



Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover



Jahresbericht des Präsidiums 2022

Inhaltsverzeichnis

Hochschulentwicklung	3
Lehre und Studium	7
Forschung	9
Wissenschaftlicher Nachwuchs	13
Gleichstellung	15
Öffentlichkeitsarbeit	16
A Studierendenzahlen	17
B Personalstatistik	19
C Übersicht Finanzen	22
D Internationale Kontakte	24
E Öffentlichkeitsarbeit	27

Hochschulentwicklung

Präsidium und Stiftungsrat 2022

Präsidium

Dr. Dr. h. c. mult. Gerhard Greif, Präsident

Joachim Mertes, hauptberuflicher Vizepräsident bis 18. Juli 2022

Anna Mikolon, hauptberufliche Vizepräsidentin ab 19. Juli 2022

Prof. Dr. Andrea Tipold, Vizepräsidentin für Lehre

Prof. Dr. Hassan Naim, Vizepräsident für Forschung bis 30. September 2022

Prof. Dr. Ursula Siebert, Vizepräsidentin für Forschung ab 1. Oktober 2022

Stiftungsrat

Jörg Hannemann, Vorsitz ab 01.02.2022

Bernd-Udo Hahn, bis 31.01.2022

Prof. Dr. Peter Seeberger, ab 07.03.2022

Dr. Nicole Elleuche, stellvertretende Vorsitzende

Prof. Dr. Meike Mevissen

Thomas Schröder

Susanne Fiehe, Vertreterin des Ministeriums

Prof. Dr. Harald Sieme, Vertreter des Senats

Auszeichnung der TiHo mit dem Global Animal Welfare Award

Die TiHo gehört zu den Gewinnern des Global Animal Welfare Awards 2021, die die World Veterinary Association am 29. März 2022 während des 37. Welttierärztekongresses in Abu Dhabi vergab. Die internationale Auszeichnung erhält die TiHo in der Kategorie der veterinärmedizinischen Ausbildungsstätten für ihr vorbildliches Engagement für den Tierschutz. Die World Veterinary Association würdigte besonders die Vorreiterrolle der TiHo: „Die Tierärztliche Hochschule Hannover ist in Deutschland und den angrenzenden EU-Ländern seit vielen Jahren ein Vorreiter in Sachen Tierschutz und Forschung. Die Universität ist zudem führend in der Entwicklung von Alternativ- und Ergänzungsmethoden zu Tierversuchen und richtete 2009 das erste nationale Zentrum für diese Disziplin ein. Seit 1981 organisiert die Universität die jährliche Konferenz ‚Aktuelle Probleme des Tierschutzes‘.“

Forschende der TiHo arbeiten seit langem kontinuierlich in zahlreichen Forschungsprojekten für unterschiedliche Tierarten an unterschiedlichen Fragestellungen, um die Tierhaltung, die Tiergesundheit und das Tierwohl insgesamt zu verbessern. Um den Einsatz von Tieren in der Forschung zu reduzieren und Tierversuche zu vermeiden, gründete die TiHo zudem bereits 2009 ein Virtuelles Zentrum für Ersatz- und Ergänzungsmethoden zum Tierversuch und richtete 2018 eine Professur für Ersatz- und Ergänzungsmethoden zum Tierversuch ein. Auf einer Informations- und Schulungsplattform sammelt und erklärt die TiHo online für Forschende, technisches Personal und interessierte Laien Alternativmethoden zum Tierversuch für unterschiedliche Anwendungsbereiche. Um hochwertige Informationen breit zu streuen, stellen die Forschenden zusätzlich Schulungsmaterial zum Tierschutz auf einer Open-Access-Datenbank zu Verfügung. Im Tiermedizinstudium hat die TiHo das Thema Tierschutz für alle Semester in den Lehrplan integriert. Seit 2015 zählen dazu verstärkt auch ethische Aspekte. Die TiHo richtete in dem Jahr eine Professur für Tierethik ein. In einem der größten tiermedizinischen Clinical Skills Labs in Europa können Tiermedizinstudierende außerdem ab dem ersten Semester tierärztliche Fertigkeiten an Modellen und Simulatoren üben. In diesem Trainingslabor stehen zahlreiche Modelle und Simulatoren für unterschiedliche Tierarten und Anwendungen zu Verfügung – vom Blutabnehmen bis zur Geburtshilfe. Die TiHo verbessert damit die tiermedizinische Ausbildung und gestaltet sie gleichzeitig unabhängiger von lebenden Tieren. Zusätzlich bietet die TiHo im Clinical Skills Lab Spezialkurse für praktizierende Tierärztinnen und Tierärzte an.

Gründung des Center for Translational Studies (TiHo-CTS)

Im neu erworbenen Forschungsgebäude an der Bemeroder Str. (Best31) wurde das Center for Translational Studies (TiHo-CTS) gegründet. Hier arbeiten TiHo-Forschende an grundlegenden Fragestellungen und haben gleichzeitig die praktische Anwendung im Blick. Viele Ergebnisse sind noch nicht ausgereift genug, um sie unmittelbar für Anwendungen nutzen zu können, hier soll zielgerichteter und konsequenter der praktische Nutzen von Erkenntnissen geprüft und weiter zur Anwendungsreife entwickelt werden.

Das TiHo-CTS hat drei Abteilungen:

- Entwicklung von **Impfstoffen und Wirkstoffen** als Therapeutika

- Anwendung von **Bakteriophagen** als Ersatz von Antibiotikaanwendungen
- Entwicklung der Nutzung von **Insekten als Lebens- oder Futtermittel**

Kooperationen mit der Wirtschaft können dabei unterstützen, die Forschungserkenntnisse in die Praxis zu überführen. Dabei kann auch besonders die Zusammenarbeit mit mittelständischen Unternehmen interessant sein. Ebenso werden Ansätze zur Gründung von Start-Ups geprüft und gefördert.

Um Forschende für die Verwertung von Forschungsergebnissen zu sensibilisieren, bietet die TiHo Weiterbildungen an. Dazu gehören Kurse zum Schutz von geistigem Eigentum, zu Patenten und Ausgründungen sowie passenden Marketingmaßnahmen. Das CTS ist ein Kompetenzzentrum für Fragen zur praktischen Umsetzung, in dem sich die Forschenden zudem vernetzen und austauschen können.

Das TiHo-CTS steht allen Forschenden der TiHo für Transfer- und Translationsprojekte offen und bietet hervorragende Bedingungen, um neue Erkenntnisse auf ihre Praxistauglichkeit zu testen.

Start und Akkreditierung des neuen Masterstudiengangs Food Process and Product Engineering (FPPE)

Seit dem Wintersemester 2022/23 bietet die TiHo gemeinsam mit dem Deutschen Institut für Lebensmitteltechnik e.V. (DIL) den internationalen Studiengang „Food Process and Product Engineering“ (MSc FPPE) an. Diese Kooperation ermöglicht die Abbildung akademischer Expertise und praxisnaher Erfahrung im Rahmen eines Masterstudienganges in optimaler Weise.

Den Studierenden werden in vier Semestern vertiefende Kenntnisse u.a. in den Bereichen Lebensmittelsicherheit, Verfahrenstechnik, Umwelt- und Nachhaltigkeitsmanagement, Konsumentenwissenschaften, Prozessökonomie theoretisch und praktisch vermittelt.

Jährlich werden 25 Studierende zu dem Studiengang zugelassen. Der erste Durchgang zum WS 2022/23 wurde zunächst für bis zu 12 Studierende konzipiert. Final konnten sich 9 Studierende aus 8 Staaten (Ghana, Indien, Deutschland, Iran, Eritrea, Simbabwe, Türkei und Nepal) in den Studiengang an der TiHo einschreiben. Die Studierenden werden die meiste Zeit ihres Studiums aber auf dem Artland Campus in Quakenbrück verbringen. Die englischsprachigen Lehrveranstaltungen gestalten das DIL und die TiHo gemeinsam, wobei die Schwerpunkte auf der Qualifizierung für forschungsorientierte Arbeiten und praxisnahen Themen gelegt werden.

Zuvor fand im Sommer 2022 die Vor-Ort-Begutachtung mit der Akkreditierungsagentur ZEvA auf dem Artland Campus in Quakenbrück statt, und Ende des Jahres wurde die Akkreditierung des neuen Masterstudienganges durch den Deutschen Akkreditierungsrat bestätigt.

So bewertet der Akkreditierungsrat in seiner Entscheidung: „Der Studiengang Food Process and Product Engineering stellt ein gelungenes Beispiel dar, wie die Kooperation einer Hochschule mit einem außerhochschulischen Partner einen

Mehrwert sowohl für die beiden Partnerorganisationen als auch die Studierenden schaffen kann. Das Forschungsinstitut DIL ermöglicht Studierenden und Lehrenden der TiHo Zugriff u.a. auf aktuelle und hochwertige Laborausstattung; zudem bietet es ein Netzwerk an Unternehmen, dass für Studierende der Eintritt in den Arbeitsmarkt erleichtert sein kann....“

Hilfe für Ukrainische geflüchtete Forschende und Studierende

Im Jahr 2022 war auch die TiHo von den Auswirkungen des Krieges in der Ukraine betroffen. Sie hat gleich zu Beginn sehr kurzfristig vier Tierärztinnen, zum Teil mitsamt ihren Familien, eine Möglichkeit geboten, sowohl räumlich als auch beruflich an der Tierärztlichen Hochschule vorübergehend Fuß zu fassen. Für zwei Wissenschaftlerinnen konnte eine einjährige Förderung über die VW-Stiftung beantragt werden und für weitere zwei konnten universitätseigene Stipendien auf den Weg gebracht werden. Alle vier Kolleginnen sind derzeit an unterschiedlichen Instituten der TiHo untergebracht und arbeiten mittlerweile an eigenen Projekten bzw. Weiterbildungen.

