

Tiermedizin in Gießen

TIG



Zeitschrift des Vereins der Freunde und Förderer der Veterinärmedizin
an der Justus-Liebig-Universität in Gießen e.V.

SOMMERVERANSTALTUNG

DES VEREINS DER FREUNDE UND FÖRDERER DER VETERINÄRMEDIZIN AN DER JUSTUS-LIEBIG-UNIVERSITÄT GIEßEN

FREITAG, 01. JULI 2016, AB 14.00 UHR

INSTITUT FÜR VETERINÄR-ANATOMIE, -HISTOLOGIE UND EMBRYOLOGIE
FRANKFURTER STR. 98, 35392 GIEßEN



EXAMENSJAHRGANG 2016

Real-time PCR Kits für die Veterinärdiagnostik

Modulare Tests für Pathogene und Tierartennachweise – auch mit integrierter DNA-Präparation

Histomonas meleagridis

Hepatitis A PLUS

Influenza A/H9 3plex

Influenza H5/H7 3plex

C. estertheticum

C. botulinum

C. perfringens



Besuchen Sie uns
auf der Analytica!
10. - 13. Mai 2016



INHALTSVERZEICHNIS

SOMMERVERANSTALTUNG AM 01. JULI 2016	4
NACHRICHTEN IN EIGENER ANGELEGENHEIT	5
Auslobung und Gewährung von Reisekostenbeihilfen	
Prof. Dr. SABINE WENISCH – NEUE VORSITZENDE DES VEREINS DER FREUNDE UND FÖRDERER DER VETERINÄRMEDIZIN (VFFV)	6
Prof. Dr. Michael Bülte	
AUF DEM WEG ZU EINEM FACHBEREICHSMUSEUM	11
Prof. Dr. Michael Bülte	
NACHRICHTEN AUS DEM FACHBEREICH	13
Berufungen	13
Ernennungen	13
Auszeichnungen	13
Wahlen	13
Mittleinwerbungen	14
Stipendien	15
Verschiedenes	16
Ausländische Stipendiaten und Gäste am Fachbereich Veterinärmedizin	16
75. GEBURTSTAG VON HERRN Prof. Dr. Dr. h. c. BERND HOFFMANN	21
Prof. Dr. Gerhard Schuler	
FRAU Prof. Dr. MELANIE HAMANN – NEUE PROFESSORIN AM INSTITUT FÜR PHARMAKOLOGIE UND TOXIKOLOGIE	24
ERSTI-GRILLEN 2015	25
Viktoria Helzer	
IMPRESSUM	26
MITGLIEDERVERZEICHNIS	29
VEREIN DER FREUNDE UND FÖRDERER DER VETERINÄRMEDIZIN AN DER JLU GIEßEN	35
Prof. Dr. Horst Zahner	

SOMMERVERANSTALTUNG
DES VEREINS DER FREUNDE UND FÖRDERER DER VETERINÄRMEDIZIN

1. JULI 2016

GLEICHZEITIGES TREFFEN DES EXAMENSJAHRGANGS 2006

Vorläufiges Programm

Prof. Dr. Sabine Wenisch (Vorsitzende des Vereins) Begrüßung

Prof. Dr. Dr. h. c. Martin Kramer (Dekan)

Prof. Dr. Moritz, Andreas Betrachtung zur Entwicklung des Fachbereichs

10 JAHRE DANACH: MEIN BERUFLICHER WERDEGANG

Dr. Glenske, Kristina Institut für Veterinär-Anatomie, -Histologie und -Embryologie,
JLU Gießen

Dr. Becker, Meik Zoetis Deutschland GmbH, Berlin

Ph.D. Sascha Knauf Deutsches Primatenzentrum GmbH, Leibniz-Institut für
Primatenforschung, Göttingen

Ort: Hörsaal des Instituts für Veterinär-Anatomie, -Histologie und
-Embryologie, Frankfurter Str. 98, 35392 Gießen

Zeit: 14 Uhr

ATF-Anerkennung: 1 Stunde

Anschließend geselliges Beisammensein mit **Speis** und **Trank** auf dem Campus des
Fachbereichs an der Frankfurter Straße

Rückfragen:

- Prof. Dr. Sabine Wenisch, Institut für Veterinär-Anatomie, -Histologie u.-
Embryologie, Frankfurter Str. 98, 35392 Gießen, Tel.: 0641-99-38111

- Kornelia Müller: e-mail: kornelia.mueller@vetmed.uni-giessen.de ,
Tel.: 0641-99-38251, Fax.: 0641-99-38259

NACHRICHTEN IN EIGENER ANGELEGENHEIT
Auslobung von Reisekostenbeihilfen/Finanzielle Unterstützung bei
Auslandsaufenthalten für das Jahr 2016

Der Verein der Freunde und Förderer der Veterinärmedizin an der Justus-Liebig-Universität Gießen lobt auch für das Jahr 2016 wiederum **Reisekostenbeihilfen** aus. Diese sind für Promovenden des Fachbereiches Veterinärmedizin an der Justus-Liebig-Universität Gießen vorgesehen, die auf einer Fachtagung (Kongress, Symposium etc.) einen eigenen Beitrag vorstellen. Die Anträge sind grundsätzlich im Voraus zu stellen. Die Stichtage sind der 30. Juni 2016 sowie der 15. Dezember 2016. Reisekostenbeihilfen können bis zu einem Betrag von 400 Euro im Einzelfall bewilligt werden. Anträge können unter Hinzufügung des Tagungsprogrammes formlos gestellt werden. Über eingegangene Anträge entscheidet der Vorstand zu Beginn des jeweils vorausgehenden Semesters.

Bei **offiziellen Partnerschaften mit ausländischen Fakultäten** kann der Verein der Freunde und Förderer der Veterinärmedizin an der Justus-Liebig-Universität Gießen zur Unterstützung der Mobilität Gießener Studierender des FB 10 eine Beihilfe bis zu 400 Euro gewähren. Antragsberechtigt ist der jeweilige Partnerschaftsbeauftragte, von dem auch eine Stellungnahme zur Qualifikation (Leistung/Engagement) des/der Studierenden erwartet wird. Die/der Studierende hat dem Vorstand des Vereins der Freunde und Förderer einen Bericht nach Abschluss des Auslandsaufenthaltes zur Veröffentlichung im „TIG“ vorzulegen.

Ausgeschlossen ist die Förderung, wenn anderweitige Mittel, wie z.B. aus dem Erasmus-Programm, beantragbar sind.

Anträge sind zu richten an:

Verein der Freunde und Förderer der Veterinärmedizin, Prof. Dr. Sabine Wenisch, Institut für Veterinär-Anatomie, -Histologie und -Embryologie, Frankfurter Straße 98, 35392 Gießen

Gewährung von Reisekostenbeihilfen im Jahr 2016

In 2016 wurden gemäß einstimmigem Beschluss des Vorstandes des Vereins der Freunde und Förderer der Veterinärmedizin zwei Reisekostenbeihilfen vergeben.

Die entsprechenden Berichte werden im TIG-Heft 2/16 veröffentlicht.

PROF. DR. SABINE WENISCH – NEUE VORSITZENDE DES VEREINS DER FREUNDE UND FÖRDERER DER VETERINÄRMEDIZIN (VFFV)

Prof. Dr. Michael Bülte

Auf der letztjährigen Mitgliederversammlung des VFFV wurde Frau Prof. Dr. Sabine Wenisch, Professur für klinische Anatomie und experimentelle Chirurgie im Institut für Veterinär-Anatomie, -Histologie und -Embryologie, einstimmig zur neuen Vorsitzenden des Vereins gewählt. Sie löst damit Herrn Prof. Dr. Michael Bülte, Institut für Tierärztliche Nahrungsmittelkunde, ab, der aus Altersgründen den Vorsitz abgab.

Prof. Bülte war seit 2005 Vorsitzender sowie zuvor seit 1995 Geschäftsführer des Vereins gewesen; gleichzeitig betreute er die zweimal pro Jahr erscheinende Vereinszeitschrift „Tiermedizin in Gießen“ („TIG“), mithin 48 Ausgaben. Prof. Bülte bleibt dem Vorstand erhalten, da er weiterhin als Beisitzer zur Verfügung steht; er wird auch bis auf Weiteres die Vereinszeitschrift redaktionell betreuen.

Frau Prof. Dr. Sabine Wenisch studierte von 1981 bis 1987 Veterinärmedizin an der Justus-Liebig-Universität Gießen. Ihre Dissertation fertigte sie am Institut für Veterinär-Anatomie an der JLU Gießen im Rahmen des DFG-For-

schungsprogrammes „Vergleichende Neuro-Anatomie der Haustiere“ an. Bis zu ihrer Habilitation arbeitete sie über die Entwicklung und Zelldifferenzierung des zentralen Nervensystems. In 2001 erfolgte die Habilitation in den Fachgebieten Veterinär-Anatomie, -Histologie und -Embryologie; im gleichen Jahr erfolgte noch die Ernennung zur Privatdozentin. Nach einer sechs-jährigen Tätigkeit als wissenschaftliche Dauerbedienstete am Fachbereich Humanmedizin der JLU Gießen, wobei sie die Leitung der experimentellen Unfallchirurgie des Universitätsklinikums Gießen/Marburg inne hatte, kehrte sie im November 2007 als Akademische Rätin auf Lebenszeit an das Institut für Veterinär-Anatomie der JLU Gießen zurück. Seit 2010 ist sie Universitätsprofessorin am Fachbereich Veterinärmedizin und Standortsprecherin des Transregio 79 „Werkstoffe für die Geweberegeneration im systemisch erkrankten Knochen“. Zu den aktuellen wissenschaftlichen Arbeitsgebieten zählen Knochenersatzstoffe, zellvermittelte Abwehr- und Regenerationsmechanismen nach Implantation von Biomaterialien sowie die Charakterisierung multipotenter Stammzellen.



v.l.: Der scheidende Vorsitzende Herr Prof. Dr. Michael Bülte, Frau Prof. Dr. Sabine Wenisch, die neu gewählte Vorsitzende und Herr Dekan Prof. Dr. Dr. h. c. Martin Kramer



v. li.: Frau Dr. Ruth Schünemann (stellvertr. Vorsitzende) und Herr Prof. Dr. Michael Bülte



Frau Prof. Dr. Sabine Wenisch nimmt die Wahl an



v. li.: Frau Dr. Ruth Schünemann bedankt sich bei Herrn Prof. Dr. Michael Bülte für die geleistete Arbeit als Vorstandsvorsitzender



Herr Dekan Prof. Dr. Dr. h. c. Martin Kramer würdigt ebenfalls das Engagement des ehemaligen Vorsitzenden



Herr Prof. Dr. Dr. habil. Stephan Arnhold (Schatzmeister des VFFV)



v. li.: Herr Prof. Dr. Axel Wehrend, Frau Dr. Ruth Schünemann und Herr PD Dr. Rainer Hospes (Beisitzer des VFFV)



v. li.: Frau Dr. Tatjana Miller, Herr Dr. Tobias Eisenberg und Frau cand. med. vet. Claudia Schorm (Deutschlandstipendiatin)



v. li.: Herr Prof. Dr. Dr. h. c. Bernd Hoffmann (ehem. 1. Vorsitzender), Herr Prof. Dr. Eberhard Burkhardt (Schriftführer) und Herr Prof. Dr. Horst Zahner (ehem. 1. Vorsitzender)

AUF DEM WEG ZU EINEM FACHBEREICHSMUSEUM

Prof. Dr. Michael Bülte

Im Laufe der zurückliegenden Jahre gab es immer wieder Anfragen – naturgemäß und zumeist von älteren Kolleginnen bzw. Kollegen – ob seitens des Vereins der Freunde und Förderer Interesse an der Übernahme von veterinärmedizinischen Instrumenten bzw. fachspezifischer Literatur bestünde. Teilweise wurden entsprechende Anfragen auch an das Dekanat gerichtet, das diese dem Vorstand des VFFV weiterleitete.

