



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  
Erneuerung für den Landwirtschaftsbereich

Erneuerung  
Landwirtschaftsbereich 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 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.



Der dritte 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.



Am vierten Kurstag werden in den ersten beiden Einheiten die Themen Gefahrguttransport und 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 Farmmanagement-



Mit Unterstützung von Bund, Ländern und Europäischer Union

Bundesministerium  
Landwirtschaft, Regionen  
und Tourismus

LE 14-20





systeme und in die Grundlagen der teilflächenspezifischen Bewirtschaftung. Abgerundet wird der Tag durch einen Gastvortrag des Maschinenrings zum Thema überbetrieblicher Einsatz von Landmaschinen, welcher in Zukunft ganz einfach über eine Applikation (MR-Teamwork) abgewickelt werden kann.



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.

<b>Wann?</b>	<b>von MO, 28.2.2022 (10:00 Uhr) bis FR, 4.3.2022 (14:00 Uhr)</b>		
<b>Wo?</b>	<b>Bildungswerkstatt Mold, Mold 72, 3580 Horn</b>		
<b>Wieviel?</b>	<b>Kursgebühr:</b>	<b>250 €</b>	<b>mit landwirtschaftlicher Betriebsnummer</b>
	<b>Vollpension:</b>	<b>53 € pro Tag</b>	<b>im Doppelzimmer und 58 € pro Tag im Einzelzimmer</b>

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

Zimmerreservierung unter: 05 025929500 oder [office@mold.lk-noe.at](mailto:office@mold.lk-noe.at)

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

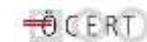
Für weitere Informationen steht Ihnen DI David Unterrainer unter 01 / 5051891 – 15 oder unter [david.unterrainer@oekl.at](mailto:david.unterrainer@oekl.at) zur Verfügung





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



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

