

BIOLAND- EINLADUNG



Abendseminar

Gute Planung ist die halbe Ernte - Grundlagen und Planungshilfen für eine gute Fruchtfolge

Wann: 28. November 2018, 20.00 Uhr

Wo: Gaststätte Fachwerk, Dürrackerweg 10, 74547 Untermünkheim-Kupfer

Thema: Eine gut geplante Fruchtfolge ist die Grundlage für einen erfolgreichen biologischen Ackerbau. Welche Grundregeln dabei zu beachten sind, wie Planzahlen genutzt werden können und wie Fruchtfolgen für verschiedene Betriebstypen aussehen können, erläutert Bioland-Ackerbauberater Jonathan Kern.

Referenten: Jonathan Kern, Bioland-Beratung

Kosten: keine, da gefördert durch das Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages im Rahmen des Bundesprogramms Ökologischer Landbau und andere Formen nachhaltiger Landwirtschaft (BÖLN).
Zzgl. Verpflegung vor Ort

Veranstalter: Bioland e.V. Baden-Württemberg mit Gruppen Hohenlohe-Tauber und Schwäbisch-Hall

Anmeldung ist erforderlich! Anmeldung bei Bioland e.V. Baden-Württemberg, Fax: 0711-95337827 oder E-Mail: info-bw@bioland.de

Weitere Informationen bei:
Jonathan Kern, Bioland-Beratung,
Tel.: 07062-2680838,
E-mail: jonathan.kern@bioland.de

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Anmeldung bitte bis spätestens 26.11.2018 an:

Bioland e.V., Geschäftsstelle Baden-Württemberg, Fax: 0711-95337827, Email: info-bw@bioland.de

Gute Planung ist die halbe Ernte - Grundlagen und Planungshilfen für eine gute Fruchtfolge

Veranstalter: Bioland e.V., Geschäftsstelle Baden-Württemberg, Schelztorstr. 49, 73728 Esslingen

Hiermit melde ich verbindlich ____ Person/en an:

Teilnehmer/in/nen.....

Betrieb/Firma.....

Straße..... **PLZ/Ort**

Tel./Fax..... **E-mail**

Ja, ich habe Interesse an Fahrgemeinschaften und bin damit einverstanden, dass meine Adressdaten an andere Fahrgemeinschaftsinteressierte weitergegeben werden.

Ja, ich möchte über weitere Bioland-Seminare in meiner Region informiert werden und bin damit einverstanden, dass meine Adressdaten zu diesem Zweck gespeichert werden.

Datum..... **Unterschrift**.....