Inzwischen hat sich bereits ein solider Fundus ergeben, der neben speziellem veterinärmedizinischen Instrumentarium auch eine ansehnliche Sammlung „antiquarischer“ Literatur umfasst. So konnte beispielsweise das zukünftige Museum auch von der Auflösung des Bibliotheksbestandes des Veterinäramtes in Gießen profitieren. An dieser Stelle sei Herrn

Veterinärdirektor Dr. Dieter Schünemann für sein diesbezügliches freundliches Engagement gedankt. Naturgemäß wird damit die Bedeutung des inzwischen als „Veterinary Public Health“ charakterisierten Aufgabenbereiches des Tierarztes/der Tierärztin präsentiert, die bereits im vor vorletzten Jahrhundert Bedeutung erlangte. Einige der bisher überstellten Exponate seien in diesem Beitrag präsentiert.

Das Museum soll – so ist es jedenfalls derzeit geplant – im Foyer der neuen Kleintierklinik untergebracht werden und ist somit auch interessierten Patientenbesitzern zugänglich. Derzeit werden die zukünftigen Exponate noch im ohnehin beengten Vereinszimmer gelagert. So bleibt genügend Zeit, um das bisher zusammengetragene Material zu archivieren.





NACHRICHTEN AUS DEM FACHBEREICH

Prof. Dr. Michael Bülte

BERUFUNGEN

Frau **Dr. Madeleine Groß** (Institut für Tierärztliche Nahrungsmittelkunde, Professur für Milchwissenschaften) hat den Ruf auf die W1-Juniorprofessur für Veterinärmedizinische Lebensmitteldiagnostik erhalten.

Herr **Prof. Dr. Michael Röcken** (Klinik für Pferde, Chirurgie) wurde zum 01.10.2015 zum Universitätsprofessor berufen.

ERNENNUNGEN

Frau **Prof. Dr. Melanie Hamann** (Institut für Pharmakologie und Toxikologie) wurde am 01.10.2015 zur Universitätsprofessorin (W2) ernannt.

AUSZEICHNUNGEN

Herr **Dr. Mohamad Al-Naem** (Klinik für Pferde, Chirurgie) wurde vom Verein zur Förderung der Forschung für seine Dissertation „Untersuchung zur Hufrehe bei Pferden mit Hilfe des HufScan R-Systems“ als beste Arbeit ausgezeichnet.

Frau **Jannika Fuchs** (Klinik für Kleintiere – Klinische Pathophysiologie und Klinische Laboratoriumsdiagnostik) wurde anlässlich des DVG (Deutsche Veterinärmedizinische Gesellschaft) Vet-Kongresses in Berlin mit dem Laboklin-Preis für den besten Vortrag im Bereich der Labordiagnostik ausgezeichnet.

Frau **Britta Klein** (Institut für Veterinär-Anatomie, -Histologie und -Embryologie) hat in Zusammenarbeit und unter Supervision von Herrn Prof Dr. Martin Bergmann (Institut für

Veterinär-Anatomie, -Histologie und -Embryologie) und Herrn Prof. Dr. Hans-Christian Schuppe (UKGM) den „Best Talk Award“ bei der 8th GGL Conference gewonnen.

Frau **Jasmin Kranz** (Institut für Pharmakologie und Toxikologie) hat auf dem 61. Jahreskongress der Deutschen Gesellschaft für Kleintiermedizin (DGK) der Deutschen Veterinärmedizinischen Gesellschaft (DVG) den „Laboklinik Award“ für das beste Poster im Bereich Labordiagnostik gewonnen.

Frau **Dr. Sarah Steinbach** (ehemalige wissenschaftliche Mitarbeiterin an der Klinik für Kleintiere, Innere Medizin) hat am 24.09.2015 die Tierwohl-Medaille der Firma Boehringer, Ingelheim gewonnen.

Frau **Prof. Dr. Christine Wrenzycki** (Professur für molekulare Reproduktionsmedizin an der Klinik für Geburtshilfe, Gynäkologie und Andrologie der Groß- und Kleintiere mit Tierärztlicher Ambulanz) beging am 15.12.2015 ihr 25jähriges Dienstjubiläum.

WAHLEN

Herr **Prof. Dr. Rolf Bauerfeind** (Institut für Hygiene und Infektionskrankheiten der Tiere) wurde zum 01.12.2015 für die Dauer von drei Jahren zum stellvertretenden Mitglied in der neuen „Ständigen Impfkommision Veterinärmedizin“ im Auftrag des Friedrich-Loeffler-Institutes gewählt.

Herr (em) **Prof. Dr. Dr. h. c. Bernd Hoffmann** (Klinik für Geburtshilfe, Gynäkologie und Andrologie der Groß- und Kleintiere mit Tierärztlicher Ambulanz) wurde auf der Mitgliederversammlung der Gießener Hochschulgesellschaft (GHG) am 17.07.2015 als

nicht konstitutives Mitglied und Vorsitzenden in den Beirat der Stiftung GHG gewählt.

Herr **Prof. Dr. Dr. h. c. Martin Kramer** (Klinik für Kleintiere, Chirurgie) wurde zum Mitglied des Bundestierärztekammer-Präsidiums für das Ressort „Weiterbildung, Forschung und Industrie“ gewählt. Die Amtszeit beginnt ab Januar 2016.

Weiterhin wurde Herr **Prof. Dr. Dr. h. c. Martin Kramer** (Klinik für Kleintiere, Chirurgie) während des Vet-Congresses der Deutschen Veterinärmedizinischen Gesellschaft (DVG) in Berlin am 12.11.2015 für die Dauer von drei Jahren zum Vorsitzenden der DVG gewählt.

Herr **Prof. Dr. Axel Wehrend** (Klinik für Geburtshilfe, Gynäkologie und Andrologie der Groß- und Kleintiere mit Tierärztlicher Ambulanz) wurde am 28.10.2015 auf dem 27. Deutschen Tierärztetag in Bamberg für eine weitere Amtszeit in seiner Funktion als ATF-Vorsitzender (Akademie für Tierärztliche Fortbildung) bestätigt.

Zum stellvertretenden Vorsitzenden wurde Herr **Prof. Dr. Dr. h. c. Martin Kramer** (Klinik für Kleintiere, Chirurgie) gewählt.

MITTELEINWERBUNGEN

Herr **Prof. Dr. Dr. Stefan Arnhold** (Professur für Funktionelle Veterinär-Anatomie, -Histologie und -Embryologie am Institut für Veterinär-Anatomie, -Histologie und -Embryologie) hat über das Zentrum für fremdsprachliche und berufsfeldorientierte Kompetenzen (ZfbK) der JLU Gießen über das Drittmittelprojekt „Einstieg mit Erfolg“, Bereich Lehrinnovationsfonds, Fördermaßnahmen erhalten und zwar für die Bereiche „Skills Lab“ für die Veterinärmedizin, „Chemie für Veterinärmediziner“ und „Lerntechniken für Veterinärmediziner“.

Herrn **Akad. Direktor Dr. Christian Bauer** (Institut für Parasitologie) wurde vom DAAD ein Studien-/Forschungsaufenthalt in Kasachstan im Rahmen des „Exchange Agreements“ zwischen den Veterinärfakultäten der S. Seifullin Kazakh Agro Technical University und der JLU Gießen finanziell unterstützt.

Herrn **Prof. Dr. Martin Diener** (Institut für Veterinär-Physiologie und –Biochemie) wurde von der Deutschen Forschungsgemeinschaft folgender Antrag bewilligt: „Mechanismen und Modulation neuro-immuner Interaktionen: Cross-talk zwischen enterischen Nervenzellen und Mastzellen in der Darmwand“. Der Förderzeitraum beträgt drei Jahre.

Weiterhin wurden Herr Prof. **Prof. Dr. Martin Diener** (Institut für Veterinär-Physiologie und –Biochemie) für das Projekt „Virtuelle Physiologie“ aus den zentralen QSL-Mitteln Fördermittel zur Verfügung gestellt. Das Projekt wurde zusammen mit Herrn Prof. Dr. K.-D. Schlüter/FB 11 und Herrn Prof. Dr. R. Lakes-Harlan/FB 08 beantragt und ist zielführend zum zentralen Thema der Einführung von realitätsnahen Simulationen in den physiologischen Unterricht und den Aufbau eines gemeinsamen, interdisziplinären Semesters.

Frau **Sarah Diminique Hindenberg** (Professur für Klinische Pathophysiologie und Klinische Laboratoriumsdiagnostik) hat eine finanzielle Unterstützung für das Forschungsvorhaben „Ermittlung klinischer Entscheidungsgrenzwerte für die Plasmakonzentration des Kaninen C-reaktiven Proteins mit dem Ziel eines rationalen Einsatzes von Antibiotika beim Hund“ von dem Forschungsausschuss der Gesellschaft zur Förderung Kynologischer Forschung in Bonn erhalten. Die Förderdauer beläuft sich auf zwei Jahre.

Frau **Dr. Silke Schmitz** (Klinik für Kleintiere, Innere Medizin) wurde vom Forschungsausschuss der Gesellschaft zur Förderung Kynologischer Forschung in Bonn eine finanzielle

Unterstützung für das Forschungsvorhaben "Effektivität und Pharmakokinetik der Gabe von Cyclosporin A bei Hunden mit chronischer Enteropathie in Zusammenhang mit dem MDR-1 Genotyp" bewilligt. Die Förderdauer beläuft sich auf zwei Jahre.

Herr **Prof. Dr. Carsten Staszyc** (Institut für Veterinär-Anatomie, -Histologie und -Embryologie) wird von der Gesellschaft für Pferdemedizin e. V. (GPM) für das Projekt „Die Wirkungen von Füllmaterialien zur Therapie von equinen Parodontalerkrankungen auf equine Parodontalzellen“ über einen Zeitraum von zwei Jahren gefördert.

Frau **Dr. Sarah Steinbach** (ehemalige wissenschaftliche Mitarbeiterin an der Klinik für Kleintiere, Innere Medizin) hat für ihr Forschungsprojekt „Assessment of novel markers for transcutaneous measurement of renal function in cats and dogs“ vom European College of Veterinary Internal Medicine – Companion Animals, UK-Herfordshire, Fördermittel erhalten.

STIPENDIEN

Der Fachbereich Veterinärmedizin hat ab dem Wintersemester 2015/2016 die Zusage für zwei Deutschlandstipendien vom Verein der Freunde und Förderer der Veterinärmedizin Gießen erhalten.