Für Studierende, die aufgrund des Krieges aus der Ukraine fliehen mussten, hat die TiHo 25 Gasthörer-Plätze pro Semester geschaffen. Im International Academic Office wurden die Anfragen und Bewerbungen bearbeitet und die Studierenden begleitet. Auch die Studierenden konnten dankenswerterweise zum Teil über Stipendien, die von der CULT-Stiftung, dem DAAD und dem Erasmusprogramm zur Verfügung gestellt wurden, finanziell unterstützt werden.

Neue Ordnung für die Sicherung der guten wissenschaftlichen Praxis nach neuem DFG-Kodex verabschiedet.

Die seit 2002 geltende Ordnung zur Sicherung der guten Wissenschaftlichen Praxis an der TiHo wurde überarbeitet, erweitert und an die neuen den Leitlinien der DFG angepasst. Ziel der DFG ist mit der Neuauflage „eine Kultur der wissenschaftlichen Integrität in den wissenschaftlichen Einrichtungen zu verankern, die weniger die Verstöße gegen die gute wissenschaftliche Praxis in den Fokus nimmt, als vielmehr den Berufsethos der Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler“. Nach Bestätigung der überarbeiteten Fassung durch die DFG hat der Senat der TiHo die neue Ordnung verabschiedet.

Cyber-Angriffe

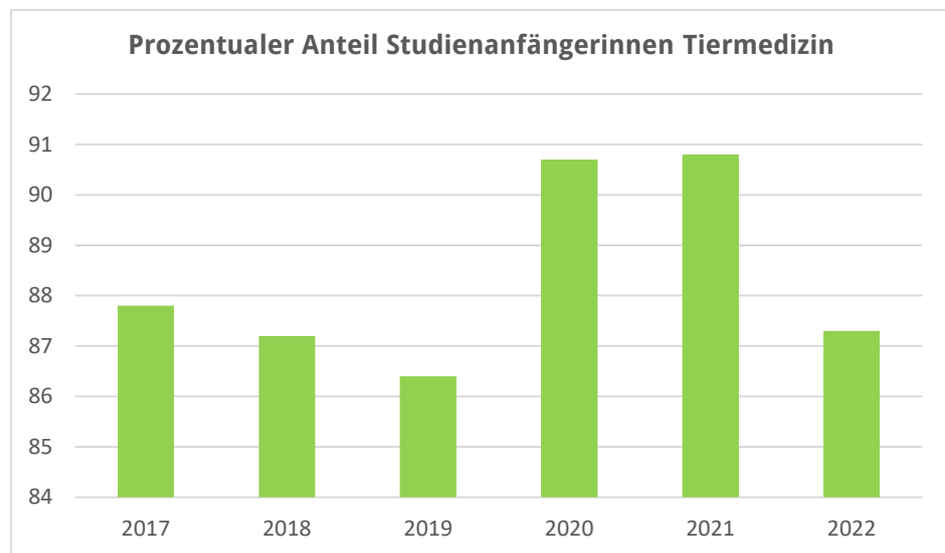
Seit der ersten „professionellen“ Cyber-Attacke am 23.8.2021 steht die TiHo unter einer nahezu kontinuierlichen Angriffswelle, im Jahr 2022 wurden mindestens 79 schwere Phishing Attacken erkannt, mit dem Ziel, die Anwender durch eine fingierte E-Mail dazu zu bewegen, ihr ihren Account und ihr TiHo-Passwort über eine externe Webseite in fremde Hände zu geben. Glücklicherweise konnte bisher diese Angriffswellen durch eine Kette von Abwehrmaßnahmen in ihrer Schadwirkung mit sehr hohem Personaleinsatz und Noteinsätzen sehr stark eingeschränkt werden.

Lehre und Studium

Studiengang Tiermedizin

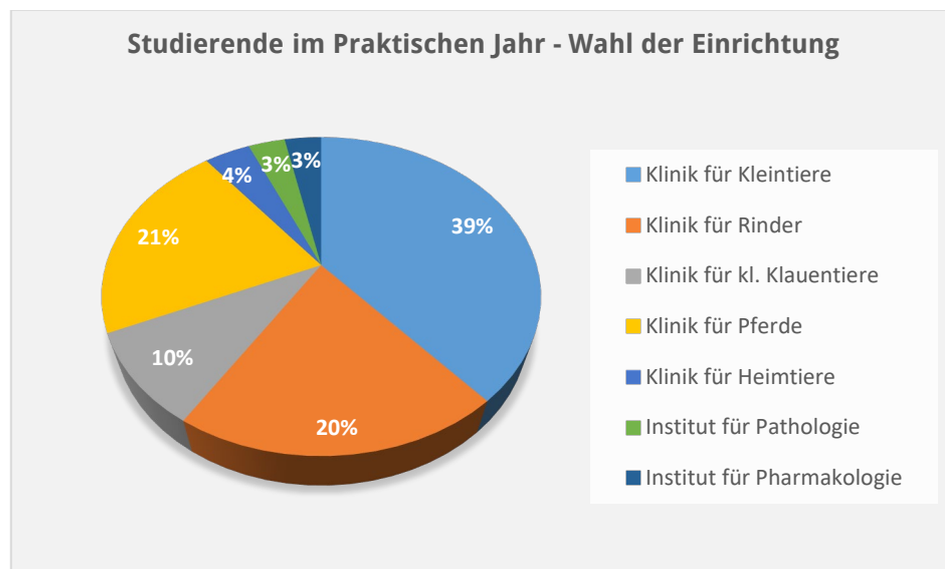
262 Studienplätze

16,5 Bewerbungen (83,4% Bewerberinnen) pro Studienplatz



11 Semester Regelstudienzeit

mit einem sog. **Praktischen Jahr im 9. und 10. Semester**



Verwendung der Studienqualitätsmittel 2022

Studiengang Tiermedizin

Im Studiengang Tiermedizin wurden 1,17 Mio. Euro zur Verbesserung der Lehre verwendet:

➤ Studentische und wissenschaftliche Hilfskräfte	659.733 €
➤ Lehrbücher in der Bibliothek	27.526 €
➤ Lizenzen für elektronische Lehrbücher	8.016 €
➤ Lizenz Vet Center (Bibliothek)	41.737 €
➤ ZELDA (E-Learning, Lizenz, Personal)	286.426 €
➤ Investitionen und Sachmittel	145.996 €
<i>Verbrauchsmaterial, Chemikalien, Simulatoren Laborkleingeräte, Oximeter, Rotor</i>	

Bachelorstudiengang Biologie

Aus den Studienbeiträgen des gemeinsam mit der LUH und MHH durchgeführten Bachelorstudiengangs für Biologie stehen der TiHo 2022 für den Bereich der Biologielehre ein Anteil zur Verfügung. 2022 wurden 172 T € zur Verbesserung der Lehre verausgabt:

➤ Studentische und wissenschaftliche Hilfskräfte	26.041 €
➤ Dozent	45.167 €
➤ Investitionen und Sachmittel	101.219 €
<i>Labormaterial, Chemikalien, Kühl-Inkubator, Geldoc-Go-System, Geldokumentationssystem, Nanoject, Objektträger-Strecktisch, Oscilloskop, Song Meter, Kamera</i>	

Masterstudiengang "Animal Biology and Biomedical Sciences"

Im Masterstudiengang „Animal Biology and Biomedical Sciences“ wurden rd. 37T € zur Verbesserung der Lehre verausgabt:

➤ Investitionen und Sachmittel	36.951 €
<i>Labormaterial, Chemikalien, Multipipette</i>	

Forschung

Forschungsschwerpunkte der TiHo

Im Dienst von Mensch und Tier – ONE HEALTH

- **Infektionsmedizin mit Neuroinfektiologie**
- **Tiergesundheit und Lebensmittelqualität**

Virtuelle Zentren an der TiHo

Zentrum für Infektionsmedizin

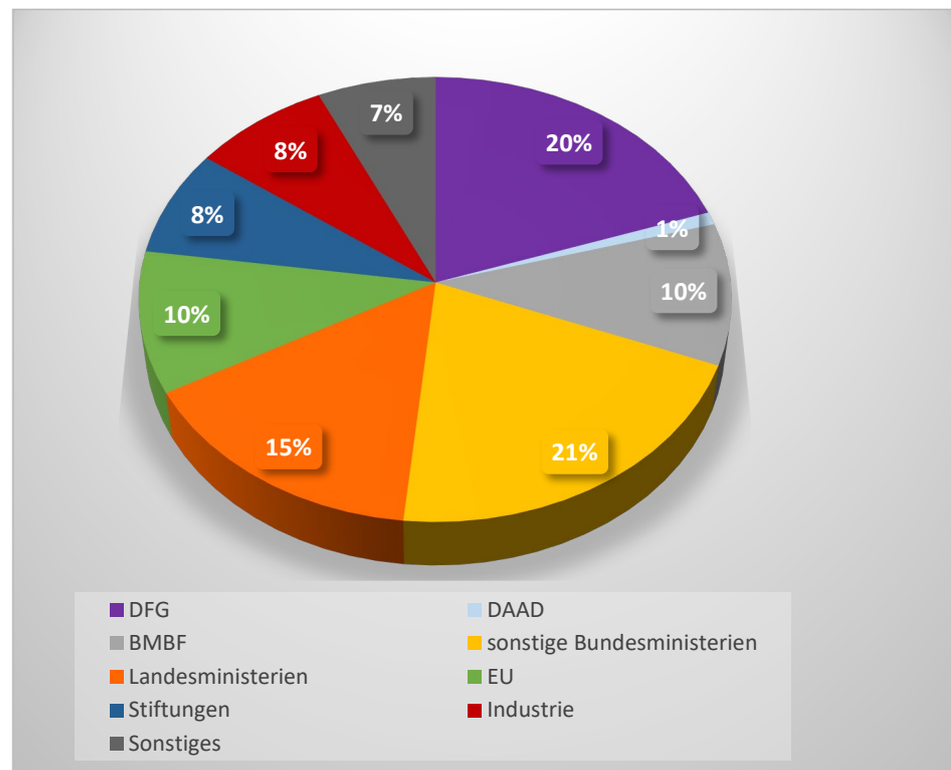
Zentrum für systemische Neurowissenschaften

