



Newsletter | Fachbereich Veterinärmedizin | 18. Dezember 2020

Liebe Kolleginnen und Kollegen,
liebe Studierende,

Wir stehen am Ende eines bemerkenswerten Jahres. Das, was wir als selbstverständlich angenommen haben, nämlich Veranstaltungen, Begegnungen und Kontakte zu haben, galt und gilt in diesem Jahr nicht und diese Situation wird uns auch noch im kommenden Jahr weiter begleiten. Wir haben die Pandemie-Situation persönlich, in der Familie, im Umgang mit Freunden und Bekannten sowie bei uns am Fachbereich mit all den unterschiedlichen Problemen wahrgenommen. Wir hoffen, dass Sie alle trotz der Einschränkungen Ihren Optimismus und Ihren Glauben an die Zukunft behalten haben.

Die Situation dieses Jahres hat auch zu neuer Wertschätzung unserer vielfältigen Aufgaben geführt. Einsatz für die Gemeinschaft, Umgang mit neuen Herausforderungen in der Lehre, der Forschung und der Dienstleistung und das Setzen neuer Ziele sowohl im privaten wie auch im dienstlichen Leben waren unabdingbar. Unser Fachbereich, das heißt wir alle, haben es geschafft, die vielen Herausforderungen auf den unterschiedlichen Ebenen anzunehmen und in der Regel auch sehr positiv zu meistern. Dafür gebührt Ihnen allen herzlicher Dank!

Die kommenden Weihnachtstage gestatten es uns allen hoffentlich, Ruhe zu finden und die Zeit friedvoll zu begehen. Für die kommende Zeit und für das neue Jahr wünschen wir Ihnen vor allem Gesundheit, Zufriedenheit und persönliches Glück.

Daher aus vollem Herzen: frohe Weihnachten und ein gesundes, glückliches neues Jahr 2021!

Ihr Dekanat



ENGLISH VERSION

Dear colleagues and students,

We are at the end of a remarkable year. What we took for granted, having events, meetings and contacts, did not and still does not apply this year and this situation will continue in the coming year. We have perceived the pandemic situation in different ways personally, in our families, with our friends and acquaintances, and here at the faculty. We hope that all of you have kept your optimism and faith in the

future despite the restrictions. This year's situation has also led to a new appreciation of our many tasks. Commitment to the community, dealing with new challenges in teaching, research, and service, and setting new goals in both our personal and professional lives have been essential. Our faculty, that is, all of us, have managed to take on the many challenges at the various levels and generally coped with them in a very positive manner. For this, you all deserve our heartfelt thanks!

The coming Christmas days will hopefully allow us all to celebrate the season peacefully. For the coming time and for the New Year we wish you above all health, luck and happiness.

Therefore, from the bottom of our hearts: Merry Christmas and a healthy, happy New Year 2021!

Your deanery



AUS DEM FACHBEREICH

In Abstimmung mit dem Land Berlin und den anderen Berliner Hochschulen wurde am 14. Dezember 2020 vereinbart, dass die Hochschulen vorerst in Stufe 2 des Berliner Stufenplans für den Hochschulbetrieb unter Pandemiebedingungen verbleiben. Für den Fachbereich ergeben sich daraus die folgenden Änderungen:

- Der Fachbereich unterliegt weiterhin der Ausnahmeregelungen aufgrund unserer experimentellen Forschung, dem Klinikbetrieb und den Tierhaltungen. Vor Ort arbeitende Kollegen und Kolleginnen sind weiterhin angehalten sich strikt an die bereits bekannten Hygienemaßnahmen zu halten. Sollten Sie Fragen haben, wenden Sie sich bitte an Ihre Vorgesetzten oder an die Fachbereichsverwaltung.
- Wenn Sie die Möglichkeit haben, bitten wir um die Verlängerung der Nutzung des mobilen Arbeitens bis zum 10.01.2021.

BIBLIOTHEK

Unsere Bibliothek unterstützt die Bekämpfungsmaßnahmen der Corona-Pandemie durch Schließung des Standortes und Verlagerung auf mobile Services. Entsprechend ist die Benutzung der veterinärmedizinischen Bibliothek vor Ort leider nicht gestattet.

Der mobile Service umfasst die folgenden Maßnahmen:

- Alle Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen des Fachbereiches können sich die gewünschte Literatur sehr gerne per Hauspost zusenden lassen.
- Artikel aus Fachzeitschriften oder kürzere Abschnitte aus Büchern werden eingescannt und Ihnen per Mail zugesendet (<https://www.fu-berlin.de/sites/ub/service/digitalisierung/index.html>)

Nach aktuellem Sachstand, hoffen wir, dass wir unsere Bibliothek ab dem 11.01.2021 wieder öffnen können. Bitte informieren Sie sich zu aktuellen Öffnungszeiten und Möglichkeiten der Literaturbeschaffung direkt auf unserer Bibliothekswebseite: <https://www.vetmed.fu-berlin.de/bibliothek/index.html>.



