

DONNERSTAG, 09. MAI 2019 (TEIL 1/2)

	SVK Basic: Zoo- und Heimtiere <i>Halle 4C (2. Stock)</i>	SVK Advanced: Zoo- und Heimtiere <i>Halle 4A (2. Stock)</i>	SVSM und SVW: Smart Farming <i>La Sarine (2. Stock)</i> <i>Sponsored by Tierärztliche Verrechnungsstelle GST AG</i>
07:45-08:30	REGISTRIERUNG		REGISTRIERUNG
08:30-09:05	ERÖFFNUNGSVERANSTALTUNG <i>Halle 4C (2. Stock)</i> Wir sind AkademikerInnen! Prof. Michael Hengartner, Präsident Schweiz. Hochschulrektorenkonferenz <i>Sponsored by Eisenhut-Vet AG</i>		ERÖFFNUNGSVERANSTALTUNG <i>Halle 4C (2. Stock)</i> Wir sind AkademikerInnen! Prof. Michael Hengartner, Präsident Schweiz. Hochschulrektorenkonferenz <i>Sponsored by Eisenhut-Vet AG</i>
09:15-10:00	Gefangenschaft, Menschenobhut, Würde und Freiheit: Zum Gegensatz von Tierschutz und Naturschutz <i>Halle 4C (2. Stock)</i> <i>Marcus Clauss</i>		Roboter melksysteme - was können sie? <i>Urs Schmid, Franz Albisser</i>
10:00-10:45	ERÖFFNUNG AUSSTELLUNG / KAFFEEPAUSE		ERÖFFNUNG AUSSTELLUNG / KAFFEEPAUSE
10:45-11:15	Der nackte Papagei – Faktoren und Lösungen beim Federrupfen <i>Cornelia Christen</i>	Schwer händelbare Tiere – Tipps und Tricks vom Zootierarzt <i>Hanspeter Steinmetz</i>	Greizerproduktion -mit oder ohne Roboter? <i>Ernst Jakob</i>
11:15-11:45	Der Papagei mit Atemnot – Aspergillose? <i>Peter Sandmeier</i>	Ansteckende Krankheiten beim Kaninchen - RHD, Myxomatose und Syphilis <i>Simone Meier</i>	Bestandesbetreuung in Betrieben mit AMS <i>Michèle Bodmer</i>
11:45-12:15	Der Graupapagei und sein Kalziumspiegel <i>Peter Sandmeier</i>	Reproduktionsmedizin beim Heimsäuger <i>Cornelia Christen</i>	Datenverbund Rind - ein ambitioniertes Projekt <i>Nicolas Berger</i>
12:15-13:30	LUNCH		LUNCH
13:30-14:00	Häufige Neoplasien - Onkologie bei Zoo- und Heimtieren <i>Isabelle Zulauf</i>	Infectious diseases of reptiles <i>Francesco Origi</i>	Das elektronische Behandlungsjournal und sein Nutzen für die Bestandesbetreuung <i>Thomas Echtermann</i>
14:00-14:30	Die Schildkröte in der Tierarztpraxis – Häufige Handlungsfehler und Erkrankungen <i>Cornelia Christen</i>	Fischkrankheiten <i>Heike Schmidt-Posthaus</i>	Bestandsuntersuchungen state of the art – wenn die eigenen Sinne nicht mehr ausreichen <i>Alexander Grahofner</i>
14:30-15:00	Der Magen-Darm-Trakt von Heimsäufern (Anatomie, Physiologie und Prävention) <i>Halle 4C (2. Stock)</i> <i>Annette Liesegang</i>		VPH Umfrage TA und Landwirte: Gebrauch von digitalen Hilfsmittel <i>Brian Friker</i>
15:00-15:45	KAFFEEPAUSE		KAFFEEPAUSE
15:45-16:15	Die Schlange häutet sich (nicht)! <i>Fabia Wyss</i>	Die Challenge mit der Narkose beim Heimsäuger <i>Sandra Wenger</i>	Neues aus der Wissenschaft <i>Doktoranden SVW und SVSM</i> <i>(Details demnächst auf www.vstt.ch)</i>
16:15-16:45	Enzephalitozoonose – Das Kaninchen und der schiefe Kopf <i>Stefka Curt</i>	Harnsteine beim Meerschweinchen – Warum und was tun? <i>Annette Liesegang</i>	
16:45-17:15	Augenerkrankungen bei Kaninchen und Meerschweinchen <i>Isabelle Zulauf</i>	Das nackte Frettchen – Eine endokrinologische Herausforderung <i>Sandra Wenger</i>	
19:00	DINNER PARTY (Weitere Details siehe S.20/21)		DINNER PARTY (Weitere Details siehe S.20/21)