Zentrum für Reproduktionsmedizin

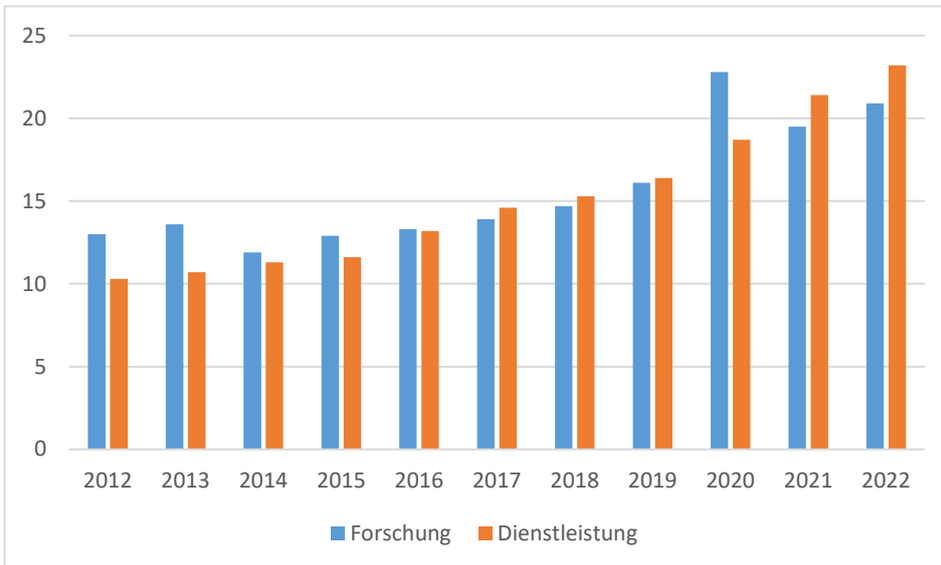
Zentrum für Tiergesundheit und Lebensmittelqualität

Zentrum für Ersatz- und Ergänzungsmethoden zum Tierversuch

Prozentuale Anteile der Herkunft der Drittmittel­einnahmen für Forschung 2022 - 20,9 Mio. Euro



**Zuwachs der Forschungsdrittmittel und Dienstleistungseinnahmen
(Mio. €) in den Jahren 2012-2022**



Die TiHo im internationalen Vergleich 2022

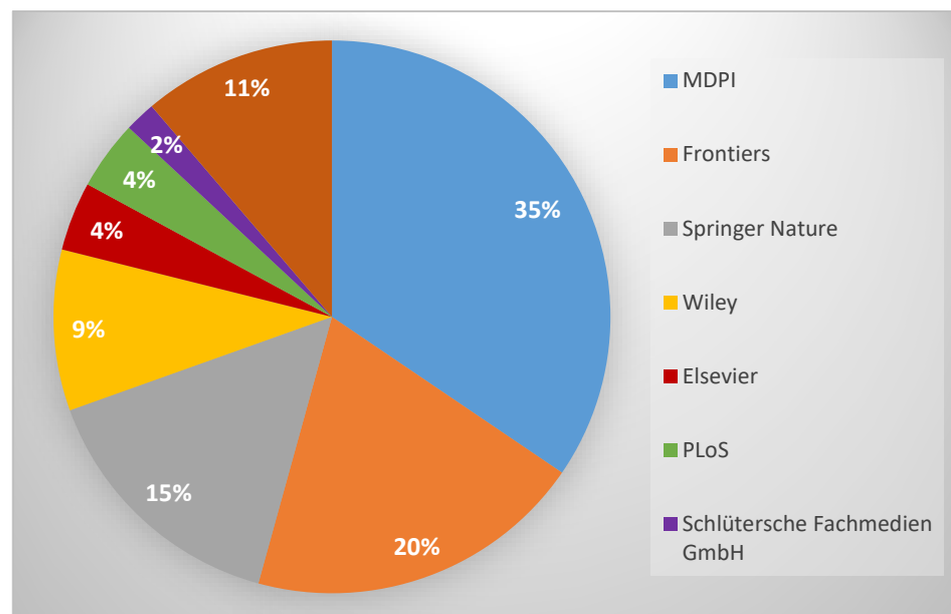
✚ Shanghai-Ranking – Global Ranking of Academic Subjects	
<i>Veterinärmedizin</i>	Rang 3
✚ SCImago Institutions Rankings (SIR) – Veterinärmedizin	
<i>Weltweit</i>	Rang 26
<i>Europa</i>	Rang 8
<i>Deutschland</i>	Rang 1
✚ USN Ranking – Best Global Universities	
<i>Weltweit</i>	Rang 1281
<i>Europa</i>	Rang 474
<i>Deutschland</i>	Rang 63
✚ USN Ranking – Subject Rankings	
<i>Mikrobiologie</i>	Rang 233
<i>Plant and Animal Science</i>	Rang 254
✚ NTU-Ranking – Performance Ranking of Scientific Papers for World Universities“ der National Taiwan University (NTU)	
<i>Plant & Animal Science</i>	Rang 298

Publikationen

- 610** wissenschaftliche Publikationen mit Beteiligung von TiHo-Autor*innen
- 415** Open Access-Publikationen mit TiHo-Beteiligung
- 186** Gold-OA-Artikel mit TiHo-Korrespondenzautor*innen
- 793** neue Einträge in der Hochschulbibliographie
- 361** Volltexte im Repositorium „*TiHo eLib*“

*28% der aus dem TiHo-Fonds-geförderten Publikationen hatten Korrespondenzautor*innen aus dem wissenschaftlichen Nachwuchs (inkl. Postgraduierten/Promovierenden)*

Verteilung der aus TiHo-Mitteln bezahlten wissenschaftlichen Publikationen nach Verlag 2022 (min. 4 Publikationen)



Infrastruktur

Bibliothek

212.803 Zugriffe auf Zeitschriftenartikel

22.995 Zugriffe auf E-Books

> 400.000 Zugriffe auf Buchkapitel über das VetCenter

1.051 Fernleihen an externe Bibliotheken

Informationstechnologie - zentraler „Informations- und Datenverarbeitungsservice“ IDS

2.350 TiHo-PCs (inklusive Laptops) in der Betreuung der IDS,
über 98 % Beschaffung über den Rahmenvertrag der TiHo

W-Lan an der TiHo – **850** Access Points (= „Antennen“)

Klinisches Informationssystem (KIS)

86.168 neue Fälle für 37844 Tiere mit **32133** Röntgenbilder

Labor- und Informationsmanagementsystems (LIMS)

182 Mitarbeiter der TiHo - insgesamt 33560 Aufrufe und

48.000 Stunden Arbeitszeit im System.

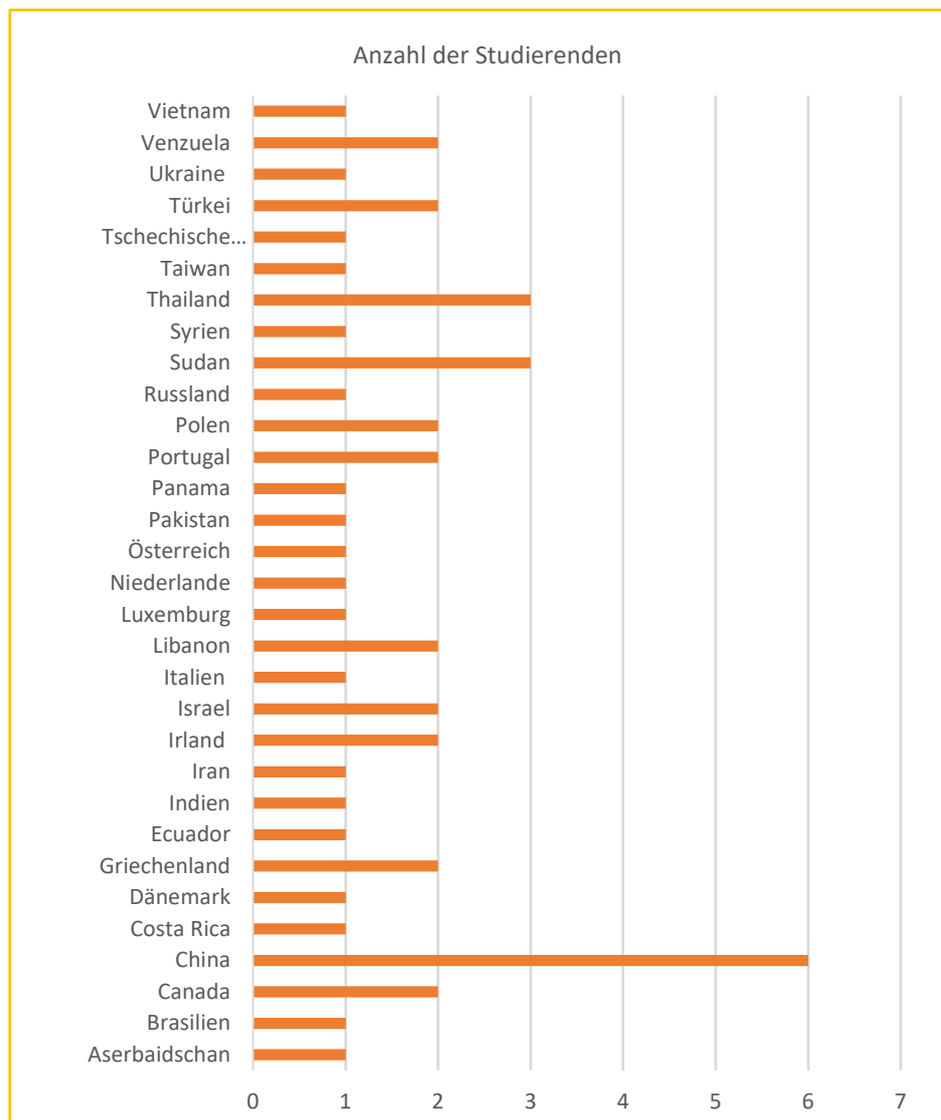
über **100.000** Proben – ca. 200.000 Befundungen

