

Newsletter | Fachbereich Veterinärmedizin | 23. Juli 2021

Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen,
liebe Studierende, Alumni und
Freunde und Förderer der Veterinärmedizin,

Es war ein anstrengendes drittes „Pandemiesemester“, welches vor einer Woche zu Ende ging. Wir haben es gemeinsam gemeistert und insbesondere gegen Ende des Semesters auch ein wenig Öffnungsperspektive schnuppern können. Der Höhepunkt war unsere Promotionsfeier am 16. Juli 2021, die nach einem Jahr „Quarantäne“ endlich wieder stattfinden konnte und im Hybridformat auch ein Gefühl von Gemeinschaft aufkommen ließ, ... dazu Livemusik die sprichwörtlich unter die Haut ging. Wünschen wir uns allen, dass über den Sommer die Impfquoten weiter ansteigen, sodass unsere Pläne für eine Rückkehr zur Präsenzlehre im Wintersemester für viele Veranstaltungen Wirklichkeit werden können. Mit sehr großer Freude haben wir vernommen, dass bei den Mitgliedern unseres Fachbereichs, einschließlich der Studierenden, die Impfbereitschaft besonders hoch ist. Das ist großartig! Gerade Tierärztinnen und Tierärzte kennen den unschätzbaren Wert von Impfungen bei der Bekämpfung von Pandemien.

Hoffen wir, dass uns Corona bald „loslässt“, denn es gibt genügend andere Herausforderungen, denen wir uns widmen müssen. Noch während der Sommerpause wird der Fachbereichsrat aufbauend auf dem bereits partizipativ erarbeiteten Konzept für unsere Companion-Animal-Kliniken die Weichen für eine Weiterentwicklung des Konzeptes mit einer externen Beratungsfirma stellen. Die Sicherstellung eines arbeitsrechtskonformen, ausbildungsorientierten und zukunftsfähigen Klinikservice hat für uns alle eine sehr hohe Bedeutung. Darüber hinaus warten am Fachbereich aber noch unzählige weitere Aufgaben, die wir gern in einer neugewonnenen Freiheit lösen würden.

Aus aktuellem Anlass sei an dieser Stelle erwähnt, wie froh und außerordentlich dankbar wir sind, dass die Naturkatastrophe, welche kürzlich im Westen der Republik wütete, uns hier in Berlin verschont hat. Umso mehr fühlen wir mit denen unter uns, die Ihre Wurzeln, Verwandte oder Freunde in dem Katastrophengebiet haben und mittelbar oder unmittelbar von dieser Katastrophe betroffen sind. Wir wünschen diesen Menschen Hoffnung und Kraft, für die Bewältigung der seelischen Traumata und die Mammutaufgabe des Wiederaufbaus. Wir sind in Gedanken bei den Opfern und bei denen, die mit ihnen leiden.

Von diesen schweren Gedanken scheint es fast unmöglich, den Bogen zurück zu einem Feriengruß zu finden.

Wir haben uns diese Ferien aber alle wohl verdient. Von Herzen wünschen wir, dass die vor uns liegende Zeit ein wenig Erholung und Entspannung bringen wird. Den Studierenden wünschen wir, dass sie diese Erholung trotz der zu bewältigenden Prüfungsaufgaben finden. Ja, und für die Prüfungen selbst wünschen wir unseren Studierenden viel Erfolg!

Ihr Dekanat

Der Newsletter geht jetzt in die Sommerpause. Er erscheint in der Regel in der Woche nach der Fachbereichsratssitzung.

FBR-Sitzungstermine im Wintersemester:

21.10.2021

18.11.2021

16.12.2021

20.01.2022

17.02.2022

Wir wünschen Ihnen eine erholsame Urlaubszeit.



CAMPUS

Der [Nachhaltigkeitsbericht 2020](#) ist erschienen und gibt Auskunft über die Nachhaltigkeitsaktivitäten und -vorhaben der Freien Universität Berlin.



Nachhaltigkeitsteam nimmt seine Arbeit auf

Am 23. Februar 2021 konstituierte sich unser Nachhaltigkeitsteam. Die Teammitglieder, die auch Ihnen gern zur Verfügung stehen sind:

- Dr. Giuliano Mario Corte (Institut für Anatomie)
- Nora Döscher (Studierende)
- Dr. Anika Friese (Institut für Tier- und Umwelthygiene)
- Dr. Antonia Genath (Institut für Veterinär-Biochemie)
- Hela Lange (Stabsstelle Nachhaltigkeit & Energie)
- Martin Lipphold (Studierender)
- Tobias Ripp (Leiter der Fachbereichsbibliothek)
- Karsten Schomaker (Verwaltungsleiter)
- Prof. Dr. Christa Thöne-Reineke (Institut für Tierschutz, Tierverhalten und Versuchstierkunde)
- Janet Weigner (Institut für Anatomie)

In den vergangenen Monaten erarbeitete das Team ein fachbereichsspezifisches Umweltprogramm u.a. mit den Schwerpunkten Nachhaltigkeit in der veterinärmedizinischen Ausbildung, papierloses Büro und Blended Learning. Die letzteren beiden Punkte sind stark geprägt durch die Erfahrung in der Corona-Pandemie und sollen die positiven Effekte verstärken. In den kommenden Monaten werden die Programmpunkte weiter ausgearbeitet und gehen anschließend in die Umsetzung.

