



Wassereffizienter Ackerbau

Durch die Klimaerwärmung ist mit häufiger vorkommenden Wetterextremen zu rechnen. Dies stellt die Landwirtschaft vor große Herausforderungen, weil Wasser einerseits zur knappen Ressource wird und andererseits intensive Niederschlagsereignisse mit starker Bodenerosion zu erwarten sind. Dies erfordert umso mehr, Böden in ihren bestmöglichen Zustand zu bringen. An zwei Kurstagen werden Maßnahmen besprochen, welche die Wasseraufnahme und Wasserspeicherfähigkeit von Böden erhöhen sowie unnötige Wasserverluste vermeiden helfen. Die Zusammenhänge von Boden-Pflanze-Wasserhaushalt und Klima werden praxisorientiert mit Schauobjekten, best practice Beispielen und Versuchen am Gelände nähergebracht.

Inform			
nte	rm	2+1	n
HIL	,, ,,,	ан	OH

Kursdauer: 16 Einheiten
Kursbeitrag: 150,00 € Teilnahmebeitrag gefördert
 450,00 € Teilnahmebeitrag ungefördert
 Bildungsförderung LE 23-27
Fachbereich: Pflanzenbau, Biologische Wirtschaftsweise
Zielgruppe: Landwirt:innen
Anrechnung: 10 Stunde(n) für ÖPUL23-GWA (Grundwasser Acker)

Verfügbare Termine

04.03.2026 09:00, Wien

Ort	Wien
Beginn	04.03.2026 09:00
Ende	05.03.2026 17:00
Örtlichkeit	Bio Forschung Austria, Esslinger Hauptstraße
	132-134, 1220 Wien
Information	Ivoneta Diethart, i.diethart@bioforschung.at
Kursnummer	3-0093302
Trainer:in	Dr. Wilfried Hartl Ing. Rudolf Votzi
Veranstalter	LFI Niederösterreich
Termin 1	04.03.2026, 09:00 - 17:00 Uhr
Termin 2	05.03.2026, 09:00 - 16:30 Uhr

01.01.2028 00:00, Wien

Ort	Wien
Beginn	01.01.2028 00:00
Ende	02.01.2028 00:00
Örtlichkeit	Bio Forschung Austria, Esslinger Hauptstraße
	132-134, 1220 Wien
Information	Ivoneta Diethart, i.diethart@bioforschung.at
Kursnummer	3-0093209
Trainer:in	Dr. Wilfried Hartl Ing. Rudolf Votzi
Veranstalter	LFI Niederösterreich
Termin 1	01.01.2026, 09:00 - 17:00 Uhr
Termin 2	02.01.2026, 09:00 - 16:30 Uhr