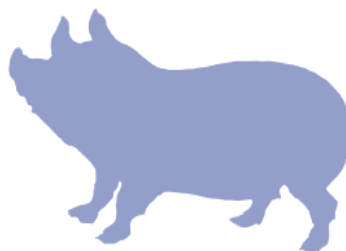


Weiterbildung
«Integrierte Tierärztliche Bestandsbetreuung»
Basisstufe Schwein, ITB – I GST

vom 7.5. - 8.5.2025

Tagungsort:

Fakultätszimmer
Tierspital Bern
Länggassstrasse 120
3012 Bern



Mittwoch 7.5.2025

07:45-08:15	Registrierung und Kaffee
08:15-08:25	Begrüssung und Einführung ITB I-V Vroni Jeker, SVSM
08:25-09:10	Schweinebranche in der CH: Suisseporcs, Label, Vermarktung, Qualitätskriterien Peter Bosshard, Präsident Fachausschuss NTGS
09:10-09:45	Gesundheitsprogramme Plusprogramme: EBJ SGD: SUISAG Schweinegesundheitsdienst Stefanie Klausmann, QGS: Qualiporc Gesundheitservice Robert Graage
09:45-10:10	Schweineproduktion: Rhythmus, Gliederung des Stalls, Kennzahlen Alexander Grahofer, Schweineklinik Bern
10:10-10:40	Kaffeepause
10:40-11:05	Herdenaufbau und -erneuerung: Eigenremontierung, Fremdreumontierung, Eingliederung von Jungsauen Barmettler Thomas, SGD
11:05-11:30	Biosicherheit: Massnahmen zur Minimierung von Erregereinschleppung und -Übertragung, Unterbrechen von Infektionsketten; Stefanie Klausmann, SGD
11:30-12:00	Sauenplanerdaten Alexander Grahofer, Schweineklinik Bern
12:00-13:30	Mittagessen
13:30-14:30	Kleines ABC der Schweinefütterung: Peter Spring, HAFL Zollikofen
14:30-15:00	Rund ums Decken: Brunststimulation, Brunstbeobachtung, Deckmanagement, Fruchtbarkeitsstörungen Alexander Grahofer, Schweineklinik Bern
15:00-15:30	Kaffeepause
15:30-16:00	Rund um die Geburt: Geburtsvorbereitung, Geburtseinleitung und-unterstützung, PPDS, Saugferkelmanagement Alexander Grahofer, Schweineklinik
16:00-16:30	Tierseuchen, hochansteckende Tierseuchen, kantonale Hoheiten Patricia Scheer, Amt für Veterinärwesen Bern

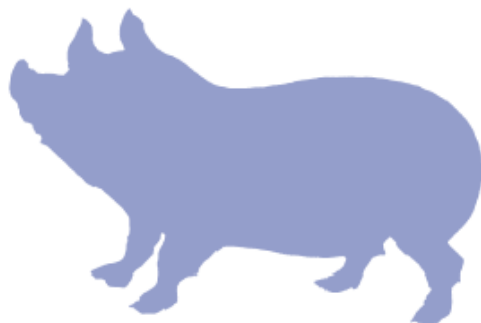
Donnerstag 8.5.2025

08:30-09:15	Durchfallerkrankungen beim Schwein: Ätiologie und Bedeutung, Therapie und Prophylaxe Dolf Kümmerlen, Abteilung Schweinemedizin Zürich
9:15-10:00	Wenn Schweine lahm gehen Robert Graage, QGS
10:00-10:30	Kaffeepause
10:30-11:15	Wenn Schweine husten Heiko Nathues, Schweineklinik Bern
11:15-11:35	Absetzferkelmanagement: Thomas Echtermann, Abteilung Schweinemedizin Zürich
11:35-12:05	Impfungen und Entwurmung Thomas Echtermann, Abteilung Schweinemedizin Zürich
12:05-13:30	Mittagessen
13:30-14:15	Hofsektion, Einsendungen, Befunde Monika Hilbe, Institut für Veterinärpathologie Zürich
14:15-14:45	Probengewinnung für bakteriologische Untersuchungen bei Hofsektionen Sarah Schmitt, Abteilung für Veterinärbakteriologie, Zürich
14:45-15:15	Kaffeepause
15:15-15:35	AHIS Claudia Egle, AHIS Fachstelle NTGS
15:35-16:15	Bestandesrundgang: wichtige Parameter, Klima, Tierschutz Robert Graage, QGS
16:15-16:30	Diskussion und Verabschiedung Vroni Jeker, SVSM

Die Veranstaltung ist durch die SVSM akkreditiert. Die Teilnahme am kompletten Kurs berechtigt zum Bezug von 16 Bildungsstunden (SVSM).

MC-TEST:

Der für die Erlangung des Fertigkeitsscheines ITB-I (Schwein) nötige Test muss erfolgreich absolviert werden. Dazu müssen die am Kurs abgegebenen Testfragen bis zum 22.5.2025 (Datum des Poststempels) beantwortet und eingereicht werden. Zusätzlich muss ein gültiges FTVT FZ eingereicht werden.



Preise zum Kurs „ITB-Stufe I (Schwein)“ vom 7.5. bis 8.5.2025

Fakultätszimmer, Tierspital Bern, Länggassstrasse 120, 3012 Bern

Online-Anmeldung: <https://forms.office.com/r/V3vBi2VyFm>

Anmeldeschluss: 7.4.2025

Nach dem Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie innerhalb von zwei Wochen eine Bestätigung.

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

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

Übernachtungsmöglichkeiten müssen selber vor Ort organisiert werden.

	SVSM-Mitglieder	Nichtmitglieder der SVSM
ITB-I Kurs 7.5.bis 8.5.2025	CHF 700.-	CHF 900.-
Tageskarte für den 7.5.2025	CHF 400.-	CHF 500.-
Tageskarte für den 8.5.2025	CHF 400.-	CHF 500.-

Bei der gleichzeitigen Anmeldung als SVSM-Mitglied kann von den reduzierten Tarifen profitiert werden

Bei Abmeldung vor dem 21.4.2025 werden Unkosten von CHF 200.00 verlangt. Bei Abmeldung nach dem 21.4.2025 werden die Kurskosten nicht rückerstattet.

