

Termin	UE	Inhalte	Referenten	Kursort
Do 27.11.2025 9:00 – 17:00	8	<b>Einleitung, Organisation</b>  <b>Bewusstseinsbildung und Präsentation</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kommunikation und Rhetorik, Gruppendynamik und Konfliktmanagement</li> <li>Präsentationstechniken bei Bildungsveranstaltungen und Beratungsgesprächen, Einsatz von Medien und Hilfsmitteln</li> </ul> <b>Vorstellung Bodenkoffer</b>	<b>DI Jakob Gadermaier</b> BIO AUSTRIA OÖ  <b>Sabine Danner</b> LFI OÖ  <b>DI Elisabeth Murauer</b> Boden.Wasser.Schutz Beratung	<b>Seminarhaus auf der Gugl</b> Auf der Gugl 3 4021 Linz
Di 09.12.2025 9:00 – 17:00	8	<b>Bodenkundliche Grundlagen</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Einführung in Bodenkundliche Grundlagen</li> <li>Bodentypen und Bodenarten</li> <li>Bodenleben</li> </ul>	<b>DI Thomas Peham, PhD</b> Land Tirol	<i>Die Kursorte werden zu Beginn des Kurses gemeinsam mit den Teilnehmer:innen festgelegt, sodass eine ausgewogene Verteilung der Anfahrtswege gewährleistet ist.</i>
Di 13.01.2026 9:00 – 17:00	8	<b>Boden und Pflanze</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Grundsätze und Düngeverständnis</li> <li>Pflanzenernährung, Nährstoffmobilisierung u. Nährstoffverfügbarkeit</li> <li>Begrünung und Leguminosenanbau</li> <li>regenerative Landwirtschaft</li> <li>Erfahrungsbericht Praktiker</li> </ul>	<b>Ing. Manuel Böhm</b> Bioberatung  <b>Stefan Edlmayr</b> Biobauer, Bodenpraktiker	
Do 12.02.2026 9:00 – 17:00	8	<b>Der Boden – der Lebensträger der Erde</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Boden – Bodenverständnis</li> <li>Nährstoffdynamik, -analytik</li> <li>Bodenuntersuchung, Spatenprobe, Feldmethoden, Fingerprobe</li> <li>Interpretation von Bodenuntersuchungsergebnissen</li> </ul>	<b>Johannes Kamptner</b> Bodenversum	<b>Info für Teilnehmer:innen</b> Bitte Bodenprobe am Kurstag mitnehmen!
Fr 27.02.2026 9:00 – 17:00	8	<b>Der Boden – der Lebensträger der Erde</b> <ul style="list-style-type: none"> <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	
Di 10.03.2026 9:00 – 17:00	8	<b>Bodenbearbeitung</b> <ul style="list-style-type: none"> <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>	<b>Norbert Ecker</b> www.agrar-en.at	
Di 14.04.2026 9:00 – 17:00	8	<b>Boden und Pflanze</b> <ul style="list-style-type: none"> <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	
Mi 22.04.2026 9:00 – 17:00	8	<b>Ökosystem. Bodenansprache</b> <ul style="list-style-type: none"> <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	<b>Info für Teilnehmer:innen</b> Bitte Bodenprobe am Kurstag mitnehmen!
Do 07.05.2026 9:00 – 17:00	9	<b>Exkursionstag: Der Boden – der Lebensträger der Erde</b>  <b>Bewusstseinsbildung und Präsentation</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Methodische Grundlagen für den Einsatz von Bodenpraktiker:innen bei Feldtagen, Arbeitskreisen und Seminaren</li> </ul>	<b>DI Jakob Gadermaier</b> BIO AUSTRIA OÖ	
Okt/Nov 2026 9:00-18:00	8	<b>Projektpräsentation</b>	<b>DI Jakob Gadermaier,</b> <b>Fachjury, Sabine Danner</b>	