



Einladung zur Bodenpädagogik 4.0





CCCC
Neue Termine 2026

Modul I: 28.3.2026 8:30-16:30
Modul II: 17.4.2026 14:00-17:00
18.4.2026 8:30-11:30
Modul III: 8.5.2026 14:00-17:00
Modul IV: 30.5.2026 8:30-16:30

**Lehrgang
Bodenpädagogik**

Gniebing 148, 8330 Feldbach

Verschiedene Referentinnen und Referenten

Information



kostenlose Veranstaltung

Information: Martina Lepschi 0664 88262332

ZUKUNFTS **2040** FÄHIGKEIT



Ausgangslage

Jedes Schulkind soll mindestens einmal in seiner Pflichtschulzeit mit dem Thema Boden in Berührung kommen. Speziell ausgebildete „Boden-Pädagog:innen“ vermitteln den jungen Menschen Grundlagenwissen über den Boden. Aktuell gibt es keine einheitliche Ausbildung für Boden-Pädagogen (vgl. Waldpädagogen, Kräuterpädagogen, Landschaftspädagogen). Die geplanten Maßnahmen könnten die Vorstufe zu einer vergleichbaren Ausbildung sein.

Die geschulten Personen sind nach der Weiterbildung selbständig in der Lage Workshops an den Schulen durchzuführen. Organisatorische Aufgaben werden anfangs von der Bioökonomie übernommen, werden nach Ende der Projektlaufzeit an den Verein für „Bodenbewusstsein“ übergeführt.

Die Schüler:innen sind nach den Workshops in der Lage Zusammenhänge rund um das Thema Boden entsprechend ihrer Altersstufe zu erkennen. Gleichzeitig wird die Wichtigkeit des Bodens für die Landwirtschaft und Ernährungssicherheit vermittelt.

Zielgruppen

Pädagog:innen, Berater:innen, Gärtner:innen, Landwirt:innen, Seminarbauer:innen, Landjugend, Studierende auf UNI, BOKU, HAUP, Pensionist:innen, interessierte Personen mit einem naturwissenschaftlich-landwirtschaftlichen Background, Landschaftsvermittler:innen und KEM/KLAR-Manager:innen

Ein naturwissenschaftliches Vorwissen und landwirtschaftliches Grundverständnis sind erforderlich!

Kursinhalte

- ✓ Vernetztes Einbinden verschiedener Bodenrelevanter Themen
- ✓ Begriffe & Termini kindgerecht aufbereiten; vorhandenes Unterrichtsmaterial finden, sichten und für sich adaptieren lernen
- ✓ Bodenökologie – Boden im Kontext von Landwirtschaft, Klimawandel und Lebensraum
- ✓ Förderung von vernetztem Denken
- ✓ Feldmethoden besprechen und anwenden
- ✓ Übungen und Spiele für draußen und drinnen
- ✓ Reflexionsrunde – was habe ich gelernt – was nehme ich mit
- ✓ Vernetzung mit anderen Kursteilnehmerinnen und Kursteilnehmerinnen – gegenseitige Unterstützung und Weiterentwicklung

ZUKUNFTS **2040** FÄHIGKEIT



Block 1 – Gruppendynamik – Motivation – gegenseitiges Kennenlernen

Schwerpunkt: Habitat des Regenwurms, praktische Übungen

Block 2 – Grundlage Boden; Bodenentstehung, Bodenstruktur, Boden als Ressource, Bodenansprache, einfache Feldmethoden

Block 3 – Boden in der Landwirtschaft, Kulturführung, Bodenbearbeitung

Block 4 – Bodenexperimente für Kinder und Jugendliche, Feedbackrunde

Optional: Kleinexkursion zu einem Bodenprofil mit einem Experten der KAHE – gemeinsame Bodenansprache (Termin kurzfristig vereinbart)

Ziel: Die Absolvent:innen sind in der Lage selbständig mit den Schüler:innen/Klassen zu arbeiten.

Referent:innen

- Pia Euteneuer, BOKU Wien, Bodenexpertin, Schwerpunkt Ökologie Regenwurm
- Sabine Huber, Angelika Hromatka, BOKU Wien, Bodenpädagog:innen
- Josef Pollhammer, KAHE Mitarbeiter, LWK Feldbach
- Anna Suanjak, Öko Region Kaindorf, Ressourcenmanagerin, Bodenexpertin

Die Schulung zum Bodenpädagogen ist kostenfrei!

Für Pädagog:innen ist die Schulung als Weiterbildung über die PH anrechenbar!

Anmeldeschluss bis 15.3.2026

ZUKUNFTS **2040** FÄHIGKEIT



Programm

Kursort Gniebing 148, 8330 Feldbach			
Termin	Uhrzeit	Referent:in	Inhalte
28.3.2026	8:30-16:30	Pia Euteneuer (Boku)	Kennenlernrunde System Boden, Schwerpunkt: Ökosystem RegenwurmExkursion Ökosystem Regenwurm, Experimente
17.4.2026	14:00-17:00	Anna Suanjak (Ökoregion Kaindorf)	Bodengenese, Regionale Böden, Boden als Ressource, Experimente
18.4.2026	8:30-11:30	Anna Suanjak (Ökoregion Kaindorf)	Bodenansprache, Bodentypen, Bodenarten, einfache Feldmethoden
8.5.2026	14:00-17:00	Josef Pollhammer (KAHE)	Bodenbewirtschaftung, Bodenbearbeitung, lw. Kulturen, Bodenanalytik
30.5.2026	8:30-16:30	Sabine Huber, Angelika Hromatka (Boku)	Experimente für Kinder- und Jugendliche

Bitte haben Sie Verständnis, wenn Personen aus der Region bevorzugt werden.

Abschluss – Feierliche Zertifikatsverleihung

ZUKUNFTS **2040** FÄHIGKEIT



Weitere Informationen:
Mag. Martina Lepschi
Regionsmanagement Bioökonomie & Kreislaufwirtschaft

Gniebing 148, A-8330 Feldbach

lepschi@vulkanland.at
+43 (0) 664/8826 2332

MENSCHLICH | ÖKOLOGISCH | WIRTSCHAFTLICH

ZUKUNFTS **2040** FÄHIGKEIT