

Newsletter | Fachbereich Veterinärmedizin | 23. April 2021

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

Wir möchten Sie gerne wieder über die neuen Entwicklungen im Fachbereich informieren. Der Semesterstart liegt ja nun schon wieder zwei Wochen hinter uns und soweit wir das sagen können, sind alle Veranstaltungen bislang reibungslos online und auch in Präsenz abgelaufen.

Die Corona-Testung in Düppel hat erfolgreich den Betrieb aufgenommen, sodass wir im Rahmen der Möglichkeiten maximale Sicherheit für den Betrieb gewährleisten können. Dafür gebührt allen Beteiligten und den vielen freiwilligen Unterstützerinnen und Unterstützern herzlicher Dank. Hoffen wir, dass das Sommersemester auch weiterhin einen guten Verlauf nehmen wird und dass die Sicherheit der Studierenden und der Beschäftigten durch das Bündel an Maßnahmen, das an der Universität und im Fachbereich etabliert wurde, bestmöglich gewährleistet wird, so wie wir es alle erwarten können.

Die Anforderungen an den Fachbereich in seiner Gesamtheit und die wissenschaftlichen Einrichtungen sind auch in den vergangenen Wochen nicht geringer geworden. Die Umsetzung neuer Regelungen, Abstimmungsbedarf mit der Universität und dem Personalrat, die Verfolgung von langfristigen Vorhaben bzw. Zielen, insbesondere im baulichen Bereich, führt dazu, dass wir in erheblicher Weise Energie aufwenden müssen, um Projektfortschritte zu gewährleisten.

Umso mehr sind wir dankbar, dass viele von ihnen aktiv die Belange Ihrer Einrichtungen unterstützen. Das ist nicht selbstverständlich und zeigt, wie stark die Identifikation mit dem Fachbereich ausgeprägt ist. Das ist und bleibt unser Alleinstellungsmerkmal, und darum werden wir von vielen anderen in der Universität beneidet.

Bleiben Sie gesund, herzliche Grüße,

Ihr Dekanat





Herr Obst

Herr Rüdiger Obst ist am Dienstag, den 02. März 2021 nach schwerer Krankheit verstorben. Er war ein engagierter und beliebter Kollege, der sich in seiner Tätigkeit besonders für Radiologie und die damit verbundenen Herausforderungen interessiert hat und in der Klinik für kleine Haustiere zahlreiche Tätigkeiten übernommen hat. Der Fachbereich trauert um seinen engagierten Kollegen, wir werden seiner stets in Ehre gedenken.



Frau Prof. Dr. Lettow

Frau Prof. Dr. Ellen Lettow ist am 02.04.2021 verstorben. Frau Lettow war eine hochgeschätzte Hochschullehrerin und hat in ihren Arbeitsgebieten, insbesondere in der Kleintiermedizin mit Schwerpunkt Augenheilkunde, hervorragende wissenschaftliche Leistungen erbracht, die international aufmerksam verfolgt und gewürdigt wurden. Sie stammte aus Essen, hat dann in Berlin das Studium der Veterinärmedizin aufgenommen, zunächst im Ostteil der Stadt, dann nach einem Wechsel im Jahre 1950 an der Freien Universität. Ihre Promotion erfolgte 1953 und im Jahr 1960 konnte sie die Habilitation zum Thema "Diagnose der Lebererkrankungen des Hundes" erfolgreich abschließen. Frau Lettow war in Deutschland aber auch international hoch angesehen und hat an vielen deutschen und europäischen Tierkliniken Gasttätigkeiten ausgeübt. Ihre großen fachlichen Verdienste wurden im Jahr 1993 durch die Deutsche Gesellschaft für Kleintiermedizin mit der Richard Völker-Medaille gewürdigt. Der Fachbereich Veterinärmedizin trauert um eine verdiente und wissenschaftlich sehr engagierte Kollegin, der wir stets in Ehre gedenken werden.







Diplomate-Ausbildung

Die Klinik für Klauentiere ist vom Vorstand der *European* College of Bovine Health Management für weitere 5 Jahre zertifiziert worden und kann somit weiterhin Diplomates (Europäische Fachtierarztanerkennung) ausbilden.

