



# Humus-Akademie 2021

Mit der Natur arbeiten und Böden nachhaltig bewirtschaften – das vermittelt die Humus-Akademie.

Spezialisiertes Wissen in Theorie und Praxis rund um das Thema Humus-Aufbau und Bodenfruchtbarkeit steht im Mittelpunkt der HumusAkademie. HumusLandwirten werden dadurch die notwendigen Werkzeuge mitgegeben, um das System Boden besser zu verstehen und gezielte Maßnahmen in die Praxis umzusetzen.



# Willst auch du dich weiterbilden und deinem Boden etwas Gutes tun?

## Das aktuelle Programm für 2021

Veranstaltung	Vortragender	Termin	Veranstaltungsort
EXTRA: Agroforstwirtschaft	Roland Teufl	05.05 (18-20h)	Hofkirchen 191, 8224 Kaindorf
Praxis und Planung von Obstmischkulturen	Roland Teufl	06.05.	Hofkirchen 191, 8224 Kaindorf
Komposttee Anwendungen in der Landwirtschaft	Gerhard Weisshäupl	07.05.	Hofkirchen 191, 8224 Kaindorf
Grundlagen der Bodenanalysen	Hubert Stark	27.05.	Ebersdorf 222, 8273 Ebersdorf
Bodenfruchtbarkeit	Hans Unterfrauner	28.05.	Ebersdorf 222, 8273 Ebersdorf
Zwischenfrüchte und Fruchtfolgesysteme	Christoph Felgentreu	14.06.	Ebersdorf 222, 8273 Ebersdorf
Erfolgsfaktoren im Humus-Aufbau	Gerald Dunst	15.06.	Ebersdorf 222, 8273 Ebersdorf
Humusaufbau von Bauer zu Bauer	Christoph Zehrfuchs	19.07.	Kroisbach 108, 8241 Dechantskirchen
Regenerativer Gemüsebau	Christoph Zehrfuchs	20.07.	Kroisbach 108, 8241 Dechantskirchen
Mob-Grazing – Ganzheitliches Weidemanagement	Manuel Winter	01.09.	Dorfanger 28, 2232 Aderklaa
Kompostierung	Gerald Dunst	20.09.	Ebersdorf 222, 8273 Ebersdorf
Pflanzenkohle	Gerald Dunst	21.09.	Ebersdorf 222, 8273 Ebersdorf

**Alle Termine sind Ganztagesseminare  
von 9.00-17.00 Uhr**

**Preise**

Einzeltag	90 Euro
Doppeltag	160 Euro
Gesamter Kurs	800 Euro

Bei Anmeldung mind. 4 Wochen vor Kurstermin: 10% Frühbucherrabatt.  
Getränke, Jause und Unterlagen (digital) sind im Preis inkludiert.

**Wir freuen uns über eure Anmeldung unter  
[office@oekoregion-kaindorf.at](mailto:office@oekoregion-kaindorf.at)**



**HUMUSAKADEMIE**  
Bildungszentrum Ökoregion Kaindorf