

Webinar: Grünlandwirtschaft neu gedacht

Dieses Fachmodul gibt einen Überblick über die aktuellen technologischen und methodischen Innovationen in der Grünlandwirtschaft. Behandelt werden unter anderem teilautonome und autonome Lösungen zur Grünlandbewirtschaftung, automatisierte Ampferbekämpfung sowie technische Lösungen, Hilfsmittel und Förderaspekte im Zusammenhang mit einer effizienten Wirtschaftsdüngerausbringung. Darüber hinaus werden Anwendungsmöglichkeiten von Satellitendaten in der Grünlandwirtschaft vorgestellt. Der Fokus liegt auf neuen Ansätzen für Bestandes- und Vegetationsmonitoring sowie auf einer effizienteren und umweltangepassten Betriebsmittelausbringung.

Teilnehmende können innovative Technologien und Anwendungen in der Grünlandwirtschaft fachlich einordnen und deren Einsatzmöglichkeiten zur Optimierung von Bestandesführung, Düngung und Ressourceneinsatz bewerten.

Information

Kursdauer:	2 Einheiten
Kursbeitrag:	39,00 € Kursgebühr gefördert (mit landwirtschaftl. Betriebsnummer) 59,00 € Kursgebühr ungefordert LE23-27
Fachbereich:	Pflanzenbau
Zielgruppe:	zukunftsorientierte Bäuerinnen und Bauern, Grünlandbewirtschafteter:innen, alle interessierte Personen

Verfügbare Termine

13.01.2027 20:00, von zuhause aus

Ort	von zuhause aus
Beginn	13.01.2027 20:00
Ende	13.01.2027 22:00
Örtlichkeit	ONLINE von zuhause aus, über Zoom, von zuhause aus
Information	Ländliches Fortbildungsinstitut Vorarlberg, Tel 05574/400-191, lfi@lk-vbg.at
Kursnummer	8-0005099
Trainer:in	Andreas Klingler Fabian Butzenlechner
Veranstalter	Ländliches Fortbildungsinstitut Vorarlberg