
Pflanzenstärkung mit effektiven Mikroorganismen und Bokashi

In diesem Modul erfahren die angehenden Gartenfacharbeiter:innen, wie Effektive Mikroorganismen (EM) das Bodenleben aktivieren und Pflanzen auf natürliche Weise widerstandsfähiger machen.

Im Mittelpunkt steht eine alternative Wirtschaftsweise, die Kreisläufe nutzt, Ressourcen schont und langfristig die Pflanzengesundheit fördert.

Bei der Betriebsbesichtigung im Gartenparadies Painer erhalten die Teilnehmer:innen praxisnahe Einblicke in den erfolgreichen Einsatz von EM und weiteren nachhaltigen Methoden.

Ein weiterer Schwerpunkt ist die Herstellung von Bokashi – einer fermentierten Nährstoffquelle, die auch aus Küchenabfällen erzeugt werden kann und als Dünger im Gartenbau genutzt wird.

Information

Kursdauer:	8 Einheiten
Kursbeitrag:	285,00 € TN-Beitrag
Fachbereich:	Natur und Garten, Pflanzenbau, Beruf und Ausbildung
Zielgruppe:	Lehrlinge im landwirtschaftlichen Bereich, Gartenfachkräfte und Interessierte

Verfügbare Termine

01.04.2026 08:00, Eggersdorf bei Graz

Ort	Eggersdorf bei Graz
Beginn	01.04.2026 08:00
Ende	01.04.2026 16:30
Örtlichkeit	Gartenparadies Painer , Badstraße 48, 8063 Eggersdorf bei Graz
Information	Carmen Gosch, carmen.gosch@lfi-steiermark.at
Kursnummer	6-0020186
Trainer:in	Peter Painer
Veranstalter	LFI Steiermark