Frau **Aida Abultdinova** (S. Seifullin Kazakh Agro Technical University, Astana, Kasachstan) hat ein Jahresstipendium der DAAD für ein Forschungsprojekt „Zur Verbesserung der Diagnostik von Puerperalerkrankungen beim Rind“ an der Klinik für Geburtshilfe, Gynäkologie und Andrologie der Groß- und Kleintiere mit Tierärztlicher Ambulanz erhalten.

Frau **Anna Maria Gartner** (Klinik für Vögel, Reptilien, Amphibien und Fische) hat ein Graduiertenstipendium der JLU Gießen für ein

Jahr bewilligt bekommen. Frau Gartner beschäftigt sich mit dem Thema „Untersuchungen zum altersabhängigen Verlauf und zur klinischen Ausprägung einer Infektion mit aviären Bornaviren bei Nymphensittichen (*Nymphicus hollandicus*)“.

Frau **Jessica Jörling** (Institut für Hygiene und Infektionskrankheiten der Tiere) hat ein Stipendium der Akademie für Tiergesundheit e. V. für die Dauer von 19 Monaten mit einer monatlichen Fördersumme erhalten. Titel der Doktorarbeit „Vergleichende Analyse der Hämolyse stark und schwach hämolysierender *Brachyspira* spp. unter Berücksichtigung ihrer hämolytischen/zytotoxischen Aktivität und ihrer phylogenetischen Herkunft“.

Frau **Verena Peek** (Institut für Veterinär-Physiologie und -Biochemie) hat eine Weiterbewilligung ihres Graduiertenstipendiums der JLU Gießen bis 2016 erhalten.

Frau **Dr. Kerstin von Pückler** (Klinik für Kleintiere, Chirurgie) wurde in das Programm „Fast Track – Exzellenz und Führungskompetenz für Wissenschaftlerinnen auf der Überholspur“ aufgenommen inklusive einer finanziellen Bezuschussung.

Frau **Dana Püschl** (Institut für Veterinär-Anatomie, -Histologie und -Embryologie) hat ein Stipendium für das IRTG Projekt 2 IRTG 1871 „Molecular Pathogenesis of Male Reproductive Disorders“ vom Department of Anatomy and Cell Biology erhalten.

Herr **Prof. Dr. Axel Wehrend** (Klinik für Geburtshilfe, Gynäkologie und Andrologie der Groß- und Kleintiere mit Tierärztlicher Ambulanz) hat in Zusammenarbeit mit dem Institut für Parasitologie ein Stipendium für das Projekt „Seroprävalenz und Pathogenese von *Neospora caninum* in Ziegen aus Deutschland in Costa Rica“ erhalten.

VERSCHIEDENES

Herr **Prof. Dr. Dr. habil. Hartmut Eisgruber** (Institut für Tierärztliche Nahrungsmittelkunde, Professur für Hygiene der Lebensmittel tierischen Ursprungs und Verbraucherschutz) ging zum 01. Oktober 2015 in den vorzeitigen Ruhestand.

Herr (em) **Prof. Dr. Dr. h. c. Bernd Hoffmann** (Klinik für Geburtshilfe, Gynäkologie und Andrologie der Groß- und Kleintiere mit Tierärztlicher Ambulanz) wurde am 01.10.2015 Mitglied des Editorial Board des Journals „Reproductive Biology“.

Wechsel im Präsidium der Universität Gießen

Der erweiterte Senat der JLU Gießen wählte Frau **Prof. Dr. Verena Dolle** (FB 05) und Herrn **Prof. Dr. Dr. Peter Kämpfer** (FB 09) zu Vizepräsidenten der JLU Gießen. Auszug aus der Pressemitteilung Nr. 202, 11.11.2015 der JLU Gießen: „Der erweiterte Senat der JLU Gießen hat am 11.11.2015 eine neue Vizepräsidentin und einen neuen Vizepräsidenten gewählt. Die Romanistin Prof. Dr. Verena Dolle und der Mikrobiologe Prof. Dr. Dr. Peter Kämpfer sind in den kommenden drei Jahren für die Bereiche Studium und Lehre sowie Forschung und Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses zuständig“.

Bundestierärztekammer unter neuer Führung

Präsident: Dr. Uwe Tiedemann

1. Vizepräsident: Frau Dr. Iris Fuchs

2. Vizepräsident: Dr. Martin Hartmann

Ressorts:

Praktische Berufsausbildung:

Dr. Siegfried Moder

Öffentliches Veterinärwesen und gesundheitlicher Verbraucherschutz: Dr. Holger Vogel

Aus-, Fort- und Weiterbildung, Forschung und Industrie:

Prof. Dr. Dr. h. c. Martin Kramer

Internationale Angelegenheiten.

Dr. Cornelia Rossi-Broy

AUSLÄNDISCHE STIPENDIATEN UND GÄSTE AM FACHBEREICH VETERINÄRMEDIZIN 2015

Besuch von **em. Prof. Dr. John W. Harvey**, DVM, PhD, DCVP vom College of Veterinary Medicine University of Florida vom 08.10. bis 16.10.2015:

Einer der berühmtesten Veterinärhämatologen unserer Zeit besuchte den Fachbereich Veterinärmedizin als Gastdozent und hielt in der ersten Woche des Wintersemesters Vorlesungen und Seminare zu dem Thema “Abnormal Erythrocyte Morphology-Shapes, Inclusions and Infectious and Infecious Agents, Rickettsial and Hemoplasma Infections of Blood Cells, Disorders of Iron Metabolism”.

Klinik für Kleintiere (Innere Medizin)

Hospitantz in der Klinik für Kleintiere, Dermatologie:

Herr **Hendrik Lehmann**, Wien, vom 26.03. bis 02.04.2015.

Hospitantz in der Klinik für Kleintiere, Innere Medizin:

Herr **Fernando Moreno Martinez**, Spanien, vom 14.09. bis 10.12.2015;

Frau **Karin Unger**, Wien, vom 14.10. bis 16.10.2015;

Frau **Olena Fedorkovska**, Ukraine, vom 30.11. bis 04.12.2015;

Frau **Michaela Tvrdikova**, Brünn/ Tschechien, vom 27.07. bis 21.08.2015;

Frau **Anna Srenkova**, Ivancice/Tschechien, vom 07.09.2014 bis 06.09.2015;

Frau **Ralitsa Atanasova**, Bulgarien, vom 05.01. bis 18.01.2015 und vom 13.05. bis 06.08.2015 im Rahmen des Erasmus-Programms.

Hospitanz in der Klinik für Kleintiere, Kardiologie:

Frau **Linda Trauffer**, Bern/Schweiz, vom 11.11. bis 11.12.2015.

Institut für Veterinär-Anatomie, -Histologie und -Embryologie

Herr **Mohamed Elashry**, aus Ägypten, war im Rahmen des Projektes „Characterization of the adipogenic and osteogenic potentials of skeletal muscles stem cells. A therapeutic strategy for regenerative medicine“ am Institut tätig. Die fördernde Institution ist die Engemann Stiftung.

Institut für Tierärztliche Nahrungsmittelkunde, Professur für Milchwissenschaften

Herr **Dr. I Wayan Suardana**, University of Udayana, Bali/Indonesia befand sich vom 24.08.2015 bis 24.10.2015 zum Labortraining in mikrobiologischen und molekularbiologischen Bereichen am Institut. Die Förderung des Gastaufenthaltes erfolgte über den DAAD.

Institut für Veterinär-Physiologie und -Biochemie, Prof. Dr. G. Scheiner-Bobis

Herr **Ahmed Bulldan** aus dem Sudan ist seit Oktober 2014 und bis auf weiteres als DAAD-Promotionsstipendiat in der Arbeitsgruppe von Herrn Prof. Dr. G. Scheiner-Bobis tätig.

Institut für Veterinär-Physiologie und -Biochemie, Prof. Dr. R. Gerstberger

Prof. Dr. Kiyoshi Matsumura (8. bis 15. Januar 2015 sowie 17. bis 22. Juni 2015) und **M.Sc. Tomohiro Inoue** (8. Januar bis 9. Februar 2015) (beide Osaka Institute of

Technology, Osaka, Japan) haben Experimente im Rahmen des Projektes „Rolle von Adipokinen bei Entzündungsgeschehen von braunem Fettgewebe“ am Institut für Veterinär-Physiologie und -Biochemie durchgeführt und ausgewertet. Prof. Dr. Matsumura hat im Rahmen des „Neurokolloquium“ einen Vortrag zum Thema „Fever in brain hemorrhage; the role of prosta-glandins“ gehalten. Prof. Dr. Kiyoshi Matsumura hat Elektrotechnik an der Hiroshima University studiert und seine Promotion (Ph.D) in Physiologie an der Osaka University (Medical Faculty) abgelegt. Danach hat er als postdoctoral fellow von 1988 bis 1989 einen Forschungsaufenthalt am Max-Planck-Institut für Physiologische und Klinische Forschung (Bad Nauheim; AG Prof. Simon) verbracht. Nach seiner Rückkehr nach Japan forschte Prof. Dr. Matsumura zunächst am Osaka Bioscience Institute, bevor er eine Professur an der Kyoto University annahm (1988). Seit 2005 ist er Professor am renommierten Osaka Institute of Technology. M.Sc. Tomohiro Inoue forscht als Doktorand im Team von Prof. Dr. Matsumura.

M.Sc. Rachael Dangarembizi und **M.Sc. Tanusha Dukhan**, beides Doktorandinnen in der renommierten Brain Function Research Group der School of Physiology an der University of the Witwatersrand, Johannesburg, South Africa, haben im Rahmen ihrer Promotionsarbeiten, finanziell unterstützt durch das Programm zur Förderung von Institutspartnerschaften der Alexander von Humboldt-Stiftung (Prof. Dr. Joachim Roth, Dr. Lois Harden), am Institut für Veterinär-Physiologie und -Biochemie vom 15. November 2014 bis 18. Januar 2015 gearbeitet. Dabei haben sie Experimente an neuroglialen Primärkulturen im Rahmen des Projektes "Neurodevelopmental and immunological outcomes of invasive pneumococcal disease during neonatal and adolescent life" durchgeführt.

Institut für Parasitologie

Im Rahmen eines Erasmus Traineeship-Programms absolvierte Frau **Cristiana Lalli** (Sapienza Universität, Rom) ein zweimonatiges Laborpraktikum vom 11.06. bis 13.08.2015, um Techniken zu erlernen, die sie für ihr Promotionsprojekt benötigt. Unter dem Praktikumstitel „Schistosoma *in vitro*-culture and molecular biology techniques“ erlernte Frau Lalli verschiedene molekulare Techniken (Inhibitor-Assays, physiologische Studien, *in situ*-Hybridisierung, EdU-Inkorporationsassays und konfokale Laserscanning-Mikroskopie) und führte Experimente mit adulten Schistosomen *in vitro* durch.

Im Rahmen einer Kooperation mit der Arbeitsgruppe von Peter Horak (Charles-Universität Prag) war die Studentin **Lenka Ulrychová** vom 19.10. bis 23.10.2015 für eine Woche im Institut. Sie führte *in situ*-Hybridisierungen mit adulten Schistosomen durch zur Lokalisation von gewebespezifischer Genaktivität.

