



Newsletter | Fachbereich Veterinärmedizin Freie Universität Berlin | 5. Dezember 2023

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

das Jahr nähert sich nun seinem Ende und wir können auf einen sehr ereignisreichen Herbst zurückblicken.

Im Oktober konnten wir wieder 190 neue Studierende der Veterinärmedizin bei uns am Fachbereich begrüßen. Die höheren Semester und die Koordinator*innen und Beauftragten der verschiedenen Bereiche und Einrichtungen bereiteten den „Ersties“ einen tollen Empfang und machten sie mit den verschiedenen Bereichen des Fachbereichs vertraut. Höhepunkt der Einführungstage war das gemeinsame „Erstie“-Grillen. Herzlich willkommen heißen möchten wir an dieser Stelle auch unsere neuen Auszubildenden zu Tiermedizinischen Fachangestellten, Tierpfleger*innen und Pferdewirt*innen.

Parallel fand zudem ein Besuch des Wissenschaftsrats (WR) der Bundesrepublik Deutschland statt, bei dem der Fachbereich als Gastgeber fungierte, um mit 13 Partnereinrichtungen die Zukunft der Agrar- und

Ernährungsforschung in der Hauptstadtregion Berlin-Brandenburg zu diskutieren. Dabei wurden auch für unseren Fachbereich neue, sehr inspirierende Perspektiven und Konzepte entwickelt, die es nun gemeinsam mit den Partner*innen weiterzuverfolgen gilt. An dieser Stelle sei insbesondere noch einmal dem Koordinations- und Vorbereitungsteam um Prof. Fulde und Frau Dr. Dietert herzlich für die tolle Vorbereitung und Organisation gedankt.

Um die neuen Strukturen am Fachbereich und insbesondere im Tierklinikum nach außen darzustellen und auch in Vorbereitung auf die EAEVE-Visite im kommenden Jahr laufen aktuell sehr intensive Vorbereitungen für ein Re-Launch der Homepages des Fachbereichs und seiner Institute und Tierkliniken. Ein ganz besonderer Dank gebührt hier dem von Prof. Alter geleiteten Öffentlichkeitsarbeits-Team des Fachbereichs. Als erste klinische Homepage ist inzwischen die Homepage unserer Klein- und Heimtierklinik online gegangen, weitere

werden zeitnah folgen. Schauen Sie doch bitten mal rein!

Im November wurde einem Mitglied unseres Fachbereichs eine ausgesprochen große Ehre zuteil. Als erste Professorin in Berlin wurde Frau Univ.-Professorin Dr. Sonja Bröer von der UNICUM-Stiftung in einem bundesweiten Wettbewerb zur „Professorin des Jahres“ gekürt. HERZLICHEN GLÜCKWUNSCH im Namen des gesamten Fachbereichs. Da in diesem Wettbewerb ausschließlich Studierende vorschlagsberechtigt sind, unterstreicht dieser Preis einerseits das außerordentliche Engagement und die herausragende Qualität der Lehre von Frau Prof. Bröer und zudem auch das sehr gute Verhältnis unserer Studierenden zu „ihren“ Lehrenden.

Im kommenden Jahr steht mit der EAEVE-Visite im Juni eine sehr große Herausforderung bevor, auf die unter Koordination von Herrn Prof. Aschenbach sehr viele Mitarbeiter*innen des Fachbereichs hinarbeiten. Mit Ihrer aller Hilfe haben wir gute Chancen im Ergebnis erfolgreich zu sein.

Insgesamt blicken wir auf das kommende Jahr 2024 mit Zuversicht. Wir werden den vor zwei Jahren begonnenen Restrukturierungsprozess in den Tierkliniken und am Fachbereich weiter vorantreiben und mit inzwischen zusätzlich zu besetzenden Stellen die Tierkliniken stärken bzw. zukunftsfähig aufstellen. Herausforderung sind und bleiben hier die Stellenbesetzungsvorgänge. Aber auch in den vor- und paraklinischen Bereichen des Fachbereichs werden die gemeinsam vorangetriebenen Prozesse der Stellenneubewertungen und -höhergruppierungen insgesamt hoffentlich erfolgreich sein und Forschung, Lehre und Dienstleistung insgesamt fördern.

