



Bild: Sergio Souza, Pexels

Einladung zum ÖKL-Kurs

# Landtechnik für Frauen\*

Von 28. Februar bis 4. März 2022 in der Bildungswerkstatt Mold

Am bäuerlichen Familienbetrieb wird von allen ein sachkundiger Umgang mit landwirtschaftlichen Maschinen erwartet. Oft fehlt aber die erforderliche Routine und es bleibt manchmal keine Zeit zum Üben.

In diesem Kurs erlernen die Teilnehmerinnen den sicheren und kraftsparenden Umgang mit Landmaschinen. Die wichtigsten Arbeiten mit Landmaschinen wie Anhänger Kuppeln, Geräte Anbauen und Einstellen oder Hydraulik Bedienen werden sehr praxisnah vorgeführt. Die Frauen\* sind hier unter sich und können nach Belieben Fragen stellen, ausprobieren und trainieren. Einzelfahrtrainings mit erfahrenen Trainern runden das Programm ab. Ziel ist es, den Umgang mit Landmaschinen für die Kursteilnehmerinnen noch sicherer zu machen! Der Kurs richtet sich an Bäuerinnen, Hofnachfolgerinnen und Quereinsteigerinnen!

Kursgebühr: 250 € (mit landwirtschaftlicher Betriebsnummer)



Mit Unterstützung von Bund, Ländern und Europäischer Union

 Bundesministerium  
Landwirtschaft, Regionen  
und Tourismus

 LE 14-20  
Entwicklung für den Ländlichen Raum

 Europäischer  
Landwirtschaftsfonds für  
die Entwicklung des  
ländlichen Raums.  
Hier investiert Europa in  
die ländlichen Gebiete.



Der erste Kurstag widmet sich ganz dem Thema „Sicherer Umgang mit Landmaschinen“. Nach einigen allgemeinen Sicherheitshinweisen wird ausführlich auf das Thema Ladungssicherung und Sicherheit im Straßenverkehr eingegangen.



Am zweiten Kurstag hören Sie anfangs, wie in Zukunft ganz einfach über eine Applikation (MR-Teamwork) überbetriebliche Maschineneinsätze abgewickelt werden können. Anschließend werden die Grundlagen der Maschinenkostenrechnung behandelt.



Der restliche Tag widmet sich ganz den neuen digitalen Technologien: Eine Einführung ins Smart-Farming, ein Überblick über Lenkhilfen und moderne Traktor-Terminals sind ebenso Bestandteile dieses Tages, wie auch eine Einführung in Farmmanagementsysteme und in die Grundlagen der teilflächenspezifischen Bewirtschaftung.



Am dritten Kurstag wird den Teilnehmerinnen der Umgang mit dem Traktor nähergebracht: worauf es beim Kuppeln von Geräten ankommt, was bei der Wartung der Zugmaschinen beachtet werden sollte, welche Vorteile eine Reifendruckregelanlage bringt, wie diese richtig eingesetzt wird und wie Treibstoff gespart werden kann, werden in der Werkstätte erklärt.



Der vierte Tag steht im Zeichen der Anhänge- und Anbaugeräte und Maschinen. Wie diese optimal eingestellt werden, worauf bei deren Einsatz geachtet werden muss und wie diese möglichst umweltschonend und effizient betrieben werden können, sind die wichtigsten Aspekte der Kurseinheiten.



Abschließend wird am letzten Tag ein Reparatur-Workshop abgehalten. Einfache Metallarbeiten wie Bohren, Senken, Gewinde Schneiden, Blechbearbeitung, Lackier- und Ausbesserungsarbeiten, Reifenreparaturen werden von den Trainern praxisnah vermittelt.



Abgerundet wird der Kurs durch jeweils drei Fahrtrainingseinheiten für die Teilnehmerinnen. Parallel zu den Kurseinheiten werden von Dienstag bis Donnerstag exklusive Fahrtrainings angeboten. Die Teilnehmerinnen entscheiden selbst, welche Tätigkeiten sie mit dem Traktor üben möchten. Voraussetzung dafür ist ein Traktorführerschein.

**Wann?** von MO, 28.2.2022 (10:00 Uhr) bis FR, 4.3.2022 (14:00 Uhr)

**Wo?** Bildungswerkstatt Mold, Mold 72, 3580 Horn

**Wieviel?** Kursgebühr: 250 € mit landwirtschaftlicher Betriebsnummer

**Vollpension:** 53 € pro Tag im Doppelzimmer und 58 € pro Tag im Einzelzimmer

Anmeldungen auf <https://oekl.at/webshop/veranstaltungen/> oder unter 01/5051891.

