

Einladung zum Seminar: Sichere Bodennutzung?!

am Mittwoch, 29.10.2025
in Erfurt

Preis:
150 €
pro TN*



Zielsetzung:

Um effektiv und ressourcenschonend wirtschaften zu können, müssen Betriebe ihre Flächen optimal nutzen und dies auch langfristig.

Da der Boden ein begrenzter Faktor ist, wird es immer wichtiger, dass die Betriebe bestehende Pachtverträge verlängern, besonders im Todesfall von Verpächtern und der Erbfolge kann es hier zu Problemen kommen. Eine langfristige und sichere Bodennutzung ist für einen landwirtschaftlichen Betrieb essentiell. Um bürokratischen und formellen Fehlern aus dem Weg zu gehen, bieten wir Ihnen dieses Seminar an.

Programminhalt: (Grundlagen etwas kürzer, dafür Fallbeispiele ausführlicher)

- Gesetzesänderungen
- Landpachtverträge und Pflugtauschverträge in neuer Textform
- Umgang mit Erbengemeinschaften für Landpachtverträge
 - Erbteilsverkäufe
 - Schenkungen
- Aktuelle Rechtsprechung/Fallbeispiele u.A.:
 - Erbengemeinschaft
 - Miteigentumsgemeinschaft als Verpächter



Ihr Referent:

RA Hendrik Schulz, Fachanwalt für Agrarrecht, Leipzig

SCAN ME



Infos unter:
www.landvolkbildung.de

Sichere Bodennutzung?!

Termine & Uhrzeit:

Mittwoch, 29.10.2025
09:30 bis 16:00 Uhr

Fragen & Anmeldung bei:

Martina Blücher
Mail: nordhausen@landvolkbildung.de
Telefon: 0173 - 411 77 80

Ort:

Haus der Grünen Verbände
Alfred-Hess-Straße 8
99094 Erfurt



*Preis kann je nach
Teilnehmerzahl variieren

Ihre verbindliche Anmeldung bis 22.10.2025

Name, Vorname	
Anschrift	
E-Mail/Telefon- nummer	
Geburtsdatum und Geburtsort	
Rechnungsanschrift bzw. Betriebsstempel	
Förderfähig?	

Bitte beachten Sie:

- dass Personen förderfähig sind, die in der Land- und Forstwirtschaft oder in der Ernährungswirtschaft tätig sind
- die Arbeitsstätte muss in Thüringen liegen
- Ihre Anmeldung zum Kurs ist gemäß unserer Geschäftsbedingungen verbindlich
- eine gesonderte Anmeldebestätigung wird nicht ausgestellt
- mit Ihrer Anmeldung stimmen Sie zu, dass Ihre Daten entsprechend unserer Datenschutzerklärung behandelt werden