

Pilzbasierte Kompostierung – der Johnson-Su-Kompost in Theorie und Praxis

In diesem Kurs lernen Sie die pilzbasierte Kompostierung, benannt nach Johnson-Su, kennen, um das Boden-Mikrobiom mit einem pilzreichen Bodenzusatz zu revitalisieren. Der erste Kursteil vermittelt die wichtigsten Grundlagen, wie die Bedeutung von Pilzen für die Bodenfruchtbarkeit und die Prinzipien der Johnson-Su-Methode. Im Praxisteil bauen wir Schritt für Schritt einen Bioreaktor auf und setzen darin den Kompost an. Dabei werden alle nötigen Materialien erklärt und Sie vertiefen diese Low-Tech-Methode durch die Praxis. Zusätzlich wird ein fertiger Johnson-Su Kompost begutachtet, um dessen Zustand und Qualität zu beurteilen. Die Besprechung der Herstellung und Anwendung von Kompostextrakten zur Bodenbeimpfung rundet den Kurs ab.

Information

Kursdauer: 7 Einheiten

Kursbeitrag: 70,00 € Teilnahmebeitrag gefördert

200,00 € Teilnahmebeitrag ungefördert

65,00 € Teilnahmebeitrag BIO AUSTRIA Mitglied

Bildungsförderung LE 23-27

Fachbereich: Biologische Wirtschaftsweise

Zielgruppe: Grünland- und Ackerbaubetriebe

Mitzubringen: Wetterangepasste Kleidung, Notizblock

Verfügbare Termine

12.03.2026 10:00, Absdorf

Ort	Absdorf
Beginn	12.03.2026 10:00
Ende	12.03.2026 17:00
Örtlichkeit	GH Salomon Landgasthaus, Stockerauerstraße 71, 3462 Absdorf
Information	Roland Teufl, Tel 0043 676/842214-345, roland.teufl@bio-austria.at
Kursnummer	3-0092818
Trainer:in	Alfred Grand
Veranstalter	LFI Niederösterreich