Wissenschaftlicher Nachwuchs

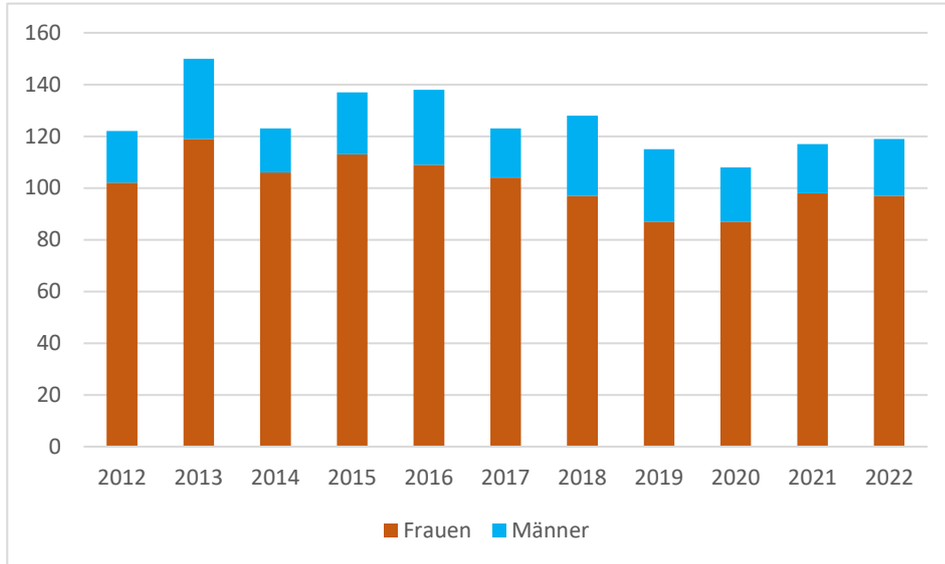
Hannover Graduate School for Neurosciences, Infection Medicine and Veterinary Science (HGNI)

- PhD-Programm „Veterinary Research and Animal Biology“
- PhD-Programm: „Systems Neuroscience“ des Zentrums für Systemische Neurowissenschaften Hannover (ZSN)
- PhD-Programm: „Animal and Zoonotic Infections“

Herkunftsländer der ausländischen Studierenden der HGNI 2022



Dissertationen Dr. med.vet 2012-2022



Habilitationen 2022

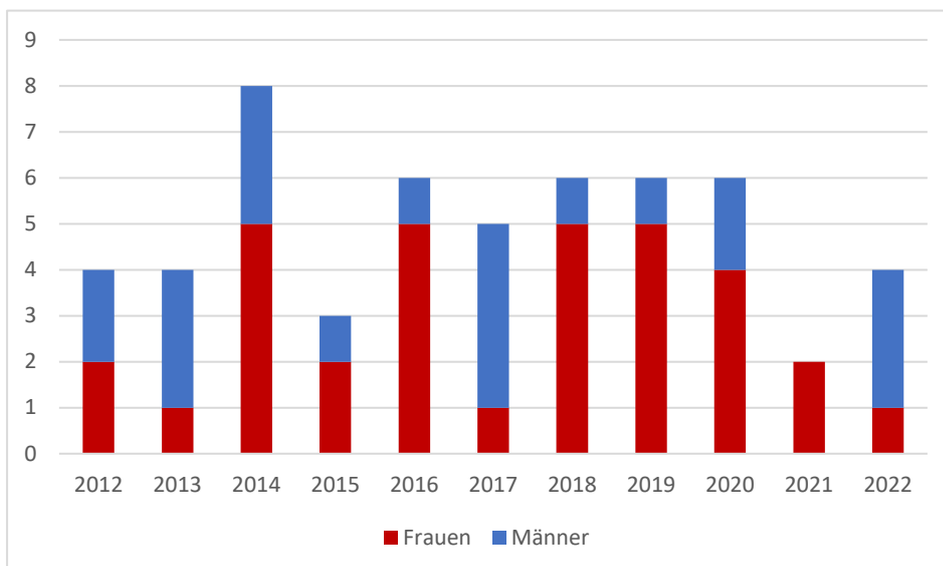
Herr **Dr. med. vet. Arne Jung** - Fachgebiet „Geflügelkrankheiten“

Herr **Dr. med. vet. Oliver Harms** - Fachgebiet „Sportmedizin und Rehabilitation für Kleintiere, Orthopädie für Kleintiere“

Frau **Dr. med. vet. Jessica Meißner** - Fachgebiet „Pharmakologie und Toxikologie“

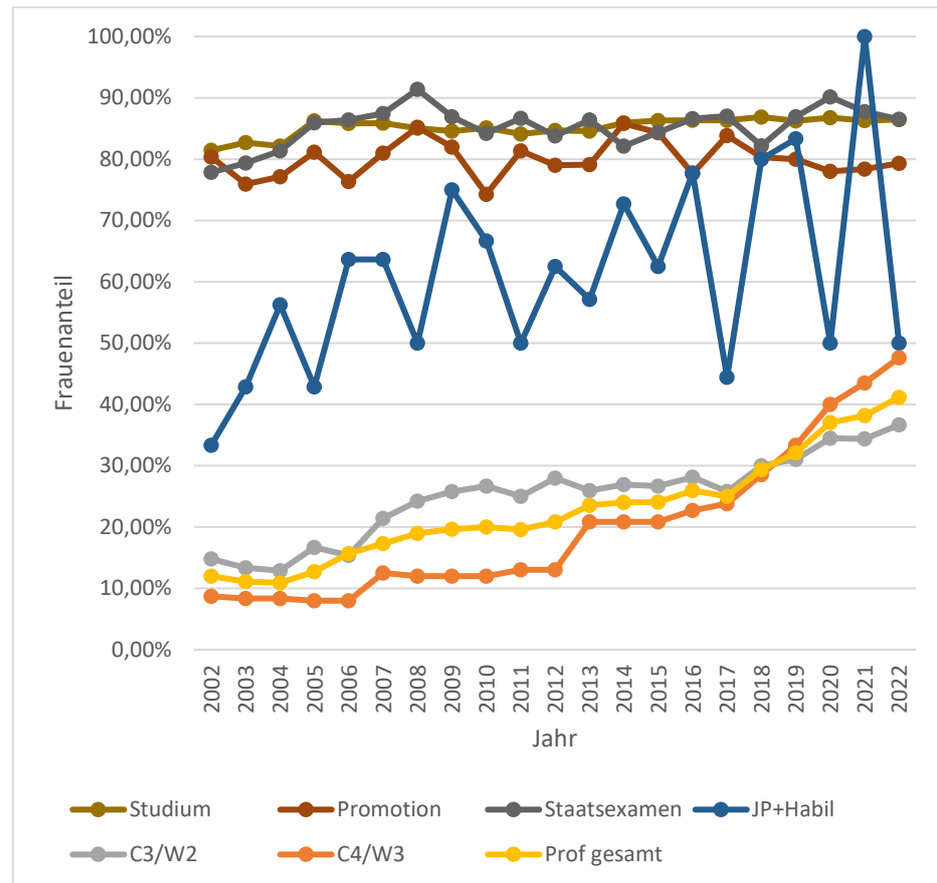
Herr **Dr. med. vet. Benjamin Bauer** - Fachgebiet „Krankheiten der kleinen Wiederkäuer“

Habilitationen 2012-2022

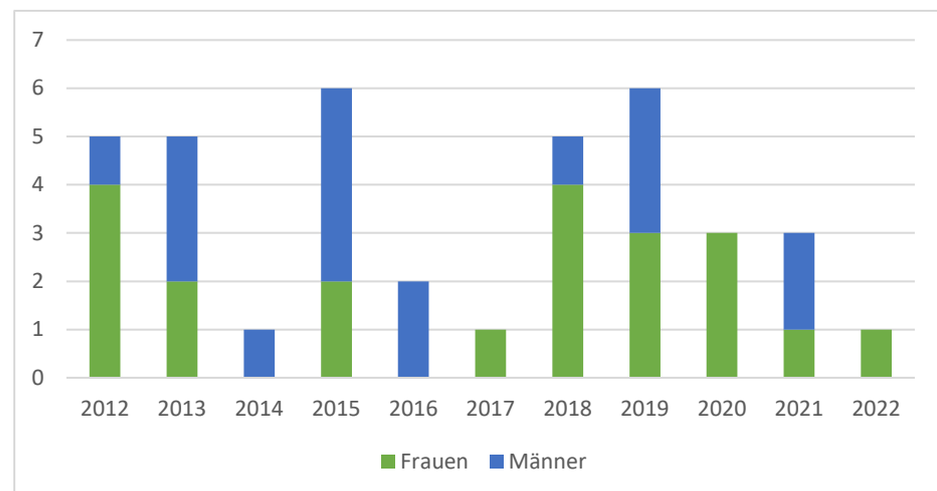


Gleichstellung

Entwicklung der Frauenanteile in wissenschaftlichen Qualifikationsstufen der Jahre 2002 bis 2022 an der TiHo