Institut für Veterinär-Pathologie

Im abgelaufenen Jahr war Herr **Josef Dernawi** aus Tajura (Libyen) mit der Anfertigung seiner Dissertationsschrift zum Thema „Nachweis von Änderungen im Genom feliner Fibrosarkomzellen“ beschäftigt.

Gleichfalls als Ph.D.-Student ist seit Anfang Oktober 2011 Herr **Basim Al-Ibadi** aus dem Iran am Institut tätig und dort mit der Anfertigung seiner Dissertationsschrift zum Thema „Avian borna virus infection in psittacine birds: viral distribution, tropism and immune response“ beschäftigt. Das Ph.-D.-Verfahren konnte im Dezember 2015 erfolgreich abgeschlossen werden.

Frau **Gisele Boos** aus Brasilien ist seit April 2014 am Institut mit der Anfertigung ihrer Ph.-D.-Thesis beschäftigt.

Für einen Studienaufenthalt vom 01.04.2015 bis zum 20.06.2015 hielt sich Frau **Veronica Rolim** aus Brasilien am Institut auf.

Klinik für Geburtshilfe, Gynäkologie und Andrologie der Groß- und Kleintiere mit Tierärztliche Ambulanz

Klinische Reproduktionsmedizin

Herr **Ammar Allugami** aus Syrien. Projekt: „Veränderung der Harnröhre beim Schafbock durch Kastration“. Zeitraum: 20.01. bis auf weiteres

Herr **Mehrdad Khodadadian Sharifabag** aus dem Iran. Projekt: „Stimulation der Ovarfunktion beim Rind im Frühpuerperium“. Zeitraum: 28.02.2015 bis auf weiteres

Herr **Onur Rakan** aus der Türkei. Projekt: „Verbesserung der andrologischen Diagnostik beim Kleinen Wiederkäuer“. Zeitraum: 01.06. bis auf weiteres

Frau **Aida Abultinova**; Seifullin Kazakh Agro Technical University, Astana, Kasachstan. Projekt: „Verbesserung der Diagnostik der puerperalen Erkrankung beim Rind“ – DAAD. Zeitraum: 24.06. bis 04.07.2015 sowie weiterhin ab 02.10.2015.

Frau **Kuzerbayeva Aiddulu**; Seifullin Kazakh Agro Technical University, Astana, Kasachstan. Projekt: „Verbesserung der Diagnostik der puerperalen Erkrankungen beim Rind“. Zeitraum: 25.11. bis 25.12.2015

Herr **Prof. Kabibulla Dzhakupov**; Seifullin Kazakh Agro Technical University, Astana, Kasachstan. Projekt: „Verbesserung der Diagnostik der puerperalen Erkrankungen beim Rind“. Zeitraum: 24.06. bis 04.07.2015

Herr **Dozent Dr. Sait Sendag**; YYÜ Veteriner Fak., Dogum ve Jinekoloji ABD, Van/Türkei. Projekt: „Verbesserung der Nutztiergesundheit und –produktivität in der Osttürkei“. Zeitraum:

05.02. bis 11.02.2015 sowie 16.04. bis 25.04.2015

Herr **Prof. Dr. T. Janowski**; Uniwersytet Warmińsko-Mazurski, Olsztyn Polen, Kooperation Olsztyn – Gießen (Erasmus). Zeitraum: 15.07. bis 18.07.2015

Herr **Prof. Hassan Hussein**; Faculty Vet. Med. Dept. Theriogenology, Assuit University Ägypten. Projekt: „Verbesserung der Diagnostik der puerperalen Endometritis beim Rind“. Zeitraum: Juli 2014 bis 15.01.2015

Frau **Karabayeva Zhananrgul**; Seifullin Kazakh Agro Technical University, Astana, Kasachstan. Projekt: „Verbesserung der Diagnostik der puerperalen Erkrankungen beim Rind“. Zeitraum. 02.10. bis 25.10.2015

Herr **Prof. Dr. S. Zdunczyk**; Uniwersytet Warmińsko-Mazurski, Olsztyn Polen, Kooperation Olsztyn – Gießen (Erasmus). Zeitraum: 15.07. bis 18.07.2015

Herr **Bartłomiej Jaskowski**, Praktikant aus Polen. Instytut Weterynaryjny Pracownia Biotechniki; Bydgoszcz. Zeitraum: 13.09. bis 25.09.2015

Frau **Aysun Sadik** (Erasmus); Faculty of Veterinary Medicine, Bursa, Türkei. Zeitraum: 03.08. bis 11.09.2015

Klinik für Pferde (Chirurgie)

An unserer Klinik waren folgende ausländische Kollegen wissenschaftlich tätig:

Herr **Ahmad Yassin**, Syrien. Thema: „Untersuchungen zur Cefquinomkonzentration im Blut und im Bauchraum bei laparotomierten Pferden“, er wird aus Kliniksmitteln gefördert.

Herr **Ahmed Atef Gomma Mourad**, Ägypten, University of Sadat city. Thema: “Laparoscopic surgery in equine and cattle practice”. Specific

research area: Equine Laparoscopy - PhD entitled “Laparoscopy and Ultrasonography for Diagnosis and Treatment of Equine Colic”.

Herr Dr. **Ahmed Mohamed Abdelsatar Sharshar**, Ägypten, University of Sadat city. Thema: “Shoeing in equine orthopedics especially with laminitis of horses”.

Klinik für Kleintiere (Chirurgie)

An unserer Klinik waren folgende ausländische Kollegen wissenschaftlich tätig:

Herr **Abdellatif, Ahmed**, Ägypten, war vom 01.01.2015 bis 31.12.2015 als Stipendiat in der Abteilung “Bildgebung”;

Herr **Al-Bayati, Ahmed Hameed Fathulla**, Irak, vom 06.05.2015 bis 03.06.2015 zum chirurgischen Trainingskurs in der Abteilung „Neurologie, Bildgebung, Weichteilchirurgie, Orthopädie“;

Frau **Valentina Anhut**, Russland, vom 16.03. bis 27.03.2015 im Rahmen des Praktikums zur Anerkennung als tiermedizinische Fachangestellte;

Herr **Giovanni Cosenza**, Italien, vom 01.01. bis 30.04.2015 als Internship;

Frau **Adriana Czerwik**, Polen, vom 01.08. bis 18.08.2015 als Stipendiatin der Universität Wrocław, Breslau in der Abteilung „Neurologie“;

Frau **Agnes Driesen**, Belgien, vom 01.01. bis 30.06.2015 als wissenschaftliche Mitarbeiterin in der Abteilung „Bildgebung“;

Frau **Olena Fedorkovska**, Ukraine, vom 30.11. bis 11.12.2015 im Rahmen einer Bewerbung als Internship;

Herr **Christian Feichtenschlager**, Österreich, vom 15.07. bis 31.12.2015 als wissenschaftlicher Mitarbeiter in der Abteilung „Anästhesie und Ophthalmologie“;

Frau **Marina Hitrova**, Lettland, vom 01.07. bis 31.07.2015 als Hospitantin in der Abteilung „Bildgebung“;

Frau **Virginia Iglesias Villegas**, Spanien, vom 01.05. bis 31.08.2015 als Internship;

Herr **Jakub Kaczmarek**, Polen, vom 02.11. bis 31.12.2015 als Hospitant in der Abteilung „Weichteilchirurgie und Orthopädie“;
Frau **Malgorzata Kolecka**, Polen, vom 01.01. bis 31.12.2015 als wissenschaftliche Mitarbeiterin in der Abteilung „Neurologie“;
Frau **Athanasia Mitropoulou**, Griechenland, vom 01.09. bis 31.12.2015 als Internship;
Herr **Karim Montasser**, Ägypten, vom 01.01. bis 30.04.2015 ebenfalls als Internship;
Frau **Pelin Nemutlu**, Türkei, vom 21.06. bis 31.08.2015 als Praktikantin;
Frau **Özge Pamukcular**, Türkei, vom 22.06. bis 31.07.2015 ebenfalls als Praktikantin;
Frau **Yurdagül Fulya Safak**, Türkei, vom 04.07. bis 04.09.2015 als Praktikantin;
Herr **Florian Salger**, Schweiz, vom 12.10. bis 23.10.2015 als Hospitant in der Abteilung „Bildgebung“;

Herr **Yasar Temiz**, Türkei, vom 01.08. bis 11.09.2015 als Praktikant;
Frau **Ella Veleva**, Bulgarien, vom 27.04. bis 31.05.2015 als Praktikantin;
Frau **Joyce Verschoof**, Niederlande, vom 01.01. bis 30.06.2015 als wissenschaftliche Mitarbeiterin;
Herr **Ricardo Francisco Vitorino de Abrantes**, Portugal, vom 01.01. bis 30.04.2015 als Internship und
Frau **Bandula Kumara Wickramasekra Rajapakshage**, Sri-Lanka, vom 01.07. bis 31.12.2015 als IVRA Educational Scholarship.



35398 Gießen, Karl-Kling-Str. 2, Tel. 0 64 03/77 924-0, Fax -29, giessen@faerber.de
79312 Emmendingen, Zentralverwaltung, Karl-Friedrich-Str. 98, Tel. 07641/586-0, Fax -246

PROF. DR. DR. H.C. BERND HOFFMANN

VOLLENDETE AM 12. DEZEMBER 2015 SEIN 75. LEBENSJAHR

Prof. Dr. Gerhard Schuler

Bernd Hoffmann wurde am 12.12.1940 in Neudek (Sudeten) geboren. Von 1959 bis 1964 studierte er in München und Wien Veterinärmedizin und wurde 1965 in München promoviert. Seine weitere wissenschaftliche Laufbahn führte ihn zunächst von 1965 bis 1967 als DAAD-Stipendiat an die Colorado State University, Fort Collins in die USA. Nach der Rückkehr war er von 1967 bis 1978 zunächst wissenschaftlicher Mitarbeiter, dann Akademischer Oberrat am Institut für Physiologie der Süddeutschen Versuchs- und Forschungsanstalt für Milchwirtschaft der Technischen Universität München in Weihenstephan, wo er sich 1973 für das Fachgebiet Physiologie und Endokrinologie habilitierte. In diese Zeit fallen seine grundlegenden Arbeiten zur Bestimmung von Sexualhormonen, in denen er erstmals in Deutschland entsprechende radioimmunologische Messverfahren etablierte, sowie erste Arbeiten zur präpartalen Aktivierung der fetalen Hypophysen-Nebennierenrinden-Achse und zur Charakterisierung der plazentaren Östrogenproduktion beim Rind. Von 1977 bis 1978 erfolgte ein zweiter USA-Aufenthalt als Visiting Professor an der University of Illinois at Urbana-Champaign. Von 1978 bis 1984 folgte eine Tätigkeit als Direktor und Professor am Bundesgesundheitsamt in Berlin, Abteilung Arzneimittel, Tierernährung und Rückstandsforschung. Im Februar 1984 nahm er den Ruf auf die C4-Professur für Physiologie und Pathologie der Fortpflanzung II an der Klinik für Geburtshilfe, Gynäkologie und Andrologie der Groß- und Kleintiere mit Tierärztlicher Ambulanz der Justus-Liebig-Universität an.

