

Stellenausschreibung

„Referent:in“ für verschiedene Themen der regenerativen Landwirtschaft (m/w/d)

Im Rahmen des „Kompetenzzentrums Boden und regenerative Landnutzung“ der Stiftung Lebensraum unterstützen wir Landwirte und Bodennutzer dabei, die Methoden regenerativer Landwirtschaft kennenzulernen und anzuwenden („KlimaHumus-Initiative). Dafür bieten wir mehrere Kursmodule im Online- und Präsenzformat an.

Ab **sofort und fortlaufend** suchen wir Referenten bzw. Referentinnen auf **Honorarbasis**, die das Kursangebot (siehe Anlage) mitgestalten. Termine für die Kurse werden in gemeinsamer Abstimmung festgelegt.

Aktuell sind wir auf der Suche nach Referent:innen für die Bereiche:

1. Basiswissen: Bodenbiologie, Bodenchemie, Bodenphysik, Humusdefinition, Bodenanalyse
2. Regenerative Maschinenteknik
3. **Dringend:** Fruchtfolgen und Dauerbegrünung
4. Ab Herbst: Umgang mit Wirtschaftsdünger

Perspektivisch außerdem zu den Themen: Betriebliches Stoffstrommanagement, Betriebliches Wassermanagement, Agroforstsysteme, Terra Preta und Pflanzenkohletechnologie, Konturenbewirtschaftung, Holistisches Weidemanagement, Biointensiver Gemüsebau.

Bei einem Teil der Kursmodule stehen die Inhalte bereits fest, bei anderen ist eine Mitentwicklung wünschenswert

Ihr Profil:

- Fachwissen zu einem oder mehreren der oben genannten Themen
- Organisationsstarke und planungssichere Arbeitsgestaltung
- Eigenständige und verantwortungsbewusste Aufgabenumsetzung
- Teamfähigkeit
- Gute Präsentationsfähigkeit
- Wissenschaftliche Arbeitsweise
- Erfahrung in der Bildungsarbeit sind wünschenswert

Ihre Aufgaben:

- Erarbeitung von Bildungsmaterial für einen oder mehrere Kurse (Präsentationen, Handouts, Zusatzmaterial)
- Vermittlung der Bildungsinhalte an eine Gruppe von ca. 15 Teilnehmern (in der Regel online, aber auch Präsenzveranstaltungen möglich)
- Unterstützung bei Qualitätssicherung und Zertifizierung der Bildungsmodule

Eine Identifikation mit den Zielen und Werten der Stiftung Lebensraum - Mensch.Boden.Wasser.Luft inklusive der in der Satzung definierten Förderaufgaben ist wünschenswert. Nähere Informationen zur Stiftung finden Sie unter: www.stiftunglebensraum.org

Wie im Aufgabenprofil ersichtlich finden die Kurse in der Regel online statt, weshalb ihr Arbeitsort flexibel ist. Sitz des Kompetenzzentrums ist Hengstbacherhof (RLP). Reisekosten für vor-Ort Tätigkeiten können übernommen werden.

Bei Interesse an einer Tätigkeit als Referent:in Regenerative Landwirtschaft, wenden Sie sich **bis 04.03.2022** mit Angabe Ihres Fachgebiets und Anlage eines Kurzlebenslaufes (1-2 Seiten) bitte an:

info@stiftunglebensraum.org

Kontakt:

Hr. Joachim Böttcher
Hofstraße 5
67822 Hengstbacherhof (RLP)

Wir freuen uns über Ihr Interesse!