Endlich wieder Präsenz

Nach langem und sehnsüchtigem Warten war es endlich wieder so weit, die erste Vorlesung des Instituts für Tierernährung in Präsenz konnte stattfinden. Im Rahmen der Botanikvorlesung konnten die Studierenden der Pferdewissenschaften praktische Erfahrungen in der Bestimmung von Futterpflanzen und Giftpflanzen üben. Hierzu konnten zuerst auf dem Thaerfeld der Humboldtuniversität Futterpflanzen wie Gräser, Kräuter, klein- und großkörnige Leguminosen und verschiedene Getreidearten bestimmt werden. Elf Heuproben standen im Anschluss am Institut für Tierernährung für eine botanische und sensorische Untersuchung zur Verfügung. Die Ergebnisse wurden praxisnah in Berichten zusammengefasst. Zuletzt wurde das erlernte auf den Weideflächen der Klinik für Fortpflanzung angewendet. Hier wurden Futterpflanzen, Giftpflanzen und unerwünschte Flora identifiziert und ein Sanierungsplan erstellt. Der Tag war sowohl für Dozierende, als auch für Studierende ein voller Erfolg und lässt auf mehr praktische Übungen hoffen.



PROMOTIONEN

Name	Titel	Datum der Promotion	Gutachter/ Gutachterinnen
Frau Kirsten Hillert [Dr. med. vet.]	Entwicklung der europäischen und nationalen Rechtsetzung zur Blauzungenerkrankung vor dem Hintergrund des Tierseuchengeschehens in den Jahren 2006 bis 2015 [Externe Dissertation]	22.06.21	1 Conraths 2 Schwarz 3 Bätza
Frau Johanna Loschelder- Ostrowski [Dr. med. vet.]	Therapie Equiner Sarkoide mit Interkeukin 2	23.06.21	1. Gehlen 2. Klopffleisch 3. Barton
Frau Nacy Ann Erickson [Dr. med. vet.]	Expression Analyses of CLCA Members in the Feline Respiratory Tract – Biomolecules in Feline Asthma?	28.06.21	1. Mundhenk 2. Ebner 3. Barton
Frau Marina Volland [Dr. med. vet.]	Ermittlung der Prävalenzentwicklung der M- Stadien der Dermatitis Digitalis in einer Milchkuhhaltung in Brandenburg über den Zeitraum von zwei Jahren	29.06.21	1. Müller 2. Merle 3. Maierl

Frau Andrea Noguera Cender [PhD]	Non-septic tenosynovitis of the digital flexor tendon sheath in the equine distal limb: diagnosis, long-term outcome and description of a surgical technique for tenoscopic resection of the manica flexoria	04.07.21	1. Lischer 2. Gruber 3. Brunnberg
Frau Judith Pöppe [PhD]	Impact of glyphosate and glyphosate containing herbicides on Salmonella enterica from farm animals	13.07.21	1. Rösler 2. Fulde 3. Amon
Herr Christian Thomas [PhD]	Entwicklung von Maßnahmen zur Verringerung der Kreuzkontamination mit ESBLbildenden E. coli im Rahmen der Zerlegung und Verpackung von Mastgeflügel	13.07.21	1. Alter 2. Rösler 3. Nöckler
Frau Patricis Crivellaro [Dr. med. vet.]	Untersuchung von Einflussfaktoren auf die postpartale Calciumkonzentration im Blutserum von Holstein-Friesian Kühen	16.07.21	1. Staufenbiel 2. Martens 3. Handler
Frau Yvonne Prädel [Dr. med. vet.]	Untersuchung zum Einfluss der DCAB in den Futterrationen auf den Säure-Basen-Haushalt von Holstein-Friesian Milchkühen unter Berücksichtigung der Konzentrationen an Kalium und Natrium	16.07.21	1. Staufenbiel 2. Zentek 3. Martens



FORSCHUNG & EINGEWORBENE PROJEKTE

Projektleitung bzw. Projektbeteiligte vom Fachbereich	WE	Mittelgeber	Projekttitle – Lang	Laufzeit bis	Fördersumme
Univ.-Prof. Dr. Kaufer	05	DFG	Herpesvirus Latenz	September 2025	Rund 345.000 €
Univ.-Prof. Dr. Gruber	12	DFG	Verlängerung des Teilprojekt SFB-TR84	Dezember 2023	Rund 148.000 €
Univ.-Prof. Dr. Samson-Himmelstjerna	13	BVL	Prävalenz von Nematodeninfektionen und Anthelminthikaresistenzen in der ökologischen Schweinehaltung	Juni 2023	Rund 134.000 €



TERMINE



Versuchstierkundlicher Modulkurs A

26. Juli 2021 – 28. Juli 2021

Weitere Informationen unter: https://www.vetmed.fu-berlin.de/termine/202107_modulkurs_a.html

Regeln Guter Wissenschaftlicher Praxis (GWP) aus der Perspektive der BetreuerInnen“

14. September 2021 | 13:15 – 16:00 Uhr

Dozierende: Dr. Jürgen Krücken, Prof. Georg von Samson-Himmelstjerna, Dr. Tobias Ripp

Weitere Informationen unter: <https://bib.vetmed.fu-berlin.de/anmeldung/seminar/23/>

Einweisung für alle, die tierexperimentell arbeiten

28. September 2021 | 10:00 -12 Uhr Uhr

Weitere Informationen unter: https://www.vetmed.fu-berlin.de/termine/20210928_tierexperimentell.html

bzw.

30. September 2021 | 14:00 -16 Uhr Uhr

Weitere Informationen unter: https://www.vetmed.fu-berlin.de/termine/20210930_tierexperimentell.html

68. Sitzung des Fachbereichsrats

21. Oktober 2021 | 16:00 Uhr

Ort bzw. Zugangsdaten werden rechtzeitig bekannt gegeben

Versuchstierkundlicher Modulkurs B

25. Oktober 2021 – 27. Oktober 2021

Weitere Informationen unter: https://www.vetmed.fu-berlin.de/termine/202110_modulkurs_b.html