Das wissenschaftliche Interesse des begeisterten Hochschullehrers Hoffmann galt vor allem der neuroendokrinen Regulation der Ovarfunktion bei der Hündin, der endokrinen Graviditätsdiagnostik, der Rolle der plazentaren

Steroide beim Rind als lokale Regulatoren von Wachstum und Differenzierung, der Bedeutung von Östrogenen und Progesteron als parakrine Regelfaktoren in Hoden und Nebenhoden, der künstlichen Besamung beim Hund mit Tiefgefriersperma sowie der Anwendung von GnRH-Agonisten zur Down-Regulation der Gonadenfunktion. Hervorzuheben ist weiterhin seine überaus engagierte Beteiligung in der akademischen Selbstverwaltung, diesbezüglich sei besonders an seine Funktion als Erster Vizepräsident der Justus-Liebig-Universität Gießen von 1997 bis 1999 erinnert. Bernd Hoffmann war jedoch weit über die Gießener Hochschule hinaus aktiv, so wurde er aufgrund seiner hohen Fachkompetenz in zahlreiche staatliche bzw. berufsständische Fachkommissionen in den Bereichen Arzneimittelzulassung und Rückstandsanalytik, Ethik und Tierschutz berufen. In seiner Funktion als Präsident im Kuratorium der Akademie für Tiergesundheit war ihm vor allem der Informationsaustausch zwischen Wissenschaftlern, Industrie und verschiedenen gesellschaftlichen Gruppen ein besonderes Anliegen.

Seit seinem Übertritt in den Ruhestand nimmt er weiterhin engagiert am Universitätsleben teil und stellt seine umfangreichen beruflichen Erfahrungen bei verschiedenen ehrenamtlichen Aktivitäten zur Verfügung. So ist er weiterhin in der Gießener Hochschulgesellschaft aktiv, und es ist im Wesentlichen seiner Initiative und Mitarbeit zu verdanken, dass seit 2013 jährlich eine French-German Summer School mit Beteiligung veterinärmedizinischer Ausbildungsstätten aus Belgien, Frankreich, Deutschland, Österreich und der Schweiz stattfindet.

Am 1. Februar 2016 fand anlässlich seines 75. Geburtstages ein Festkolloquium an seiner alten

Wirkungsstätte statt, ausgerichtet von der Klinik für Geburtshilfe, Gynäkologie und Andrologie der Groß- und Kleintiere mit Tierärztlicher Ambulanz, dem Fachbereich Veterinärmedizin und dem Verein der Freunde und Förderer der Veterinärmedizin an der Justus-Liebig-Universität Gießen. Der Einladung waren unter anderem zahlreiche ehemalige Kollegen/innen, Mitarbeiter/innen und Doktoranden/innen gefolgt, die zunächst von seiner Nachfolgerin, Frau Prof. Dr. Christine Wrenzycki begrüßt wurden. In seinem anschließenden Grußwort hob der Dekan des Fachbereichs Veterinärmedizin, Herr Prof. Dr. Dr. h.c. Martin Kramer, die besonderen Verdienste Hoffmanns für den Fachbereich und die Universität hervor. Ein weiteres Grußwort kam von Herrn Prof. Dr. Slawomir Zdunczyk

aus unserer Partneruniversität in Olsztyn (Polen), mit der Hoffmann jahrzehntelange wissenschaftliche und freundschaftliche Kontakte pflegt und die ihm 2001 die Ehrendoktorwürde verlieh. Der anschließende, von ehemaligen Doktoranden, PhD-Studenten und Habilitanten (Prof. Dr. Sandra Goericke-Pesch, Kopenhagen/Dänemark; Prof. Dr. Mariusz Kowalewski, Zürich/Schweiz; Prof. Dr. Gözde Özalp, Bursa/Türkei; Prof. Dr. Gerhard Schuler, Gießen), gestaltete wissenschaftliche Teil des Kolloquium zeigte, wie die ursprünglich von Hoffmann initiierten Arbeiten derzeit erfolgreich in verschiedenen Bereichen der Grundlagenforschung und der angewandten Forschung weitergeführt werden. Nach einigen Dankesworten des Jubilars klang die Veranstaltung bei einem gemütlichen Zusammensein aus.



Der Jubilar mit polnischen Gästen, Herr Prof. Dr. Jan Twardon (Department of Reproduction and Clinic of Farm Animals, Wroclaw/Breslau; links) und Prof. Dr. Slawomir Zdunczyk (Department of Animal Reproduction with Clinic, Olsztyn/Allenstein; rechts).



Frau Prof. Dr. Christine Wrenzycki bei der Überreichung eines PräSENTS der Mitarbeiter/innen der Klinik für Geburtshilfe, Gynäkologie und Andrologie der Groß- und Kleintiere mit Tierärztlicher Ambulanz (Bilder: Michele Klymiuk)

PROF. DR. MELANIE HAMANN

NEUE PROFESSORIN AM INSTITUT FÜR PHARMAKOLOGIE UND TOXIKOLOGIE



Frau Prof. Dr. Melanie Hamann, Jahrgang 1973, hat seit Oktober 2015 die Professur für experimentelle und klinische Veterinärpharmakologie inne.

Nach dem Studium der Veterinärmedizin an der Tierärztlichen Hochschule Hannover (1993-1998) arbeitete sie am dortigen Institut für Pharmakologie, Toxikologie und Pharmazie während und nach der Promotion (2000) als Wissenschaftliche Mitarbeiterin an einem DFG-geförderten Projekt.

Im Jahr 2002 folgte der Wechsel an das Institut für Pharmakologie und Toxikologie des Fachbereiches Veterinärmedizin der Freien Universität Berlin, in dem sie zunächst als Wissenschaftliche Mitarbeiterin (bis 2004) im Rahmen eines DFG-geförderten Projektes und danach als Wissenschaftliche Assistentin (bis 2014) im Rahmen einer von der Berliner Kommission zur Förderung von Nachwuchswissenschaftlerinnen (KFN) geförderten Stelle tätig war. 2011 erhielt sie die Anerkennung zur

Fachtierärztin für Pharmakologie und Toxikologie. Ihre Habilitation im Fach Pharmakologie und Toxikologie zum Thema „Striatale Interneurone und ihre funktionelle Relevanz für die paroxysmale Dystonie“ schloss sie 2013 ab. Für einen Teilaspekt ihrer hierfür verwendeten Studien erhielt sie den Oppenheim-Preis der Deutschen Dystonie Gesellschaft.

Von August 2014 bis September 2015 folgte eine Tätigkeit als Referentin im Niedersächsischen Ministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz. Als Mitarbeiterin des Referates „Tierschutz und Tierarzneimittel“ war Hamann dort für alle Belange des Tierarzneimittelrechts, Antibiotikaminimierung und Antibiotikaresistenzen sowie für Tierversuche verantwortlich.

Ihre Forschungsschwerpunkte liegen in der Charakterisierung von Tiermodellen für verschiedene neurologische Erkrankungen sowie im „Refinement“ von Tierversuchen, einem Aspekt des 3R-Konzeptes.

ERSTI-GRILLEN

Viktoria Helzer

Die ersten eineinhalb Wochen des Semesters sind geschafft. Die Erstis stehen im Hof vor der Fachschaft, denn das Ersti-Grillen steht an. Es wurden schon erste Freundschaften geschlossen und man freut sich zusammen zu kommen. Für Essen und Trinken ist auch gesorgt. Im Laufe des Abends wird dann auch die Fachschaft vorgestellt. Jeder sagt kurz etwas zu



seiner Person und welches Amt er belegt. Vielleicht kommt damit bei den Erstsemestern das Interesse auf, sich auch in der Fachschaft zu engagieren. Außerdem werden der deutsche Bundesverband veterinärmedizinischer Studierender (BVVD) und der Verein der Freunde und Förderer der Veterinärmedizin (VFFV) vorgestellt. Dieser Abend wurde erst durch die



finanzielle Unterstützung dieser beiden Vereine und Bayer ermöglicht. Später am Abend können die jungen Studenten sich auch ein paar Ratschläge von den älteren Semestern holen. Insgesamt war das ein erfolgreicher Abend, den jeder sehr genossen hat.

IMPRESSUM

Die namentlich gekennzeichneten Beiträge geben grundsätzlich die Auffassung der Verfasser wieder. Die Redaktion behält sich Bearbeitung und Gestaltung der eingereichten Manuskripte vor.

Herausgeber: Vorstand des Vereins der Freunde und Förderer der Veterinärmedizin in Gießen e.V.

Anschrift: Frankfurter Str. 92, 35392 Gießen, Tel. 0641-99-38251, Fax. 0641-99-38259

Homepage: <http://www.uni-giessen.de/cms/fbz/fb10/allgemeines/VFFV/tig>

Redaktion: Prof. Dr. Michael Bülte

BEITRITTSERKLÄRUNG

Hiermit erkläre ich meinen Beitritt zum Verein der Freunde und Förderer der Veterinärmedizin an der Justus-Liebig-Universität Gießen e.V. (VFF e.V.)

Mitgliedsstatus

- Ordentliches Mitglied
- Förderndes Mitglied

Den **Jahresbeitrag** in Höhe von:

- 50 €** für Ordentliche Mitglieder,
- 20 €** für nicht (bzw. nicht voll-) berufstätige Mitglieder und Referendare/Referendarinnen,
- 5 €** für Studierende sowie Doktoranden ohne Bezahlung bis zu 3 Jahren nach Approbation,
-€ als Förderndes Mitglied (siehe nächster Punkt)

Beitragshöhe als Förderndes Mitglied (in €).....

Titel.....

Name.....

Vorname.....

Adresse (Straße, Hausnummer).....

PLZ/Ort.....

Ihre E-Mail Adresse.....

(bitte jeweiligen Jahresbeitrag unterstreichen)

- überweise ich auf das Konto des VFF e.V.
bei der Volksbank Mittelhessen eG, **BIC:** VBMHDE5F,
IBAN: DE34 5139 0000 0006 7493 05

- bitte ich im **SEPA-Lastschriftverfahren** wie folgt einzuziehen:

Verein der Freunde und Förderer der Veterinärmedizin an der Justus-Liebig-Universität Gießen e. V. (VFF e.V.)
Gläubiger-Identifikationsnummer DE60ZZZ00000304245
Mandatsreferenz (= Vereinsmitgliedsnummer) wird separat mitgeteilt
SEPA-Lastschriftmandat Ich ermächtige den VFF e.V. widerruflich, die von mir zu entrichtenden Zahlungen (= Mitgliedsbeiträge) bei Fälligkeit von meinem Konto mittels Lastschrift einzuziehen. <u>Zugleich weise ich mein Kreditinstitut an, die von dem VFF e.V. auf mein Konto gezogenen Lastschriften einzulösen.</u>
Hinweis: Ich kann innerhalb von acht Wochen, beginnend mit dem Belastungsdatum, die Erstattung des belasteten Betrages verlangen. Es gelten dabei die mit meinem Kreditinstitut vereinbarten Bedingungen.
Kontoinhaber (Vorname u. Name) : _____
Anschrift: _____
Kreditinstitut: _____
BIC: _____
IBAN: DE __ / ____ / ____ / ____ / ____ / ____
Datum, Ort und Unterschrift : _____
Vor dem ersten Einzug einer SEPA-Basis-Lastschrift wird mich der VFF e.V. über den Einzug in dieser Verfahrensart unterrichten.