Kursangebot Bodenkompetenzzentrum Hengstbacherhof (RLP)

Stand Februar 2022

Zielgruppe:

Landwirtschaft, Gartenbau, Wein-, Obst- und Beerenbau (zusammenfassend „Bodennutzer:innen“)

Übersicht Kursmodule

Einführungskurs	Kursmodul 1 (BK): Boden-Basiskurs	Kursmodul 2 (BK): Regen. Maschinentechnik
3h (online/vor Ort)	Theorie (5UE, online) & Praxis (5UE, vor Ort)	Theorie (5UE, online) & Praxis (5UE, vor Ort)
<ul style="list-style-type: none">• Allgemeine Infos zur Umsetzung des Programms (Klima-Verantwortung, Vertragsgestaltung, Probenahme, Monitoring, Beratung usw.)• Allgemeine Infos zur Bedeutung von Humus (Zustand der Böden, Zusammenhang Klima und Humus, Humus-gefährdende Praktiken)• Kurzeinführung Regenerative Landwirtschaft (Bewährte Methoden und Maßnahmen der ReLaWi im Überblick)	<u>Onlinekurs:</u> 1.1 Fachliches Basiswissen Boden Bodenbiologie, Bodenchemie, Bodenphysik, Humusdefinition <u>Praxiskurs:</u> 1.2 Praktische „Bodenansprache“ Vorstellung der „Albrecht-Methode“ zur Erfassung des Bodenzustandes und Ableitung von Maßnahmen, Vermittlung von Methoden zur eigenständigen Bodenansprache (Bodensonde, Spatenprobe, Versickerungstest, Anzeigerpflanzen).	<u>Onlinekurs:</u> 2.1 Grundkurs regenerative Maschinentechnik: Prämissen der regenerativen Bodenbearbeitung und Bestandspflege, Übersicht über die technischen Methoden/ Maßnahmen zur Bodenbearbeitung und Bestandspflege <u>Praxiskurse:</u> Grundlagen und praktische Erfahrung der Maschinentechnik (jahreszeitlich bedingt mehrere Kurseinheiten). 2.2 Unterkrumenlockerung (Zielsetzung, Maschinenvorführung) 2.2 Flächenrotte (Zielsetzung, Maschinenvorführung Rottefräse, Geohobel) 2.3 Bestandspflege (Zielsetzung, Maschinenvorführung Striegeltechnik)
Kursmodul 3 (BK): Fruchtfolgen & Dauerbegrünung	Kursmodul 4 (BK): Umgang mit Wirtschaftsdünger	Kursmodule 5-10: Vertiefungsmodule
Theorie (5UE, online) & Praxis (5UE, vor Ort)	Theorie (5UE, online) & Praxis (5UE, vor Ort)	Je Theorie (5UE, online) & Praxis (5UE, vor Ort)
<u>Onlinekurs:</u> 3.1 Basiswissen Fruchtfolgen und Dauerbegrünung: Geeignete Fruchtfolgenplanung, Maßnahmen für ganzjährige Bodenbedeckung, Beisaaten, Zwischenfrüchte und Untersaaten <u>Praxiskurs:</u> 3.2 Praktische Umsetzung: Vorführung Drilltechnik, Direktsaat, Fächenrotte mit Einsaat	<u>Onlinekurs:</u> (Noch im Aufbau) 4.1 Basiswissen zum Umgang mit Wirtschaftsdüngern mittels Einsatzes von Fermenten und Pflanzenkohle (Terra Preta) <u>Praxiskurs:</u> (Noch im Aufbau) 4.2 Praktische Umsetzung: Herstellung Fermente, Anwendung Pflanzenkohle und Terra Preta zur Behandlung von Wirtschaftsdüngern	(Noch im Aufbau) Themenbereiche: Betriebliches Stoffstrommanagement, Betriebliches Wassermanagement, Agroforstsysteme, Terra Preta und Pflanzenkohletechnologie, Konturenbewirtschaftung, Holistisches Weidemanagement, Biointensiver Gemüsebau

BK: Basiskurs-Modul; als Bedingung für eine Humus-Prämie innerhalb von 1,5 Jahren abzuschließen

Die Landwirte zahlen einen Teilnehmerbeitrag von 90-210 Euro für jedes Bodenseminar.