

Denken über Kühe



EINJÄHRIGES
DAIRY
HERDSMAN
SEMINAR

AUS DER PRAXIS
NAH AN DER KUH
FUNDIERTES WISSEN

Telefon 05462/745110
Telefax 05462/745111
E-Mail F.Buschsieweke@agroprax.de
Web www.agrostudy.de

agro prax • Gesellschaft für Tiermedizin und Betriebsbegleitung mbH

Werner-von-Siemens-Str. 2 • 49577 Ankum • Tel. 05462/74511-0 • Fax. 05462/74511-11

www.agroprax.de • www.agrostudy.de

Dairy Herdsman Seminar

Die unterschiedlichen Bestandsgrößen und Organisationsformen der Milchviehbetriebe erfordern heute unterschiedliche Qualifikationen der Mitarbeiter und klar definierte Stellenbeschreibungen. Definiert durch das Aufgabenspektrum unterscheiden wir vor diesem Hintergrund zwei voneinander abgrenzbare Berufsgruppen im Milchviehstall: den Dairy Herdsman und den Herdenmanager.

Der **Dairy Herdsman** zeichnet sich dadurch aus, dass er über fundierte praktische Fertigkeiten im Umgang mit Kühen verfügt. Er kann kranke und lahme Kühe untersuchen und versorgen, bei Bedarf Geburtshilfe leisten, Futterrationen hinsichtlich des Bedarfs der Kühe beurteilen, Kühe besamen, Kälber und Jungvieh entsprechend versorgen, eine gute Melkroutine umsetzen sowie das Stallmanagement hinsichtlich des Kuhkomforts und der Arbeitswirtschaft gestalten. Um all diese an ihn gestellten Aufgaben termingerecht und im Team umsetzen zu können, kann der Dairy Herdsman Instrumente zur eigenen Arbeitsorganisation einsetzen und kennt die Grundlagen der Kommunikation mit seinen Vorgesetzten und Kollegen.

Der **Herdenmanager** verfügt über ebendiese praktischen Fertigkeiten des Dairy Herdsman. Aufgrund der Bestandsgröße und der für ihn aufgestellten Stellenbeschreibung, hat er jedoch eine vom Dairy Herdsman abweichende Funktion im Betrieb. Er übernimmt nur noch einen Teil der Aufgaben direkt an der Kuh. Sein Aufgabenbereich besteht vielmehr darin Futterrationen zu berechnen, Daten zu sammeln, auszuwerten und entsprechende Konsequenzen einzuleiten, Arbeitspläne für das Team im Milchviehstall zu erstellen, Standardarbeitsanweisungen auszuarbeiten und Mitarbeiter zu führen.

Wie der Name der Berufsgruppe „Herdenmanager“ bereits ausdrückt, obliegen ihm zum Großteil „Managementaufgaben“. Hier sehen wir den entscheidenden Unterschied zum „Dairy Herdsman“, der primär direkt mit der Kuh arbeitet.

Mit unserem einjährigen Dairy Herdsman Seminar möchten wir Ihnen praxisnahe Standards an die Hand geben, die Ihnen die Arbeit erleichtern, Ihnen Sicherheit bei Ihren täglichen Aufgaben geben, die Tiergesundheit Ihrer Herde verbessern und die Milchleistung steigern. Aufbauend auf das Wissen, das Sie bereits in der Ausbildung, dem Studium oder der Praxis erlangt haben, vermitteln wir Ihnen unser Know-how für die Organisation von Kuhherden. Unsere Module sind so aufgebaut, dass wir Ihnen im ersten Schritt die theoretischen Grundlagen vermitteln und darauf aufbauend, dieses Wissen mit Ihnen an der Kuh und im Stall praktisch anwenden. So „verstehen“ Sie zunächst die Hintergründe, bevor Sie diese in der Praxis „begreifen“ können!

Unser Dairy Herdsman Seminar –

...aus der Praxis...nah an der Kuh...fundiertes Wissen!