Mehr Infos auf [www.oekl.at](http://www.oekl.at)

Für weitere Informationen steht Ihnen DI David Unterrainer unter 01 / 5051891 – 15 oder unter [david.unterrainer@oekl.at](mailto:david.unterrainer@oekl.at) zur Verfügung

# Studentafel - Landtechnik für Frauen\*

Zeit	Montag, 28.02.2022	Dienstag, 01.03.2022	Mittwoch, 02.03.2022	Donnerstag 03.03.2022	Freitag, 04.03.2022						
von bis	Seminarraum	Werkstätte	Fahrtrainer 1	Fahrtrainer 2	Werkstätte / Hof	Fahrtrainer 1	Fahrtrainer 2	Seminarraum	Fahrtrainer 1	Fahrtrainer 2	Werkstätte
8 9	Anreise	Überbetrieblicher Einsatz von Landmaschinen - MR-Teamworks APP (Trainer: Christoph Neumayr)	Einzelfahrtraining TN 1	Einzelfahrtraining TN 2	Werkstätte TRAKTOR (Kuppeln, Bremsen, Hydraulik, Reifendruckregelanlage)	Einzelfahrtraining TN 9	Einzelfahrtraining TN 10	Richtiger Umgang mit / Einstellungen von: Anhängern und Transportfahrzeugen	Einzelfahrtraining TN 1	Einzelfahrtraining TN 2	Reparatur Workshop (Metallbearbeitung, Reifen flicken, Lack-Ausbesserungen, Korrosionsschutz, etc.)
9 10		Maschinenkostenrechnung (Trainer: David Unterrainer)						Pflügen - Vermeidung von Bodenverdichtungen beim Pflugeinsatz	Einzelfahrtraining TN 3	Einzelfahrtraining TN 4	
10 11	Begrüßung - Vorstellung - Ablauf - Gruppeneinteilung	Einführung ins Smart-Farming, Lenkhilfen und Traktor-Terminals, ISOBUS von einfach bis kompliziert - was brauchen wir?	Einzelfahrtraining TN 3	Einzelfahrtraining TN 4		Einzelfahrtraining TN 11	Einzelfahrtraining TN 12	Grubbern u. Scheibeneggen - Bodenerosion vermeiden u. Humusaufbau	Einzelfahrtraining TN 5	Einzelfahrtraining TN 6	
11 12	Sicherer Umgang mit Landmaschinen	(Trainer: Otto Krönigsberger)						Sämaschinen	Einzelfahrtraining TN 7	Einzelfahrtraining TN 8	
12 13	Mittagspause	Mittagspause			Mittagspause			Mittagspause			
13 14	Ladungssicherung	Workshop: Einführung in Farmmanagement und Informationssysteme und Datenübertragung (Trainer: Benjamin Ebner, EBJ GmbH Consulting)	Einzelfahrtraining TN 5	Einzelfahrtraining TN 6	Werkstätte TRAKTOR Wartungsarbeiten (Filterreinigung bzw. -wechsel, Kühlerwartung, Ölstandskontrolle, richtige Reifen), Möglichkeiten zum Treibstoffsparen	Einzelfahrtraining TN 13	Einzelfahrtraining TN 14	Mineral- und Wirtschaftsdüngertechnik – präzise, emissionsmindernde und bodennahe Ausbringungstechnik	Einzelfahrtraining TN 16	Einzelfahrtraining TN 15	Abschluss, Reflektion und Evaluierung
14 15									Hackgeräten	Einzelfahrtraining TN 14	
15 16	Landmaschinen im Straßenverkehr (Trainer: Ing. Christoph Wolfesberger, LK Niederösterreich)		Einzelfahrtraining TN 7	Einzelfahrtraining TN 8		Einzelfahrtraining TN 15	Einzelfahrtraining TN 16	Pflanzenschutzgeräte - Abdriftminderung, verlustarm sprühen	Einzelfahrtraining TN 12	Einzelfahrtraining TN 11	
16 17		Gefahrguttransport (Trainer: David Unterrainer)						Mähwerken - insektenschonende Mähtechniken	Einzelfahrtraining TN 10	Einzelfahrtraining TN 9	



Die Kursinhalte können aufgrund der Verfügbarkeit der Geräte und individueller Schwerpunkte sowie Wünsche der Teilnehmerinnen leicht abweichen. Wenn kein Trainer angegeben ist, werden die Einheiten vom Lehrpersonal der Bildungswerkstatt Mold abgehalten.

Mit Unterstützung von Bund, Ländern und Europäischer Union

