

## Beikrautregulierung - effiziente Hack- und Striegeltechnik

Beikrautregulierung ohne Chemieeinsatz ist erfolgreich, wenn es gelingt, die vorbeugenden Maßnahmen der Unkrautregulierung mit den mechanischen Regulierungsmaßnahmen effizient zu kombinieren. Mit der richtigen Einstellung kann mit Striegel und Hackgerät ein sauberer Pflanzenbestand erreicht werden. Christoph Berndl, vom Bildungszentrum Mold erklärt in diesem Kurs alle Feinheiten zur mechanischen Unkrautregulierung. Außerdem gibt es vom Technikexperten Tipps zur Dieseleinsparung und zur Digitalisierung bzw. GPS-Einsatz in der Landwirtschaft. Mit Gerätevorführung am Acker.

### Information

<b>Kursdauer:</b>	6,5 Einheiten
<b>Kursbeitrag:</b>	150,00 € Teilnehmerbeitrag 50,00 € Teilnehmerbeitrag gefördert 20,00 € Teilnehmerbeitrag ISP Bildungsförderung von Projektmaßnahmen der Ländlichen Entwicklung im Rahmen des GAP-Strategieplan Österreich 2023-2027
<b>Fachbereich:</b>	Pflanzenbau, Biologische Wirtschaftsweise
<b>Zielgruppe:</b>	Bäuerinnen und Bauern
<b>Anrechnung:</b>	5 Stunde(n) für BIO-Austria Weiterbildung, 5 Stunde(n) für ÖPUL23-BIO

### Verfügbare Termine