

Termin: Samstag, 26. – 27. September 2020
Ort: Wurzerhof, 9300 St. Veit
Dauer der VA: Samstag, 10.00 Uhr – Sonntag, 15.30 Uhr

**Die Präparate - Herstellung und ihre Anwendung im Kompost und im Mist
aus praktischer und wissenschaftlicher Perspektive
mit Dr. Jürgen Fritz**

Diese Veranstaltung ist eine Kooperation mit praktizierenden Demeterbauern!

Samstag, 26.9.2020

- 09.00 – 10.00 Ankommen, Organisatorisches
- 10.00 – 11.00 **Einführungsvortrag Jürgen Fritz**
- 11.15 – 13.00 **Exkurs in den Verdauungstrakt der Kuh:** Willi Erian wird uns die Mägen der Kuh und ihre Bedeutung für die Verdauung und im Weiteren für die Qualität der Milch und des Mistes anschaulich darlegen. Dabei wird er uns die Handgriffe zeigen, die notwendig sind, um das Gekröse (für das Löwenzahnpräparat) und den Dünndarm (für das Kamillenpräparat) abzulösen. **Anschließend befüllen wir gemeinsam das Gekröse mit den Löwenzahnblüten, den Dünndarm mit Kamillen, den Schädel mit Eichenrinde, die Hörner mit Mist.**
- Suppe oder Mittagessen
- 14.00 – 16.00 **Vortrag Jürgen Fritz:** Essentielle Aussagen über die Präparate aus der Wissenschaft, Steigbilder, DOK Versuche....
- 16.30 – 18.00 Präparate dynamisieren - Rühren, Spritzen, Hörner ausgraben und vergraben, Präparate eingraben..
- 19.00 – 20.00 Nach dem Abendessen Vertiefung mit dem Vortragenden

Sonntag, 27.9.2020

- 09.00 – 09.30 Singen, Eurythmie, Meditieren oder Künstlerisches
- 09.30 – 12.30 Vortrag und Aussprache mit Jürgen Fritz
- 13.30 – 15.30 Vortrag abschließen, Fragenbeantwortung, Kompost präparieren (?), eventuell Hofrundgang



Dr. Jürgen Fritz, Lehrbeauftragter zum Thema "Biodynamischer Land- und Gartenbau" an der Universität Bonn und an der Universität Kassel, Standort Witzenhausen, mit eigener Vorlesungsreihe. Forschung an den biodynamischen Präparaten, chronobiologische Untersuchungen zum synodischen Mondeinfluss auf das Pflanzenwachstum. Feldversuche zur Wirkung von Hornkiesel und Hornmist. Arbeit mit den drei Bildschaffenden Methoden zur Qualitätsbeurteilung. Kristallbild, Steigbild und Chroma

