

Newsletter | Fachbereich Veterinärmedizin | 11. Mai 2022

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

der Frühling ist da, die Natur steht in voller Blüte und auch bei uns am Fachbereich stehen alle Zeichen aus Neustart!

Das Sommersemester hat Mitte April mit Präsenzunterricht als priorisiertem Lehrformat begonnen und wird um die sehr guten Hybridangebote, wo möglich und didaktisch sinnvoll, ergänzt. Die Mensa hat wieder geöffnet und erweist sich gleich wieder als ein beliebter Treffpunkt unserer Studierenden und auch manch ein Mitarbeitender des **Fachbereichs** "entdeckt" die Mensa mit ihrem veränderten, noch nachhaltiger gewordenen, Angebot für sich. Man trifft sich wieder vor und nach den Veranstaltungen, genießt das schöne Wetter im Freien und insgesamt blüht der Fachbereich wieder auf. Mit der uns eigenen Umsicht werden wir auch im Herbst, wenn es denn so kommen sollte, die nächste etwaige Corona-Welle gut bewältigen; hoffentlich mit dann deutlich größeren Freiheiten als in der Vergangenheit.

Einen Aufbruch ganz anderer Art erleben wir gerade am Fachbereich mit dem Tiermedizinischen Zentrum für Resistenzforschung, dem TZR. Nach insgesamt 8 Jahren des Planens und Bauens, einer zwischenzeitlichen Pandemie und einer deutlichen Bausummensteigerung konnten wir das TZR am 7. und 26. April 2022 gemeinsam feierlich eröffnen und in Augenschein nehmen.

Die herausragende Infrastruktur und Ausstattung bietet unseren klinischen, vorklinischen und paraklinischen Arbeitsgruppen optimale Voraussetzungen für interdisziplinäre, gemeinsame Forschungsansätze zur Eindämmung der Resistenzproblematik und insgesamt von Infektionen in der Tiermedizin. Allen Beteiligten an der TZR-Planung, am TZR-Bau, an der TZR-Programmatik sowie an der TZR-Eröffnungsfeier gilt unser herzlicher Dank!

Leider sehen wir in den kommenden Wochen einer nach wie vor sehr schwierigen personellen Situation in unseren Kliniken, hier insbesondere der Kleintierklinik entgegen, die von allen Beteiligten inzwischen ein Übermaß an Einsatzbereitschaft abverlangt und die Aufrechterhaltung des 24/7-Klinikbetriebs an seine Grenzen bringt. Dies wiederum ist von beträchtlicher Tragweite für den Fachbereich. Die Gründe hierfür sind

vielfältig und nicht ausschließlich am Fachbereich zu suchen. Jedoch werden wir gemeinsam alles in unserer Kraft stehende versuchen, die Kolleg:innen der Kleintierklinik zu unterstützen und die Probleme gemeinsam nachhaltig zu lösen.

Wir wünschen Ihnen einen schönen, frühsommerlichen Mai – mit genug Regen für die Natur!

Ihr Dekanat



NACHRUF SVEN SCHÄFER

Mit großem Bestürzen müssen wir mitteilen, dass Herr Sven Schäfer, langjähriger Tierpfleger im RVO/TZR, am 13. April 2022 völlig unerwartet verstorben ist. Herr Schäfer war bekannt und allseits sehr beliebt als lebensfroher und sehr hilfsbereiter Kollege. Wir werden sein Andenken bewahren und wünschen seiner Lebensgefährtin, seinen zwei kleinen Kindern und seiner Familie viel Kraft und Hoffnung.





PERSONALIA



Frau Prof. Dr. Friederike Ebner

Frau Ebner, Institut für Immunologie, hat den ehrenvollen Ruf auf eine Professur für "Infection Pathogenesis" an der Technischen Universität München erhalten.



Frau Univ.-Prof. Dr. Sonja Bröer

Frau Prof. Bröer, Institut für Pharmakologie und Toxikologie, ist in den Exzellenzrat der Freien Universität berufen worden. Der Exzellenzrat begleitet beratend die Schwerpunktsetzung in der Forschung im Rahmen der Exzellenzstrategie.



