrarische Basiskompetenzen. Der Fachbereich Landtechnik wird für alle Lehrgänge an der LK Technik Mold (1 Blockwoche) abgehalten. Diese kompakte Ausbildungsform im Umfang von 240h ist eine ideale Lernvorbereitung für die anschließende Facharbeiter:innenprüfung und künftige Betriebsführung.

Der Lehrgang umfasst auch Zertifikate, wie den/die TGD-Arzneimittelanwender:in und den EU-Befähigungsnachweis für Tiertransporte. Der Facharbeiter:innenbrief ermöglicht zudem die Beantragung des NÖ-Pflanzenschutzsachkundeausweis.

Referent:innen: Fachexpert:innen der NÖ Landwirtschaftskammer sowie fachspezifische Gastreferent:innen aus der Praxis

Zielgruppe: Betriebsführer:innen und zukünftige Hofübernehmer:innen, die bereits Berufserfahrung aufweisen können

Online-Infoveranstaltung

Mittwoch, 21. Mai 2025 um 19:30 Uhr

Anmeldung bis 20. Mai 2025 erforderlich!



Voraussetzungen für die Aufnahme zum Lehrgang

- ✔ Positive Absolvierung eines Aufnahmegesprächs

Dieser Lehrgang enthält keinen bis wenig praktischen Unterricht, da die praktischen Fertigkeiten Voraussetzung für die Aufnahme zu dem Lehrgang sind. Im Rahmen eines Aufnahmegesprächs wird festgestellt, ob die Interessent:innen die entsprechende Berufserfahrung für die Teilnahme mitbringen. Diese Gespräche finden nach dem Anmeldeschluss statt.

Mit Unterstützung von Bund, Land und Europäischer Union

➤ Bundesministerium
Land- und Forstwirtschaft,
Regionen und Wasserwirtschaft

WIR leben Land
Gemeinsame Agrarpolitik Österreich



Kofinanziert von der
Europäischen Union



VORGESEHENE TERMINE FÜR DEN VORBEREITUNGSLEHRGANG

Mostviertel - BBK Amstetten und LFS Gießhübl (Tageskurs)

03. – 07. November 2025, LFS Gießhübl
01. – 05. Dezember 2025, BBK Amstetten
19. – 23. Jänner 2026, BBK Amstetten
23. – 27. Februar 2026, LFS Gießhübl
23. – 27. März 2026, LK Technik Mold

Weinviertel/Marchfeld - BBK Gänserndorf & LFS Obersiebenbrunn (Tageskurs)

27. – 31. Oktober 2025, LK Technik Mold
24. – 28. November 2025, LFS Obersiebenbrunn
08. – 12. Dezember 2025, LFS Obersiebenbrunn
05. – 09. Jänner 2026, LFS Obersiebenbrunn
26. – 30. Jänner 2026, LFS Obersiebenbrunn
02. – 06. März 2026, BBK Gänserndorf

Wahl der
Fachrichtung
Feldgemüsebau oder
Landwirtschaft

Mostviertel - LK St. Pölten (Abendkurs)

01., 06., 08., 13., 15., 20., 22., 27., 29. Oktober 2025
03. – 07. November 2025, LK Technik Mold (Blockwoche)
10., 12., 17., 19., 24., 26. November 2025
01., 03., 10., 15., 17. Dezember 2025
07., 12., 14., 19., 21., 26., 28. Jänner 2026
02., 04., 09., 11., 16., 18., 23., 25. Februar 2026
02., 04., 09., 11., 16., 18., 23. März 2026

Industrieviertel - BBK Baden (Abendkurs)

02., 07., 09., 14., 16., 21., 23. Oktober 2025
27. – 31. Oktober 2025, LK Technik Mold (Blockwoche)
04., 06., 11., 13., 18., 20., 25., 27. November 2025
02., 04., 09., 11., 16., 18. Dezember 2025
08., 13., 15., 20., 22., 27., 29. Jänner 2026
03., 05., 10., 12., 17., 19., 24., 26. Februar 2026
03., 05., 10., 12., 17., 19. März 2026

Waldviertel - LFS Edelhof und LK Technik Mold (Tageskurs)

20. – 24. Oktober 2025, LFS Edelhof
17. – 21. November 2025, LK Technik Mold
12. – 16. Jänner 2026, LK Technik Mold
09. – 13. Februar 2026, LK Technik Mold
09. – 13. März 2026, LK Technik Mold