Jahresplan

Seminarblöcke	Module	Praxisbetrieb	Hotel
Seminarblock I 14.-16. Oktober 2020	Modul I Berufsbild Herdsman	Benninghoff, Bremervörde	Oste Hotel
	Modul II Tiergesundheit, Dokumentation und Tierschutz		
Seminarblock II 11.-13. November 2020	Modul III Fütterung	Koch, Ostercappeln	Hotel Hilker
Seminarblock III 9.-11. Dezember 2020	Modul IV Low Stress Stockmanship	Kim Saß-Hauschildt, Hemdingen	Landhaus Saggau, Ellerau
	Modul V Arbeitsorganisation		
Seminarblock IV 27.-29. Januar 2021	Modul VI Kälber	Benninghoff MilchEnergie, Bevern	Oste Hotel
	Modul VII Haltung		
Seminarblock V 10.-12. März 2021	Modul VIII Melken und Eutergesundheit	Westrup-Koch GbR, Bissendorf	Hotel Hubertus
	Modul IX Geburtshilfe		
Seminarblock VI 21.-23. April 2021	Modul X Fruchtbarkeit		Hotel Hilker
	Modul XI Klauenpflege		
Seminarblock VII 23.-25. Juni 2021	Modul XII Kommunikation	Hotel Heidejäger, Mulmshorn	
	<i>Prüfung</i>		

Änderungen vorbehalten

Inhalte der Module

Modul I Berufsbild Dairy Herdsman

- Abgrenzung des Berufsbildes des **Dairy Herdsman** - Anforderungsprofil und Aufgaben des Dairy Herdsman, Position im Organigramm und exemplarische Stellenbeschreibung
- Einblicke in den Berufsalltag eines Dairy Herdsman – Vortrag eines Praktikers

Ziel des Moduls: Der Seminarteilnehmer kann das Aufgabengebiet des Dairy Herdsman abgrenzen und ist sich seiner Funktion und seiner Aufgaben im Betrieb bewusst.

Modul II Tiergesundheit, Dokumentation und Tierschutz

- Kurze Einführung in die Grundlagen der Fütterung (nach agro prax Standard) und deren Einfluss auf die Tiergesundheit
- Vermittlung wichtiger Kennzahlen zur Tiergesundheit – IST und SOLL-Werte anhand des agro prax Standards
- Betriebswirtschaftliche Kenngrößen zur Tiergesundheit
- Untersuchung kranker Kühe - Tagesablaufplan erstellen, Listen auswerten, Durchführung der Frischmelkeroutine und Untersuchung weiterer auffallender Kühe (z. B. Azidose)
- Arzneimittel und sonstige Mittel – Wirkweise, Anwendungsweise, Anwendungsgebiete (allg.), Verabreichungsformen (i. v., s. c., i. m., oral)
- Rechtliche Grundlagen der Arzneimittel – apothekenpflichtig oder verschreibungspflichtig, Wartezeiten, „Was darf der Landwirt?“
- Grundlagen und Aktuelles zum Tierschutz

Ziel des Moduls: Der Seminarteilnehmer erkennt eine kranke Kuh in der Herde und kann diese systematisch untersuchen, Befunde erfassen und bewerten.

Modul III Fütterung

- Aufbau und Funktion des Verdauungsapparates der Kuh, Schwerpunkt Pansen
- Grundkenntnisse der Fütterung nach agro prax Standard unter Berücksichtigung von Füllung und Sättigung und der Auswirkungen auf die Tiergesundheit und die Milchleistung
- Grundfutter – Beurteilung der Qualität und des TS-Gehaltes, Silomanagement, „Funktion in der Ration“
- Zukauffuttermittel - Soja, Raps, Körnermais, Pressschnitzel, Biotreber etc. – Futtermittel erkennen und hinsichtlich der Funktion und Wirkung in der Ration beurteilen
- Futterrationen und Futtermengen beurteilen - TS-Gehalt und Mischgenauigkeit beurteilen, Futterrationen verstehen und begreifen, Einsatz des Trockenofens erlernen, Futterreste beurteilen, Futtertischmanagement
- MLP-Auswertungen
- BCS Übungen im Stall – Beurteilung der Körperkondition
- **BETRIEBSBESUCH** – Silagen beurteilen, Rationen analysieren, Zusammenhänge verstehen

Ziel des Moduls: Der Seminarteilnehmer versteht, welche Faktoren die Futteraufnahme der Kühe beeinflussen und kann die Futterration hinsichtlich ihrer Qualität und den Anforderungen des Laktationsstadium der Kühe beurteilen.