Herr Univ-Prof. Dr. Jürgen Zentek

Herr Zentek, Institut für Tierernährung, ist auf dem diesjährigen Veterinärmedizinischen Fakultätentag von den Mitgliedern erneut zum Vorsitzenden gewählt worden.



STUDIUM & LEHRE



Das Sommersemester startet als Präsenzsemester

Trotz der allgemeinen Lockerungen der Schutzmaßnahmen halten die Berliner Hochschulen an einem erweiterten Gesundheitsschutz fest. Dieser fußt auf dem Rahmenhygieneplan der Freien Universität Berlin und dem Hygieneplan für die Lehre am Fachbereich Veterinärmedizin, welche durch die aktuell noch bis 25. Mai 2022 gültige SARS-CoV2-Arbeitsschutzverordnung legitimiert sind. Wesentliches Grundelement ist die Beibehaltung der FFP2-Maskenpflicht in Innenräumen. Auch die ergänzenden Schutzmaßnahmen wie beispielsweise Abstand halten und Lüften sind weiterhin vorgesehen. Für die Anwesenheitsdokumentation und die 3G-Regel sind die rechtlichen Grundlagen entfallen.

Im Rahmen der Lehre können die Lehrräume voll belegt (jedoch keinesfalls überbelegt) werden. Die Lehrveranstaltungen werden so wie im Vorlesungsverzeichnis als Präsenz oder Online-Veranstaltungen durchgeführt. Bei Präsenzangeboten kann (insbesondere bei Vorlesungen) sehr gern ein hybrides Format angeboten werden. Dies ist den Studierenden zusammen mit den Webex-Links in geeigneter Form zu kommunizieren. Eine Verpflichtung zu hybriden Formaten besteht nicht.



Tag der Lehre

Der Tag der Lehre wird am 16.06.2022 von 13:00 – 15:00 Uhr im Hörsaal A in der Koserstraße stattfinden. Thema ist die konzeptionelle und technische Umsetzung hybrider Lehre. Alle Dozierenden sind herzlich dazu eingeladen.



Veterinärmedizinischer Fakultätentag

Nach pandemiebedingter zweijähriger Pause fand am 27.04.2022 der Veterinärmedizinische Fakultätentag statt. Im Rahmen des hybriden Formats haben wir Vertreter:innen der sieben deutschsprachigen Ausbildungsstätten, der Bundestierärztekammer sowie erstmalig der Österreichischen Tierärztekammer, des Bundesverbands der Veterinärmedizinstudierenden in Deutschland, des Bundesverbands Praktizierender Tierärzte, und weitere Gäste sowohl persönlich als auch online im Veterinarium Progressum begrüßen dürfen.

Aus den Bildungsstätten gab es spannende Berichte zur Weiterentwicklung des Curriculums, Neuberufungen und eine Vielzahl baulicher Aktivitäten: intensive und konstruktive Diskussionen gab es zu Themen der veterinärmedizinischen Ausbildung, wie Ökonomie im Tiermedizinstudium, Qualitätssicherung extramuraler Praktika, Tierversuche in der Lehre, Kenntnisstandprüfungen und Studienzufriedenheit und Studienbewertung. Die Teilnehmenden am diesjährigen Fakultätentag stimmen darin überein, die bisherige sehr gute und vertrauensvolle Zusammenarbeit weiter zu stärken, um bevorstehende Herausforderungen in Ausbildung und Beruf gemeinsam erfolgreich zu meistern. Herr Prof. Jürgen Zentek wurde von den Mitgliedern des Veterinärmedizinischen Fakultätentags einstimmig für eine weitere Amtszeit als Vorsitzender bestätigt.