Wir wünschen Ihnen und Ihren Familien eine besinnliche Vorweihnachtszeit, bereits jetzt frohe Feiertage und für das Jahr 2024 alles erdenklich Gute, viel Glück und Gesundheit.

Ihr Dekanat

PERSONALIA

Prof. Dr. Sonja Bröer



Prof. Dr. Sonja Bröer vom Institut für Pharmakologie und Toxikologie belegte im bundesweiten Wettbewerb „Professor*in des Jahres“ den ersten Platz in der Kategorie Naturwissenschaften und Medizin. Diese Auszeichnung erhielt sie vom Portal Unicum für ihr besonderes Engagement, Studierende bei der Berufsvorbereitung zu unterstützen. Ausgezeichnet wird sie vor allem für ihr Engagement, ihren Studierenden ein doch eher trockenes Fach wie Arzneimittelrecht mit praxisorientierter Lehre und anwendungsorientierten Fallbeispielen schmackhaft zu machen, neue Veranstaltungen zum Berufseinstieg ins Leben zu rufen und den Studierenden mit hilfreichen Karrieretipps und Kontakten zu potentiellen Arbeitgebern und Betätigungsfeldern zur Verfügung zu stehen. Sonja Bröer war von Studierenden für den Wettbewerb nominiert worden

Weitere Informationen lesen Sie auf der [Website des Fachbereichs](#) und auf der [Internetpräsenz der Unicum Stiftung](#)



Herzlichen Glückwunsch an Prof. Dr. Dr. Ralf Einspanier, Geschäftsführender Direktor des Instituts für Veterinär-Biochemie, und Heinz-Jochen Reichstein, Ausbilder für die Tierpflegenden! Beide blicken auf beeindruckende 40 Jahre im öffentlichen Dienst zurück. Im Rahmen einer Feierstunde gratulierten ihnen hierzu im Oktober auch Kanzlerin Andrea Güttner (mdWdAb) und der Präsident der Freien Universität Berlin, Prof. Dr. Günter Ziegler im Goldenen Saal.

CAMPUS

Einladung zum weihnachtlichen Umtrunk



Zum Ausklang des Jahres 2023 lädt Sie das Dekanat herzlich zum traditionellen Glühweinumtrunk (auch ohne Alkohol) ein.

Mittwoch, 20. Dezember 2023

ab 15:30 Uhr

**vor der Fachbereichsverwaltung
(Haus 4)**

Besonderes Highlight an diesem Nachmittag ist die feierliche Auszeichnung von Prof. Dr. Sonja Bröer zur „Professorin des Jahres“

Baufortschritt am Neubau des Instituts für Lebensmittelsicherheit und -hygiene



Die Planungen für den Neubau des Instituts für Lebensmittelsicherheit und -hygiene laufen seit einem Architektenwettbewerb im Jahr 2018. Im vergangenen Jahr standen Abrissarbeiten im Vordergrund, seit Frühjahr dieses Jahres kann man den Baufortschritt real erleben.

Im Neubau des Labor- und Lehrgebäudes für das Institut werden die bisherigen Standorte Döppel und Mitte vereinigt. Durch den Einbau einer Demonstrationshalle, eines Technikums und eines Kursraumes ist es möglich, gerade die praktischen Teile der Ausbildung in den lebensmittelhygienischen Fächern zu stärken.



Döppeler Gesundheitstalks



Am 26. Oktober lud der Fachbereich Nachbarn und Interessierte aus dem Bezirk zu den ersten Döppeler Gesundheitstalks ein. Unter dem Titel „Forschung zur Gesundheit von Mensch, Tier und Umwelt“ sollen fortan in regelmäßigen Abständen einem vorrangig fachfremden Publikum Forschungsschwerpunkte und -ergebnisse der Veterinärmedizin am Standort in allgemein verständlicher Weise vorgestellt werden. Den Auftakt übernahm Prof. Dr. Stefan Schwarz mit einem Vortrag über Antibiotikaresistenz, in dem er aufzeigte, wie Resistenzen entstehen, wie Bakterien untereinander Resistenzen austauschen und welche Faktoren bei der bakteriellen Resistenzentwicklung in der Human- und Veterinärmedizin eine Rolle spielen. Im Anschluss rundete ein „Get together“ mit offener Diskussion den Vortragsabend ab.