Berufungen Univ.-Professuren und Jun.-Professuren 2012-2022



Öffentlichkeitsarbeit

Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Mitteilungen aus der TiHo:

- 30 Pressemitteilungen
- SM-Posts:
 - 105 über Facebook
 - 37 über Instagram
- TiHo-Anzeiger: 4 Ausgaben à 32 Seiten

Mitteilungen über die TiHo

2.308 Artikel mit Nennung von TiHo-Einrichtungen in den Medien

- Platz 1: 764 Artikel mit der Klinik für Kleintiere
- Platz 2: 263 Artikel mit der Klinik für Heimtiere, Reptilien und Vögel
- Platz 3: 231 Artikel mit dem Institut für Terrestrische und Aquatische Wildtierforschung
- Platz 4: 186 Artikel mit dem Research Center for Emerging Infections and Zoonoses
- Platz 5: 164 Artikel mit dem Institut für Tierhygiene, Tierschutz und Nutztierethologie

A Studierendenzahlen

Anzahl der an der TiHo eingeschriebenen Studierenden – Gesamt

Diese Zahl umfasst alle Studierenden der TiHo-eigenen Studiengänge wie Tiermedizin und die Masterstudiengänge Animal Biology and Biomedical Sciences und Food Process and Product Engineering sowie der Promotionsprogramme (Dr. med. vet und Dr. rer. nat) und der drei PhD-Promotionsprogramme.

a) Sommersemester 2022

Gesamtzahl der Studierenden: 2080, davon weiblich: 1729 und Ausländer: 183 (weiblich: 130, männlich: 53)

b) Wintersemester 2022/2023

Gesamtzahl der Studierenden: 2291 (darunter 32 Gasthörer), davon weiblich: 1927 und Ausländer: 223 (weiblich: 160, männlich: 63)

Anzahl der eingeschriebenen Studierenden – Tiermedizin

Im SS 2022 waren für den Studiengang Tiermedizin 1426 Studierende und im WS 2022/2023 1606 Studierende eingeschrieben. Im SS 2022 und WS 2022/2023 waren zudem 448 bzw. 420 Doktoranden für die Tiermedizin (Dr. med. vet.) eingeschrieben. Darüber hinaus waren noch 21 bzw. 20 Doktoranden für den Dr. rer. nat. im SS 2022 bzw. WS 2022/2023 eingeschrieben.

Anzahl der Studierenden, die die Tierärztliche Abschlussprüfung (Tierärztlichen Prüfung) bestanden haben

Insgesamt haben im Berichtszeitraum (01. April 2022 – 31. März 2023) 244 Studierende die Tierärztliche Abschlussprüfung erfolgreich absolviert.

Deutsch - weiblich	Deutsch - männlich	Ausland - weiblich	Ausland - männlich
205	28	7	4

Der Notendurchschnitt für diesen Prüfungsjahrgang betrug 2,29. Von 254 Studierenden, die im WS 17/18 ihr Studium begonnen hatten, haben 210 (82,7 %) in der Regelstudienzeit (11. Fachsemester) abgeschlossen.

Anzahl der Promovendi (Dr. med. vet.)

Im Berichtszeitraum (Sommerpromotion 2022 und Winterpromotion 2022/23) wurden insgesamt 116 Kandidatinnen und Kandidaten zum Dr. med. vet. promoviert.

Deutsch – weiblich	Deutsch - männlich	Ausland - weiblich	Ausland –männlich
93	18	4	1

Masterstudiengang „Animal Biology and Biomedical Sciences“

Studiengang/ Programm	Neuaufnahmen	Absolventen	Abbrecher	Eingeschrieben an TiHo	Ausländer (EU und andere)
MSc	WS 2022/23: 20	SS 22: 7 WS 22/23: 1		51	12

Masterstudiengang „ Food Process and Product Engineering“ (FPPE)

Studiengang/ Programm	Neuaufnahmen	Absolventen	Abbrecher	Eingeschrieben an TiHo	Ausländer (EU und andere)
MSc	WS 2022/23: 9	SS 22: 0 WS 22/23: 0		9	8

Promotionsstudiengang mit Abschluss „Dr. rer. nat.“

Studiengang/ Programm	Neuaufnahmen	Absolventen	Abbrecher	Eingeschrieben an TiHo	Ausländer (EU und andere)
Promotion Dr. rer. nat.	SS 22: 4 WS 22/23: 1	SS 22: 5 WS 22/23: 3	0	20	3

Studiengänge/Programme in der Graduate School

Studiengang/ Programm	Neuaufnahmen	Absolventen	Abbrecher	Eingeschrieben an TiHo	Ausländer (EU und andere)
PhD „Systems Neurosciences“	SS 22: / WS 22/23: 20	SS 22: 5 WS 22/23: 4	1 1	77	22
PhD “Vet. Re- search and Animal Biology”	SS 22: / WS 22/23: 8	SS 22: 2 WS 22/23: 6	0	35	8
PhD“Animal and zoonotic infec- tions“	SS 22: / WS 22/23: 21	SS 22: 2 WS 22/23: 12	0	61	13
Summe	49	32	2	173	43

B Personalstatistik

Personalstatistik

Übersicht Personal (in Vollzeitäquivalenten)

Personal auf Stellen	2020	2021	2022	Frauenanteil 2020	Frauenanteil 2021	Frauenanteil 2021
Wissenschaftliches Personal ¹	193	187	190	57%	58%	64%
Medizinisch-technisches Personal ²	155	155	151	79%	80%	78%
Nichtwissenschaftliches Personal ³	292	302	302	66%	62%	64%
Σ	640	644	643	Gesamt: 67%	Gesamt: 67%	Gesamt: 69%

Drittmittelpersonal	2020	2021	2022	Frauenanteil 2020	Frauenanteil 2021	Frauenanteil 2022
Wissenschaftliches Personal ¹	193	211	231	69%	74%	69%
Medizinisch-technisches Personal ²	52	58	57	80%	88%	87%
Nichtwissenschaftliches Personal ³	30	30	46	70%	72%	77%
Σ	275	299	334	Gesamt: 73%	Gesamt: 78%	Gesamt: 78%

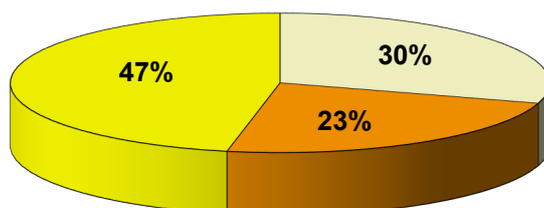
¹ Univ.-Professoren, Dozenten, wiss. Mitarbeiter

² Technische Assistenten, Laboranten

³ Verwaltungs- und Bibliotheksbeschäftigte, Reinigungs- und Pflegepersonal, sonst. Beschäftigte

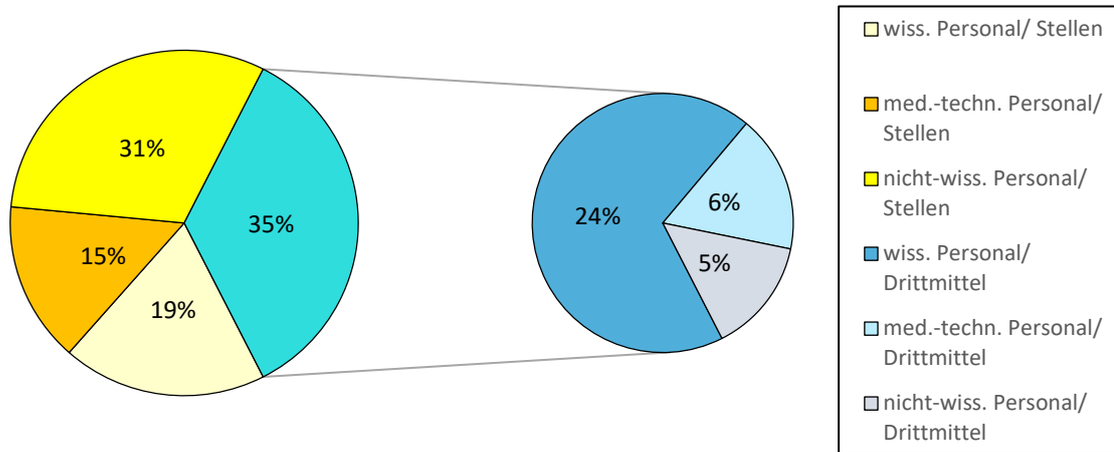
Prozentuale Verteilung des Personals in 2022

Verteilung des Personals auf TiHo-Stellen



- wiss. Personal/ Stellen
- med.-techn. Personal/ Stellen
- nicht-wiss. Personal/ Stellen

Gesamtpersonalverteilung auf TiHo-Planstellen und drittmittelfinanziert



Präsidium

- 01. April 2022 bis 31. März 2024 Bestellung von Frau Univ.-Prof.'in Dr. Tipold zur nebenberuflichen Vizepräsidentin für Lehre
- 19. Juli 2022 Ernennung von Frau Anna Mikolon zur hauptberuflichen Vizepräsidentin für die Personal- und Finanzverwaltung bis zum 18.07.2028
- 01. Oktober 2022 bis 31. September 2024 Bestellung von Frau Univ.-Prof.'in Dr. Siebert zur nebenberuflichen Vizepräsidentin für Forschung