Modul IV Low Stress Stockmanship

- Grundlagen zum Verhalten der Kuh - wie sie sieht, hört, riecht und auf Berührungen reagiert
- Eigenschaften der Kuh für den Umgang mit ihr nutzen - Gewohnheitstier, Rangordnung, Dominanzverhalten und gegenseitiges Folgen
- Auswirkungen des Low Stress Stockmanship auf Milchleistung, Arbeitsorganisation und Mitarbeiter
- **BETRIEBSBESUCH** – Arbeiten mit der Kuh im Stall, z. B. Umstallen, Sortieren, zum Melkstand treiben – Theorie und Praxis des Low Stress Stockmanship

Ziel des Moduls: Der Seminarteilnehmer „versteht“ die „natürlichen“ Verhaltensweisen der Kuh und nutzt dieses Wissen im täglichen Umgang mit den Kühen.

Modul V Arbeit organisieren und terminieren

- Grundlagen zum Organigramm und zur Erstellung von Standardarbeitsanweisungen
- Grundlagen zur Erstellung von Tages-/Wochen-/Monatsplänen für den Dairy Herdsman
- Abgrenzung der täglichen, wöchentlichen, monatlichen und jährlichen Routinearbeiten – Gruppenwechsel, Trockenstellen, TU, Klauenbad, Kälber umstallen etc.
- Grundlagen und Hilfsmittel zur Selbstorganisation
- Gruppenarbeiten zu den Werkzeugen der Arbeitsorganisation – Organigramm, SOP, Arbeitspläne
- Vortrag zur betrieblichen Arbeitsorganisation durch einen Betriebsleiter
- **BETRIEBSBESUCH**

Ziel des Moduls: Der Seminarteilnehmer kennt die Hilfsmittel, die ihm zur Selbstorganisation und zur Arbeitsplanung zur Verfügung stehen und kann diese für sich anwenden.

Modul VI Kälber

- Grundlagen der Biestmilchversorgung beim Kalb und zum Biestmilchmanagement - Biestmilchgewinnung, -qualitätsbeurteilung und -lagerung, Auftauen und Verabreichen der Biestmilch, Dokumentation
- Dokumentation rund ums Kalb - Auszüge aus der KälberhaltungsVO, Geburtsmeldung, Ohrmarken einziehen, Tiermeldung (Zu- und Abgang), Kälberenthornung auf Grundlage der aktuellen rechtlichen Vorgaben
- Grundlagen der Kälberfütterung – Entwicklung vom Kalb zum Wiederkäuer, unterschiedliche Tränkemethoden (Vollmilch, MAT, ad libitum, feste Tränkezeiten, Tränkeplan), Zeitpunkt der Zufütterung und verschiedene Futtermittel, Zeitpunkt des Absetzens
- Grundlagen der Kälberhaltung - Haltungsformen von Tränkekälbern und abgesetzten Kälbern, Stallmanagement (R&D, Einstallen, Ausstallen, Wochenplan)
- Umgang mit Problemkälbern – Untersuchungsgang bei Kälbern nach SOP inkl. Diagnose, Behandlung und Rückschlüsse auf Haltung und Fütterung
- **BETRIEBSBESUCH**

Ziel des Moduls: Der Seminarteilnehmer versteht die Einflüsse der Fütterung und der unterschiedlichen Haltungssysteme auf die Gesundheit der Kälber und kann diese entsprechend versorgen.

Modul VII Haltung

- Stallbau – Grundlagen des Kuhkomforts und der Arbeitswirtschaft
- Liegeboxen – Abmessungen, Aufbau- und Einstreumaterialien, Pflege
- Laufflächen – unterschiedliche Ausführungen, Reinigung und Pflege
- Futtertisch und Tränken – Beschaffenheit, Platzbedarf pro Kuh, Hygienemanagement
- Special needs Bereiche – Abkalbbereich, Krankenabteil, Klauenbad, Selektion
- Gruppenarbeiten im Stall
- **BETRIEBSBESUCH**

Ziel des Moduls: Der Seminarteilnehmer kennt die Anforderungen, die Tier und Mensch an den Stall stellen, er kennt die Einflussfaktoren des Kuhkomforts auf die Tiergesundheit und Milchleistung und berücksichtigt die „Special needs Bereiche“ in besonderem Maße, um Kuhkomfort und Arbeitswirtschaft in Einklang zu bringen.

Modul VIII Melken und Eutergesundheit

- Anatomie und Physiologie des Euters - Aufbau des Euters, Grundlagen der Milchbildung und –gewinnung
- Praktische Übungen am Schlachteuter
- Eutergesundheit - Grundlagen der Eutererkrankungen, Einflussfaktoren auf die Eutergesundheit (Tier, Mensch, Umwelt), Behandlungen und Behandlungspläne
- Mastitisschnelltest im praktischen Einsatz zur Antibiotikareduktion
- Schalmtest und Milchprobenentnahme
- „Sinn und Zweck“ einer Melkroutine
- Arbeiten mit dem Tier im Melkstand
- **BETRIEBSBESUCH** – Melkroutine in der Praxis

Ziel des Moduls: Der Seminarteilnehmer kennt die Einflussfaktoren auf die Eutergesundheit, kann eine zweckmäßige Melkroutine anwenden und beurteilen sowie euterkrankte Kühe entsprechend behandeln.

