

LFI Bildungsprojekte

Neben fachlich agrarischen Projektthemen stehen drei Schwerpunkte im Mittelpunkt: Klima und Umwelt, Kommunikation und Dialog mit der Gesellschaft sowie Innovation, Digitalisierung und digitales Lernen.

Im Rahmen der dazugehörigen Bundesprojekte entstehen laufend neue Bildungsangebote, sowie aktuelle Broschüren und Unterrichtsunterlagen für Trainer:innen und Multiplikator:innen bis hin zu passenden Werbematerialien.

Die praktische Umsetzung der Kurse und Seminare erfolgt anschließend in den jeweiligen Landesprojekten.

Aktuelle bundesweite LFI-Projekte:

- [LK & LFI Innovationsoffensive](#)
- [Energieeffiziente Landwirtschaft: klimafreundlich und zukunftssicher](#)
- [Pflanzenschutz-Warndienst](#)
- [Weiterbildung mit den Waldverbänden](#)
- [HORTI V - Qualifikationsprogramm für den Garten- und Gemüsebau](#)
- [Tiergesundheit und Tierhaltung 2025](#)
- [Bildungsprojekt Digitales Lernen](#)
- [Cluster Digitalisierung in der Landwirtschaft](#)
- [Bildungsinitiative ZAMm unterwegs](#)
- [Arbeitskreis-Beratung](#)
- [Bildungsinitiative Unternehmer:innenkompetenz](#)
- [Bundesprojekt Seminarbäuerinnen](#)
- [Bundesprojekt Schule am Bauernhof](#)
- [Psychosoziale Initiative Lebensqualität Bauernhof](#)
- [Bildungsprojekt Direktvermarktung](#)
- [ARGE Giftpflanzenerkennung](#)
- [Ressourcen Check für die Land- und Forstwirtschaft ONLINE](#)
- [Landwirtschaft und Schule](#)

Abgeschlossene bundesweite LFI-Projekte:

- [Smart Forest Tools - Mobile digitale forstliche Vor-Ort Beratung für Waldbesitzer:innen](#)
- [Landwirtschaft und Schule](#)
- [Weiterbildungen ÖPUL 2023](#)
- [Bildungskampagne Digitalisierung in der Land- und Forstwirtschaft](#)
- [Klimafitter Pflanzenbau](#)
- [Klimafitte Tierhaltung](#)
- [Inneragrarische Bildungsinitiative für Agrarkommunikation \(IBAK\)](#)
- [Bildungsoffensive multifunktionale Almwirtschaft](#)

- [Perspektive Landwirtschaft](#)
- [Bildungsprojekt Mehrwert der Bildung](#)
- [Bildungsprojekt Tiergesundheit und Tierhaltung](#)
- [Wald im Klimawandel](#)