Name, Vorname: _____

E-Mail: _____

Datum/Unterschrift : _____

Bitte senden Sie die ausgefüllte Beitrittserklärung an das Institut für Tierärztliche Nahrungsmittelkunde, Frankfurter Str. 92, 35392 Gießen und ggf. bei Teilnahme am Lastschriftverfahren auch ein Exemplar an Ihr Kreditinstitut



WIR HABEN DEN RICHTIGEN NETZANSCHLUSS!

- www.bayer-unicom.de
- www.bayer-tiergesundheit.de
- www.dreifachschutz.de
- www.parasiten.bayervital.de
- www.parasitenfrei.de
- www.wurmfrei.de
- www.bayerfarm.de

Bayer HealthCare
Tiergesundheit
wünscht ein erfolg-
reiches Semester!

Mit Bayer HealthCare Tiergesundheit immer aktuell und richtig informiert. Unsere Internetseiten bieten fortschrittliche Erkenntnisse und wichtige Hintergrundinformationen rund um Gesundheit und Pflege von Tieren.



Bayer HealthCare
Tiergesundheit

UNICOM
www.bayer-unicom.de

**MITGLIEDER DES VEREINS DER FREUNDE UND FÖRDERER DER
VETERINÄRMEDIZIN AN DER JUSTUS-LIEBIG-UNIVERSITÄT GIEßEN**

Ordentliche Mitglieder

- Akineden**, Dr. Ömer, Professur für Milchwissenschaften, Ludwigstr. 21, 35390 Gießen
- Albus**, Dr. Kurt, Leutkircherstr. 71, 88353 Kisslegg/Allg.
- Alef**, Dr. Michaele, Klinik für Kleintiere, Veterinärmedizinische Fakultät Leipzig, An den Tierkliniken 23, 04103 Leipzig
- Alkemade**, Mareen, Georg-Edward-Str. 8, 35398 Gießen
- Allmacher**, Dr. Erich, Tannenweg 5, 36286 Neuenstein/Hessen
- Amort**, Kerstin, Schillerstr. 45, 35452 Heuchelheim
- Arlt**, Dr. Stephan, Diebweg 19, 35396 Gießen
- Arnhold**, Prof. Dr. Stefan, Institut für Veterinär-Anatomie, -Histologie und -Embryologie, Frankfurter Str. 98, 35392 Gießen
- Arras**, Margarete PD Dr., Seestr. 73A, CH-8702 Zellikon Schweiz
- Aust**, Roswitha, Brühlstr. 7, 74653 Ingelfingen
- Baljer**, Prof. Dr. Dr. habil. Georg, Institut für Hygiene und Infektionskrankheiten der Tiere, Frankfurter Str. 89-91, 35392 Gießen
- Bartels**, Dr. Andrea, Lindenweg 13, 35444 Biebertal
- Barth**, Dr. Stefanie, Ottogerd-Mühlmann-Str. 14a, 07743 Jena
- Bauer**, Prof. h. c. (KazATU) Dr. Christian, Institut für Parasitologie, Schubertstr. 81, 35392 Gießen
- Bauerfeind**, Prof. Dr. R., Jahnstr. 12, 35463 Fernwald
- Baur**, Dr. Alexandra, Mühlstr. 2, 64572 Büttelborn
- Bayer**, Stephan, Tierärztliche Klinik für Kleintiere, Hertzstr. 25, 76275 Ettlingen
- Becher**, Anja, Hofzeile 10-12/1/6, A-1190 Wien
- Bergmann**, Prof. Dr. Martin, Institut für Veterinär-Anatomie, -Histologie und -Embryologie, Frankfurter Str. 98, 35392 Gießen
- Bernhardt**, Carolin, Gerteröderstr. 8, 36251 Ludwigsau-Tann
- Bidon**, Dr. Paul, Eutighofer Str. 26, 73525 Schwäbisch-Gmünd
- Blähser**, Prof. Dr. vet. Sabine, Die Beu 5, 35444 Biebertal
- Blaß**, Dr. Wolfgang, Wilhelmstr. 22, 61118 Bad Vilbel
- Blendinger**, Dr. Konrad, Robert-Bosch-Str. 12, 65719 Hofheim-Wallau
- Bonath**, Prof. Dr. Klaus, Chirurgische Veterinärklinik, Frankfurter Str. 108, 35392 Gießen
- Bostedt**, Prof. Dr. Dr. h. c. mult. Hartwig, Klinik für Geburtshilfe, Gynäkologie und Andrologie mit Tierärztlicher Ambulanz, Frankfurter Str. 106, 35392 Gießen
- Brandenburg**, Anja, Rolandstr. 3, 74078 Heilbronn
- Brandenburg**, Ulrich, Rolandstr. 3, 74078 Heilbronn
- Brehm**, Prof. Dr. Ralph, Anatomisches Institut, Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover, Bischofsholer Damm 15, 30173 Hannover
- Breithaupt**, Dr. Angele, Institut für Tierpathologie, Robert-von-Ostertag-Str. 15, 14163 Berlin
- Breves**, Prof. Dr. Gerhard, Physiologisches Institut, Tierärztliche Hochschule Hannover, Bischofsholer Damm 15/102, 30173 Hannover
- Bülte**, Maria, Brückenstr. 12, 35305 Grünberg
- Bülte**, Prof. Dr. Michael, Institut für Tierärztliche Nahrungsmittelkunde, Frankfurter Str. 92, 35392 Gießen
- Burkhardt**, Prof. Dr. Eberhard, Institut für Veterinär-Pathologie, Frankfurter Str. 96, 35392 Gießen
- Chiappisi**, Eleonora, Am Fischstein 12, 60488 Frankfurt
- Dannewitz**, Christin, Lindenstr. 5, 35398 Gießen
- Daube**, Dr. Gert, Bayer Animal Health GmbH, R&D-Anti-infectives, Geb. 6210/MON, 51368 Leverkusen

Deutskens, Dr. Fabian, Espenweg 17, 47804 Krefeld

Dick, Dr. Martina, Am Sonnenberg 9, 55270 Schwabenheim

Dickmann, Jana, Waldstr. 6, 64347 Griesheim

Döring, Dr. Volker, Lohmühlenweg 1, 97447 Gerolzhofen

Dolle, Stephan, Brunnenallee 32A, 34537 Bad Wildungen

Dröschner, Anne, Richard-Wagner-Str. 8, 35392 Gießen

Dünner, Dr. Marc, Burgring 9, 54595 Prüm

Ebbinghaus, Marc, Zum Silverberg 4, 45721 Haltern am See

Eckes, Dr. Thomas, Schillerstr. 1, 51789 Lindlar

Eder, Prof. Dr. Heinz, Finkenweg 38, 35440 Linden

Eder, Prof. Klaus, Institut für Tierernährung und Ernährungsphysiologie, Heinrich-Buff-Ring 26-32, 35392 Gießen

Eisenberg, Dr. Tobias, Landesbetrieb Hessisches Landeslabor, Schubertstr. 60, Haus 13, 35392 Gießen

Eisgruber, Prof. Dr. Dr. habil. Hartmut, Institut für Tierärztliche Nahrungsmittelkunde, Frankfurter Str. 92, 35392 Gießen

Elmhäuser, Sabrina, Ludwig-Erhard-Str. 34, 35440 Linden

Eltze, Marion, Käthe-Kollwitz-Str. 4, 50999 Köln

Emmerich, Kathrin, Frankfurter Str. 132b, 35392 Gießen

Englisch, Lauritz, Wetzlarer Str. 35, 35398 Gießen

Erhardt, Prof. Dr. Georg, Institut f. Tierzucht und Haustiergenetik, Ludwigstraße 21, 35390 Gießen

Failing, Dr. Klaus, Arbeitsgruppe Biomathematik und Datenverarbeitung, Frankfurter Str. 95, 35392 Gießen

Fey, Prof. Dr. Kerstin, Klinik für Kleintiere, Innere Pferd, Frankfurter Str. 126, 35392 Gießen

Frese, Prof. Dr. Kurt, Institut für Veterinär-Pathologie, Frankfurter Str. 96, 35392 Gießen

Fröhlich, Dr. Thomas, Hessisches Ministerium für Umwelt, Energie, Landwirtschaft und Verbraucherschutz, Mainzer Str. 80, 65189 Wiesbaden

Fuchs, Christine, Bofsheimer Str. 65, 74706 Osterburken

Gabriel, Dr. Wolfgang, Veterinäramt Heppenheim, Odenwaldstr. 5, 64646 Heppenheim

Geilhausen, Dr. Barbara M., Im Mondsröttchen 32, 51429 Bergisch-Gladbach

Geilhausen, Prof. e. h. Dr. Horst, Im Mondsröttchen 32, 51429 Bergisch-Gladbach

Gentil, Dr. Michaela, Ellenbergstr. 2, 97797 Wartmannsroth

Gentsch-Braun, Dagmar, Tierärztliche Klinik für Kleintiere, Nordendstr. 11, 63225 Langen

Gentz, Dr. Friedrich, Stückendamm 2, 23847 Westerau

Gerlach, Silvia, Rheinfelser Str. 5, 35398 Gießen

Gerwing, PD Dr. Martin, Chirurgische Veterinärklinik, Kleintierchirurgie, Frankfurter Str. 108, 35392 Gießen

Geyer, Prof. Dr. Joachim, Institut für Pharmakologie und Toxikologie, Schubertstr. 81, 35392 Gießen

Gierhardt, Mareike, Frankfurter Str. 308, 35398 Gießen

Gleim, Alexandra, Händelstr. 20, 35392 Gießen

Glenske, Dr. Kristina, Waldstr. 15, 35764 Sinn

Goericke-Pesch, Dr. Sandra, Ole Romers Vej 49, 2630 Taastrup, Dänemark

Goll, Dr. Melanie, Rödgener Str. 4, 61200 Wölfersheim

Grandt, Lisa-Maria, Wingertshecke 13, 35392 Gießen

Grevelding, Prof. Dr. Christoph, BFS, Institut für Parasitologie, Schubertstr. 81, 35392 Gießen

Gröters, Dr. Sibylle, Mittelstr. 1, 65597 Hünfelden

Groß, Katharina Mareike, Händelstr. 20, 35392 Gießen

Grünbaum, Prof. Dr. Ernst-Günther, Klinik für Kleintiere, Frankfurter Str. 126, 35392 Gießen