Modul IX Geburtshilfe

- Grundlagen des Close up Managements - Anforderungen an den Abkalbbereich, unterschiedliche Verfahren zum Umstallen der Kühe a. p., Beurteilung des Geburtsverlaufes
- Geburtshilfe - Erkennen und Beurteilen von Schweregeburten, Vorbereitung der Geburtshilfe, Schweregeburten und Durchführung der Geburtshilfe, Beurteilung des Kalbes und „Erste Hilfe“ Maßnahmen
- Nachuntersuchung der Kuh - Geburtswege kontrollieren
- Praktische Übungen zur Geburtshilfe an unserem „Phantom“
- Praktische Übungen zu geburtshilflichen Maßnahmen am Kalb
- **BETRIEBSBESUCH**

Ziel des Moduls: Der Seminarteilnehmer kann den Geburtsverlauf sicher einschätzen und entsprechende Maßnahmen einleiten und umsetzen.

Modul X Fruchtbarkeit

- Anatomie und Physiologie der Geschlechtsorgane der Kuh – Gebärmutter, Eierstöcke, Eileiter, Hormone, Eisprung, Einflussfaktoren auf den Eisprung, Zeitpunkt der Besamung (Praktische Übungen an Schlachtkörpern)
- Erkrankungen und Anomalien der Geschlechtsorgane (z. B. Gebärmutterentzündungen, Zysten, Verwachsungen)
- Brunsterkennung – Brunsterkennungssymptome der Kuh, Ablauf der Brunstbeobachtung, Festlegung des Besamungszeitpunktes, Brunsterkennungssysteme (Brunstbeobachtung, technische Brunsterkennungssysteme, Tail Painting)
- Spermahandling und Besamung - Lagerung und Auftauen des Spermas, Transport zur Kuh, Verwendung der Besamungsinstrumente, Umgang mit dem zu besamenden Tier
- Steuerung der Reproduktion - Grundlagen der Hormonprogramme, Medikamente und deren Funktion, Ablauf- und Zeitplan, Sinn und Zweck der Hormonprogramme
- Kennzahlen der Fruchtbarkeit - Pregrate, Konzeptionsrate, BNR, Freiwillige WZ, ZKZ

Ziel des Moduls: Der Seminarteilnehmer versteht den Geschlechtszyklus der Kuh, kann unterschiedliche Systeme der Brunsterkennung einsetzen und auf Basis der Kennzahlen das Fruchtbarkeitsmanagement beurteilen und gegebenenfalls Änderungen einleiten.

Modul XI Klauenpflege

- Grundlagen der Anatomie und Physiologie der Klaue
- Ursachen, Aussehen und Behandlung der wichtigsten infektiösen Klauenkrankheiten
- Ursachen, Aussehen und Behandlung der wichtigsten „haltungs- und fütterungsbedingten“ Klauenerkrankungen
- Funktionelle Klauenpflege
- Werkzeuge und Techniken der Klauenpflege
- Praktische Übungen zur Klauenpflege – funktionelle Klauenpflege an toten Füßen, Verbände anlegen, Klötze kleben, Klauenbad durchführen

Ziel des Moduls: Der Seminarteilnehmer kann eine lahme Kuh in der Herde erkennen, eine sichere Diagnose der Erkrankung und deren Ursache stellen und entsprechende Präventivmaßnahmen und Behandlungen umsetzen.

Modul XII Kommunikation

- Grundlagen der Kommunikation – Wie funktioniert ein Gespräch? Welche Faktoren beeinflussen die persönliche Außendarstellung? Wie funktioniert Körpersprache?
- Kommunikation – Wie strukturiere ich ein Gespräch? Wie kommt meine Nachricht an? Lob und Kritik ...
- Umgang mit Kommunikationsproblemen - Konfliktmanagement, Umgang mit Stress und Emotionen, Kritik- und Delegationsgespräche führen, Mitarbeiter motivieren

Ziel des Moduls: Der Seminarteilnehmer kennt die Grundlagen der Kommunikation mit seinem Vorgesetzten und seinen Kollegen und kann diese einsetzen, um erfolgreich im Team arbeiten zu können.