DONNERSTAG, 09. MAI 2019 (TEIL 2/2)

	SVPM <i>Saal 3E (1. Stock)</i>	STW <i>Saal 3AB (1. Stock)</i>	VSTPA <i>Saal 3CD (1. Stock)</i>
07:45-08:30	REGISTRIERUNG		REGISTRIERUNG
08:30-09:05	ERÖFFNUNGSVERANSTALTUNG <i>Halle 4C (2. Stock)</i> Wir sind AkademikerInnen! Prof. Michael Hengartner, Präsident Schweiz. Hochschulrektorenkonferenz Sponsored by Eisenhut-Vet AG		ERÖFFNUNGSVERANSTALTUNG <i>Halle 4C (2. Stock)</i> Wir sind AkademikerInnen! Prof. Michael Hengartner, Präsident Schweiz. Hochschulrektorenkonferenz Sponsored by Eisenhut-Vet AG
09:15-10:00	09:15 - 09:45: PPID and EMS in donkeys (Donkey sanctuary) <i>Alex Thiemann</i> 09:45 - 10:00: Suture Periostitis <i>Linda Klein (Doktorandin- Neues aus der Wissenschaft)</i>	Croyances des propriétaires et des vétérinaires sur l'influence de la stérilisation sur les troubles du comportement <i>Claude Beata</i>	Generalversammlung VSTPA
10:00-10:45	ERÖFFNUNG AUSSTELLUNG / KAFFEEPAUSE		ERÖFFNUNG AUSSTELLUNG / KAFFEEPAUSE
10:45-11:15	10:45 - 11:15: Dentistry in Donkey <i>Christoph Jäggin</i> 11:15 - 11:30: Krongelenksarthrodese beim Pferd <i>Kaspar Sommer (Doktorand- Neues aus der Wissenschaft)</i>	Le chien et le plaisir au travail <i>Claude Beata</i>	10:45 - 11:30 Zahnprobleme bei Nagern und Kaninchen – Was ist wirklich ein Problem und was ist die Lösung? <i>Marcus Clauss</i>
11:15-11:45	11:30 - 11:45: The risk of a shod and unshod horse kick to create orbital fractures... <i>Rahel Joss (Doktorandin- Neues aus der Wissenschaft)</i>	Behavioural comorbidities of epilepsy and treatment of co-morbid anxiety - Differentiating seizures from abnormal behaviour and the role of EEG <i>Rowena Packer</i>	11:30 - 12:15 Von der Stase bis Parasiten – Erkrankungen des GIT bei Nagern und Kaninchen <i>Stefka Curd</i>
11:45-12:15	11:45 - 12:15: Medication for donkeys (The Donkey Sanctuary) <i>Alex Thiemann</i>	The impact of epilepsy on canine cognition <i>Rowena Packer</i>	
12:15-13:30	LUNCH		LUNCH
13:30-14:00	13:30 - 13:45: Sattelpassform im Clinch: Komfort fürs Pferd oder für den Reiter? <i>Selma Latif</i> 13:45 - 14:15: Skin diseases in donkeys <i>Derek Knottenbelt</i>	Comment limiter les interactions négatives entre le vétérinaire et le chat lors de la stérilisation <i>Françoise Schwobthaler</i>	13:30 - 14:15 Gehegebau, Haltung, Überwinterung und Aufzucht von mediterranen Landschildkröten <i>Stefan Kundert und Alex Christen</i>
14:00-14:30	14:15 - 14:45: Pain medication in laminitic horse <i>Claudia Spadavecchia</i>	Y a t'il un âge idéal pour l'adoption d'un chiot et d'un chaton ? <i>Françoise Schwobthaler</i>	14:15 - 15:00 Muss der Igel zum Tierarzt? <i>Annekäthi Frei</i>
14:30-15:00	14:45 - 15:00: Klinische und radiologische Langzeitresultate nach Fixation von P1... <i>Marco Bryner (Doktorand- Neues aus der Wissenschaft)</i>	Einführung in das Programm "Fearfree Veterinary Visit" <i>Marianne Furler</i>	
15:00-15:45	KAFFEEPAUSE		KAFFEEPAUSE
15:45-16:15	15:45 - 16:15: Hufrehe: Radiologische Veränderungen, Venogramm-Studie im Felde <i>Stefanie Ohlerth</i> 16:15 - 16:45: Tumor- und Schmerzbestrahlung (Equinox) <i>Janine Brunner</i>	The ABCs of Designing and Evaluating Function-Based Behavioral Treatments, Part 1: Functional Analysis of Attention-Maintained Behavior (Positive Reinforcement) <i>Lindsay Mehrkam</i>	15:45 - 16:30 Sicheres Handling für Mensch und Tier – Zootiere insb. Reptilien <i>Hanspeter Steinmetz</i>
16:15-16:45	16:45 - 17:15: Untersuchung des externen Gehörkanals <i>GF Schusser</i>	Part 2: Functional Analysis of Escape-Maintained Behavior (Negative Reinforcement) <i>Lindsay Mehrkam</i>	
16:45-17:15		Part 3: Functional Analysis of Automatically Maintained Behavior (Assessment of Behaviors that are Self-Reinforcing) <i>Lindsay Mehrkam</i>	
17:15-18:30	17:15 - 17:45: Krankheiten des externen Ohrkanals und Komplikationen <i>GF Schusser</i> 17:45 - 18:15: Temporohyoidale Osteoarthropathie <i>Michelle Jackson</i> 18:15 - 18:30: Preisverteilung für die Forschungsarbeiten		
19:00	DINNER PARTY (Weitere Details siehe S.20/21)		DINNER PARTY (Weitere Details siehe S.20/21)

