



Bodenkurs-Angebot 2026



Böden zu pflegen und ihre Fruchtbarkeit zu erhalten gehört zum Selbstverständnis in der Landwirtschaft. Allerdings ist in der Praxis die Bodenbewirtschaftung nicht immer bodenverträglich. Der Wunsch und die Notwendigkeit der Wiederherstellung der

Bodenfunktionen als Wasser- & Nährstoffpuffer sowie als Immunsystem für gesunde Pflanzen ist groß – insbesondere dann, wenn Betriebsmittel aus Düngung und Pflanzenschutz wegfallen, nicht ausreichend wirken oder zu teuer werden.

Aktuelle Themen wie Ertragsstabilität, Pflanzengesundheit, Futterqualität und Tiergesundheit stehen miteinander im Zusammenhang und werden im Anbauverfahren der „Regenerativen Landwirtschaft“ unter Einbeziehung des Bodens und der Humusbildungsprozesse betrachtet. Die entsprechenden Maßnahmen und Ansätze zielen darauf ab, den Boden zu beleben und die mikrobielle Aktivität im Boden als Stabilitätsfaktor aufzubauen.

Ich habe mein Beratungsunternehmen im Jahr 2015 gegründet mit dem Ziel, für die Landwirtschaft eine unabhängige Fachberatung zum Boden anzubieten. Mit den Bodenkursen unterstütze ich Landwirte und die weiteren landwirtschaftlichen Akteure (Beratungsvereine, Verbände etc.) im Norddeutschen Raum, sich mit einem neuen Blickwinkel der Bodenbewirtschaftung zu widmen und neue Methoden und Lösungsansätze anzuwenden.

Ich danke meinen Kunden für das Vertrauen und meinen Kollegen für den konstruktiven Austausch in den vergangenen Jahren!

Es ist mir wichtig, dass sich die Teilnehmer in den Kursen mit ihren eigenen Themen einbringen können und begrenze daher die Gruppengröße auf max. 20 Teilnehmer. Auch nach den Kursen bin ich bei Fragen gerne weiterhin Ihre Ansprechpartnerin.



DREYMANN
BERATUNG PFLANZE & BODEN

Dr. Sonja Dreymann
Deliusstraße 16 | 24114 Kiel
04349 9130686 | kontakt@dreymann-agrar.de
www.dreymann-agrar.de



**Den Boden
beleben**
Kursangebot 2026



Intensivkurs für Landwirte

Im Intensivkurs lernen Sie im Verlauf der Vegetation in Theorie- und Praxiseinheiten,

- Beobachtungen aus der Bodenansprache als Entscheidungsgrundlage für anstehende Maßnahmen zu nutzen
- erweiterte Boden- und Pflanzenanalysen und Feldschnelltests zur Ursachen-Analyse anzuwenden, um gezielt neue Handlungsmöglichkeiten für mehr Stabilität im Anbau zu finden
- durch vitalisierende Pflanzenspritzungen, das Wachstum und Pflanzengesundheit zu fördern und die N-Bilanz zu entlasten
- in der Tierhaltung den Nährstoffkreislauf „Futter-Wirtschaftsdünger-Boden“ effizienter zu machen und über Bodengesundheit gleichermaßen Pflanzen- und Tiergesundheit zu fördern
- Kohlenstoff zum Humusaufbau in den Boden einzubinden und Verluste zu verringern
- Ertragsstabilität und -qualität von ihren angebauten Kulturen bei Witterungsextremen zu verbessern

 **4 Module à 2 Tage (8 Tage),
jeweils von 9:00 bis 17:00 Uhr.**

Der praktische Teil findet auf einem landwirtschaftlichen Betrieb statt. In den Online-Seminaren zwischen den Modulen können Sie Fragen klären und weitere Umsetzungstipps bekommen.



MODUL 1: Lebensprozesse im Boden und die Bedeutung von Nährstoffen

Ziele & Methoden der Regenerativen Landwirtschaft, Grundlagen der Prozesse im Boden, Humus aufbauen, Nährstoffe & Bodenfunktion, Nährstoff-Wechselwirkungen, Pflanzengesundheit mit Nährstoffen fördern, Düngung & Kalkung nach erweiterter Bodenanalyse, Bodenbearbeitung Humus schonend

MODUL 2: Zusammenspiel von Pflanzen und Bodenmikrobiologie

Bedeutung der Mikrobiologie für Pflanzengesundheit, Diversität durch Zwischenfruchtmischungen, Begleit- & Beisaaten erhöhen, mikrobielle Prozesssteuerung mit Fermenten, Einarbeitung wintergrüner Zwischenfrüchte, Boden belebende Frühjahrsmaßnahmen, Anwendung von Bodenschnelltests, Boden- und Bestandsansprachen

MODUL 3: Pflanzenbestände gesund erhalten – Maßnahmen und Wirkungskontrolle

Ist-Analyse mit Bodengare-Ansprache und Bodenbonitur, Messung von Vitalitätsparametern, der Motor der Pflanzengesundheit, Anwendung von Labor-Pflanzenanalysen, Pflanzenvitalisierung, Herstellung und Einsatz von Komposttee, Funktion von Unkräutern

MODUL 4: Wirtschaftsdünger beleben, Herbstmaßnahmen und Transfer in den Betrieb

Aufbereitung von Wirtschaftsdüngern, Wirkungskontrolle aufbereiteter Gülle, Kompostierungsverfahren, Verwertung betriebseigener Reststoffe, Einstieg in die neue Saison (Herbstmaßnahmen), Boden- und Bestandsansprachen, Transfer der neuen Erkenntnisse in den eigenen Betrieb



Weitere Angebote

Weitere Bodenkurse, Fortbildungen und Praxistage werden auf Anfrage angeboten, wie z.B:

- **Bodenkurs Grünland- & Futterbau**
- **Feldgemüsebau regenerativ**
- **Händler & Berater-Fortbildung zur Regenerativen Landwirtschaft**

Bei Interesse senden Sie uns gerne eine E-Mail:
kontakt@dreymann-agrar.de



INTENSIVKURS – TERMINE & STANDORTE:

	32130 Enger – NRW	24619 Rendswühren – SH
Modul 1	05.-06. Februar	12.-13. Februar
Modul 2	19.-20. März	26.-27. März
Modul 3	07.-08. Mai	12.-13. Mai
Modul 4	16.-17. September	10.-11. September

Der Intensivkurs findet statt von jeweils 9:00 bis 17:00 Uhr
Anmeldung für NRW bis 29.01.2026, für SH bis 05.02.2026
an: kontakt@dreymann-agrar.de
Teilnahmegebühr 1.980 EUR p. P. + MwSt.,
Technik- und Verpflegungspauschale 360 EUR p. P. + MwSt.

Fördermöglichkeiten können bei folgenden Institutionen angefragt werden:

QLF in SH e.V., Antragstellung spätestens einen Tag vor Beginn Land SH, Landesprogramm Arbeit 2021-2027 des ESF+ Aktion A3 „Weiterbildungsbonus Schl.-Holst.“, Antragstellung bis 4 Wochen vor Beginn;

LWK in NRW: Weiterbildungsstipendium für Teilnehmer jünger als 25 Jahre