Gut zu wissen...

Prüfung zum Dairy Herdsman

Im Rahmen eines Seminarblockes werden die Teilnehmer beim Untersuchungsgang an der Kuh praktisch geprüft. Zusätzlich absolvieren die Teilnehmer am Ende der sieben Seminarblöcke eine mündliche und schriftliche Prüfung. Die Fragen beziehen sich auf die gesamten im Dairy Herdsman Seminar vermittelten Inhalte. Als Prüfer werden Tierärzte und Agraringenieure des agro prax Teams sowie erfahrene Betriebsleiter eingesetzt.

Bei erfolgreichem Bestehen aller drei Prüfungsteile erhalten die Seminarteilnehmer ein Zertifikat und eine Bestätigung über die erlernten Inhalte. Somit ist sowohl für den Seminarteilnehmer als auch den Arbeitgeber nachvollziehbar, welche Inhalte in dem Seminar vermittelt wurden.

Lehrgang Eigenbestandsbesamer Rind

Aus unserer Sicht, sollte ein Dairy Herdsman den Schein zum Eigenbestandsbesamer besitzen und selber erfolgreich seine Kühe besamen können. Wir empfehlen den Besuch eines anerkannten Kurses. Die Kosten für den Kurs sind im Seminarpreis nicht enthalten und müssen direkt beim Veranstalter des Besamungskurses beglichen werden.

Landwirtschaftlicher Betrieb

Unser Seminar sollte parallel zu einer Tätigkeit auf einem landwirtschaftlichen Betrieb absolviert werden, damit erlernte Inhalte direkt in der Praxis umgesetzt und verfestigt werden können. Interessenten, z. B. Berufsanfänger, die bisher noch keine Anstellung in einem landwirtschaftlichen Betrieb haben, unterstützen wir gerne bei der Suche nach einem Betrieb. Sprechen Sie uns jederzeit gerne an!

Wir über uns...

agro  prax

Gesellschaft für Tiermedizin
und Betriebsbegleitung mbH

Wir sind ein auf die Begleitung und Entwicklung von Milchviehbetrieben spezialisiertes Dienstleistungsunternehmen. Ziel unseres Unternehmens ist es, die Leistungsfähigkeit, Tiergesundheit und Wirtschaftlichkeit der Landwirtschaft mit neuesten, möglichst wissenschaftlich abgesicherten Methoden voranzutreiben.

Unser Leistungsspektrum umfasst unter anderem die Organisation von Kuhherden, die Hilfe zur Selbsthilfe für Landwirte und deren Mitarbeiter, Untersuchungen und Behandlungen nach festen Standards, die Entwicklung der Gesundheitssituation und Leistungsfähigkeit der Herden durch Verbesserung der Umwelt und der Fütterung, moderne Fruchtbarkeitsarbeit, Stallbauberatung sowie volle tierärztliche Versorgung.

agro  study

Wissen aus agro prax
Gesellschaft für Tiermedizin
und Betriebsbegleitung mbH

agro study ist eine Abteilung von agro prax, die das „Wissen aus agro prax“ mittels Seminaren und Tagungen an ihre Kunden weitergibt. Ihr Auftrag ist es, Milchviehbetriebe bei ihrer betriebsindividuellen Entwicklung durch möglichst wissenschaftlich abgesichertes, aber dennoch praxisnahes Wissen zu unterstützen. Unser aktuelles Seminarprogramm finden Sie unter www.agrostudy.de.

...aus der Praxis ...nah an der Kuh ...fundiertes Wissen

Organisatorische Hinweise

Anmeldung

Die Anmeldungen können per Onlineanmeldeformular über die Website von agro study (www.agrostudy.de) vorgenommen werden. Bei einer Anmeldung per Telefon muss zusätzlich eine schriftliche Anmeldung nachgereicht werden. Nach Eingang der schriftlichen Anmeldung bei agro study wird eine Anmeldebestätigung für das jeweils gebuchte Seminar per Email oder per Post an den Teilnehmer verschickt. Ein Vertrag zwischen dem Seminarteilnehmer und agro study kommt erst nach Erhalt der Anmeldebestätigung zustande. Die Anmeldungen werden nach Eingangsdatum bei agro study berücksichtigt. Sollte das Seminar bereits ausgebucht sein, werden eine Benachrichtigung und nach Möglichkeit ein Ausweichtermin zugestellt. Bei Interesse an dem Ausweichtermin ist eine erneute Anmeldung bei agro study notwendig. Darüber hinaus behält sich agro study vor, einen Teilnehmer vom Seminar auszuschließen, wenn dieser dem Anforderungsprofil nicht entspricht.

