

SEMINARDAUER:

12 Unterrichtseinheiten

ANMELDUNG:

bis spätestens 31.10.2020

LFI-Kursnummer: 8495

beim LFI-Kundenservice:

☎ 050/6902-1500

☎ 050/6902-91500

✉ info@lfi-ooe.at

🌐 ooe.lfi.at

Geschäftsbedingungen: ooe.lfi.at/agb

KURSBEITRAG:

gefördert: € 200,00 (für Bäuerinnen,
Bauern und Familienangehörige –

Details unter ooe.lfi.at/foerderung)

nicht gefördert: € 400,00

TRAINER/-IN:

Dr. Dominik Christophel

Diplom-Geographie Universität

Regensburg, Doktorarbeit am

Lehrstuhl für Bodenkultur der TU

München

Beachten Sie aktuelle Informationen

unter <https://ooe.lfi.at/corona>

IN KOOPERATION MIT:



LFI OBERÖSTERREICH

Bodenuntersuchung nach Dr. Albrecht

Nährstoffe und deren Verfügbarkeit für die Pflanzen verstehen

November 2020 | Februar 2021

Am ersten halben Tag werden die drei Säulen der Bodenkunde und die Albrechtanalytik vorgestellt sowie die fachgerechte Probennahme besprochen. Die Basis der Bodenuntersuchung nach Albrecht bildet die Analyse der Kationenaustauschkapazität (KAK). Die KAK ist ein Maß für die Menge der im Boden in austauschbarer und damit pflanzenverfügbarer Form vorliegenden Nährstoffkationen. Durch deren Verhältnisse und Wechselwirkungen zueinander dienen diese Ergebnisse als Grundlage für eine erweiterte Bodenanalytik. Diese wird am Seminartag Probe für Probe besprochen. Zusammen mit der Bodenprobe erhalten Sie ein umfangreiches, interpretiertes Bodenuntersuchungsergebnis mit Praxisempfehlungen.

Termine:

- 10.11.2020, 08:30-12:30 und 10.02.21, 09:00-17:00
Betrieb Seyr Christa, Gutau (VA 8495/2)
- 10.11.2020, 14:00-18:00 und 11.02.2021, 09:00-17:00
Biobetrieb Mayr-Lamm, Allhaming (VA 8495/3)

Mit Unterstützung von Bund, Land und Europäischer Union

➤ Bundesministerium
Landwirtschaft, Regionen
und Tourismus

LE 14-20
Entwicklung für den Ländlichen Raum

