



Bioland – Demeter – Wintertagung 2018

am 08. Januar 2018, 9:30 - 16:30 Uhr in der Bauernschule Bad Waldsee

Von feinen Stoffen mit besonderer Wirkung - und gutem Boden mit Mehrwert -

9:30	Eintreffen und Begrüßung (Dr. Bettina Egle, Martin Weiß)
9:45	 Impulsvortrag, Vom Licht zum Humus (Dr. Ulrich Hampl, Beratungsdienst ökologischer Landbau Ulm e.V.)
10:00	Wirksensorik als neue Methode der Beurteilung von Lebensmitteln Einführung, Übung und Verkostung, Stand der Wissenschaft und Ausblick (Dr. Uwe Geier, Forschungsring für Biologisch-Dynamische Wirtschaftsweise e.V.)
12:30	Mittagessen
13:45	 Terra Preta – stabiler organischer Kohlenstoff und humusbildende Organismen (Herr Martin Gails, Klimagarten an der Uni Tübingen)
14:45	Pause
15:00	Praxisbericht Humusaufbau und Bodenfruchtbarkeit

(Friedhelm und Matthias Mickley-Gansloser, Kalmenhof GbR

Markus Moser, Beratungsdienst ökologischer Landbau Ulm e.V.)

15:30 Bodenfruchtbarkeit und Bildekräfte - der Mensch als Instrument der Wahrnehmung - und seine Beurteilungsfähigkeit Klaus Niedermann, Hofgut Höllwangen eG

16:00 Auswertung der Veranstaltung, Allgemeine Fragerunde Ende gegen 16:30 Uhr

Moderation: Dr. Bettina Egle, Markus Moser

Ansprechpartner: Markus Moser (BÖL Ulm; Demeter), Tel: 0731-24729, Fax: -921 7837, mmoser@oekoulm.de

Kosten: Verpflegungspauschale 30.-€. Teilnahmegebühren entfallen, da die Veranstaltung durch das Bundesprogramm Ökologischer Landbau und andere Formen nachhaltiger Landwirtschaft gefördert wird.





Anmeldungen bitte bis zum 3. Januar 2018 an:

Schwäbische Bauernschule Bad Waldsee, Frauenbergstraße 15, 88339 Bad Waldsee, Tel.: 07524-4003-0, Fax: 07524-4003-33, <u>bauernschule@lbv-bw.de</u>

*****_____

Anmeldung zur Veranstaltung

Bioland – Demeter – Wintertagung 2018

am 08. Januar 2017, 9:30 - 16:30 Uhr in der Bauernschule Bad Waldsee

Von feinen Stoffen mit besonderer Wirkung - und gutem Boden mit Mehrwert -

Hiermit melde ich mich <u>verbindlich</u> mit Person/en an:
Name
Straße
PLZ / Ort
Tel. / Fax
E-mail
Unterschrift
Unterschrift