

## Zertifikatslehrgang Bodenpraktiker Ackerbau startet im April

*Der Zertifikatslehrgang Bodenpraktiker für den Ackerbau vermittelt umfassende Kenntnisse zum Thema Boden und Bodenbearbeitung. Die nächsten Lehrgänge starten am 20. und 22. April*

Der Zertifikatslehrgang "Bodenpraktiker Ackerbau" wird wieder gemeinsam von LFI und der Bio Forschung Austria organisiert. Die heurigen Lehrgänge starten am 20. und 22. April im Wald- und Weinviertel

### Zertifikatslehrgang "Bodenpraktiker Ackerbau"

Beginn: Dienstag, 20. April bzw. Donnerstag, 22. April 2021

Ort: Weinviertel bzw. östl. Waldviertel

Die Termine der restlichen Kurstage werden jeweils am Starttag vereinbart

### Über den Zertifikatslehrgang Bodenpraktiker Ackerbau:

Dauer: 80 Unterrichtseinheiten in 9 Lehrgangstagen aufgeteilt auf 1 Vegetationsperiode.

Inhalte des Lehrganges:

- Bodenfruchtbarkeit
- Qualitätsverbessernde Prozesse im Boden
- Bodenuntersuchung: Krümeltest, N-min Messung, pH-Wert Untersuchung, Messung der biologischen Aktivität, Spatenprobe, ...
- Bodenprofile / Bodentypen
- Begrünung und Leguminosenanbau
- Grundsätze der Bodenbearbeitung
- Einfluss der Bodenbearbeitung auf das Bodenleben
- Präsentationstechnik
- Kommunikation und Persönlichkeitsbildung
- Fruchtfolge
- Düngung
- usw.

Praxisflächen werden im Lauf des Lehrganges in der Region und in Kooperation mit den Teilnehmern vereinbart.

Zum Abschluss des Lehrganges präsentieren die TeilnehmerInnen ein fachspezifisches Projekt aus ihrem (betrieblichen) Umfeld. Bodenpraktiker zeichnet aus, dass sie ihr Wissen nicht nur im eigenen Betrieb anwenden, sondern auch an andere FachkollegInnen weitergeben und so zur Mehrung des Bodenverständnisses und zur Bewusstseinsbildung in der Bevölkerung beitragen.

Teilnehmerbeitrag: € 375,- pro Person für LandwirtInnen mit Betriebsnummer (bereits geförderter Kursbeitrag); € 1.690 (ungefördert)

Nähere Auskünfte und Anmeldung: Bio Forschung Austria, Tel.: 01 4000 49150, Mail: [bodenpraktiker@bioforschung.at](mailto:bodenpraktiker@bioforschung.at)