Berufungen

- 01.04.2022 Ernennung von Frau Prof. Marion Schmicke zur Universitätsprofessorin W2 im Beamtenverhältnis auf Lebenszeit / Klinik für Rinder

Ernennungen zur Akademischen Rätin / zum Akademischen Rat auf Zeit

- 01.11.2022 bis 31.10.2025 Ernennung von Frau Dr. Marina Scheumann zur akad. Rätin auf Zeit Institut für Zoologie

Abgänge

- zum 19.07.2022 Hauptberuflicher Vizepräsident Joachim Mertes; Ablauf Amtszeit
- zum 01.08.2022 Universitätsprofessor Dr. Hagen Gasse / Anatomisches Institut Versetzung in den Ruhestand

zum 01.10.2022 Universitätsprofessor Dr. Hassan Naim / Physiologische Chemie
Versetzung in den Ruhestand

Sonstiges

vom 01.10.2022
bis zum 30.09.2023 Verlängerung der Beauftragung von Herrn Prof. Dr. Hans-Wilhelm Windhorst
als Gastwissenschaftler an der TiHo / WING

vom 01.10.2022
bis zum 30.09.2023 Verlängerung der Beauftragung von Herrn Prof. Dr. Albert Osterhaus als
Gastwissenschaftler an der TiHo

C Übersicht Finanzen

Erträge

Gesamterträge

Erträge gesamt ¹	2020	2021	2022
Landesmittel	70.167.046,89	72.503.837,82	72.628.724,47
Drittmittel	16.533.034,20	16.904.539,88	18.642.744,85
Studienbeiträge	14.000,00	16.000,00	12.000,00
Umsatzerlöse	18.693.837,88	21.415.601,52	23.167.689,24
sonstige Erträge	6.553.971,12	6.575.276,77	7.106.826,95
Entnahme aus Rücklagen	7.919.243,57	8.002.367,96	7.603.227,39
Summe:	119.881.133,66	125.417.623,95	129.161.212,90

¹ Quelle Daten: Jahresabschluss

Drittmittleinnahmen

Drittmittleinnahmen ²	2020	2021	2022
DFG	3.712.597,36	4.382.398,79	4.128.187,38
DAAD	84.746,35	91.726,08	191.469,85
BMBF	2.041.793,81	1.879.724,38	2.154.074,55
Sonst. Bundesministerien	3.120.787,15	3.823.174,21	4.316.427,55
Landesministerien	6.389.969,48	2.649.682,48	3.216.874,39
EU	1.980.097,15	1.682.113,52	2.148.447,59
Stiftungen	1.736.413,02	1.485.535,64	1.618.162,43
Industrie	1.986.900,48	1.626.486,96	1.679.633,41
Sonstiges	1.787.529,05	1.853.462,45	1.453.371,32
Summe:	22.840.833,85	19.474.304,51	20.906.648,47

² eingegangene Zahlungen für Drittmittelprojekte

Aufwendungen

Gesamtaufwendungen

Aufwand gesamt ¹	2020	2021	2022
Personalaufwand	69.786.854,63	73.619.699,67	75.694.715,43
Sachaufwand	10.052.966,16	10.840.811,35	11.555.199,66
Abschreibungen	8.246.236,88	8.744.184,63	8.831.691,32
sonstige Aufwendungen	22.006.087,77	24.081.633,20	25.789.789,71
Einstellungen in Rücklagen	11.167.898,64	9.341.474,40	6.840.513,08
Summe:	121.260.044,08	126.627.803,25	128.711.909,20

¹ Quelle Daten: Jahresabschluss

Anteil der Drittmittelausgaben an Gesamtausgaben

Drittmittelausgaben³	2020	2021	2022
Personalausgaben	11.840.442,64	12.813.731,11	14.163.918,60
Sachausgaben	5.138.675,91	5.158.811,79	5.348.271,41
Investitionsausgaben	1.351.449,99	1.121.765,52	813.683,79
Steuern	2.285,20	1.325,89	3.451,46
Summe:	18.332.853,74	19.095.634,31	20.329.325,26

³ Zahlungen für Drittmittelprojekte

D Internationale Kontakte

Anzahl der eingeschriebenen ausländischen Studierenden

Anzahl der eingeschriebenen ausländischen Studierenden

SS 2022: ausländische Studierende: 204 (140 w, 64 m) aus 58 Staaten

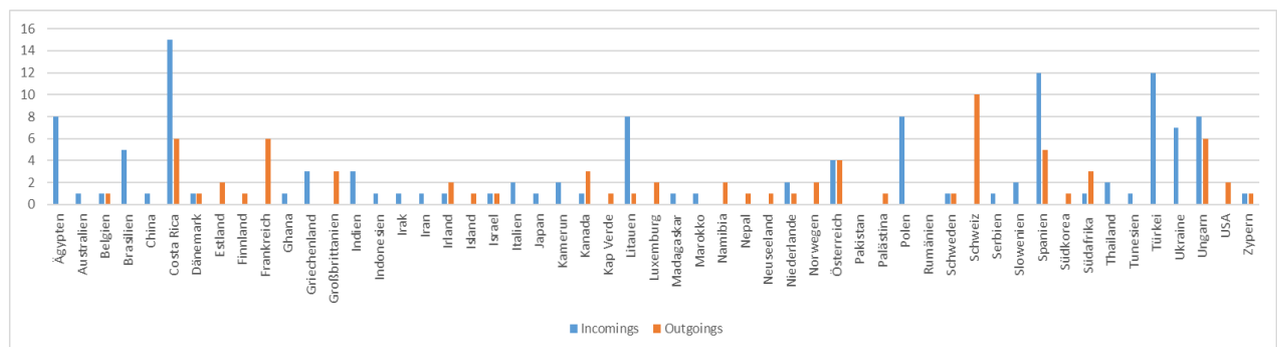
WS 2022/23: ausländische Studierende: 218 (158 w, 60 m) aus 64 Staaten

Davon ausländische Studierende in Promotionsstudiengängen:

SS 2022: 59 (25 Dr. med.vet.; 4 Dr. rer.nat.; 30 PhD)

WS 2022/23: 69 (25 Dr. med.vet.; 3 Dr. rer.nat.; 41 PhD)

Mobilität von Studierenden, Dozenten und Mitarbeitern

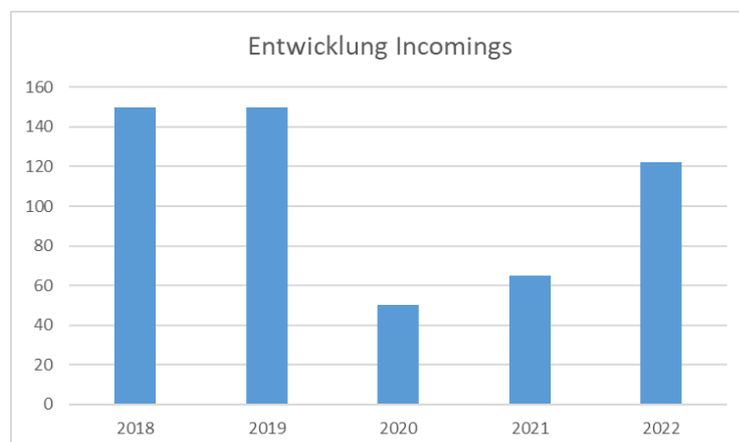


Anzahl Mobilitäten nach Ländern

Förderprogramme Incomings

Im Berichtszeitraum wurden vom International Academic Office (IAO) 122 Incomings betreut. Hierbei handelte es sich um Studierende, Dozierende, Gastwissenschaftler*innen und Mitarbeitende anderer Hochschulen. Die Herkunftsländer sind in der Abbildung oben dargestellt.

Im Vergleich zum vergangenen Jahr sind die Incomingzahlen im Jahr 2022 wieder gestiegen, konnten aber das Vor-Corona-Niveau noch nicht wieder erreichen. (Abb. unten).



Erasmus+:

SMS (Student Mobility for Studies; an der TiHo eingeschrieben):

Insgesamt 22 (SS 2022: 11; WS 2022/23: 11)

SMP (*Student Mobility for Placement*; nicht eingeschrieben):

Insgesamt 27 (SS 2022: 14; WS 2022/23: 13)

STT (*Staff Exchange* zur Weiterbildung):

Gesamt 16 (SS 2022: 8; WS 2022/23: 8)

STA (*Staff Exchange* zu Unterrichtszwecken):

Gesamt 0

DAAD Ostpartnerschaften:

Insgesamt wurden acht Studierende aus Ungarn und zwei Gastwissenschaftler aus Litauen im Rahmen eines Aufenthaltes an der TiHo durch das DAAD-Ostpartnerschaftsprogramm gefördert.

DAAD Stipendiaten:

Im Jahr 2022 waren dem International Academic Office keine DAAD Stipendiaten bekannt.

ISAP VET:

Drei Studierende der Partneruniversität UNA aus Costa Rica haben 2022 einen 4-monatigen Aufenthalt an der TiHo verbracht.

ISAP BIO:

Drei Studierende der Biologie von der Partneruniversität UNA in Costa Rica haben 2022 einen 5-monatigen Aufenthalt an der TiHo absolviert.