CAMPUS



Eröffnungsfeiern des TZR am 07. und 26. April 2022

Am 07.04.2022 fand die fachbereichsinterne Eröffnungsfeier des Tiermedizinischen Zentrums für Resistenzforschung (TZR) statt zu der neben den Kolleg:innen des Fachbereichs auch kooperierende Kolleg:innen anderer Fachbereiche sowie aus der Zentralen Universitätsverwaltung der FU Berlin eingeladen waren. Trotz Starkregens und Sturm war die Veranstaltung sehr gut besucht und es wurden die Führungen durch die Büro-, Labor- und Tierstallbereiche des TZR intensiv genutzt. Das Dekanat möchte in diesem Rahmen nochmal allen an der Veranstaltung Beteiligten, vor allen Frau Dr. Dietert, Herrn Dr. Nerlich und Herrn Klitzke und seinem "Team" danken.

Am 26.04.2022 fand dann schließlich die "offizielle" feierliche Eröffnung des TZR mit geladenen Gästen aus Politik und Wissenschaft statt. Als Festredner fungierten Armaghan Naghipour, Staatssekretärin der Senatsverwaltung für Wissenschaft, Gesundheit, Pflege, Professorin Petra Kahlfeldt, Senatsbaudirektorin und Staatssekretärin der Senatsverwaltung für Stadtentwicklung, Bauen und Wohnen, Ministerialrat Dr. Dietrich Rassow, Bundesministerium für





Ernährung und Landwirtschaft, der Architekt des TZR, Professor Eckhard Gerber sowie der Präsident der Freien Universität Prof. Dr. Günter M. Ziegler. Durch die Veranstaltung führten der Sprecher des TZR Prof. Dr. Georg von Samson-Himmelstjerna sowie Prof. Dr. Uwe Rösler. Nachdem der jetzige Präsident des Robert-Koch-Instituts Prof. Dr. Lothar H. Wieler für seine Verdienste um die Konzeption und Einwerbung des TZR mit der Goldenen Ehrennadel der Freien Universität Berlin geehrt wurde, erfolgte die feierliche Eröffnung des Gebäudes. Mit beschwingter Musik, einem stilvollen Grill-Buffet und Führungen durch die durch die Büro-, Labor- und Tierstallbereiche des TZR war der Rahmen für sehr gute Gespräche und ersten Ideenaustausch gelegt. Auch hier ist für die perfekte Organisation Frau Dr. Dietert, Herrn Dr. Nerlich und dem gesamten "Team" herzlich zu danken.

Die Bildergalerie zur Eröffnungsfeier finden Sie unter: https://www.vetmed.fu-berlin.de/einrichtungen/sonstige/tzr/Veranstaltungen/sonstige/tzr/Veranstaltungen/berliche-

Eroeffnung/index.html

Den Film über die Eröffnungsfeier unter:

https://www.vetmed.fu-berlin.de/einrichtungen/sonstige/tzr/Veranstaltungen/einhaltselemente veranstaltungen/eroeffnungsfilm tzr/index.html

Den Imagefilm über die Forschungsprogrammatik und die Ausstattung des Tiermedizinischen Zentrums für Resistenzforschung finden Sie schließlich unter: https://www.vetmed.fu-berlin.de/news/Promotionfilm-TZR.html

Bildquellen Eröffnungsfeiern TZR: Bernd Wannenmacher









Abstimmung über künftiges Fachbereichs-Logo

Seit Jahren kommt immer wieder die Diskussion nach einem identitätsstiftenden Logo für den Fachbereich auf. Für unseren Fachbereich soll daher ein eigenes, modernes und identitätsstiftendes Logo gefunden werden, dass für die künftigen Homepages des Fachbereichs und der wiss. Einrichtungen verwendet werden soll sowie modifiziert auch als Institutslogo auch für Präsentationen der wiss. Einrichtungen des Fachbereichs dienen soll/kann.

Insgesamt soll das Logo zur Marke ("Signature") werden, die Öffentlichkeitsarbeit des Fachbereichs nach vorn bringen und zur noch stärkeren Identifikation mit dem Fachbereich beitragen. Hierfür liegen nun vier Vorschläge entsprechend der Corporate Identity Vorgaben der Freien Universität Berlin vor, über die alle Studierenden und Mitarbeiter:innen des Fachbereichs abstimmen können.

