



## **Integrierte Tierärztliche Bestandesbetreuung (ITB I)**

**in Schweinezucht- und Schweinemastbeständen**

**vom 19. – 20.03.2019**

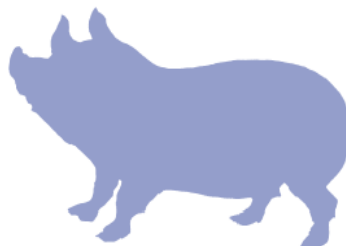
ITB-Basisstufe Schwein (grundlegende Anforderungen)

***Betriebsrundgang in Schweineställen***

***Worauf muss ich achten?***

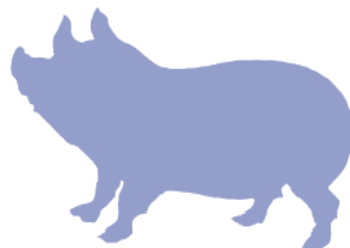
**Tagungsort:**

**Fakultätszimmer  
Tierspital Bern  
Länggassstrasse 120  
3012 Bern**



## Dienstag, 19.03.2019

07:45-08:15	Registrierung
08:15-08:30	<b>Begrüssung und Einführung</b> Vroni Jeker, SVSM
08:30-09:00	<b>Gesundheitsprogramm des Schweinegesundheitsdienstes (SGD): Aufgaben, Organisation, Status</b> Stefanie Klausmann, SGD
09:00-09:45	<b>Schweineproduktion: Rhythmus, Gliederung des Stalls, Kennzahlen</b> Alexander Grahofer, Schweineklinik Bern
09:45-10:15	Kaffeepause
10:15-11:15	<b>Kleines ABC der Sauenfütterung: Fütterung der Jungsau, Konditionierung, PPDS-Prophylaxe</b> Peter Spring, HAFL Zollikofen
11:15-12:00	<b>Rund ums Decken: Brunststimulation, Brunstbeobachtung, Deckmanagement</b> Alexander Grahofer, Schweineklinik Bern
12:00-13:15	Mittagessen
13:15-13:45	<b>Herdenaufbau und -erneuerung: Eigenremontierung, Fremdreumontierung, Eingliederung von Jungsaunen</b> Thomas Barmettler, SGD
13:45-14:30	<b>Biosicherheit: Massnahmen zur Minimierung von Erregereinschleppung und -übertragung, Unterbrechen von Infektionsketten</b> Stefanie Klausmann, SGD
14:30-15:00	Kaffeepause
15:00-15:45	<b>Fruchtbarkeitsstörungen</b> Alexander Grahofer, Schweineklinik Bern
15:45-16:30	<b>Momentane Schwerpunkte im SGD: Gesundheit der Schweizer Schweinepopulation, Antibiotikareduktion, SuisSano,</b> Thomas Barmettler, SGD



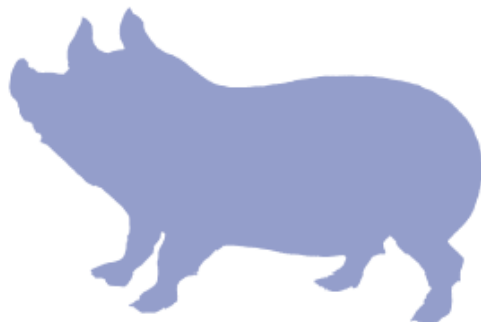
## Mittwoch, 20.03.2019

08:30-09:30	<b>Durchfallerkrankungen beim Schwein: Ätiologie und Bedeutung, Therapie und Prophylaxe</b> Xaver Sidler, Abteilung Schweinemedizin Zürich
9:30-10:15	<b>Rund um die Geburt: Geburtsvorbereitung, Geburtseinleitung und-unterstützung, PPDS</b> Wolfgang Pendel, Abteilung Schweinemedizin Zürich
10:15-10:45	Kaffeepause
10:45-11:30	<b>Wenn Schweine lahm gehen</b> Robert Graage, Abteilung Schweinemedizin Zürich
11:30-12:15	<b>Wenn Schweine husten</b> Heiko Nathues, Schweineklinik Bern
12:15-13:30	Mittagessen
13:30-14:15	<b>Hofsektion, Einsendungen, Befunde</b> Titus Sydler, Institut für Veterinärpathologie Zürich
14:15-14:35	<b>Probengewinnung für bakteriologische Untersuchungen bei Hofsektionen</b> Marianne Schneeberger, Institut für Veterinärbakteriologie Zürich
14:35-15:05	Kaffeepause
15:05-16:00	<b>Vorgehen bei einer Bestandsuntersuchung</b> Alois Estermann, SGD
16:00-16:15	<b>Diskussion und Verabschiedung</b> Vroni Jeker, SVSM

Die Veranstaltung ist durch die SVSM akkreditiert. Die Teilnahme am kompletten Kurs berechtigt zum Bezug von 4 Bildungspunkten (SVSM).

### MC-TEST:

Der für die Erlangung des Fertigungszeugnisses ITB-I (Schwein) nötige Test muss erfolgreich absolviert werden. Dazu müssen die am Kurs abgegebenen Testfragen bis zum 01.04.2019 (Datum des Poststempels) beantwortet und eingereicht werden.



**Anmeldetalon für den Kurs „ITB-Stufe I (Schwein)“  
vom 19. - 20.03.2019**

Fakultätszimmer, Tierspital Bern, Länggassstrasse 120, 3012 Bern

**Anmeldung per Mail:**

Schweizerische Vereinigung für Schweinemedizin: Dr. med. vet. FVH Felix Goldinger,  
Frauenfeldstrasse 27, 8555 Müllheim: info@tezetag.ch

**Teilnehmer:**

<b>GST Nr:</b>	<input type="checkbox"/> Herr	<input type="checkbox"/> Frau
<b>Name:</b>	<b>Vorname:</b>	
<b>Adresse:</b>		
PLZ / Ort:		
Tel. Geschäft:	Tel. Privat:	Fax:
Email:		

**Anmeldeschluss: 18.02.2019**

Im Preis inbegriffen sind: Seminarpauschale, Tagungsunterlagen, Pausengetränke, Mittagessen

Assistentinnen und Assistenten bis 2 Jahre nach dem Staatsexamen erhalten einen Rabatt von 50 %.

Übernachtungsmöglichkeiten müssen selber vor Ort organisiert werden.

	Anmeldung vor dem <b>18.01.2019</b>	Nichtmitglieder der SVSM oder Anmeldungen ab dem <b>19.01.2019</b>	Betrag
ITB-I Kurs 19.03. und 20.03.2019	CHF 700.-	CHF 900.-	
Tageskarte für den 19.03.2019	CHF 400.-	CHF 500.-	
Tageskarte für den 20.03.2019	CHF 400.-	CHF 500.-	
TOTAL			

Datum: \_\_\_\_\_ Unterschrift: \_\_\_\_\_