Unter Koordination von Herrn Prof. Marcus Fulde haben sich insgesamt 4 wissenschaftliche Einrichtungen (Mikrobiologie, Lebensmittelhygiene, Virologie und Tierund Umwelthygiene) beim neu etablierten *European College for Veterinary Microbiology* (ECVM) erfolgreich für ein Trainingscenter ECVM beworben. Gleichzeitig wurden neun Mitglieder unseres Fachbereichs zudem auch Diplomates des Colleges und werden nun die Etablierung eines Residency Programmes zügig vorantreiben (Prof. Fulde, Prof. Alter, Prof. Schwarz, Prof. Osterrieder, Prof. Rösler, Dr. Lübke-Becker, Dr. Bethe, Dr. Friese, Dr. Feßler, PhD).

Anmeldung zum Selbsttest auf SARS-CoV-2 unter: https://bib.vetmed.fu-berlin.de/platzreservierung/





SARS-CoV-2-Testzentrum am Campus Düppel

Nachdem in den Wochen vor und nach Ostern zunächst alle Studierenden mit Präzenzveranstaltungen auf SARS-CoV-2 mittels AG-Selbtstest im Veterinarium Progressum getestet wurden, hat das Testzentrum des Fachbereichs in der Mensa am 15.04.2021 seine Arbeit aufgenommen und testet aktuell täglich zwischen 150 bis 200 Personen. Alle Mitglieder des Fachbereichs können sich dort 2x wöchentlich mittels assistiertem Selbsttest auf SARS-CoV-2 testen lassen und erhalten über das Testergebnis eine entsprechende Bescheinigung. Wir möchten alle Studierenden und Mitarbeitenden sehr ermuntern, dieses Angebot rege wahrzunehmen. Die Anmeldung erfolgt unter: https://bib.vetmed.fu-berlin.de/platzreservierung/

Allen freiwilligen Helfenden im Testcenter ein herzliches Dankeschön: ohne ihr großes Engagement könnten wir das Testzentrum nicht betreiben.





STUDIUM & LEHRE



13.000 € Corona-Studierendenhilfe

Die Gesellschaft der Freunde und Förderer der Veterinärmedizin an der Freien Universität Berlin e.V. wirbt unter dem Kennwort "Corona-Studierendenhilfe" seit Mai 2020 gezielt Spenden zur Linderung von COVID-19-bedingten Notlagen von Studierenden des Fachbereichs Veterinärmedizin ein. Zwischenzeitlich sind insgesamt 13.360 € an Spenden eingegangen, welche durch die Veterinärmedizinische Fachschaftsinitiative Berlin e.V. an bedürftige Studierende verteilt werden. Wir danken allen Spender*innen ganz herzlich, insbesondere jenen, die teilweise wiederholt große Beträge gespendet haben! Die größte Einzelspende in Höhe von 3.000 € ging von der Berliner Tierärztlichen Gesellschaft ein. Die dadurch demonstrierte Verbundenheit der Berliner Tierärzteschaft mit unseren Studierenden wissen wir sehr zu schätzen. Weitere Spenden sind jederzeit herzlich willkommen!



Name	Titel	Datum der Promotion	Gutachter/ Gutachterinnen
Frau Maren Charlotte Ewert [Dr. med. vet.]	Untersuchung der Arbeitsumstände und Zufriedenheit nicht-kurativ tätiger Tiermediziner*innen in Deutschland (2018)	08.03.21	 Doherr Bahramsoltani Conraths
Frau Nadine Maria Farwick [Dr. med. vet.]	Etablierung der X-Chromosom- Inaktivierungsmuster-Analyse polymorpher Mikrosatelliten des Androgenrezeptor-Gens für den Klonalitätsnachweis verschiedener kaniner und feliner Tumoren aus archiviertem Material	09.03.21	 Gruber Sharbati Bahramsoltani
Herr Gabriele Greco [Dr. med. vet.]	Regulation of the epithelial barrier in the rumen epithelium of sheep by incubation with single short-chain fatty acid at different pH, with glucagon-like peptide 1, glucagon-like peptide 2, and epidermal growth factor	10.03.21	 Aschenbach Amasheh Gabler
Frau Kerstin Rösch [Dr. med. vet.]	Retrospektive Analyse diaphysärer und distal metaphysärer Radius/Ulna-Frakturen beim Hund nach Plattenosteosynthese und Osteosynthese mit Fixateur externe	10.03.21	1. Brunnberg 2. Käßmeyer 3. Handler
Frau Samira Schlesinger [Dr. med. vet.]	Exploring the roles of practice, supervision and debriefing in simulation-based clinical skills training for veterinary medicine students	11.03.21	 Heuwieser Bahramsoltani Ehlers
Frau Selina Kuban [Dr. med. vet.]	Speckletracking, Herzratenvariabilität und Blutdruckmessung beim Distanzpferd	17.03.21	 Gehlen Skrodzki Lahrmann
Frau Franziska Brenneis [Dr. med. vet.]	Ermittlung des Einflusses küchenmäßiger Zubereitungen von Wildbret auf die Bioverfügbarkeit von Rückständen bleihaltiger Geschosse im Tierversuch am Modelltier Schwein	29.03.21	 Zentek Schafft Meemken
Frau Marie Luise Stark [Dr. med. vet.]	Transfer von Dioxinen (PCDD), Furanen (PCDF) und polychlorierten Biphenylen (PCB) aus dem Futter in ausgewählte Gewebe wachsender Schafe [Externe Promotion]	08.04.21	 Zentek Schafft Bäumer
Frau Andele Conradie [PhD]	Evolution of Marek's disease virus pathogenesis and vaccine resistance	13.04.21	 Kaufer Parcells Schusser
Frau Lena Meier [Dr. med. vet.]	Der Einfluss von Bmper und Bmp4 auf die Entstehung von thorakalen Aortenaneurysmen im Mausmodell [Externe Promotion]	14.04.21	 Klopfleisch Esser Plendl
Herr Yu Mu [Dr. med. vet.]	Functional and structural analysis of pestivirus E1 glycoprotein [Externe Promotion]	19.04.21	 Osterrieder Meyers Veit



