

Klauenpflege Rind - Schnupperkurs

13.09.2022 – 14.09.2022

Zielgruppe

Das Seminar richtet sich an Verantwortliche Mitarbeiter rinderhaltender Betriebe des Landes Brandenburg, vorzugsweise für die betriebliche Klauenpflege vorgesehene Personen.

Vorteilhaft (jedoch nicht Bedingung) sind eigene Erfahrungen aus vorangegangener Mitarbeit bei der Klauenpflege.

Ziel

Kühe müssen mobil sein und gesunde Klauen haben. Das sind wichtige Grundvoraussetzungen für das Tierwohl und gute Milchleistungen. Der Klauenpflege kommt daher eine entsprechende Bedeutung zu. Im Seminar werden die theoretischen Grundkenntnisse zur Beurteilung der Rinderklaue vermittelt und praktische Erfahrungen in der Klauenpflege erworben.

Methode

Theoretische Vorbereitung durch Vorträge sowie praktische Durchführung der Klauenpflege unter Anleitung eines Sachkundigen.

Veranstaltungsorte

Heimvolkshochschule am Seddiner See e.V.
Seeweg 2
14554 Seddiner See

Lehr- und Versuchsanstalt für Tierzucht und Tierhaltung Ruhlsdorf/Groß Kreutz e. V.
Neue Chaussee 6
14550 Groß Kreutz (Havel)

Organisatorische Hinweise

Beginn: 13.09.2022 09.00 Uhr
Ende: 14.09.2022 16.15 Uhr

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist nur unter Einhaltung der aktuellen SARS-COV2-Umgangsverordnung möglich. Zudem muss für den praktischen Teil **eine aktuelle Seuchenfreiheitsbescheinigung** vorgelegt werden!

Für den praktischen Teil ist die Anreise zum Praxisbetrieb selbstständig zu organisieren. Bitte gereinigtes und desinfiziertes Arbeitsmaterial (Arbeitsbekleidung, Arbeitsstiefel/Schuhe mit Stahlkappen, eigenes Werkzeug (falls vorhanden) insbesondere eingesetzte Messer) mitbringen.

Teilnehmerbeitrag: **330,- Euro**

Um Anmeldung wird bis spätestens zum **30.08.2022** gebeten.

Das Seminar ist auf 8 Teilnehmer begrenzt. Eine Anmeldung nach Rückmeldeschluss ist nur nach telefonischer Rücksprache möglich. Sollte die Nachfrage die Teilnehmerkapazität überschreiten, entscheidet die Reihenfolge der Anmeldung.

Unterkunft und Verpflegung

Die Unterkunft und Verpflegung ist am Ort der Veranstaltung gewährleistet. Bitte nutzen Sie das im Teilnehmerbeitrag enthaltene Angebot der Übernachtung und bleiben Sie am Seminarort. Die Gespräche und der Erfahrungsaustausch am Abend tragen wesentlich zur Vertiefung der Inhalte und somit zum Seminarerfolg bei.

Kontakt

Ihre Fragen und Anliegen beantwortet Ihnen gerne unser Team.

Sie erreichen uns:

Telefon: 033205 250035

Email: info@blak-seddinersee.de

Telefax: 033205 250036

Weitere Informationen zur BLak, unsere aktuellen Seminarprogramme und eine Anfahrtsskizze finden Sie auf unserer Website www.blak-seddinersee.de

Klauenpflege Rind - Schnupperkurs

13.09.2022 – 14.09.2022

Veranstaltungsplan*

Dienstag, 13.09.2022

08.45 Uhr

Anreise und Prüfung der Teilnahmevoraussetzungen

09.00 Uhr

Eröffnung des Seminars und Begrüßung

09.00 - 12.00 Uhr

Anatomie und Beurteilung der Klaue

Tierschutzrelevanz von Klauenerkrankungen

- Erkennen lahmer Tiere am Einzeltier und auf Bestandsebene inkl. Datenaufnahme und -analyse
- Ursachenfindung (Haltungshygiene)
- Klauenerkrankungen und Krankheitsentstehung

12.00 - 13.00 Uhr

Mittagspause

13.00 - 14.30 Uhr

Behandlung und Prophylaxe

Referent:

Dr. Michael Kreher, Tierärztliche Gemeinschaftspraxis Bad Liebenwerda

14.30 - 16.00 Uhr

Basisinformationen funktionelle Klauenpflege

- Tierwohl und Wirtschaftlichkeit
- Anatomie und Biomechanik
- funktionelle Klauenpflege

16.00 - 16.30 Uhr

Kaffeepause

16.30 - 18.00 Uhr

Methoden der Klauenpflege

- zu verwendende Werkzeuge und technische Hilfsmittel

Klauenpflege unter Praxisaspekten

Referent:

Wolfram Holz, Northeim

18.00 Uhr

Abendessen mit anschließendem Erfahrungsaustausch

Mittwoch, 14.09.2022

07.00 - 08.00 Uhr

Frühstück

08.00 Uhr

Individuelle Anreise zum Praxisbetrieb

08.30 - 12.15 Uhr

praktische Klauenpflege unter Aspekten von Tierwohl und Tierschutz

12.15 - 13.00 Uhr

Mittagspause

13.00 - 16.00 Uhr

Fortsetzung: praktische Klauenpflege

Referent:

Wolfram Holz, Northeim

16.00 - 16.15 Uhr

Seminarauswertung und Abreise

*Änderungen am Ablaufplan sind vorbehalten