



Tiergesundheitsmanagement im Ökolandbau Tierwohl in der Schweinehaltung erkennen und beurteilen

Termin: Mittwoch, 05.02.2020, 10:00 Uhr bis Donnerstag, 06.02.2020, 16:30 Uhr

Treffpunkt: Bildungs- & Wissenszentrum Boxberg, 97944 Boxberg

Praxisbetrieb: Bildungs- und Wissenszentrum Boxberg
- Schweinehaltung, Schweinezucht

Die Tiergesundheit ist einer der wichtigsten Bestandteile für eine erfolgreiche Schweinehaltung. Ohne ein sensibilisiertes Hinschauen ist die Früherkennung von Erkrankungen und Fehlverhalten nicht möglich.

In dem Seminar werden wichtige Grundlagen zur Tiergesundheit von Schweinen vermittelt und die Möglichkeiten, Abweichungen rechtzeitig und sicher zu erkennen und zu beurteilen. Neben dem theoretischen Hintergrund ist das praktische Üben und die Schärfung des eigenen Blicks ein wesentlicher Bestandteil des Seminars.

Programmablauf

Mittwoch, 05.02.2020

10:00	Ankommen, erstes ungezwungenes Kennenlernen mit Begrüßungskaffee
10:30	Begrüßung, Vorstellung Ablaufplan
10:45	Vorstellungsrunde inkl. Beweggründe zur Teilnahme <i>Dr. Christian Lambertz, FiBL Deutschland</i>
11:15	Einführung: Was ist Tierwohl <i>Dr. Christian Lambertz</i>
11:45	Selbstselektion & Verhalten von Schweinen <i>Mirjam Lechner, UEG</i>
12:15	Mittagspause
13:15	Saugferkelbonitur/Schweinesignale/SINS unter "gesunde Sau - gesunde Ferkel" <i>Mirjam Lechner</i>
13:45	EiP Coachingssystem Schweinesignal-Ampel und Schweinesignal-App Vorstellung / Anwendung <i>Mirjam Lechner</i>
14:15	Einsatz IRT Thermographie-Technik im Stall <i>Mirjam Lechner</i>
14:45	Kaffeepause
15:00	Praktische Übungen im Stall Teil I
18:00	Vorstellung von Tierwohl-Checklisten <i>N.N., AG Tierwohl</i>
19:00	Fahrt zum Hotel Adler
19:15	Abendessen im Hotel Adler
20:00	Ende erster Tag, weiterer Gedankenaustausch in gemütlicher Runde

Tiergesundheitsmanagement im Ökolandbau
Seminare für die Praxis

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Dieses Seminar ist Teil des Bundesprogrammes Ökologischer Landbau und andere Formen nachhaltiger Landwirtschaft (BÖLN) - initiiert und finanziert durch das Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL).

FiBL
Akademie

Organisation
FiBL Projekte GmbH
Weinstraße Süd 51
67098 Bad Dürkheim

Marion Röther
Tel.: 06322 98970 235
Fax: 06322 98970 |
seminare@fibl.org

www.fibl.org

Kooperationspartner:

Gesellschaft für
Ressourcenschutz mbH

Prinzenstraße 4
37073 Göttingen

Tel.: 0551 4887731

www.gfrs.de





Donnerstag, 06.02.2020

07:00	Frühstück
08:00	Management bedingte Erkrankungen Hygiene, Räude, etc. <i>Dr. Katja Großmann, Schweinegesundheitsdienst</i>
09:45	Kaffeepause
10:15	Infektionskrankheiten Schwerpunkt Atemwegserkrankungen und Magen-Darmerkrankungen <i>Dr. Katja Großmann</i>
12:00	Mittagspause
13:00	Praktische Übungen im Stall Teil 2
16:00	Nachlese: Offene Fragen, weiteres Vorgehen im Betrieb, Evaluierung und Abschlussrunde zur Einschätzung des Seminars inkl. Kaffee und Kuchen
16:30	Ende

Referent*innen

Mirjam Lechner, Unabhängige Erzeugergemeinschaft Hohenlohe-Franken, UEG

Dr. Katja Großmann, Schweinegesundheitsdienst der Tierseuchenkasse Baden-Württemberg; Mitglied in der AG Biobetriebe der SGDs

Dr. Christian Lambertz, FiBL Deutschland

N.N., AG Tierwohl

Für die Unterkunft im Hotel inkl. Frühstück entstehen Kosten in Höhe von 56 € im EZ. Die Tagungspauschale inkl. Kosten für Hygieneschleuse und Schutzkleidung beträgt 75 €.