Ukrainische Incomings:

Aufgrund der besonderen Situation im Berichtsjahr 2022 werden hier die ukrainischen Incomings an der TiHo gesondert aufgeführt:

Gasthörerschaft: insgesamt 5 (SS 22: 4; WS 22/23: 2)

Erasmusstudierende: insgesamt 4 (SS 22: 1; WS 22/23: 3)

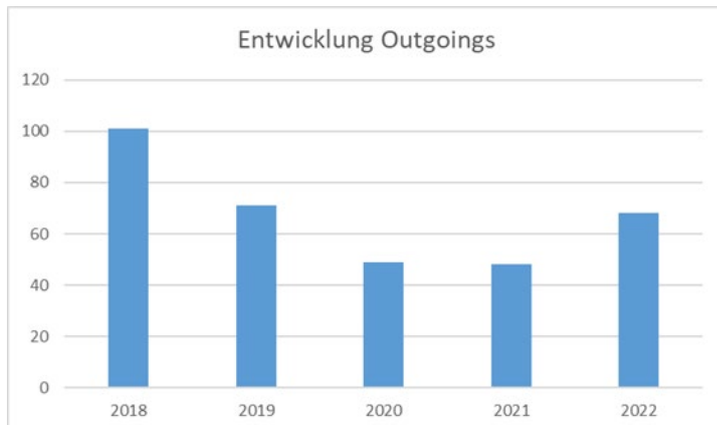
Reguläre Studierende: 3 sowie eine Doktorandin und eine PhD Studentin

Gastwissenschaftlerinnen: 2

Förderprogramme Outgoings

Im Berichtszeitraum wurden vom IAO 72 Outgoings betreut. Hierbei handelte es sich um Studierende, Dozierende und Forschende. Die Gastländer sind in der obigen Abbildung dargestellt.

Für den Bereich Outgoing sind die Zahlen wieder angestiegen, haben aber das Vor-Corona-Niveau noch nicht erreicht. (Abb. nä. Seite)



Erasmus+:

SMS (*Student Mobility* for Studies; im Ausland eingeschrieben):

Insgesamt 9 (SS 2022: 4, WS 2022/23: 5)

SMP (*Student Mobility* for Placement):

Insgesamt 18 (SS 2022: 8, WS 2022/23: 10)

STT (*Staff Exchange* zur Weiterbildung):

Insgesamt 4 (SS 2022: 1; WS 2022/23: 3)

STA (*Staff Exchange* Lehre):

Gesamt 0

TiHo-Reisekostenbeihilfe:

Vier Studierende der TiHo wurden mit der TiHo-Reisekostenbeihilfe gefördert.

DAAD-PROMOS:

Sieben Studierende der TiHo erhielten ein PROMOS-Stipendium des DAAD.

Ostpartnerschaften:

Insgesamt wurden sechs Studierende durch das DAAD-Ostpartnerschaftsprogramm im Rahmen eines Aufenthaltes in Ungarn gefördert.

ISAP VET:

Drei Studentinnen der TiHo haben 2022/2023 einen 4-monatigen Aufenthalt an der Partneruniversität UNA in Heredia, Costa Rica absolviert

ISAP BIO:

Drei Biologie Studentinnen (LUH) haben über das ISAP Programm der TiHo 2022/ 2023 einen 8-monatigen Studienaufenthalt an der Partneruniversität UNA in Heredia, Costa Rica verbracht.

E Öffentlichkeitsarbeit

Veranstaltungen an der TiHo

11. Januar 2022	Herrenhausen Late, Insekten auf dem Teller – Heuschrecken als Nahrung der Zukunft?, Prof. Dr. Madeleine Plötz und Dr. Nils Grabowski, Institut für Lebensmittelqualität und -sicherheit
08. Februar 2022	KinderUniHannover, Was steht denn heute auf dem Speiseplan? Insekten?, Prof. Dr. Madeleine Plötz und Dr. Nils Grabowski, Institut für Lebensmittelqualität und -sicherheit
11. Mai 2022	Vollversammlung der Studierenden
24. Mai 2022	Hörsaalkonzert
31. Mai 2022	Hörsaalkonzert
14. Juni 2022	Hörsaalkonzert
15. Juni 2022	Hochschulsportfest
21. Juni 2022	Hörsaalkonzert
29.+30. Juni 2022	Vorstellung neuer Masterstudiengang Food Process and Product Engineering, Online-Sprechstunde, Institut für Lebensmittelqualität und -sicherheit
05. Juli 2022	Ökumenische Sommerandacht
05. Juli 2022	Hörsaalkonzert
03. Oktober 2022	Türen auf mit der Maus, Insekten als Nahrungsmittel, Institut für Lebensmittelqualität und -sicherheit
06. Oktober 2022	Erste-Hilfe-Schulung, Auffrischung/Erstausbildung von Ersthelfer*innen, Arbeitssicherheit & Brandschutz
13. Oktober 2022	Erste-Hilfe-Schulung, Auffrischung/Erstausbildung von Ersthelfer*innen, Arbeitssicherheit & Brandschutz
20. Oktober 2022	Erste-Hilfe-Schulung, Auffrischung/Erstausbildung von Ersthelfer*innen, Arbeitssicherheit & Brandschutz
28. Oktober 2022	Goldene Promotion
09. November 2022	Vollversammlung der Studierenden
13. November 2022	Volkstrauertag
15. November 2022	Personalversammlung
25.-26. November 2022	Graduate School Day
09. Dezember 2022	Feierliche Promotion
15. Dezember 2022	Ökumenische Adventsandacht

Tagungen, Symposien, Kongresse und Fortbildungen

07. Januar 2022	Arzneimittel in der Veterinärmedizin, BEST-VET-Zertifikatskurs
17.-24. Januar 2022	Versuchstierkundliche Sachkunde, Theorie, Institut für Tierhygiene, Tierschutz und Nutztierethologie
04. Februar 2022	Seminar Veterinary Public Health, Alle reden von One Health – Was bedeutet das für den Tierarzt in Praxis und Amt?, Institut für Biometrie, Epidemiologie und Informationsverarbeitung
07. Februar 2022	First VIPER Symposium on Virus Research, Institut für Pathologie
07. Februar 2022	IBS – Seminar on Infection Biology, Enzymes involved in coronavirus RNA synthesis and processing, Institut für Biochemie
14.-21. Februar 2022	Versuchstierkundliche Sachkunde, Theorie, Institut für Tierhygiene, Tierschutz und Nutztierethologie
01. März 2022	Fortbildung der Klinik für Pferde, Lahmheiten der Beckenregion, Klinik für Pferde
07.-10. März 2022	Blockkurs "Versuchstierkunde/Tierschutz" nach FELASA B, Institut für Tierhygiene, Tierschutz und Nutztierethologie
14.-21. März 2022	Versuchstierkundliche Sachkunde, Theorie, Institut für Tierhygiene, Tierschutz und Nutztierethologie
14.-17. März 2022	Blockkurs "Versuchstierkunde/Tierschutz" nach FELASA B, Institut für Tierhygiene, Tierschutz und Nutztierethologie
16. März 2022	Mittagsseminar der E-Learning-Beratung, Lehrvideos einfach selber machen
23. März 2022	Mittagsseminar der E-Learning-Beratung, TiHoMoodle – Tipps zur Kursausgestaltung
30. März 2022	Mittagsseminar der E-Learning-Beratung, Digitale Schnitzeljagden mit Actionbound gestalten
30. März 2022	Abschlussveranstaltung, 10. Lehrgang Professionelle Lehre
06. April 2022	Mittagsseminar der E-Learning-Beratung, LimeSurvey als digitales Instrument zur Datenerhebung
23. April 2022	Betriebsstättenkontrolle, BEST-VET-Zertifikatskurs
25. April – 02. Mai 2022	Versuchstierkundliche Sachkunde, Theorie, Institut für Tierhygiene, Tierschutz und Nutztierethologie
27.-28. April 2022	Einführungsseminar, 11. Lehrgang Professionelle Lehre
02.-13. Mai 2022	Blockkurs "Versuchstierkunde/Tierschutz" nach FELASA C, Institut für Tierhygiene, Tierschutz und Nutztierethologie
04. Mai 2022	Mittagsseminar der E-Learning-Beratung, Fragenformate und Anforderungen für E-Prüfungen
05.-06. Mai 2022	AACTING 2022, Tagung mit dem Thema „Quantification, Benchmarking and Stewardship of Veterinary Antimicrobial Usage“, Institut für Biometrie, Epidemiologie und Informationsverarbeitung
10. Mai 2022	Fortbildung der Klinik für Pferde, „Frau Doktor, mein Pferd hat da eine Beule!“ Umfangsvermehrungen am Kopf des Pferdes, Klinik für Pferde
11. Mai 2022	Mittagsseminar der E-Learning-Beratung, Lösungshinweise in Multiple-Choice-Fragen vermeiden