Im Rahmen der Berlin Science Week fand Anfang November im Veterinarium Progressum eine [Una Europa](#) Lecture mit dem Titel „Living Lab. Bienen, Biodiversität, urbane Nachhaltigkeit“ statt. Ziel war es, den knapp 50 Besucher*innen die Bedeutung von biologischer Vielfalt und die entscheidende Rolle von Bienen für die Biodiversität näherbringen. In einer Paneldiskussion vermittelten Christian Dreher, Sophie Lokatis und Randolf Menzel Erkenntnisse aus ihren Forschungsbereichen – von Biochemie über Neurobiologie bis zur Veterinärmedizin – und gaben Antworten auf die Frage, wie zur urbanen Biodiversität beigetragen werden kann. Im Anschluss an die Diskussion war das Publikum eingeladen sich mit den Panelisten und weiteren Expert*innen offen auszutauschen. In einer Ausstellung informierte Imkermeisterin Stefanie Ludewig über die Bienenhaltung auf dem Campus der FU. Tim Landgraf vom Dahlem Center for Machine Learning and Robotics gab Einblicke in die komplexe Arbeit von Bienenrobotern aus seinem Forschungsprojekt „Hiveopolis“. Weitere anschauliche Informationen bot die Doktorandin Rebecca Rongstock, Leiterin der Initiative „Blühender Campus“.

Internationale Studierende zu Gast



Welcome! Seit Oktober haben wir 14 Erasmus-Studierende (SMS Incomings) zu Gast am Fachbereich (Foto links). Nur kurz zu Besuch war am 17.10. eine peruanische Studierenden-Delegation. Im Rahmen eines vom DAAD geförderten Aufenthaltes konnten zwölf Veterinärmedizin-Studierende der Universidad Nacional Mayor de San Marcos in Begleitung von Prof. César Gavidia Chucán unseren Fachbereich kennenlernen. Empfangen wurden sie vom Koordinator für Internationale Beziehungen des Fachbereichs, Prof. Amasheh, mit tatkräftiger Unterstützung durch die IVSA, Mia Hofmann und Karolin Meurer. Nach einer sehr geselligen Begrüßung mit Präsentation des Fachbereichs und der IVSA Berlin konnten die Gäste den Campus auf einer spannenden und ausführlichen Tour besichtigen.



Begrüßung Erstsemester



Herzlich willkommen, liebe neuen Studierenden der Veterinärmedizin (Bild oben) und liebe Erstsemester der Pferdewissenschaft (Bild unten)! Die Erstsemestereinführungstage („Erstitage“) für das Wintersemester 23/2024 fanden vom 11. bis 13. Oktober statt. Traditionell starteten diese Einführungstage mit der offiziellen Begrüßung durch Dekan Prof. Dr. Uwe Rösler und endeten mit einem Grillen am Campus Düppel und der Ausgabe der FU-Rucksäcke.



Ausbildung am Fachbereich

Herzlich willkommen, liebe neue Auszubildende am Fachbereich! Zum 1. September starteten vier Auszubildende zu Tierpfleger*innen (Bild 1), sechs Tiermedizinische Fachangestellte (Bild 2) und zwei Pferdewirt*innen (Bild 3).



Anfang Oktober lernten sie sich untereinander sowie Auszubildende höherer Jahrgänge und sog. „800-Stunden-Praktikant*innen“ (praktischer Teil für Fachabitur) im Rahmen der jährlichen Auszubildendenfahrt kennen. Mit ihrem Ausbilder Heinz-Jochen Reichstein ging es in diesem Herbst für die insgesamt 25 Auszubildenden nach Heidelberg. Neben einer Fortbildungsveranstaltung des VmF (Verband medizinischer Fachberufe) ging es unter anderem auch in den Zoo, der deutschlandweit bezüglich Enrichment für Zootiere mit führend ist.

Herzlichen Glückwunsch an Alina-Xochil Scholz (auf dem Foto links) zur bestandenen Abschlussprüfung zur Tierpflegerin! Wir freuen uns, dass sie dem Fachbereich als Tierpflegerin im Nutztierbereich erhalten bleibt!