Sonstige Kursgebühren fallen keine an.

Sie erhalten im Anschluss an das Seminar eine Rechnung von der FiBL Projekte GmbH.

Tagungsort

Bildungs- & Wissenszentrum Boxberg
Seehöfer Straße 50
97944 Boxberg-Windischbuch

Übernachtung

Hotel Adler
Weinstraße 24
97922 Lauda-Königshofen

Anmeldung

Über das Anmeldeformular auf der folgenden Seite.

[Anmeldeschluss 22.01.2020](#)

Verbindliche Anmeldung

seminare@fibl.org oder Fax: 06322-989701

Anmeldeschluss: 22.01.2020

Seminar

Tierwohl in der Schweinehaltung erkennen und beurteilen

PLZ und Ort

97944 Boxberg

Datum

5./6. Februar 2020

Angaben zur Organisation

Name, Vorname

Straße, Hausnummer

PLZ und Ort

Telefon

E-Mail

Firma/ Institution

Angaben zu den teilnehmenden Personen

Vorname	Nachname	Berufstätigkeit				Tagungspauschale		
		Landwirts.	Beratung	Kontrolle	sonstiges	Vegetarisch	Fleisch	
		<input type="checkbox"/>	75 €	<input type="checkbox"/>				
		<input type="checkbox"/>	75 €	<input type="checkbox"/>				
		<input type="checkbox"/>	75 €	<input type="checkbox"/>				

Hinweise zu Nahrungsmittelunverträglichkeiten/ Allergien:

Übernachtung

- Keine Übernachtung Einzelzimmer 56 €

Anreise

- Ich komme mit dem Auto und kann mein Auto für die Exkursion zur Verfügung stellen und ___TN mitnehmen
 Ich komme mit dem Zug und bin an einer Mitfahrgelegenheit zum Tagungshaus interessiert (wenn vorhanden)

Datenfreigabe/ -nutzung

Zur besseren Vernetzung der Teilnehmenden untereinander erstellen wir eine Liste mit Kontakt-daten. Diese enthält folgende Angaben: Vorname, Nachname, Organisation, Straße, PLZ, Ort, Telefon, E-Mail.

Ich stimme der Aufnahme meiner Kontaktdaten in die TN-Liste zu.

Ich möchte nicht, dass meine Daten in der Liste aufgenommen werden.

FiBL und seine Kooperationspartner führen neben dieser Veranstaltung weitere Seminarreihen und Projekte durch. Hierüber informieren wir als FiBL Projekte GmbH Interessierte in unregelmäßigen Abständen.

Ich stimme zu, dass meine Daten zum Zweck der Information durch die FiBL Projekte GmbH gespeichert und genutzt werden dürfen. Ich kann diese Erklärung jederzeit widerrufen

Ich stimme NICHT zu, dass meine Daten zum Zweck der Information durch die FiBL Projekte GmbH gespeichert und genutzt werden dürfen. Ich kann diese Erklärung jederzeit widerrufen.

Bei Nichtteilnahme mit einer Absage <14 Tage vor Veranstaltungsbeginn werden eventuelle Stornogebühren des Tagungshauses in Rechnung gestellt, wenn kein Ersatzteilnehmer gestellt werden kann. Bei einer Absage ab 2 Tage vor der Veranstaltung werden zusätzlich 30€ Bearbeitungsgebühr erhoben.

- Ich habe die AGB der FiBL Projekte GmbH (www.fibl.org) gelesen, akzeptiere diese und melde mich verbindlich an.

Ort, Datum

Unterschrift