## Kursnummer:

81 Unterrichtseinheiten (Änderungen vorbehalten)

Termin	UE	Inhalte	Referent:in	Kursort
<b>Do 19.02.2026</b> 8:00 – 16:00	8	Einleitung, Organisation Bewusstseinsbildung und Kommunikation  Kommunikation und Rhetorik Gruppendynamik und Konfliktmanagement Präsentationstechniken	DI Christiane Keil BEd, Bio Austria	BioCampus Seeham
<b>Do 26.02.2026</b> 8:00 – 16:00	8	Der Boden – der Lebensträger der Erde	DI Johannes Kamptner	BioCampus Seeham
<b>Do 05.03.2026</b> 8:00 – 16:00	8	Düngung und Wirtschaftsdüngeraufbereitung     Wirtschaftsdüngerformen und ihre Wirkung auf die Bodenfruchtbarkeit     Aufbereitung und Behandlung von Wirtschaftsdüngern und     Wirtschaftsdüngerausbringung	Dr. Wolfgang Angeringer	BioCampus Seeham
<b>Do 12.03.2026</b> 8:00 – 16:00	8	Der Boden – der Lebensträger der Erde  StellenWERT des Bodens im Bio-Landbau  Bodenfruchtbarkeit  Bodenleben; optimale Lebensbedingungen im Boden – Förderung des Bodenlebens  Qualitätsverbessernde Prozesse im Boden  Natürliche Bodenschichtung – Lebensräume für Pflanzenwurzeln im Boden  Bestandesverbesserung, Spatenprobe, Wurzeln beobachten  Grünlandtechnik  Bodendruck, Bodenverdichtung	DI Matthias Greisberger und LWR DI Elisabeth Neudorfer	BioCampus Seeham
<b>Do 19.03.2026</b> 8:00 – 16:00	8	Weide  Weidesysteme, -strategien, -bestände  Weideführung und -pflege  Düngung  Zauntechnik	Franz Promegger & Tobias Lienhart BSc	BioCampus Seeham
<b>Do 09.04.2026</b> 8:00 – 16:00	8	Der Boden – der Lebensträger der Erde  Bildungsprozess, Horizonte, Bestandteile, Bodenprofilansprache  Grünlandmanagement und Bestandesführung  Standortangepasste Pflanzenbestände und deren Nutzung  Biodiversität im Grünland  Wiesentypen: Zeiger- und Leitpflanzen  Problemunkraut Ampfer – Auftreten und Regulierung	Dr. Andreas Bohner	BioHotel Schiessentobel Seeham
<b>Do 07.05.2026</b> 8:00 – 16:00	8	Standortangepasster, abgestufter Wiesenbau –     Intensität der Wiesennutzung     Bestandeserneuerung und     Schädlingsregulierung	Gabriele Hirsch, MSc	BioCampus Seeham
<b>Di 12.05.2026</b> 8:00 – 16:00	8	Grünlandmanagement und Bestandesführung  Mäh- und Weidemanagement  Möglichkeiten zur Grünlandverbesserung: Nachsaat und Neueinsaat  Bestandesverbesserung  Klimaanpassung  Beurteilung Grünlandbestand und Optimierungsmaßnahmen  Gräserbestimmung	Dr. Walter Starz	BioHof Joglbauer Obertrum
<b>02.06.2026</b> 8:00 – 16:00	8	Exkursion	DI Christiane Keil BEd, Bio Austria	
<b>15.10.2026</b> 8:00 – 16:00	9	Präsentation der Abschlussarbeiten	DI Christiane Keil BEd GF Bio Austria Vertreter:in LFI	BioCampus Seeham

1

Stand: 30. Oktober 2025