Frau Dr. Langkabel

Frau Dr. Nina Langkabel, Institut für Lebensmittelsicherheit und -hygiene, hat am 01.12.2020 die Prüfung zum Diplomate des European Colleges for Veterinary Public Health erfolgreich abgelegt.



Herr Dr. Nerlich

Herr Dr. Andreas Nerlich, neuer Laborleiter des TZR, hat am 01.12.2020 seinen Dienst am Fachbereich angetreten. Er hat Biotechnologie in Braunschweig studiert und am Helmholtz-Zentrum promoviert. Er wird das neue Konfokalmikroskop zukünftig wissenschaftlich betreuen und sich technisch und organisatorisch auch um alle anderen Belange in den Laboren des TZR kümmern. Er war bereits Laborleiter einer S2 Genanlage und hat bisher ausschließlich infektionsmedizinisch gearbeitet.



Frau Dr. Friese

Frau Dr. Anika Friese, Institut für Tier- und Umwelthygiene, hat den Ruf auf die W2-Professur für Tierhygiene an die Georg-August-Universität Göttingen final abgelehnt. Wir freuen uns sehr, dass Frau Friese weiterhin Mitglied an unserem Fachbereich sein wird.



Frau Dr. Makarova

Frau Dr. Olga Makarova, Institut für Tier- und Umwelthygiene, hat einen Ruf an die VetMedUni Wien (Institut für Lebensmittelsicherheit) auf eine Assistenzprofessur mit Tenure für das Thema „Mechanisms for Antimicrobial Resistance in the One Health Context“ erhalten. Frau Makarova steht nun mit der Universität in Verhandlungen.



STUDIUM & LEHRE

Ergebnisse der Lehrveranstaltungsevaluationen

Herr Prof. Aschenbach hat auf der letzten Fachbereichsratssitzung die Ergebnisse der Lehrveranstaltungsevaluationen (LeKo) des vergangenen akademischen Jahres sowie die Ergebnisse der Studierenden- und Dozierendenbefragung zum Online-Semester vorgestellt.

Die Präsentation der Ergebnisse der Lehrveranstaltungsevaluationen finden Sie im internen Bereich unserer Internetseite bzw. unter diesem [Link](#).



CAMPUS

Informationen zu den Fachbereichsratswahlen

Aufgrund der akuten Pandemiesituation hat der Zentrale Wahlvorstand die Fachbereichsratswahl im Januar abgesagt, d.h. der derzeit gewählte Fachbereichsrat bleibt zunächst unverändert im Amt. Nach aktueller Sachlage, wird die neue Wahl im Mai stattfinden.

Wir bitten Sie alle an aktiver Teilnahme bei der Neuwahl. Er werden immer Kandidaten und Kandidatinnen aller Statusgruppen gesucht, die im Fachbereichsrat oder weiteren Gremien mitarbeiten und dadurch aktiv an der Selbstverwaltung des Fachbereichs teilnehmen. Frei nach dem Zitat eines Kollegen: „Wer nicht mitmacht, darf sich auch nicht beschweren.“

Sollten Sie Fragen zur Wahl oder zu den Möglichkeiten der aktiven Teilnahme haben, wenden Sie sich bitte vertrauensvoll an die Vertretungen Ihrer Statusgruppe oder an die Fachbereichsverwaltung:

https://www.vetmed.fu-berlin.de/einrichtungen/gremien-und-organe/fb_rat/index.html



PROMOTIONEN

Name	Titel	Datum der Promotion	Gutachter/ Gutachterinnen
Herr Benjamin Mubemba [Dr. med. vet.]	Genomics of infectious bacterial skin diseases in wild non-human primates: Yaws and Leprosy [Externe Promotion]	05.11.20	1. Leendertz 2. Greenwood 3. Fulde
Frau Kerstin Anne Karin Rosen [Dr. med. vet.]	Experimental airborne colonization of piglets with livestock-associated methicillin-resistant Staphylococcus aureus (LA-MRSA)	10.11.20	1. Rösler 2. Lahrmann 3. Meemken
Frau Sarah Liertz [Dr. med. vet.]	Auswirkungen des Equinen Metabolischen Syndroms auf die kardiale und autonome Funktion sowie den arteriellen Blutdruck des Pferdes	23.11.20	1. Gehlen 2. Lahrmann 3. Müller (18)
Frau Josephin Scholz [Dr. med. vet.]	Transaortale periarterielle Ethanol-Sympathikolyse zur renalen Denervation mittels endovaskulärem Injektionskatheter im Schweinemodell [Externe Promotion]	04.12.20	1. Lahrmann 2. Streitparth 3. Klopffleisch
Herr Josef Benedikt Bachmeier [Dr. med. vet.]	Luftkeimbelastung und Lufthygienemanagement in der Schlupfbrut von Masthähnchen als Einflussfaktor auf die Kükengesundheit	11.12.20	1. Rösler 2. Hafez 3. Amon
Frau Marlene Franziska Radeisen [Dr. med. vet.]	Evaluierung der Herzfrequenzvariabilitätsmessung zur perioperativen Schmerzkontrolle bei Schweinen im Kastrationsmodell	15.12.20	1. Lahrmann 2. Gehlen 3. Arlt
Frau Merle Weiland [Dr. med. vet.]	Einfluss einer gemischten Azidose auf die Lebermorphologie und -physiologie unter Berücksichtigung multimodaler Therapiebestandteile in der Intensivmedizin. Untersucht am Schweinemodell [Externe Promotion]	17.12.20	1. Klopffleisch 2. Unger 3. Reinhold
Herr Christoph Albert Bertram [Dr. med. vet.]	Vergleichende Pathologie des weiblichen Geschlechtstraktes bei Heimtierkaninchen und Heimtiermeerschweinchen	18.12.20	1. Klopffleisch 2. Müller (20) 3. Arlt



