

# BODENKURS

## VERANSTALTUNGSREIHE IN DREI MODULEN mit Dietmar Näser

06. - 07. März 2025

23. - 24. April 2025

29. - 30. August 2025

### Modul 1

#### Was ist regenerative Landwirtschaft? Was ist Humus?

- Bewirtschaftung und Humus
- Organische Dünung
- Bodenuntersuchungen
- Pflanzenanalysen

**Praxis:** Eigene Boden-Tests, Boden-Wasser-Tests zur Kontrolle des Lebendverbaus und der Bodenatmung

### Modul 2

#### Der Boden

- Gareansprache mit Spaten und Bodensonde
- Kompost-Tee ansetzen und Nachweisführung mit Handbuch
- Gieß- und Spritzanwendung von Komposttee
- Feuerbrand-Ursachen und Kontrolle

**Praxis:** Eigene Bodenmessungen mit den Horibageräten, Übungen der Messung an einem Bodenbearbeitungsversuch.

### Modul 3

#### Der Baum

- Der Baum im Sommer und Herbst
- Wasser, Knospenanlage, Nach-Ernte-Behandlung
- Herstdüngung
- Pflanzenohle als Stabilisator

**Praxis:** Obsttrester fermentieren, Bokashi-Anwendungen, Streuen, Punktanwendung

## Abläufe

Erster Tag 06. März | 23. April | 29. August

- Anreise ab 8 Uhr, an der Eschenbacher Straße 1 in 73114 Schlat
- Workshop ganztags mit Theorie im Tagungsraum und Praxis auf der Wiese
- Reflexion und Austausch zum Schluss

Inklusive Verpflegung (Mittagessen, Kaffee und Abendessen)

Zweiter Tag 07. März | 24. April | 30. August

- Beginn ab 9 Uhr
- Workshop ganztags mit Theorie im Tagungsraum und Praxis auf der Wiese
- Abschluss gegen 17:00 Uhr

Inklusive Verpflegung (Mittagessen, Kaffee und Abendessen)

Übernachtungen können individuell gebucht werden  
Kosten Gesamt 1.800,-€ pro Person | 600,-€ pro Modul



„Die Grüne Brücke zwischen Kulturen und Bodenlebewesen bauen!  
Meine Vision: Die Lebensprozesse in Pflanzen und unter den Pflanzen  
- im Boden - zur alltäglichen Aufgabe werden zu lassen! Der Boden  
lebt - so wie Ihre Kulturen! Wollen Sie stabil ernten, auch im Klima-  
stress, eine hohe Nährstoffausnutzung erreichen, wenig Ärger mit Un-  
kräutern und Pflanzenkrankheiten haben, brauchen Sie Bodenleben!“

-Dipl. Ing. (FH) Dietmar Näser; Grüne Brücke - Büro für Regenerative  
Landwirtschaft