Guth, Jürgen, Rossfuhrhaltere, Wickstädter Str. 64, 61197 Florstadt

Hammer, Sven, Hölderlinstr. 9, 74354 Besigheim-Ottmarsheim

Harrè-Molineux, Dr. Eva-Maria, Bahnhofstr. 2/2, 97990 Weikersheim

Haßinger, Karin, Gerhart-Hauptmann-Str. 10, 35440 Linden

Häuser, Mia-Katharina, Eulenring 63, 35428 Langgöns
Hebel, Dr. Rolf, Graf Beißel Strasse 12, 56859 Bullay/Mosel
Herfen, Dr. Kerstin, Veterinäramt, Abt. L3, Gymnasiumstr. 4, 65589 Hadamar
Herden, Prof. Dr. Christiane, Institut für Veterinär-Pathologie, Frankfurter Str. 94, 35392 Gießen
Herling, Priv.-Doz. Dr. Andreas, Am Walberstück 5, 65520 Bad Camberg
Hertkorn, Dr. Ilka, Karlshafener Str. 24, 34388 Trendelenburg
Hertkorn, Dr. Wolf Hubert, Karlshafener Str. 24, 34388 Trendelenburg
Hesse, Claudia, Plockstr. 16, 35390 Gießen
Hirschhäuser, Dr. Richard, Brunnenstr. 43, 35796 Weinbach-Freienfels
Höck, Dr. Christoph, Jägerweg 14, 30938 Burgwedel
Höveler, Dr. Robert, Staatliches Veterinäruntersuchungsamt Abt. Pathologie, Deutscher Ring 100, 47798 Krefeld
Hofmann, Prof. Dr. Reinhold R., Trompeterhaus, 15837 Baruth/Mark
Hoffmann, Prof. Dr. Dr. h.c. Bernd, Klinik für Geburtshilfe, Gynäkologie und Andrologie mit Tierärztlicher Ambulanz, Frankfurter Str. 106, 35392 Gießen
Hohnhorst von, Felix, Alter Wetzlarer Weg 3, 35392 Gießen
Holbein, Lena, Frankfurter Str. 249a, 35398 Klein-Linden
Hospes, PD Dr. Rainer, Klinik für Geburtshilfe, Gynäkologie und Andrologie mit Tierärztlicher Ambulanz, Frankfurter Str. 106, 35392 Gießen
Kaleta, Prof. Dr. Erhard, Institut für Geflügelkrankheiten, Frankfurter Str. 87, 35392 Gießen
Kalter, Annika, Schlehenweg 2b, 65321 Heidenrod
Käufer-Weiss, Prof. Dr. Ilse, Institut für Veterinär-Pathologie, Frankfurter Str. 96, 35392 Gießen
Kaufmann, Eva, Stresemannstr. 35, 35510 Butzbach
Klein, Astrid, Jägerhaus, 56218 Mülheim Kärlich

Klein, Dr. Dieter, Eulenhurst 17, 56112 Lahnstein
Klotz, Peter, Hindemithstr. 1, 35392 Gießen
Klymiuk, Michele Christian, Rathenastr. 8, 68165 Mannheim
Köhler, Dr. Kernt, Institut für Veterinär-Pathologie, Frankfurter Str. 94, 35392 Gießen
Kraft, Prof. Dr. Wilfried, Ludwig-Maximilians-Universität, Veterinärstr. 13, 80539 München
Kramer, Prof. Dr. Dr. h. c. Martin, Chirurgische Veterinärklinik, Frankfurter Str. 108, 35392 Gießen
Kratz, Katharina, Sandleithe 39, 90768 Fürth
Krause, Jessica, Achter de Stadt 10b, 47669 Wachtendonk
Krischke, Dr. Katrin, Danziger Str. 9, 34537 Bad Wildungen
Kuhne, Dr. Franziska, Frankfurter Str. 104, 35398 Gießen
Kulow, Dr. Wolfgang, Ltd. Vet. Dir. RP Gießen, Dezernat 54, Schanzenfeldstr. 10, 35578 Wetzlar
Kuntze, Dr. H., Burgstr. 24, 54636 Bickendorf
Lackner, Dr. Tobias, Schorlemmerstr. 30, 64291 Darmstadt
Lang, Alexander, Aulweg 54, 35392 Gießen
Latsch, Katharina, Im Herrengarten 2, 54457 Wincheringen
Leipner, Dr. Friedrich, Nellenburgstr. 24, 35279 Neustadt/Hessen
Leiser, Prof. Dr. Dr. h.c. Rudolf, Institut für Veterinär-Anatomie, Frankfurter Str. 98, 35392 Gießen
Lindau, Anna Lena, Lumdastr. 21, 35457 Lollar
Link, Dr. Andrea, Grenzweg 6, 58566 Kierspe-Rönsahl
Litzke, Prof. Dr. Lutz-Ferdinand, Chirurgische Veterinärklinik, Chirurgie des Pferdes und Lehrschmiede, Frankfurter Str. 108, 35392 Gießen
Lücker, Prof. Dr. Ernst, Institut für Lebensmittelhygiene, An den Tierkliniken 35, 04103 Leipzig
Lühken, Prof. Dr. Gesine, Am Holzapfelbaum 21, 35444 Biebental
Lütkefels Dr., Elke, Klosterstr. 12, 59368 Werne
Lutz, Prof. Dr. Frieder, Institut für Pharmakologie und Toxikologie, Schubertstr. 81, 35392 Gießen

Manz, Prof. Dr. Dieter, Am Drosselschlag 27, 35452 Heuchelheim
Marx, Dr. Friedrich, Am Margarethenberg 15, 36100 Petersberg
Mattes, Maren, Ulrichstr. 20, 74354 Besigheim
Mazurek, Prof. Dr. Sybille, Institut für Veterinär-Physiologie und -Biochemie, Frankfurter Str. 100, 35392 Gießen
Meiners, Christin, Alter Wetzlarer Weg 78, 35392 Gießen
Merl, Dr. Fritz, Rudolf-Hilferding-Str. 35, 60439 Frankfurt
Merl, Dr. Kristin, Rudolf-Hilferding-Str. 35, 60439 Frankfurt
Millat, Bernd, Ringstr. 6, 35644 Hohenahr-Mudersbach
Miller, Dr. Tatjana, Institut für Tierärztliche Nahrungsmittelkunde, Frankfurter Str. 92, 35392 Gießen
Moe, Prof. Dr. Lars, Dept. of Small Animal Clinical Sciences, Norwegian School of Veterinary Science, POBox 8146 Dep. 0033 Oslo, Norway
Moritz, Prof. Dr. Andreas, Klinik für Kleintiere, Innere Medizin und Chirurgie, Frankfurter Str. 126, 35392 Gießen
Müller, Prof. Dr. Hermann, Pölitstr. 29, 04155 Leipzig
Müller, Nina, Gemeinschaftspraxis für Augenheilkunde, Rudolf-Diesel-Str. 1, 35415 Pohlheim
Müller, Dr. Priska, Schillerstr. 11, 65719 Hofheim
Nagel, Dr. Marie-Louise, Chirurgische Veterinärklinik, Frankfurter Str. 108, 35392 Gießen
Nägele, Peter, Schiffenberger Weg 16, 35394 Gießen
Neiger, Prof. Dr. Reto, Klinik für Kleintiere, Frankfurter Str. 126, 35392 Gießen
Nguyen, Kim, Institut für Tierärztliche Nahrungsmittelkunde, Frankfurter Str. 92, 35392 Gießen
Nobach, Daniel, Brüder-Grimm-Str. 20, 35398 Gießen
Nowak, Indra, Neuer Weg 23, 56567 Neuwied
Orlob, Dr. Eva-Maria, Am Linsenborn 20, 36088 Michelsrombach

Pfarrer, Prof. Dr. Christiane, Anatomisches Institut der Tierärztlichen Hochschule, Bischofsholer Damm 15, 30173 Hannover
Pfeiffer, Adrian, Am Blosenberg 34, 35239 Steffenberg
Reinacher, Prof. Dr. M., Institut für Veterinär-Pathologie, Frankfurter Straße 96, 35392 Gießen
Reinle, Dr. Thomas, Schorlemmerstr. 30, 64291 Darmstadt
Reuhl, Samantha, Am Wiesengrund 2, 65835 Liederbach
Richterich, Dr. Peter, Wullenbrinkstr. 12, 59329 Liesborn
Rickert, Dr. Michael, Knüllstr. 24, 34613 Schwalmstadt
Riedel, Jaqueline, Klein- und Großtierpraxis, St. Josef Str. 23, 53783 Eitorf
Röcken, Prof. Dr. Michael, Truhenseeweg 8, 82319 Starnberg
Rosa, Dr. Stefanie Ulrike, Tierklinik/Tierheim GmbH, Thierfelder Str. 19, 18059 Hansestadt Rostock
Rostalski, Dr. Anja, Angerweg 8, 86556 Kühbach-Haslangkreit
Roth, apl. Prof. Dr. Joachim, Inst. f. Veterinär-Physiologie, Frankfurter Str. 100, 35392 Gießen
Rufeger, Prof. Dr. Heinrich, Am Gallichten 3, 35398 Gießen
Scheiner-Bobis, Prof. Dr. Georgios, Am Solmser Schloss 4, 35510 Butzbach
Scherr, Felicitas, Institut für Tierärztliche Nahrungsmittelkunde, Frankfurter Str. 92, 35392 Gießen
Schimke, Prof. Dr. Ernst, Chirurgische Veterinärklinik, Kleintierchirurgie, Frankfurter Str. 108, 35392 Gießen
Schlipf, Manuela, Johann-Sebastian-Bach-Str. 24, 35392 Gießen
Schlittenhardt, Sandra, 69 James Street, Stirling FK8 1UB, UK
Schley, Sabine, Braunsfeldklinik, Scheidtweiler Str. 19, 50933 Köln-Braunsfeld
Schmidt, PD Dr. Martin, Hüttenbergstr. 21b, 35398 Allendorf
Schmiedel, Judith, Rodheimer Str. 85-91, 35398 Gießen
Schmiedel, Nesrin Maren Jordis, Rodheimer Str. 85-91, 35398 Gießen

Schneider, Prof. Dr. Matthias, Klinik für Kleintiere, Frankfurter Str. 126, 35392 Gießen
Scholz, Felix Lennart, Alter Wetzlarer Weg 53, 35392 Gießen
Schoner, Prof. Dr. Wilhelm, Institut für Biochemie und Endokrinologie, Frankfurter Str. 100, 35392 Gießen
Schorm, Claudia, Wingertshecke 9, 35392 Gießen
Schröder, PD Dr. Bernd, Physiologisches Institut, Tierärztliche Hochschule Hannover, Bischofsholer Damm 15/102, 30173 Hannover
Schröder, Heike, Bleekstr. 25, 30559 Hannover
Schubart, Dr. Martin, Eschenschlag 10, 37154 Northeim
Schünemann, Dr. Ruth, Schlesische Str. 15, 35394 Gießen
Schuler, Prof. Dr. Gerhard, Klinik für Geburtshilfe, Gynäkologie und Andrologie mit Tierärztlicher Ambulanz, Frankfurter Str. 106, 35392 Gießen
Schulz, Nicole, Rennbrückenstr. 9, 64521 Groß-Gerau
Seeger, Helga, Wilhelmstr. 2, 35415 Pohlheim
Seeger, Dr. Thorsten, Wilhelmstr. 2, 35415 Pohlheim
Simon, Dr. Melanie, Raschdorffstraße 28, 50933 Köln
Staszuk, Prof. Dr. Carsten, Institut für Veterinär-Anatomie, -Histologie und -Embryologie, Frankfurter Str. 98, 35392 Gießen
Staudacher, Dr. Gerhard, Trierer Str. 821-823, 52078 Aachen-Brand
Stitz, Prof. Dr. Lothar, Institut für Impfstoffe, Paul-Ehrlich-Str. 28, 72076 Tübingen
Stumpf, Dr. Hans-Joachim, Friedrich-Löll-Str. 13, 35444 Biebental
Sünner, Laura, Richtergasse 16, 65428 Rüsselsheim
Tacke, Prof. Dr. Sabine, Chirurgische Veterinärklinik, Frankfurter Str. 108, 35392 Gießen
Taubert, Prof. Dr. Anja, BFS, Institut für Parasitologie, Schubertstr. 81, 35392 Gießen
Teifke, Prof. Dr. Jens Peter, Friedrich-Löffler-Institut, Bundesforschungsinstitut für Tiergesundheit, Südufer 10, 17493 Greifswald-Insel Riems