(Pferde-)Wissenschaft trifft Praxis



Am 14. Oktober 2023 luden Studierende der Pferdewissenschaft zu einer öffentlichen Vortragstagung in den Hörsaal Pferdeklunik des Fachbereichs Veterinärmedizin ein. Zum Auftakt interviewte Projektleiterin Maya Hammermeister den



Studienkoordinator Jörg Kotenbeutel über die Entwicklung, Inhalte und Berufsperspektiven der Absolvent*innen des Bachelorstudiengangs. Unter dem Titel „Wissenschaft trifft Praxis“ beleuchteten an diesem Herbsttag Professoren und Absolventinnen in kurzweiligen Vorträgen aktuelle Fragestellungen rund um das Thema Pferdehaltung und beantworteten die Fragen aus dem Publikum. Neben Prof. Dr. Robert Klopffleisch und Dr. Lars Mundhenk vom Institut für Tierpathologie referierten auch Prof. Dr. Jürgen Zentek (Tierernährung) und Prof. Dr. Georg von Samson-Himmelstjerna (Parasitologie). Die Absolventinnen Hannah Petersen und Lilian Manazon stellten die Ergebnisse ihrer Bachelorarbeiten vor, die sich mit einer CBD-Studie und der Wahrnehmung von Pferden beschäftigten.



PROMOTIONEN

Name	Titel	Datum der Promotion	Gutachter/ GutachterInnen
Herr Abdollah Alalwani [Dr. med. vet.]	Diagnostischer Wert der Matrix-Metalloproteinase 9 in Plasma und Bauchhöhlenpunktat als Marker für Endotoxämie und Sepsis bei Pferden mit Kolik	26.06.2023	1 Gehlen 2 Plendl 3 Brunnberg
Frau Marianne Moerer [Dr. med. vet.]	Einfluss der 2. Novelle der Verordnung über tierärztliche Hausapotheken auf den Antibiotikaeinsatz und die Resistenzentwicklung bei Hunden und Katzen in Deutschland	28.06.2023	1 Bäumer 2 Merle 3 Hamann
Frau Stella Romanet [PhD]	Mechanisms of methionine absorption in the porcine intestine	07.07.2023	1 Aschenbach 2 Zentek 3 Sharbati
Frau Yu-Han Chung [Dr. med. vet.]	Untersuchung eines möglichen Zusammenhangs zwischen dem Parodontalstatus und Hohe der Serum-Vitamin-D3-Konzentration, dessen Metaboliten sowie der Konsistenz des Futters beim Hund	10.07.2023	1 Kohn 2 Raila 3 Pieper
Frau Isabel Marie van Ackern [PhD]	Investigations into the endocannabinoid system and endocannabinoid-mediated control of energy homeostasis in late-lactating dairy cows	12.07.2023	1 Aschenbach 2 Kuhla 3 Tipold
Frau Victoria Kratzmann [Dr. med. vet.]	Untersuchung des Einflusses von Angiotensin-Rezeptor-Nepriylsin-Inhibitoren (ARNI) auf das kollaterale Arterienwachstum im koronaren Arteriogenesemodell in der Ratte (externe Promotion)	14.07.2023	1 Plendl 2 Buschmann 3 Einspanier
Frau Felicitas Koch [Dr. med. vet.]	Bedding and enrichment materials for pigs - a risk for food safety? (externe Promotion)	18.07.2023	1 Pieper 2 Zentek 3 Windisch
Frau Bhavya Kapse [PhD]	Role of IFN-I in the immunity and control of gastrointestinal nematode infections	07.08.2023	1 Hartmann 2 Ebner 3 Aebischer
Herr Shuaizhi Du [PhD]	Fertility impairment by maternal stress: impact of cortisol on oviduct epithelium functions (externe Promotion)	08.08.2023	1 Braun 2 Amasheh 3 Schön
Frau Dr. Sabita Diana Stöckle [PhD]	Effects of Endocrinopathies on Plasma Amino Acid Profile of Horses	15.06.2023	1 Gehlen 2 Aschenbach 3 Zentek
Frau Beate Bertram [Dr. med. vet.]	Retrospektive Untersuchungen von Tumorerkrankungen des Meerschweinchens (Cavia porcellus)	08.08.2023	1 Klopffleisch 2 Müller, Kerstin 3 Bahramsoltani
Frau Dania Annika Kannapin [Dr. med. vet.]	Perioperative Antibiose bei aseptischen chirurgischen Eingriffen an Kolikpferden	23.08.2023	1 Gehlen 2 Amasheh 3 Walther
Frau Simone Erika Wartha [Dr. med. vet.]	Listeria monocytogenes in food of non-animal origin (externe Promotion)	19.09.2023	1 Alter 2 Seidler 3 Reich
Frau Xiaorong Meng [PhD]	Structural, enzymological and functional studies on the binding of fatty acids to the haemagglutinin and the M2 membrane protein of the influenza virus	21.09.2023	1 Veit 2 Kaufer 3 Sharbati

