



Bioland Beratung

**Praktikertage
für Landwirte 2016 – 2019
Bundesprogramm Ökologischer Landbau
und andere Formen nachhaltiger Landwirtschaft**

BÖLN

Bundesprogramm Ökologischer Landbau
und andere Formen nachhaltiger
Landwirtschaft

Einladung

Aufbau einer Bio-Hofmolkerei & Erzeugung von hochwertiger Bio-Milch

14.03.2019, Hotel-Restaurant Aller-Hof, Lindenallee 4, 27336 Frankenfeld

Hochwertige Bio-Milch fängt immer mit gutem Futter an. Besonders die Chlostridien bereiten Rohmilch-Käsereien am meisten Schwierigkeiten. Wie sich der Chlostridienbesatz des Futters nachhaltig deutlich reduzieren lässt erfahren sie auf dieser Veranstaltung. Wird Milch zu Käse verarbeitet, mindern Käsefehler die Produktivität der Käseherstellung erheblich. Eine fehlerfreie Herstellung ist im Biobereich deutlich schwieriger. Vermeidungskonzepte und Lösungswege werden für die Rohmilcherzeugung und für die Herstellungstechnologie vorgestellt und diskutiert. Da der Aufbau einer Hofmolkerei mit erheblichen Kosten verbunden ist, sollte die Vermarktung im Vorfeld analysiert werden. Worauf hierbei zu achten ist, wird Ihnen Irene Leifert vorstellen.

Programm

10.00 Uhr	Begrüßung, Otto Volling
10.15 – 11.00 Uhr	Erzeugung von hochwertigen Bio-Grundfuttermitteln zur Reduzierung der Chlostridien-Aufnahme in der Fütterung Otto Volling, Bioland Beratung
11.00 – 12.00 Uhr	Käsefehler und ihre Ursachen Dr. Volker Krömker, Hochschule Hannover
12.00 – 13.00 Uhr	Prozesssicherheit Käserei/Wahl der richtigen Käserei-Kulturen Insa Petersen, ip-ingredients
13.00 – 14.00 Uhr	Mittagessen
14.00 – 14.45 Uhr	Direktvermarktung von Bio-Milch- und -Molkereiprodukten Einstieg in die Milchverarbeitung – Anforderungen, Chancen und Ausbau Irene Leifert, Unternehmensberatung
14.45 – 15.00 Uhr	Fahrt zur Eilter Bauernkäserei
15.00 – 16.00 Uhr	Besichtigung der Eilter Bauernkäserei, Vorstellung der Vermarktung mit anschließender Besichtigung der Wasserbüffel Claudia Bullmann, Eilter Bauernkäserei
16.00 Uhr	Ende der Veranstaltung

Veranstalter: Bioland Beratung GmbH
Moderation: Otto Volling

Dieser Praktikertag ist Teil des Bundesprogramms Ökologischer Landbau und andere Formen nachhaltiger Landwirtschaft (BÖLN), initiiert durch das Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL) aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages. Die Geschäftsstelle des BÖLN befindet sich in der Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (BLE).

Durchführung: Bioland Beratung GmbH, Eva Mundkowski, Kaiserstr. 18, 55116 Mainz
Tel. 06131/2397942, Fax 06131/2397949, eva.mundkowski@bioland.de



Bioland Beratung

**Praktikertage
für Landwirte 2016 – 2019**
Bundesprogramm Ökologischer Landbau
und andere Formen nachhaltiger Landwirtschaft

BÖLN

Bundesprogramm Ökologischer Landbau
und andere Formen nachhaltiger
Landwirtschaft

Teilnahmegebühr: keine, da dieser Praktikertag Teil des Bundesprogramms Ökologischer Landbau und andere Formen nachhaltiger Landwirtschaft (BÖLN) ist, initiiert durch das Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL) aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages. Die Geschäftsstelle des BÖLN befindet sich in der Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (BLE). Fahrtkosten und Verpflegung werden von den Teilnehmern getragen.

Anmeldung: Bitte schriftlich bis 07.03.2019 im Bioland Tagungsbüro:
Mail: tagungsbuero@bioland.de oder Fax: 04262-959050

Fax-Nr.: 04262-959050

Hiermit melde ich mich an für den Praktikertag:

Aufbau einer Bio-Hofmolkerei & Erzeugung von hochwertiger Bio-Milch

Name / Betrieb _____

Weitere Person(en) _____

Str. Nr. _____

PLZ Ort _____

Tel. _____ Fax _____

Dieser Praktikertag ist Teil des Bundesprogramms Ökologischer Landbau und andere Formen nachhaltiger Landwirtschaft (BÖLN), initiiert durch das Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL) aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages. Die Geschäftsstelle des BÖLN befindet sich in der Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (BLE).

Durchführung: Bioland Beratung GmbH, Eva Mundkowski, Kaiserstr. 18, 55116 Mainz
Tel. 06131/2397942, Fax 06131/2397949, eva.mundkowski@bioland.de