

8181/31 Bodenpraktiker:in – Ackerland

Zertifikatslehrgang | 81 Unterrichtseinheiten | Änderungen vorbehalten!



Termin	UE	Inhalte	Referent:in	Kursort
Mo 2.12.2024 9:00 – 17:00	8	Einleitung, Organisation Bewusstseinsbildung und Präsentation <ul style="list-style-type: none"> Kommunikation und Rhetorik, Gruppendynamik und Konfliktmanagement Präsentationstechniken bei Bildungsveranstaltungen und Beratungsgesprächen, Einsatz von Medien und Hilfsmitteln 	DI Jakob Gadermaier BIO AUSTRIA OÖ Sabine Danner LFI OÖ	Seminarhaus auf der Gugl Auf der Gugl 3 4021 Linz Seminarraum 9
Do 5.12.2024 9:00 – 17:00	8	Boden und Pflanze <ul style="list-style-type: none"> Bodenkundliche Grundlagen Bodentypen und Bodenarten Bodenleben 	DI Thomas Peham, PhD Land Tirol	Kursort folgt
Do 16.01.2025 9:00 – 17:00	8	Boden und Pflanze <ul style="list-style-type: none"> Grundsätze und Düngungsverständnis Pflanzenernährung, Nährstoffmobilisierung u. Nährstoffverfügbarkeit Begrünung und Leguminosenanbau regenerative Landwirtschaft Erfahrungsbericht Praktiker 	Ing. Manuel Böhm Bioberatung Stefan Edlmayr Biobauer, Bodenpraktiker	Kursort folgt
Do 13.02.2025 9:00 – 17:00	8	Der Boden – der Lebensträger der Erde <ul style="list-style-type: none"> Boden – Bodenverständnis Nährstoffdynamik, -analytik Bodenuntersuchung, Spatenprobe, Feldmethoden, Fingerprobe Interpretation von Bodenuntersuchungsergebnissen 	Referent:in	Kursort folgt Bitte Bodenproben von zu Hause mitnehmen!
Di 25.02.2025 9:00 – 17:00	8	Der Boden – der Lebensträger der Erde <ul style="list-style-type: none"> Stellenwert des Bodens im Bio-Landbau, Bodenbildungsprozess, Horizonte, Bestandteile Bodenfruchtbarkeit Bodenleben; optimale Lebensbedingungen im Boden – Förderung des Bodenlebens Qualitätsverbessernde Prozesse im Boden – Krümelbildung, Lebendverbauung, Humusbildung Natürliche Bodenschichtung – Lebensräume für Pflanzenwurzeln im Boden Fingerprobe, Krümeltest, N-min Messung Der lebendige Boden unter dem Mikroskop 	Dr. Wilfried Hartl Bio Forschung Austria	Kursort folgt
Fr 07.03.2025 9:00 – 17:00	8	Bodenbearbeitung <ul style="list-style-type: none"> Aufgaben und Grundsätze der Bodenbearbeitung, Einfluss der Bodenbearbeitung auf das Bodenleben Regulierung von Unkraut und Schaderregern Wirkung der Geräte und Werkzeuge, Bodenverdichtung Bodensanierung 	Norbert Ecker Agrar EN www.agrar-en.at	Kursort folgt
Di 08.04.2025 9:00 – 17:00	8	Boden und Pflanze <ul style="list-style-type: none"> Pflanzenernährung, Nährstoffmobilisierung u. Nährstoffverfügbarkeit Begrünung und Leguminosenanbau Aufbereitung organischer Dünger Steinmehl, Zukaufsdünger – Bedeutung und Notwendigkeit Bodenleben 	Ing. Manuel Böhm Bioberatung	Kursort folgt
Fr 25.04.2025 9:00 – 17:00	8	Ökosystem. Bodenansprache <ul style="list-style-type: none"> Einführung in die ökosystemare Bodenansprache Wurzelleistungen von Kulturpflanzen und Begrünungen Ökosystemare Bodenansprache in der Praxis Spatenprobe N-min-Messung 	Dr. Wilfried Hartl Bio Forschung Austria www.bioforschung.at	Kursort folgt Bitte Bodenproben von zu Hause mitnehmen!
Mi 07.05.2025 9:00 – 17:00	8	Exkursion: Der Boden – der Lebensträger der Erde Bewusstseinsbildung und Präsentation <ul style="list-style-type: none"> Methodische Grundlagen für den Einsatz von Bodenpraktikern bei Feldtagen, Arbeitskreisen und Seminaren – z.B. Spatenprobe vorführen, Krümeltest, Regenwurmpopulation feststellen und weitere praktische Übungen Bodenkoffer 	DI Jakob Gadermaier BIO AUSTRIA OÖ	Kursort folgt
Okt/Nov 2025 9:00 – 18:00	9	Projektpräsentation / Abschluss	DI Jakob Gadermaier Ing. Manuel Böhm Sabine Danner	Kursort folgt

Mit Unterstützung von Bund, Land und Europäischer Union

Bundesministerium
 Land- und Forstwirtschaft,
 Regionen und Wasserwirtschaft

WIR leben Land
 Gemeinsame Agrarpolitik Österreich

LAND
 OBERÖSTERREICH

Kofinanziert von der
 Europäischen Union