Frau Janine Güldenpfennig [Dr. med. vet.]	Listening, reading, writing – which method leads to the best learning outcome	27.09.2023	1 Arlt 2 C. Fischer-Tenhagen 3 Bahramsoltani
Frau Yada Duangnumsawang [PhD]	Phenotyping the Broiler Intestine: Influence of Host-related Factors and Feed Additives on Bacterial Activity and Immune Response	27.09.2023	1 Zentek 2 Hafez 3 Rautenschlein
Frau Verena Oswaldi [Dr. med. vet.]	Untersuchung zum Eintrag von <i>Listeria monocytogenes</i> in die Lebensmittelkette von Schlachtschweinen	06.10.2023	1 Meemken 2 Schwarz 3 Doherr
Frau Corinna Thomas [Dr. med. vet.]	Manure management measures to reduce the risk of spreading ESBL-/AmpCproducing <i>Escherichia coli</i> from chicken manure into the food chain	09.10.2023	1 Amon 2 Rösler 3 Alter

FORSCHUNG

VetMed-Projekt als forschungsbasierte Geschäftsidee ausgezeichnet



Herzlichen Glückwunsch! Linus Helfmann, Christopher Kilian, Nicolas J. Lehmann und Torben Scherenberg (Foto v.l.n.r.) haben mit ihrem Konzept für die App „DiDi.vet“ den Sonderpreis Künstliche Intelligenz im Wettbewerb Research to Market Challenge gewonnen. Die App soll als digitaler Assistent Tierärzt*innen bei der täglichen Arbeit unterstützen. Torben Scherenberg promoviert an der Klein- und Heimtierklinik. Die anderen Teammitglieder sind vom Institut für Informatik. Unterstützung erhält das Team auch von Privatdozentin Kerstin Müller, Leiterin der Arbeitsgruppe Kleinsäuger, Reptilien, Zier- und Wildvögel. Weitere Informationen: Artikel von Marion Kuka im [online-Magazins campus.leben](#)

„Paper of the Month“ von Khawla Elati



Herzlichen Glückwunsch! Das aktuelle Paper of the Month kommt von Khawla Elati, Doktorandin bei Prof. Ard Nijhof am Institut für Parasitologie und Tropenveterinärmedizin. Es trägt den Titel “[Dual RNA-seq to catalogue host and parasite gene expression changes associated with virulence of *T. annulata*-transformed bovine leukocytes: towards identification of attenuation biomarkers](#)” und ist am 24. Oktober 2023 im journal *Scientific Reports* erschienen. Forschungsdekan Prof. Marcus Fulde überreichte ihr die Urkunde.



