

## Onlineseminar: Bodenregeneration nach Extrembelastungen

Extreme Wetterereignisse sowie späträumende Kulturen führen oft zu einer hohen Beanspruchung der Ackerböden in Oberösterreich. Im Seminar "Bodenregeneration nach Extrembelastungen - Erfahrungen aus Theorie und Praxis" haben Sie die Möglichkeit, mit renommierten Bodenexpert:innen und erfahrenen Praktiker:innen zu diskutieren, wie Bodenverdichtungen vermieden und entstandene Schädigungen der Bodenstruktur regeneriert werden können. Sie erfahren mehr über die verschiedenen Faktoren, die zu Bodenverdichtungen und Bodenschäden führen und wie diese durch ein vorausschauendes Bodenmanagement minimiert werden können. Die Experten diskutieren mit Ihnen verschiedene Verfahren und Techniken wie Tieflockerung, Zwischenfruchtanbau. Bodenschutzmanagement und den Einsatz von Bodenverbesserern und organischen Düngern. Darüber hinaus lernen Sie, den Zustand Ihrer Böden anhand von Bodenproben und Bodenanalysen zu beurteilen und geeignete Maßnahmen um die Bodenregeneration einzuleiten. Sie erhalten das Rüstzeug, um die verschiedenen Anzeichen von Bodenschäden, wie verdichtete Bodenschichten, reduzierte Durchwurzelbarkeit und verminderte Wasserinfiltration, zu erkennen und wie sie durch gezielte Regenerationsmaßnahmen behoben werden können. Praktizierende Landwirte werden ihre Erfahrungen aus der täglichen Arbeit auf dem Feld mit Ihnen teilen und Ihnen konkrete Beispiele dafür geben, wie sie in der Praxis mit Bodenbelastungen umgegangen sind und welche Lösungen sie gefunden haben. Sie haben die Chance, Ihre Fragen und Bedenken direkt an die Experten zu richten und wertvolle Einblicke in die Herausforderungen und Möglichkeiten der Bodenregeneration zu gewinnen. Nutzen Sie diese Gelegenheit, um tiefer in die Thematik der Bodenregeneration einzutauchen, Ihr Wissen zu erweitern und sich direkt mit Fachexperten und Praktikern auszutauschen. Anerkannte Weiterbildung ÖPUL-Maßnahme Vorbeugender Grundwasserschutz Acker: 2 Stunden. Extreme Wetterereignisse sowie späträumende Kulturen führen oft zu einer hohen Beanspruchung der Ackerböden in Oberösterreich. Im Onlineseminar "Bodenregeneration nach Extrembelastungen - Erfahrungen aus Theorie und Praxis" haben Sie die Möglichkeit, mit renommierten Bodenexpert:innen und erfahrenen Praktiker:innen zu diskutieren, wie Bodenverdichtungen vermieden und entstandene Schädigungen der Bodenstruktur regeneriert werden können. Sie erfahren mehr über die verschiedenen Faktoren, die zu Bodenverdichtungen und Bodenschäden führen und wie diese durch ein vorausschauendes Bodenmanagement minimiert werden können. Die Experten diskutieren mit Ihnen verschiedene Verfahren und Techniken wie Tieflockerung, Zwischenfruchtanbau, Bodenschutzmanagement und den Einsatz von Bodenverbesserern und organischen Düngern. Darüber hinaus lernen Sie, den Zustand Ihrer Böden anhand von Bodenproben und Bodenanalysen zu beurteilen und geeignete Maßnahmen um die Bodenregeneration einzuleiten. Sie erhalten das Rüstzeug, um die verschiedenen Anzeichen von Bodenschäden, wie verdichtete Bodenschichten, reduzierte Durchwurzelbarkeit und verminderte Wasserinfiltration, zu erkennen und wie sie durch gezielte Regenerationsmaßnahmen behoben werden können. Praktizierende Landwirte werden ihre Erfahrungen aus der täglichen Arbeit auf dem Feld mit Ihnen teilen und Ihnen konkrete Beispiele dafür geben, wie sie in der Praxis mit Bodenbelastungen umgegangen sind und welche Lösungen sie gefunden haben. Sie haben die Chance, Ihre Fragen und Bedenken direkt an die Experten zu richten und wertvolle Einblicke in die Herausforderungen und Möglichkeiten der Bodenregeneration zu gewinnen. Nutzen Sie diese Gelegenheit, um tiefer in die Thematik der Bodenregeneration einzutauchen, Ihr Wissen zu erweitern und sich direkt mit Fachexperten und Praktikern auszutauschen. Anerkannte Weiterbildung ÖPUL-Maßnahme Humuserhalt und Bodenschutz auf umbruchsfähigem Grünland: 2 Stunden.

© 2025 - Ifi.at Ausdruck vom 10.11.2025





Als Ergänzung zu diesem Seminar wird folgende LK-Beratung empfohlen: <a

## Information

Kursdauer:	2 Einheiten
Kursbeitrag:	30,00 €
Fachbereich:	Pflanzenbau
Zielgruppe:	Ackerbaubetriebe, Landwirtinnen und Landwirte
Mitzubringen:	Benötigt: Computer/Laptop/Tablet mit
	Lautsprecher, Mikrofon und Kamera; stabiles
	Internet
Anrechnung:	2 Stunde(n) für ÖPUL23-HBG (Humus und
	Bodenschutz im GL)

## Verfügbare Termine

## 14.01.2026 19:00, online

Ort	online
Beginn	14.01.2026 19:00
Ende	14.01.2026 21:00
Örtlichkeit	Online-Seminarraum, online
Information	Kundenservice, Tel +43 (0)50 6902 1500,
	info@lfi-ooe.at
Kursnummer	6122/1
Trainer:in	Landwirt:in
	Norbert Ecker F
	Ing. Patrick Falkensteiner, MSC MBA akad. BT
Termin 1	14.01.2026, 19:00 - 19:45 Uhr
Termin 2	14.01.2026, 19:45 - 20:45 Uhr
Termin 3	14.01.2026, 20:45 - 21:00 Uhr

© 2025 - Ifi.at Ausdruck vom 10.11.2025