Tellhelm, Dr. Bernd, Chirurgische Veterinärklinik, Frankfurter Str. 108, 35392 Gießen
Ter Haar, Philipp, Wehmstr. 17, 47447 Moers
Thiel, Prof. Dr. Heinz-Jürgen, Institut für Virologie, Biomedizinisches Forschungszentrum Seltersberg (BFS), Schubertstr. 81, 35392 Gießen
Unger, Franziska, Wiesenstr. 142, 42105 Wuppertal
Usleber, Prof. Dr. Ewald, Alte Hofstr. 12, 35619 Braunfels
Van Donkersgoed, Maaïke, Josef-Wulff-Str. 31, 45657 Recklinghausen
Vandreier, Wiebke, Am Sportplatz 5, 35418 Buseck
Vincon, Dr. Markus, Kleinvillars, Schillingswaldstr. 32, 75438 Knittlingen
Vockert, Dr. Ernst, Mühlrain 14, 35418 Buseck-Trohe
Völlm, Johannes, Am Sportplatz 5, 35418 Buseck
Volmer, Dr. Klaus, Arbeitskreis Wildbiologie, Leihgesterner Weg 217, 35392 Gießen
Wagner, Dr. Henrik, Klinik für Geburtshilfe, Gynäkologie und Andrologie der Groß- und Kleintiere mit tierärztlicher Ambulanz, Frankfurter Str. 106, 35392 Gießen
Weber, Prof. Dr. Friedemann, Institut für Virologie, Schubertstr. 81, 35392 Gießen
Wehrend, Prof. Dr. A., Klinik für Geburtshilfe, Gynäkologie und Andrologie der Groß- und Kleintiere mit tierärztlicher Ambulanz, Frankfurter Str. 106, 35392 Gießen
Weidenbach, Dr. Andreas, Weiler Str. 34, 78343 Gaienhofen
Weirich, Dr. Sandra, Hambuchener Str. 16, 53809 Ruppichteroth
Weiss, Prof. Dr. Dr. h.c. Eugen, Institut für Veterinär-Pathologie, Frankfurter Str. 94, 35392 Gießen
Weiß, Dr. Reinhard, Institut für Hygiene und Infektionskrankheiten der Tiere, Frankfurter Str. 85-91, 35392 Gießen
Wels, Prof. Dr. Antonius, Nelkenweg 4, 35396 Gießen
Wenisch, Prof. Dr. Sabine, Institut für Veterinär-Anatomie, -Histologie und -Embryologie, Frankfurter Str. 98, 35392 Gießen

Wennemuth, Jan, Im Grund 23, 24601 Stolpe
Westerfeld, Dr. Ilka, Praxis für Geflügel und Schweine, Frankfurter Str. 3, 34582 Borken
Wieler, Prof. Dr. Lothar H., Robert Koch-Institut, Nordufer 20, 13353 Berlin
Wille, Prof. Dr. K.-H., Institut für Veterinär-Anatomie, -Histologie und -Embryologie, Frankfurter Str. 98, 35392 Gießen
Willuhn, Dr. Joachim, Landstr. 81, 76571 Gaggenau
Wrabetz, Nina, Löberstr. 13, 35390 Gießen
Wrenzycki, Prof. Dr. Christine, Klinik für Geburtshilfe, Gynäkologie und Andrologie der Groß- und Kleintiere mit Tierärztlicher Ambulanz, Frankfurter Str. 106, 35392 Gießen
Zahner, Prof. Dr. Horst, BFS, Institut für Parasitologie, Schubertstr. 81, 35392 Gießen
Zaremba, PD Dr. Dr. habil. Wolfgang, Werner-Förßmann-Str. 10, 34576 Homberg Efze
Zens, Dr. Wolfgang, Institut für Tierärztliche Nahrungsmittelkunde, Frankfurter Str. 92, 35392 Gießen
Ziegler, apl. Prof. Dr. Kornelia, Weinstr. 20, 61239 Ober-Mörlen

Fördernde Mitglieder

Albrecht GmbH, Hauptstr. 6-8, 88326 Aulendorf

Bayer Health Care AG, z. Hd. Herrn Dr. G. Daube, Division Animal Health, 51368 Leverkusen
Boehringer, Ingelheim, VETMEDICA GMBH, 55216 Ingelheim/Rhein
Enders GmbH & Co. KG, Endersstr. 4-8, 35447 Reiskirchen
Fleischer-Innung, Goethestraße 10, 35390 Gießen
MSD Animal Health Innovation GmbH, Zur Probstei, 55270 Schwabenheim
Intervet Deutschland GmbH, Postfach 1130, 85701 Unterschleißheim
Kleintierkrematorium im Rosengarten GmbH, Devern 13, 49635 Badbergen
Landestierärztekammer Hessen, Bahnhofstr. 13, 65527 Niedernhausen
Landesverband Hessen im Bundesverband Praktischer Tierärzte, Aussiger Str. 3, 34590 Wabern
Lilly Deutschland GmbH, Teichweg 3, 35396 Gießen
Lohmann Animal Health GmbH, Heinz-Lohmann-Str. 4, 27472 Cuxhaven
MAGV, Gießener Str. 48, 35466 Rabenau-Londorf
Selectavet, Am Kögelberg 5, 83629 Weyarn
Virbac GmbH, Rögen 20, 23843 Bad Oldesloe





**OSIRIS Tierbestattungen
mit eigenem
TIERKREMATORIUM
in Rheinland-Pfalz.**

- Als erfahrenes Bestattungsunternehmen stehen wir Ihnen zur Seite und begleiten Sie Ihren Vorstellungen entsprechend.
- Wir garantieren Ihnen besondere Sorgfalt und sind 24 Stunden für Sie erreichbar, auch an Wochenenden und Feiertagen.
- Unsere Betriebe sind von den gültigen EU Richtlinien durch die zuständigen Behörden überprüft und zugelassen.
- Um mehr Transparenz in dieses, doch schwierige, Thema zu bringen, beraten wir Sie gerne, ob persönlich oder telefonisch.




OSIRIS Tierkrematorium GmbH | Lumdastraße 13 | 35457 Lollar
 Telefon 0 64 06 / 8 32 40 82 | E-Mail info@osiris-tierkrematorium.de

VEREIN DER FREUNDE UND FÖRDERER DER VETERINÄRMEDIZIN E.V. AN DER JUSTUS-LIEBIG-UNIVERSITÄT GIEßEN

Prof. Dr. Horst Zahner

Der gemeinnützige Verein gründete sich im Jahre 1993 auf Initiative einiger Mitglieder des Fachbereichs. In Zeiten zunehmender Verknappung öffentlicher Mittel sollte er auf unbürokratische Weise dem Fachbereich Veterinärmedizin an der Justus-Liebig-Universität Gießen nach innen und nach außen von Nutzen sein. Er hat satzungsgemäß den Zweck, die Aufgaben und Belange des Fachbereichs direkt zu unterstützen und zu fördern sowie das Interesse der Öffentlichkeit an der Veterinärmedizin in Gießen zu steigern und das Verständnis für das Fachgebiet zu vertiefen. Dies soll mit der Bereitstellung zusätzlicher Mittel für die Lehre und Forschung geschehen, aber insbesondere auch durch die Unterstützung studentischer Belange. So trägt der Verein im Wesentlichen das von den Studierenden in beispielhafter Weise selbst organisierte und verwaltete Studentische Lernzentrum am Fachbereich, das inzwischen mit Lehrbüchern, Diareihen und Computern relativ gut ausgestattet wurde und regen Zuspruch findet. Einen weiteren Zweck sieht der Verein in der Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses. In diesem Zusammenhang werden zum Beispiel regelmäßig Reisestipendien an Doktoranden und andere junge Wissenschaftler aus dem Fachbereich für die Teilnahme an nationalen und internationalen Kongressen vergeben.

Auch die Pflege nationaler und internationaler Beziehungen des Fachbereichs zu anderen veterinärmedizinischen Bildungsstätten steht auf dem Programm des Vereins. Hier unterstützt er in unbürokratischer Weise die Zusammenarbeit mit der Partnerfakultät in Nantes und sieht zukünftig Aufgaben im Rahmen neu entstandener Partnerschaften mit den veterinärmedizinischen Fakultäten in Bursa (Türkei), San Marcos (Peru), Tennessee (USA), Olsztyn (Polen), Astana (Kasachstan) sowie Universidad Austral de Chile (UACH), Chile.

Der Verein hält weiterhin öffentliche wissenschaftliche Veranstaltungen ab, bei denen vor allem jungen Mitarbeitern aus dem Fachbereich Gelegenheit gegeben wird, ihre Forschungsergebnisse vorzustellen.

Darüber hinaus werden bei repräsentativen Tagungen und zu bestimmten Themen auch auswärtige Wissenschaftler als Referenten eingeladen.

Der Verein hat zurzeit etwa 236 ordentliche Mitglieder, unter denen sich Professoren, Mitarbeiter und Studierende des Fachbereichs sowie auswärtige Tierärztinnen und Tierärzte finden. Zum Verein gehören weiterhin fördernde Mitglieder, u.a. Firmen aus dem Pharmasektor. Er steht allen offen, die mit seinen Zielen übereinstimmen und denen die Entwicklung der Veterinärmedizin ein Anliegen ist. Der Verein gibt zweimal jährlich die Zeitschrift „TIG“ (Tiermedizin in Gießen) heraus.

Vorstand des Vereins der Freunde und Förderer der Veterinärmedizin

Vorsitzende: Prof. Dr. Sabine Wenisch
Stellv. Vorsitzende: Dr. Ruth Schünemann
Geschäftsführer: Prof. Dr. A. Moritz
Schatzmeister: Prof. Dr. Dr. S. Arnhold
Schriftführer: Prof. Dr. E. Burkhardt

Beisitzer: Prof. Dr. Sybille Mazurek
Prof. Dr. M. Bülte
PD Dr. R. Hospes
Prof. Dr. F. Weber
Dekan: Prof. Dr. Dr. h. c. M. Kramer
kooptiertes studentisches Mitglied:
 cand. med. vet. Anne Droescher
koopt. Mitglied FB 09: Prof. Dr. K. Eder

RHYTHMUS IM BAUCH

statt Alarm im Darm!



NEU
für die Katze

Canikur[®] Pro

Zur Unterstützung der natürlichen Darmflora

- 3fach kombiniert: Präbiotikum, Probiotikum und Adsorbens
- schmeckt Hunden und Katzen

www.canikur.de



 **Boehringer
Ingelheim**