Projektleitung bzw. Projektbeteiligte vom Fachbereich	WE	Mittelgeber	Projekttitle – Lang	Laufzeit bis	Fördersumme
Prof. Dr. Jörg Aschenbach	02	DFG-Reisebeihilfen	Workshop in Bonn: Verbesserung der Hitzestress-Resilienz vom Geflügel durch genomische Selektion und lokale bioaktive Pflanzenlipide im Sub-Sahara Westafrika	30.04.2024	68.225 €
Prof. Dr. Dr. Ralf Einspanier	03	AvH	Forschungskostenzuschuss der AvH für den Stipendiaten Pawel Migdal	31.12.2024	11.200 €
Paula-Marie Weißinger	03	Investitionsbank Berlin	Maximizing the fertilization ability of bovine semen by using probiotic lactic acid bacteria	31.10.2024	131.642 €
Prof. Dr. Jürgen Zentek	04	BMEL	Regionale Bio-Wertschöpfungsketten in Brandenburg - Produktionssysteme und sozialer Zusammenhalt im Wandel (REGBIO2B)	31.08.2026	168.703 €
Prof. Dr. Jürgen Zentek	04	BMBF	Konsortialbildung und Vorbereitung eines EU-Projekts zum Thema Entwicklung nachhaltiger Futtermittelketten unter Verwendung Alternativer Futtermittel, innovativer Verarbeitungstechnologien und verschiedener Tierarten und -rassen	31.08.2024	49.705 €
Prof. Dr. Jürgen Zentek	04	Auftragsforschung CJ Europe GmbH	Efficacy and tolerance of CJ Phytase in post-weaning piglets from d 25 to d 66 of age	31.08.2023	68.174 €
Prof. Dr. Jürgen Zentek	04	Auftragsforschung ISF GmbH	Wirksamkeit von aktivierten Zink-Formulierungen bei früh abgesetzten Ferkeln im Altersabschnitt 25. bis 39. Lebenstag	31.12.2023	48.379 €
Prof. Dr. Jürgen Zentek	04	Auftragsforschung Biopract	Development of functionalised fructooligosaccharides (fFOS) for use as prebiotics in animal nutrition in broiler chickens from 1 to 14 days of age	31.12.2023	23.024 €
Prof. Dr. Benedikt Käufer	05	DFG-Sachbeihilfe	Rolle der Telomerasequenzen im Genom der Mareks Disease Virus-Impfstoffe in deren Latenz, Integration und Impfschutz	31.08.2026	439.432 €

PD Dr. Michael Veit	05	DFG-Sachbeihilfe	The role of acylation of Gp5/M of porcine reproductive and respiratory syndrome virus in virus particle assembly and budding elucidated by high-resolution fluorescence microscopy	30.11.2026	463.905 €
Prof. Dr. Susanne Hartmann	06	DFG-Sachbeihilfe	Th2 Gedächtnisantworten in Helmintheninfektionen	30.04.2027	387.028 €
Prof. Dr. Diana Meemken	08	Software AG-Stiftung	Entwicklung von Fragebögen zur Erhebung von Matchingkriterien im Rahmen von vergleichenden Beobachtungsstudien in der Nutztierhaltung	31.08.2024	5.000 €
Prof. Dr. Christa Thöne-Reineke	11	BMEL	Untersuchung der frühen Nutzung von Pferden und möglicher Maßnahmen zur Vermeidung einer Überforderung oder Überlastung - Teilvorhaben 4	31.03.2027	186.286 €
Prof. Dr. Robert Klopffleisch	12	DFG-Sachbeihilfe	Robuste und akkurate multi Tumor, multi Species, multi Labor and multi Scanner Mitoseerkennung mittels großer Datensätze und Künstlicher Intelligenz	31.10.2026	205.875 €
Dr. Lars Mundhenk	12	Investitionsbank Berlin	Validierung von Biomarkern für equines Asthma	30.11.2024	140.000 €
PD Dr. Jürgen Krücken (Kooperationsprojekt)	13	DFG	Tungiasis in Ostafrika - ein interdisziplinärer Ansatz, die Interaktionen zwischen Wirt und Parasit zu verstehen - Projekt Phase II	31.12.2026	945.598 € (391.712 € an PD Dr. Krücken)
Prof. Dr. Sonja Bröer	14	Investitionsbank Berlin	Validierung von RBM3 modulierenden Antisense-Oligonukleotiden zur Behandlung von chronischen, neurodegenerativen Erkrankungen	30.09.2024	80.220 €
Dr. Stefan Borchardt	19	BMEL	Integration von Daten in ein innovatives Managementsystem auf Basis von HERDEplus® zur Verbesserung der Kälbergesundheit in deutschen Milchviehbetrieben	31.10.2026	142.268 €

 **Tierbiochemisches Seminar**

08.12.2023 | 09.00 - 10.30 Uhr

Thema: Using Probiotics for the Health of the Bovine Uterus

Im Rahmen der Vortragsreihe des Instituts für Veterinär-Biochemie

Weitere Informationen: https://www.vetmed.fu-berlin.de/termine/tierbiochemisches_seminar/20231208.html

