

Webinar am Tag des Bodens: "Wassernutzungs-Effizienz" - neue Perspektiven für eine wasserresiliente Landwirtschaft

Man kann nur ausgeben, was man hat! In diesem Sinn richtet sich das übliche Denken darauf, Wasserknappheit durch Bewässerung, sowie durch eine bessere Aufnahme und Speicherung in den Böden zu begegnen. Dabei wird der Wasserverbrauch einer Pflanze oft als Fixwert angenommen – doch das ist nicht der Fall: Düngung, die Mikrobiologie des Bodens und die Pflanzengenetik spielen eine entscheidende Rolle dabei, wie sparsam oder verschwenderisch eine Pflanze mit einer gegebenen Wassermenge umgeht. Dieses Webinar anlässlich des Tages des Bodens nähert sich dem Thema wassersparender Pflanzenbau aus genau dieser Perspektive. Es wird ein spannender Streifzug durch den Boden und den Aufbau der Pflanze – und verändert den Blick auf die Wasseraufnahme von Pflanzen grundlegend!

Information		
Kursdauer:	3 Einheiten	
Kursbeitrag:	35,00 € Teilnahmebeitrag gefördert	
	60,00 € Teilnahmebeitrag ungefördert	
	30,00 € Teilnahmebeitrag BIO AUSTRIA Mitglied	
	Bildungsförderung LE 23-27	
Fachbereich:	Biologische Wirtschaftsweise	
Zielgruppe:	Bio-Ackerbauern und -bäuerinnen	
Anrechnung:	2 Stunde(n) für ÖPUL23-BIO	

Verfügbare Termine

05.12.2025 18:00, Online Seminarraum

Ort	Online Seminarraum
Beginn	05.12.2025 18:00
Ende	05.12.2025 20:30
Örtlichkeit	zu Hause am PC, 1 Online Seminarraum
Information	Daniel Stich, daniel.stich@bio-austria.at
Kursnummer	3-0092827
Trainer:in	Dr. Harriet Mella
Veranstalter	LFI Niederösterreich

© 2025 - Ifi.at Ausdruck vom 16.11.2025