## Zertifikatslehrgang Bodenpraktiker:in Ackerland Kursnummer 8181/34







Termin	UE	Inhalte	Referenten	Kursort
		Einleitung, Organisation	<b>DI Jakob Gadermaier</b> BIO AUSTRIA OÖ	
<b>Do 27.11.2025</b> 9:00 – 17:00	8	<ul> <li>Kommunikation und Rhetorik, Gruppendynamik und Konfliktmanagement</li> <li>Präsentationstechniken bei Bildungsveranstaltungen und Beratungsgesprächen, Einsatz von Medien und Hilfsmitteln</li> </ul>	Sabine Danner LFI OÖ  DI Elisabeth Murauer Boden.Wasser.Schutz	Seminarhaus auf der Gugl Auf der Gugl 3 4021 Linz
<b>Di 09.12.2025</b> 9:00 – 17:00	8	Vorstellung Bodenkoffer  Bodenkundliche Grundlagen  Einführung in Bodenkundliche Grundlagen  Bodentypen und Bodenarten  Bodenleben	DI Thomas Peham, PhD Land Tirol	Die Kursorte werden zu Beginn des Kurses gemeinsam mit den Teilnehmer:innen festgelegt, sodass eine ausgewogene Verteilung der Anfahrtswege gewährleistet ist.
<b>Di 13.01.2026</b> 9:00 – 17:00	8	<ul> <li>Grundsätze und Düngungsverständnis</li> <li>Pflanzenernährung, Nährstoffmobilisierung u. Nährstoffverfügbarkeit</li> <li>Begrünung und Leguminosenanbau</li> <li>regenerative Landwirtschaft</li> <li>Erfahrungsbericht Praktiker</li> </ul>	Ing. Manuel Böhm Bioberatung Stefan Edlmayr Biobauer, Bodenpraktiker	
<b>Do 12.02.2026</b> 9:00 – 17:00	8	<ul> <li>Der Boden – der Lebensträger der Erde</li> <li>Boden – Bodenverständnis</li> <li>Nährstoffdynamik, -analytik</li> <li>Bodenuntersuchung, Spatenprobe, Feldmethoden, Fingerprobe</li> <li>Interpretation von Bodenuntersuchungsergebnissen</li> </ul>	Johannes Kamptner Bodenversum	Info für Teilnehmer:innen Bitte Bodenprobe am Kurstag mitnehmen!
<b>Fr 27.02.2026</b> 9:00 – 17:00	8	<ul> <li>Der Boden – der Lebensträger der Erde</li> <li>StellenWERT des Bodens im Bio-Landbau</li> <li>Bodenbildungsprozess, Horizonte, Bestandteile</li> <li>Bodenfruchtbarkeit</li> <li>Bodenleben; optimale Lebensbedingungen im Boden – Förderung des Bodenlebens</li> <li>Qualitätsverbessernde Prozesse im Boden – Krümelbildung, Lebendverbauung, Humusbildung</li> <li>Natürliche Bodenschichtung – Lebensräume für Pflanzenwurzeln im Boden</li> <li>Fingerprobe, Krümeltest, N-min Messung</li> </ul>	<b>Dr. Wilfried Hartl</b> Bio Forschung Austria www.bioforschung.at	
<b>Di 10.03.2026</b> 9:00 – 17:00	8	<ul> <li>Bodenbearbeitung</li> <li>Aufgaben und Grundsätze der Bodenbearbeitung, Einfluss der Bodenbearbeitung auf das Bodenleben</li> <li>Regulierung von Unkraut und Schaderregern</li> <li>Wirkung der Geräte und Werkzeuge, Bodenverdichtung</li> <li>Bodensanierung</li> </ul>	Norbert Ecker www.agrar-en.at	
<b>Di 14.04.2026</b> 9:00 – 17:00	8	<ul> <li>Boden und Pflanze</li> <li>Pflanzenernährung, Nährstoffmobilisierung und -verfügbarkeit</li> <li>Begrünung und Leguminosenanbau</li> <li>Aufbereitung organischer Dünger</li> <li>Steinmehl, Zukaufsdünger – Bedeutung und Notwendigkeit</li> <li>Bodenleben</li> </ul>	<b>Ing. Manuel Böhm</b> Bioberatung	
<b>Mi 22.04.2026</b> 9:00 – 17:00	8	<ul> <li>Ökosystem. Bodenansprache</li> <li>Einführung in die ökosystemare Bodenansprache</li> <li>Wurzelleistungen von Kulturpflanzen und Begrünungen</li> <li>Ökosystemare Bodenansprache in der Praxis</li> <li>Spatenprobe</li> <li>N-min-Messung</li> </ul>	<b>Dr. Wilfried Hartl</b> Bio Forschung Austria	Info für Teilnehmer:innen Bitte Bodenprobe am Kurstag mitnehmen!
<b>Do 07.05.2026</b> 9:00 – 17:00	9	<ul> <li>Exkursionstag: Der Boden – der Lebensträger der Erde</li> <li>Bewusstseinsbildung und Präsentation</li> <li>Methodische Grundlagen für den Einsatz von Bodenpraktiker:innen bei Feldtagen, Arbeitskreisen und Seminaren</li> </ul>	<b>DI Jakob Gadermaier</b> BIO AUSTRIA OÖ	
<b>Okt/Nov 2026</b> 9:00-18:00	8	Projektpräsentation	DI Jakob Gadermaier, Fachjury, Sabine Danner	