FORSCHUNG & EINGEWORBENE PROJEKTE

Projektleitung bzw. Projektbeteiligte vom Fachbereich	WE	Mittel- geber	Projekttitel – Lang	Laufzeit bis	Fördersumme
PD Dr. Christoph Gabler	03	BMBF	Intrauterine Anwendung von Lactobacillus buchneri zur Erhöhung der Fertilität von Milchkühen – Lactobazillen	März 2024	Rund 550.000 €
UnivProf. Dr. Salah Amasheh	02	DFG	Funktionelle und molekularbiologische Charakterisierung der epithelialen Barriere des Follikel-assoziierten Epithels porziner Peyer-Plaques	April 2024	Rund 340.000 €
UnivProf. Dr. Benedikt Kaufer	05	DFG	ImmunoChick – Analyse der aviären Immunantwort im Kontext von Infektionen	Mai 2025	Rund 980.000 €



Vortrag: "Arzneimittelanwendung in der Versuchstierkunde – Spagat zwischen Theorie und Praxis" (Online)

28. April 2021 | 16:00 Uhr

Dozentin: Dr. Tanja Schmidt (Institut für Tierschutz, Tierverhalten und Versuchstierkunde)

Weitere Informationen unter: https://www.vetmed.fu-berlin.de/termine/20210428 vortrag.html

Virtueller Tag der Lehre am Fachbereich Veterinärmedizin

05. Mai 2021 | 13:00 Uhr

Weitere Informationen finden Sie unter: https://www.vetmed.fu-berlin.de/news/Virtueller-Tag-der-Lehre-am-Fachbereich-Veterinaermedizin.html

Link zur Teilnahme: https://fu-berlin.webex.com/fu-berlin/j.php?MTID=md3465e29cbca3602992772a679afffb6



Berliner Tierärztliche Gesellschaft

12. Mai 2021 | 18:30 Uhr

Prof. Dr. Diana Meemken wird über das folgende Thema referieren: "Risikoorientierte Fleischuntersuchung – Neues Recht … und (k)ein Stückchen weiter?" (Onlineseminar)"

Eine Teilnahme an der Sitzung ist über den folgenden Link möglich, eine vorherige Registrierung ist nicht erforderlich: https://fu-berlin.webex.com/fu-berlin/onstage/g.php?MTID=e48bdba596552b9e18dcb05802e7d5ec8



64. Sitzung des Fachbereichsrats

20. Mai 2021 | 16:00 Uhr

Eine Teilnahme an der Sitzung ist über den folgenden Link möglich, eine vorherige Registrierung ist nicht erforderlich: https://fu-berlin.webex.com/fu-berlin/j.php?MTID=m0f5f8d4bbfe5a75c0a0e38f79e532ab8



Parasitologisches Kolloquium

21. Mai 2021 | 09:00 - 13:30 Uhr

Weitere Informationen unter: https://www.vetmed.fu-berlin.de/termine/parasitologie-202105.html