13. Mai 2022	Lesen und Verfassen wissenschaftlicher Arbeiten, BEST-VET-Zertifikatskurs
14. Mai 2022	Qualitätssicherung und Qualitätsmanagement, BEST-VET-Zertifikatskurs
16.-23. Mai 2022	Versuchstierkundliche Sachkunde, Theorie, Institut für Tierhygiene, Tierschutz und Nutztierethologie
18. Mai 2022	Mittagsseminar der E-Learning-Beratung, Frageneingabe in Q-Exam (Zielgruppe: neue Prüfungsfragen-Autor*innen)
01. Juni 2022	Mittagsseminar der E-Learning-Beratung, Einführung in OER/Twillio
07.-08. Juni 2022	102. Fachgespräch über Geflügelkrankheiten, Klinik für Geflügel
08. Juni 2022	Mittagsseminar der E-Learning-Beratung, Twillo – Eingabe von Projektdaten: Worauf muss ich achten?
10. Juni 2022	Kommunikation und Öffentlichkeitsarbeit, BEST-VET-Zertifikatskurs
13.-20. Juni 2022	Versuchstierkundliche Sachkunde, Theorie, Institut für Tierhygiene, Tierschutz und Nutztierethologie
15. Juni 2022	Mittagsseminar der E-Learning-Beratung, Eingabe von Key Feature-Fragen in Q-Exam
20.-23. Juni 2022	Blockkurs "Versuchstierkunde/Tierschutz" nach FELASA B, Institut für Tierhygiene, Tierschutz und Nutztierethologie
22. Juni 2022	Mittagsseminar der E-Learning-Beratung, CASUS – Erstellung von Lernfällen oder virtuellen Patienten
24. Juni 2022	Tierschutz für die Gesellschaft – Konflikte und Lösungen aus Sicht der Ethik, BEST-VET-Zertifikatskurs
27.-30. Juni 2022	Blockkurs "Versuchstierkunde/Tierschutz" nach FELASA B, Institut für Tierhygiene, Tierschutz und Nutztierethologie
30. Juni 2022	Zentrumstag Infektionsmedizin 2022, Zentrum für Infektionsmedizin
04.-08. Juli 2022	Epidemiologie und Biometrie, Kursprogramm 2022, Institut für Biometrie, Epidemiologie und Informationsverarbeitung, FEP – Förderverein für Angewandte Epidemiologie und Ökologie e. V.
04. Juli 2022	IBS – Seminar on Infection Biology, Frightful Flyers: How to deal with insects carrying viruses?, Institut für Biochemie
06. Juli 2022	Mittagsseminar der E-Learning-Beratung, Post-Review-Prozesse in elektronischen Prüfungen
13. Juli 2022	Tag des Virtuellen Zentrums für Reproduktionsmedizin, Reproduktionsmedizinische Einheit der Kliniken
04. August 2022	Zukunftsdiskurs „Der Ruf der Wildnis?“, Mensch und Wildtier in urbaner Umgebung – Interaktionen und (un)gewünschte Folgen, Institut für Terrestrische und Aquatische Wildtierforschung, Klinik für Heimtiere, Reptilien und Vögel
08.-19. August 2022	Blockkurs "Versuchstierkunde/Tierschutz" nach FELASA C, Institut für Tierhygiene, Tierschutz und Nutztierethologie
22.-29. August 2022	Versuchstierkundliche Sachkunde, Theorie, Institut für Tierhygiene, Tierschutz und Nutztierethologie
01.-02. September 2022	31. VETPHARM-Symposium, Institut für Pharmakologie, Toxikologie und Pharmazie

01.-02. September 2022	Aktuelle Probleme des Tierschutzes, Institut für Tierhygiene, Tierschutz und Nutztierethologie, ATF-Fachgruppe Tierschutz, DVG-Fachgruppe Umwelt- und Tierhygiene
05.-08. September 2022	Blockkurs "Versuchstierkunde/Tierschutz" nach FELASA B, Institut für Tierhygiene, Tierschutz und Nutztierethologie
12.-15. September 2022	Blockkurs "Versuchstierkunde/Tierschutz" nach FELASA B, Institut für Tierhygiene, Tierschutz und Nutztierethologie
19.-26. September 2022	Versuchstierkundliche Sachkunde, Theorie, Institut für Tierhygiene, Tierschutz und Nutztierethologie
23. September 2022	SARS-CoV-2 Science Meeting, SARS-CoV-2 induced metabolic hits: Lessons learned from influenza research, Institut für Biochemie, Research Center for Emerging Infections and Zoonoses
04.-08. Oktober 2022	XVIII. Gemeinschaftstagung der European Association of Fish Pathologists (EAFP), Forschung und Dienstleistung für gesunde Fische, Abteilung Fischkrankheiten und Fischhaltung
04. Oktober 2022	Fortbildung der Klinik für Pferde, Labormedizin im klinischen Alltag, Klinik für Pferde
10.-17. Oktober 2022	Versuchstierkundliche Sachkunde, Theorie, Institut für Tierhygiene, Tierschutz und Nutztierethologie
12. Oktober 2022	Themendiskurs Wildtierethik, Ethische Überlegungen zum Umgang mit heimischen Wildtieren, Klinik für Heimtiere, Reptilien und Vögel, Institut für Terrestrische und Aquatische Wildtierforschung
27. Oktober 2022	Umgang mit Haustieren in den sozialen Medien, Auftaktveranstaltung, Institut für Tierhygiene, Tierschutz und Nutztierethologie
28. Oktober 2022	SARS-CoV-2 Science Meeting, Hamster model confirms IL-17-HIF1alpha-NETs axis during COVID-19 and the protective effect of methylprednisolon, Institut für Biochemie, Research Center for Emerging Infections and Zoonoses
02. November 2022	Themendiskurs Wildtier- und Artenschutz, Wie kann Wildtier(populations)schutz in Zukunft aussehen?, Klinik für Heimtiere, Reptilien und Vögel, Institut für Terrestrische und Aquatische Wildtierforschung
03.-04. November 2022	103. Fachgespräch über Geflügelkrankheiten, Klinik für Geflügel
05. November 2022	Fortbildung für Tiermedizinische Fachangestellte, Klinik für Pferde
07.-18. November 2022	Blockkurs "Versuchstierkunde/Tierschutz" nach FELASA C, Institut für Tierhygiene, Tierschutz und Nutztierethologie
08. November 2022	92. LAG – Arbeits- und Fachtagung Fleischhygiene und Tierschutz, Institut für Lebensmittelqualität und -sicherheit
08. November 2022	Kurs zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz nach Röntgenverordnung, Fachgebiet Allgemeine Radiologie und Medizinische Physik, Klinik für Kleintiere
09. November 2022	Mittagsseminar der E-Learning-Beratung, Storytelling: Aufhorchen, Fakten besser behalten
09. November 2022	Kurs zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz nach Röntgenverordnung, Fachgebiet Allgemeine Radiologie und Medizinische Physik, Klinik für Kleintiere

15. November 2022	Kurs zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz nach Röntgenverordnung, Fachgebiet Allgemeine Radiologie und Medizinische Physik, Klinik für Kleintiere
16. November 2022	Mittagsseminar der E-Learning-Beratung, Lehre der Zukunft – Was nehmen wir mit aus den Hybridsemestern? Ergebnisse der Befragung.
16. November 2022	Kurs zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz nach Röntgenverordnung, Fachgebiet Allgemeine Radiologie und Medizinische Physik, Klinik für Kleintiere
19. November 2022	Bedeutung von Gesundheitsmerkmalen in der Pferdezucht, Fortbildungsveranstaltung, Institut für Tierzucht und Vererbungsforschung
21.-28. November 2022	Versuchstierkundliche Sachkunde, Theorie, Institut für Tierhygiene, Tierschutz und Nutztierethologie
23. November 2022	Mittagsseminar der E-Learning-Beratung, Interkulturelle Kompetenz für digitale Lehre
23. November 2022	Themendiskurs Wildtiermanagement, Wildtiere in der Stadt – Konkurrenz oder Koexistenz?, Klinik für Heimtiere, Reptilien und Vögel, Institut für Terrestrische und Aquatische Wildtierforschung
28. November – 01. Dezember 2022	Blockkurs "Versuchstierkunde/Tierschutz" nach FELASA B, Institut für Tierhygiene, Tierschutz und Nutztierethologie
28. November 2022	IBS – Seminar on Infection Biology, IBS – Seminar on Infection Biology, Institut für Biochemie
30. November 2022	Mittagsseminar der E-Learning-Beratung, Ändere etwas: Kritik äußern
30. November 2022	Podiumsdiskussion zum Thema Insekten als Nahrungsmittel, Institut für Lebensmittelqualität und -sicherheit
01.-19. Dezember 2022	Progresstest Tiermedizin 2022, Angebot für Studierende aller Semester, Zentrum für E-Learning, Didaktik und Ausbildungsforschung (ZELDA)
02. Dezember 2022	SARS-CoV-2 Science Meeting, A world perspective on canine medical detection dogs for SARS-CoV-2 recognition, Institut für Biochemie, Research Center for Emerging Infections and Zoonoses
02. Dezember 2022	Mittagsseminar der E-Learning-Beratung, TiHo und UW/H – was können wir voneinander lernen?
03. Dezember 2022	Bedeutung von Gesundheitsmerkmalen in der Pferdezucht, Fortbildungsveranstaltung, Institut für Tierzucht und Vererbungsforschung
05.-12. Dezember 2022	Versuchstierkundliche Sachkunde, Theorie, Institut für Tierhygiene, Tierschutz und Nutztierethologie
05.-08. Dezember 2022	Blockkurs "Versuchstierkunde/Tierschutz" nach FELASA B, Institut für Tierhygiene, Tierschutz und Nutztierethologie
06. Dezember 2022	Fortbildung der Klinik für Pferde, Gestütsmedizin - aktuelle Themen, Klinik für Pferde
07. Dezember 2022	Mittagsseminar der E-Learning-Beratung, Stimm-/Sprechtraining: kraftvoll kommunizieren
08. Dezember 2022	Mittagsseminar der E-Learning-Beratung, Social Presence in der Webinarlehre: Wann gehen die Kameras an?
14. Dezember 2022	Themendiskurs Wildtierhilfe, Struktur, Finanzierung und Vernetzung, Klinik für Heimtiere, Reptilien und Vögel, Institut für Terrestrische und Aquatische Wildtierforschung

16. Dezember 2022	Mittagsseminar der E-Learning-Beratung, Wie können mündliche Prüfungen den Gütekriterien gerecht werden?
20. Dezember 2022	Kleintier-Talk: Gesunde Gelenke, Klinik für Kleintiere, Institut für Tierernährung
28. Dezember 2022	Kleintier-Talk: Gesunde Haut, Klinik für Kleintiere