



Kantonale Bioberatungsstellen SG, TG und ZH

Einführungskurs Biolandbau für Umsteller und Interessierte. Berufsprüfungsmodul BF01 Umstellung auf den biologisch- organischen Landbau.

Inhalte/Kurstage:

1. Ziele des Biolandbaus, Anforderungen und Richtlinien, Organisation der Kontrolle

Donnerstag, 11. Januar 2018, Strickhof Lindau, Eschikon 21, 8315 Lindau

2. Tierhaltung mit Schwerpunkt Rindvieh: Haltung, Fütterung, Gesundheit, Marktsituation. Betriebsbesichtigungen am Nachmittag.

Donnerstag 18. Januar 2018, Landw. Zentrum SG, Mattenhof, 9230 Flawil SG

3. Futterbau, Hochstammobstbau, Biodiversität

Donnerstag 25. Januar 2018, Landw. Zentrum SG, Mattenhof, 9230 Flawil SG

4. Bioackerbau, Schwerpunkt Boden und Pflanzenernährung

Donnerstag 22. Februar 2018, BBZ Arenenberg, 8268 Salenstein

5. Bioackerbau, Schwerpunkt Unkrautregulierung

Donnerstag 1. März 2018, Strickhof Lindau, Eschikon 21, 8315 Lindau

- Referenten: Bioberaterinnen und –berater der beteiligten kantonalen Fachstellen sowie Referenten aus Beratung und Organisationen. An allen Kurstagen sind auch Praktiker als Referenten beteiligt.
- Dauer: 5 Einzeltage, jeweils von 9.00 bis 16.00 Uhr
- Kosten: Fr. 60.- je Person und Tag (bei mehreren Personen vom gleichen Betrieb kostet jede weitere Person 30.- pro Tag), Kursunterlagen Fr. 15.-, Mittagessen und Pausenverpflegung ca. Fr. 25.-
- Anmeldung: **bis spätestens 4. Januar 2018 unter:** www.strickhof.ch, Kurssekretariat Strickhof, Tel. 058 105 98 22, Email: charlotte.baumgartner@strickhof.ch
- Auskünfte: kantonale Bioberatungsstellen
Tamara Bieri, 058 105 99 51, tamara.bieri@strickhof.ch
Felix Zingg, 058 105 98 45, felix.zingg@strickhof.ch
Daniel Fröhlich, 071 663 33 72, daniel.froehlich@tg.ch
Jakob Rohrer, 071 663 32 14, jakob.rohrer@tg.ch
Sarah Alder, 058 228 24 75, sarah.alder@lzsg.ch
Barbara Oppliger, 058 228 24 54, barbara.oppliger@lzsg.ch

Das Detailprogramm aller Kurstage kann bei den beteiligten Beratungsstellen heruntergeladen werden: www.strickhof.ch, www.arenenberg.ch, www.lzsg.ch