Unter https://votingo.cedis.fu-berlin.de/F1C5LK finden Sie das anonyme Abstimmungstool, wobei dort die Logos simplifiziert ohne Beschriftung nur zur Orientierung angegeben sind. Ein Votum für mehrere Versionen ist möglich, die Abstimmung ist bis zum **15.05.2022** geöffnet.

Der Siegerentwurf wird auf der kommenden Fachbereichsratssitzung vorgestellt werden.



PROMOTIONEN

Name	Titel	Datum der Promotion	Gutachter/ Gutachterinnen
Frau Lena Vogt [Dr. med. vet]	Evaluation of virtual patients in a blended learning delivery format for clinical interdisciplinary lectures in veterinary education	16.02.22	1 Doherr 2 Aschenbach 3 Thöne-Reineke
Frau Maneenooch Khiao-in [PhD]	From porcine skin samples in situ to three- dimensional human skin constructs in vitro. Studying skin with a focus on 3R.	18.02.22	1 Plendl 2 Brunnberg 3 Käßmeyer
Frau Constanze Dauert [Dr. med. vet.]	Erhaltung des genetischen Materials der Lipizzaner-Rasse in den Weltkriegen	11.03.22	1 Handler 2 Plendl 3 Klopfleisch
Frau Luise Wollowski [Dr. med. vet.]	Novel approaches to diagnose, classify, and treat subclinical and clinical mastitis in dairy cows	14.03.22	1 Heuwieser2 Meemken3 Krömker
Frau Martina Kern [Dr. med. vet.]	Probiotic effects on epithelial barrier properties and inflammatory response in an infection model of the porcine intestine	29.03.22	1 Aschenbach 2 Amasheh 3 Gruber
Frau Magalie Eisele [Dr. med. vet]	Epidemiologische Auswertung der BHV1- Bekämpfung in Milch- und Mutterkuhbetrieben in Nordrhein-Westfalen von 2010 bis 2015 (Externe Promotion)	01.04.22	1 Conraths 2 Beer 3 Denzin
Frau Dilyana Mangarova [Dr. med. vet.]	Entwicklung und Evaluierung von neuartigen Bildgebungsmodalitäten für die Charakterisierung von abdominalen Aortenaneurysmen im Mausmodell (Externe Promotion)	05.04.22	1 Klopfleisch 2 Makowski 3 Gehlen
Frau Stefanie Bassis [Dr. med. vet]	Evaluierung der Säure-Basen-Homöostase während experimentell induzierter mykobakterieller Infektionen mit akutem und chronischem Verlauf bei Ziegen (Externe Promotion)	08.04.22	1 Reinhold 2 Müller 3 Donat
Frau Franziska Liebe [PhD]	Funktionelle und molekularbiologische Untersuchungen zur Beteiligung von zwei TRP Kanälen an der Leitfähigkeit des Pansenepithels für Ammonium, Natrium, Kalium und Calcium	26.04.22	1 Stumpff 2 Plendl 3 Gehlen
Frau Laura Sophie-Charlotte Schulze [Dr. med. vet.]	Investigations of the practical application of non- invasive continuous temperature measurement in animal reproduction	03.05.22	1 Arlt 2 Kohn 3 Bahramsoltani





Berliner Tierärztliche Gesellschaft

11. Mai 2022 | 18:30 Uhr

Frau Dr. Stöckle wird über das folgende Thema referieren: "Wie sollten und dürfen Antibiotika in der Pferdemedizin eingesetzt werden? Gesetzeslage und Empfehlungen".

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=ea7474f1ce5d6e6e4efda1de8a58e832e

Weitere Informationen unter: https://www.vetmed.fu-berlin.de/termine/btg/btg 202205.html



75. Sitzung des Fachbereichsrats

19. Mai 2022 | 16:00 Uhr

Die Einladung folgt.