Die Referate werden in der Sprache des jeweiligen Referatetitels präsentiert. Es findet keine Vor-Ort-Übersetzung statt.
Les intervenants s'exprimeront dans la langue indiquée dans le titre de leur exposé. Il n'y aura pas de traduction simultanée.

FREITAG, 10. MAI 2019 (TEIL 1/2)

	SVK Basic: Zoo- und Heimtiere <i>Halle 4C (2. Stock)</i>	SVK Advanced: Zoo- und Heimtiere <i>Halle 4A (2. Stock)</i>	SVSM und SVW: Hot topics in der Nutztiermedizin <i>La Sarine (2. Stock)</i> <i>Sponsored by ufamed AG</i>
07:45-08:30	REGISTRIERUNG		REGISTRIERUNG
08:30-09:15	Vögel und Reptilien – Ähnlichkeiten und Unterschiede zum Säuger <i>Fabia Wyss</i>		Ersetzen Echinacea und Knoblauch die Antibiotikatherapie bei Kälbern und Absetzferkeln? <i>Michael Walkenhorst</i> Phytotherapie im Kälberstall: wirkungsvoll und bewährt <i>Elisabeth Stöger</i>
09:15-10:00	Chlamydien bei Zoo- und Heimtieren – Eine Zoonose <i>Nicole Borel</i>		Afrikanische Schweinepest: Risiken und Konsequenzen <i>Lukas Perler & Dominique Suter</i>
10:00-10:40	KAFFEEPAUSE		KAFFEEPAUSE
10:40-11:10	Legenot! Wie kann ich dem Reptil helfen? <i>Isabelle Zulauf</i>	Update Infektionskrankheiten bei Vögeln <i>Sarah Albini</i>	Uterusinvolution - Einfluss auf die Fruchtbarkeitsleistung bei Sauen <i>Anja Meile</i>
11:15-12:15	PLENARVERANSTALTUNG - Veterinärberuf 2035 <i>Halle 4C (2. Stock)</i>		PLENARVERANSTALTUNG - Veterinärberuf 2035 <i>Halle 4C (2. Stock)</i>
12:15-13:30	LUNCH		LUNCH
13:30-14:00	Parasiten im Reptilienkot – Wann muss ich die Echse entwurmen? <i>Nikola Pantchev</i>	Der Igel in der Kleintierpraxis <i>Annekäthi Frei</i>	Klauenbeurteilungstool <i>Jan van der Meer</i>
14:00-14:30	Trichomonaden und Megabakterien – 2 typische Probleme beim Wellensittich <i>Morena Wernick</i>	Einschlusskörperchenerkrankung (Inclusion Body Disease, BIBD) – eine weltweit verbreitete Infektionskrankheit bei Riesenschlangen <i>Udo Hetzel</i>	“Combat” Risikobewertung mit dem Smartphone <i>Xaver Sidler</i>
14:30-15:00	Die Ratte mit dem Floh – Ektoparasiten beim Heimsäuger <i>Morena Wernick</i>	Kryptosporidien bei Reptilien <i>Nikola Pantchev</i>	Genetische E.coli F4 Resistenz Grundlagen und Selektionsstrategien <i>Henning Luther</i>
15:00-15:45	KAFFEEPAUSE		KAFFEEPAUSE
15:45-16:15	Zahnprobleme bei Nagern und Kaninchen – Was ist wirklich ein Problem und was ist die Lösung? <i>Marcus Clauss</i>		Krankheiten von Hühnern in Kleinhaltungen <i>Sarah Albini</i>
16:15-16:45	Mykobakteriose beim Vogel und die Bedeutung für den Besitzer <i>Hanspeter Steinmetz</i>		Rumiwatch was kann das System? <i>Christina Umstätter</i>
16:45-17:15	Von der Stase bis Parasiten – Erkrankungen des GIT bei Nagern und Kaninchen <i>Stefka Curd</i>		Totgeburten und Aborte beim Rind <i>Monika Hilbe</i>
17:15	KONGRESSSENDE		KONGRESSSENDE

