## Zertifikatslehrgang Bodenpraktiker:in Grünland Kursnummer 8183/20 81 Unterrichtseinheiten | Änderungen vorbehalten!



Termin	UE	Inhalte	Referenten	Kursort
<b>Fr 13.03.2026</b> 9.00 – 17.00	8	Einleitung, Organisation Bewusstseinsbildung und Kommunikation      Kommunikation und Rhetorik     Gruppendynamik und Konfliktmanagement     Präsentationstechniken     Humane Lebendverbauung	<b>DI Jakob Gadermaier</b> Bio Austria OÖ	Seminarhaus auf der Gugl Auf der Gugl 3 4021 Linz
<b>Do 19.03.2026</b> 9.00 – 17.00	8	<ul> <li>Der Boden – der Lebensträger der Erde</li> <li>StellenWERT des Bodens im Bio-Landbau</li> <li>Bodenkundliche Grundlagen</li> <li>Bodensystematik</li> <li>Nährstoffdynamik, -analytik, Bodenuntersuchung, Feldmethoden – Fingerprobe, Krümeltest, N-min Messung, Schlämmtest etc praktische Umsetzung</li> <li>Spatenprobe</li> <li>Interpretation von Bodenuntersuchungsergebnissen</li> <li>Wasser- und Kohlenstoffhaushalt</li> <li>Online-Angebote für Bodeninformationen Bodenkarte etc.)</li> </ul>	<b>Johannes Kamptner</b> Bodenversum	Die Kursorte werden zu Beginn des Kurses gemeinsam mit den Teilnehmer:innen festgelegt, sodass eine ausgewogene Verteilung der Anfahrtswege gewährleistet ist.  Info für Teilnehmer:innen Bitte Bodenprobe am Kurstag mitnehmen!
<b>Do 26.03.2026</b> 9.00 – 17.00	8	<ul> <li>Düngung und Wirtschaftsdüngeraufbereitung</li> <li>Wirtschaftsdüngerformen und Ihre Wirkung auf die Bodenfruchtbarkeit</li> <li>Aufbereitung und Behandlung von Wirtschaftsdüngern und Wirtschaftsdüngerausbringung</li> </ul>	<b>Dr. Wolfgang Angeringer</b> Bio-Zentrum Steiermark	
<b>Mi 15.04.2026</b> 9.00 – 17.00	8	<ul> <li>Der Boden – der Lebensträger der Erde</li> <li>StellenWERT des Bodens im Bio-Landbau</li> <li>Bodenfruchtbarkeit</li> <li>Bodenleben; optimale Lebensbedingungen im Boden – Förderung des Bodenlebens</li> <li>Qualitätsverbessernde Prozesse im Boden</li> <li>Natürliche Bodenschichtung – Lebensräume für Pflanzenwurzeln im Boden</li> <li>Bestandesverbesserung, Spatenprobe, Wurzeln beobachten</li> <li>Grünlandtechnik</li> <li>Bodendruck, Bodenverdichtung</li> </ul>	Norbert Ecker www.agrar-en.at	
<b>Mi 29.04.2026</b> 9.00 – 17.00	8	<ul> <li>Weide</li> <li>Weidesysteme, -strategien, - bestände</li> <li>Weideführung und -pflege</li> <li>Düngung</li> <li>Zauntechnik</li> </ul>	Stefan Rudlstorfer, ABL Landwirtschaftskammer OÖ DI Jakob Gadermaier Bio Austria OÖ	
<b>Di 05.05.2026</b> 9.00 – 17.00	8	<ul> <li>Der Boden – der Lebensträger der Erde</li> <li>Der Boden – Bildungsprozess, Horizonte, Bestandteile, Bodenprofilansprache</li> <li>Grünlandmanagement und Bestandesführung</li> <li>Standortangepasste Pflanzenbestände</li> <li>Biodiversität im Grünland</li> <li>Wiesentypen: Zeiger- und Leitpflanzen</li> <li>Problemunkraut Ampfer – Auftreten und Regulierung</li> </ul>	<b>Dr. Andreas Bohner</b> HBLFA Raumberg- Gumpenstein	
<b>Di 12.05.2026</b> 9.00 – 17.00	8	<ul> <li>Grünlandmanagement und Bestandesführung</li> <li>Standortangepasster abgestufter Wiesenbau – Intensität der Wiesennutzung</li> <li>Bestandeserneuerung und Schädlingsregulierung Engerlinge)</li> </ul>	Stefan Rudistorfer, ABL Landwirtschaftskammer OÖ	
<b>Do 28.05.2026</b> 9.00 – 17.00	8	Grünlandmanagement und Bestandesführung  Mäh- und Weidemanagement  Möglichkeiten zur Grünlandverbesserung: Nachsaat und Neueinsaat Bestandesverbesserung  Klimaanpassung  Beurteilung Grünlandbestand und Optimierungsmaßnahmen Gräserbestimmung	<b>Dr. Walter Starz</b> HBLFA Raumberg- Gumpenstein	
<b>Do 11.6.2026</b> 9.00 – 17.00	9	<ul> <li>Exkursionstag</li> <li>Schwerpunkte mit den Inhalten der Module</li> <li>Der Boden – Bildungsprozess, Horizonte, Bestandteile, Bodenprofilansprache</li> <li>Methodische Grundlagen für den Einsatz von Bodenpraktiker:innen im Freiland, auf Wiesen, in Arbeitskreisen</li> <li>Biodiversität im Grünland</li> </ul>	<b>DI Jakob Gadermaier</b> Bio Austria OÖ	
Okt / Nov 2026 9.00 – 17.00	8	Präsentation der Abschlussarbeiten	DI Jakob Gadermaier, Fachjury, Sabine Danner	

Mit Unterstützung von Bund, Land und Europäischer Union