 **Fortbildungsveranstaltung der Berliner Tierärztlichen Gesellschaft e.V.**

13.12.2023 | 18:30 - 20:30

Thema: Feline chronische Gingivostomatitis-Genetik, Fitnessunterschiede zweier Usutu-Virus-Stämme, Bestrahlungstherapie bei caninem Osteosarkom – Forschungsergebnisse und USA-Erfahrungsberichte von Studierenden-Stipendiatinnen

Weitere Informationen: <https://www.vetmed.fu-berlin.de/termine/btg/2023/12.html>

 **Tierbiochemisches Seminar**

15.12.2023 | 09:00 - 10:30

Thema: Zukunft der Imkerei in Berlin

Im Rahmen der Vortragsreihe des Instituts für Veterinär-Biochemie

Weitere Informationen: https://www.vetmed.fu-berlin.de/termine/tierbiochemisches_seminar/20231215.html

 **Weihnachtlicher Umtrunk vor dem Dekanat**

20.12.2023 | 15:30 Uhr

Mit der Auszeichnung von Prof. Dr. Sonja Bröer zur Professorin des Jahres

Weitere Informationen: https://www.vetmed.fu-berlin.de/termine/2023/20231220_umtrunk.html

21.12.2023 | 16:00 - 18:00

Die Sitzung wird in hybrider Form angeboten. Eine Teilnahme an der Sitzung ist entweder vor Ort oder online über Webex möglich.



LAST BUT NOT LEAST: „DAS SIND WIR – 5 FRAGEN AN...“

Diese Rubrik soll sowohl hier im Newsletter als auch auf unserem Instagram-Kanal (fu_vetmed) die vielen unterschiedlichen Gesichter und Positionen/Rollen am Fachbereich auf eher lockere Weise aufzeigen. Wer mitmachen möchte, meldet sich bitte beim Team Öffentlichkeitsarbeit per E-Mail an pr@vetmed.fu-berlin.de

Dr. Samira Schlesinger

Position: Koordination Veterinary Skills Net & Mentoring Referentin

Am Fachbereich seit: August 2017

Vorherige Tätigkeitsbereiche: 2017 – 2022: WiMi in der Tierklinik für Fortpflanzung

Darüber hinaus: Reisen, Rinder & Restaurantbesuche



Wenn ich an Veterinärmedizin denke, denke ich zuerst an: Die Vielfältigkeit, die dieser Beruf bietet, an die die wenigsten von uns im Studium schon denken.

Folgendes Tier „beneide“ ich um eine besondere Eigenschaft: Die Giraffe – groß & elegant wandert sie entspannt durch meine Lieblingsländer

Als Kind wollte ich eigentlich werden: Tierärztin – surprise surprise

Wenn ich morgen zwei Monate bezahlten Urlaub geschenkt bekäme, würde ich: Erst zurück nach Sansibar auf Sprachreise und dann meine breit verstreute Familie besuchen.

Mein Tipp für Studienanfänger*innen: Lasst euch Zeit, macht euch nicht zu viel Stress, umgibt euch auch mal mit ein paar fachfremden Menschen und nehmt alle Erfahrungen mit, die euch zur Verfügung stehen. Man hat in der Tiermedizin so viele unterschiedliche Möglichkeiten, die einem manchmal gar nicht bewusst sind! Ich hätte am Anfang meines Studiums z.B. nicht gewusst, dass mein heutiger Job überhaupt existiert geschweige denn gut zu mir passen könnte

Bildnachweise: Titelbild: Friederike Grasse; Seite 2: Dr. Igor Pilawski, Seite 3 oben: Karin Bauer-Leppin, Seite 3 unten: Friederike Grasse; Seite 4 oben: Prof. Dr. Thomas Alter; Seite 4 unten: Dr. Kristina Dietert; Seite 5 oben: Bernd Wannemacher, Seite 5 unten: Prof. Dr. Salah Amasheh und Friederike Grasse; Seite 6: Gruppenbilder: Dr. Tobias Ripp; Seite 6 unten: Friederike Grasse; Seite 6: Chrsitine Pätzold, Seite 6 Mitte: privat, Seite 6 unten: Friederike Grasse; Seite 9: Berliner Sparkasse, privat und Friederike Grasse; Seite 13: privat