Seminargebühr

Die Seminargebühr beträgt 3.100,-€ zzgl. MwSt. Im Seminarpreis inbegriffen sind die Seminarunterlagen, Materialien für die praktischen Übungen, die Betriebsbesuche sowie die Verpflegung während der Seminarblöcke. Die Preise für die Unterkunft sind nicht enthalten. 50 % der Seminargebühr sind vor Antritt des Seminars zu zahlen. Die erste Rechnung wird etwa 6 Wochen vor Seminarbeginn verschickt. Die Anmeldung wird erst endgültig wirksam, wenn der Rechnungsbetrag bei agro study eingegangen ist. Die zweite Rechnung über den Schlussbetrag wird dem Teilnehmer nach Absolvierung der ersten Seminarhälfte in Rechnung gestellt und ist innerhalb von 14 Tagen zu begleichen.

Stornierung

Ist eine Teilnahme an einem Seminar nach erfolgter Anmeldung nicht möglich, besteht die Möglichkeit, die Teilnahme zu stornieren. Die Stornierung muss in jedem Fall schriftlich bei agro study eingehen. Eine Bestätigung des Eingangs der Stornierung wird per Mail oder per Post zugestellt. Wird die Teilnahme vier Wochen vor Seminarbeginn schriftlich bei agro study storniert, fallen keine Kosten für den Teilnehmer an. Geht die schriftliche Stornierung der Anmeldung weniger als vier Wochen vor Beginn des Seminars bei agro study ein, werden dem Teilnehmer 50 % der Seminargebühr in Rechnung gestellt. Hat der Teilnehmer das Seminar angefangen, so ist der gesamte Betrag zu zahlen, auch wenn der Teilnehmer während des Seminarzeitraumes seine Teilnahme beendet.

Mitzubringen

Für das Seminar sind Sicherheitsgummistiefel mitzubringen und saubere Kleidung entsprechend der Jahreszeit. Einmaloveralls und Überziehtiefel werden durch den Veranstalter gestellt.

Förderung

In einzelnen Bundesländern existieren Förderprogramme für Weiterbildungsmaßnahmen. Gerne geben wir Ihnen dazu weitere Auskünfte. Sprechen Sie uns einfach an.

Unterkünfte

Wir haben an den jeweiligen Veranstaltungsorten in einem ausgewählten Hotel Einzel- sowie Doppelzimmer vorreserviert. Vor Beginn der jeweiligen Seminarblöcke werden wir den Bedarf nach einer Unterkunft mit den Teilnehmern besprechen und eine gesammelte Buchung im jeweiligen Hotel vornehmen. Die Zimmerpreise variieren von etwa 60,- bis 80,- €/Nacht inkl. Frühstück. Die Kosten für die Unterkünfte sind im Seminarpreis nicht enthalten und direkt vor Ort im Hotel zu begleichen. Um Kosten zu sparen, können Doppelzimmer von jeweils zwei Teilnehmern genutzt werden.

Sie haben noch Fragen zum Seminar?

Wir freuen uns auf Ihren Anruf oder Ihre Nachricht per Mail und geben Ihnen gerne weitere Informationen zu unserem Dairy Herdsman Seminar!

Ihre Ansprechpartner

Dr. Friederike Buschsieweke

Abteilungsleiterin agro study

agro prax Gesellschaft für Tiermedizin und
Betriebsbegleitung mbH

Werner-von-Siemens-Str. 2 ▪ 49577 Ankum

Mobil: 0175/1806296

Tel.: 05462/74511- 0 ▪ Fax: 05462/74511-11

Email: F.Buschsieweke@agroprax.de

Corinna Puckhaber

Stellv. Abteilungsleiterin agro study

agro prax Gesellschaft für Tiermedizin und
Betriebsbegleitung mbH

Werner-von-Siemens-Str. 2 ▪ 49577 Ankum

Mobil: 0171/5682043

Tel.: 05462/74511- 0 ▪ Fax: 05462/74511-11

Email: C.Puckhaber@agroprax.de

Oder besuchen Sie uns im Internet unter www.agrostudy.de

Hier können Sie sich auch schnell und einfach über unser Onlineanmeldeformular zum Seminar anmelden!

Eigene Anmerkungen...