FORSCHUNG & EINGEWORBENE PROJEKTE

Projektleitung bzw. Projektbeteiligte vom Fachbereich	WE	Mittelgeber	Projekttitel – Lang	Laufzeit bis	Fördersumme
Antina Lübke-Becker Stefan Schwarz	07	BMBF	#1 Health-PREVENT - Prävention der Ausbreitung multiresistenter Bakterien	Dezember 2022	~ 385.000 €
Marcus Fulde	07	DFG	SPP 2225 (Sprecher: RWTH Aachen): EXIT Strategies – Wirtszellaustritt intrazellulärer Pathogene. TP Bakterielle Faktoren und Wirtsfaktoren für den Austritt von <i>Salmonella</i> spp. aus Enterozyten	Dezember 2023	~ 235.000 €
Marcus Fulde	07	DFG	SFB 1449 (Sprecher FU BCP, R. Haag): Dynamische Hydrogele an Biogrenzflächen; physikalisch-chemische Faktoren für schützenden Funktionen von Hydrogelen an biologischen Grenzflächen in Atemtrakt und Darm	Dezember 2024	~ 285.000 €
Raluca Niesner	02	DFG	SFB 1444 (Sprecher: Charité, Georg Duda): Gerichtete zelluläre Selbstorganisation zur Förderung der Knochenregeneration, grundlegende Mechanismen der Knochenregeneration	Dezember 2024	~ 220.000 €
Benedikt Kaufer	05	DFG	Verlängerung Transregio 127 (Sprecher: Uniklinik München): Biologie der xenogenen Zell- und Organtransplantation	Juni 2024	~ 700.000 €
Uwe Rösler	10	BMBF	CORSair: Inaktivierung luftgetragener Corona- und Influenzaviren durch UVC-LED	Dezember 2023	~ 170.000 €
Uwe Rösler	10	BMG	DryFog: Trockenvernebelung von Peroxyessigsäure als aerosolbasiertes Desinfektionsverfahren für Massenverkehrsmittel zur Bekämpfung von hochpathogenen, leicht übertragbaren Erregern mit Pandemiepotenzial, wie SARS-CoV-2	Dezember 2022	~ 265.000 €



TERMINE



Berliner Tierärztliche Gesellschaft

13. Januar 2021 | 18:30 Uhr

Prof. Dr. M. Kietzmann wird über das folgende Thema referieren:
Thema: Nutzung oder Verzicht – Wie kann die Tiermedizin verantwortlich mit Antibiotika umgehen?

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=ed6fb301e010f33b9ccd16559213991bd>

Berufungsverfahren Krankheiten des Schweines

19. Januar 2021 | ab 08:30 Uhr

An diesem Termin finden die wissenschaftlichen Vorträge und Lehrproben im Rahmen des Berufungsverfahrens für die W3 Universitätsprofessur für Krankheiten des Schweines statt.

Die Zugangsdaten erhalten Sie per Email (tristan.strauss@fu-berlin.de).

Berufungsverfahren Veterinär-Anatomie

22. Januar 2021 | ab 10:10 Uhr

An diesem Termin finden der wissenschaftliche Vortrag und die Lehrprobe im Rahmen des Berufungsverfahrens für die W3 Universitätsprofessur für Veterinär-Anatomie mit Schwerpunkt molekulare Morphologie statt.

Die Zugangsdaten erhalten Sie per Email (tristan.strauss@fu-berlin.de).

61. Sitzung des Fachbereichsrat

28. Januar 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=mebb988c9f40368b24595f0a8d1050659>

Parasitologisches Kolloquium

29. Januar 2021 | 09:00 – 13:30 Uhr

Weitere Informationen unter:

https://www.vetmed.fu-berlin.de/termine/parasitologie_202101.html