FREITAG, 10. MAI 2019 (TEIL 2/2)

	GST <i>Saal 3E (1. Stock)</i>	camvet.ch <i>Saal 3CD (1. Stock)</i>
07:45-08:30	REGISTRIERUNG	REGISTRIERUNG
08:30-09:15	GST SVS Wissenschaft oder Qualitätssicherung – sammeln wir mit Antibiotikadatenbanken die richtigen Daten? Ein Austausch zwischen Human- und Veterinärmedizin <i>Marco Rossi</i>	
09:15-10:00	GST SVS Hund und Katze als Träger von resistenten Bakterien: Ein Risiko für die Halter? Ein Projekt von Tierärzten und Humanmedizinern. <i>Barbara Willi & Dagmar Heim</i>	
10:00-10:40	KAFFEEPAUSE	KAFFEEPAUSE
10:40-11:10	GST SVS One Health contre les antibiotésistances : une vraie collaboration entre médecine vétérinaire et humaine <i>Laurent Poirel</i>	Top fünf Kräuter für Wiederkäuer - heimgehen und anwenden <i>Elisabeth Stöger</i>
11:15-12:15	PLENARVERANSTALTUNG - Veterinärberuf 2035 <i>Halle 4C (2. Stock)</i>	PLENARVERANSTALTUNG - Veterinärberuf 2035 <i>Halle 4C (2. Stock)</i>
12:15-13:30	LUNCH	LUNCH
13:30-14:00	GST SVS Le jeu Krobs : un moyen de communiquer sur les microbes <i>Gilbert Greub</i>	13:30 - 14:00 Mit Pflanzen gegen Ektoparasiten und Insekten - von Lavendel bis Neembaum <i>Elisabeth Stöger</i>
14:00-14:30	SVGVM Aufstieg und Fall der antimikrobiellen Wirkstoffe als Wachstumsförderer <i>Stephan Häsler und Roxanne Desplands</i>	14:00 - 15:00 Phytotherapie für Kleintiere: Drei Multitalente für Einsteiger und Fortgeschrittene <i>Cäcilia Bendieck-Worm</i>
14:30-15:00	SVGVM Aus einer Tierarztpraxis im Mittelland vor 140 Jahren <i>Stephan Häsler</i>	
15:00-15:45	KAFFEEPAUSE	KAFFEEPAUSE
15:45-16:15	STVT Tierschutzrelevante Aspekte beim Enthornen (Kälber, Kühe, Ziegen) <i>Claudia Spadavecchia</i>	15:45 - 16:15 Die fünf häufigsten Vergiftungen mit Pflanzen bei Haustieren <i>Reto Curti</i>
16:15-16:45	STVT Tierschutzrelevante Aspekte beim Kastrieren (Ferkel, Kälber, kleine Wiederkäuer) <i>Xaver Sidler</i>	
16:45-17:15	STVT Eingriffe und Behandlungen von Nutztieren durch Nicht-Tierärzte - Quo vadis? <i>Martin Kaske</i>	
17:15	KONGRESSSENDE	KONGRESSSENDE
17:30-18:30	STVT Mitgliederversammlung	

Die Referate werden in der Sprache des jeweiligen Referatetitels präsentiert. Es findet keine Vor-Ort-Übersetzung statt.
Les intervenants s'exprimeront dans la langue indiquée dans le titre de leur exposé. Il n'y aura pas de traduction simultanée.