



## Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover



**Jahresbericht des Präsidiums 2023**

## **Impressum**

### **Herausgeber:**

Das Präsidium der Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover

### **Redaktion:**

Dr. Suzanne Müller-Berger, Referentin des Präsidenten

### **Textbeiträge:**

Stelle für Presse- und Öffentlichkeitsarbeit, Dezernate, Stabstellen und zentrale Einrichtungen der TiHo

#### **Anmerkung:**

„Zur besseren Lesbarkeit wurde in den Texten teilweise nur die männliche Sprachform verwendet. Mit den gewählten Formulierungen sind jedoch alle Geschlechter gleichermaßen angesprochen.“

### **Abbildungsverzeichnis:**

Titel: H. Lehmkuhl

Bilder Seiten 7 und 8: Dezernat für Liegenschaft und Technik

## **Inhaltsverzeichnis**

<b>Hochschulentwicklung .....</b>	<b>3</b>
<b>Lehre und Studium .....</b>	<b>9</b>
<b>Forschung .....</b>	<b>11</b>
<b>Wissenschaftlicher Nachwuchs .....</b>	<b>13</b>
<b>Gleichstellung .....</b>	<b>15</b>
<b>Öffentlichkeitsarbeit .....</b>	<b>17</b>
<b>A    Studierendenzahlen .....</b>	<b>18</b>
<b>B    Personalstatistik .....</b>	<b>20</b>
<b>C    Übersicht Finanzen.....</b>	<b>23</b>
<b>D    Internationale Kontakte .....</b>	<b>25</b>
<b>E    Öffentlichkeitsarbeit.....</b>	<b>28</b>



# Hochschulentwicklung

## Präsidium und Stiftungsrat 2023

### Präsidium

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

Anna Mikolon, hauptberufliche Vizepräsidentin

Prof. Dr. Andrea Tipold, Vizepräsidentin für Lehre Prof. Dr. Ursula Siebert,  
Vizepräsidentin für Forschung

### Stiftungsrat

Prof. Dr. Wolfgang Brück

Dr. Nicole Elleuche, Vorsitzende

Prof. Dr. Meike Mevissen

Thomas Schröder

Prof. Dr. Peter Seeberger

Susanne Fiehe, ab 01.08.23 Arkadiusz Owcarz, Vertretung des Ministeriums

Prof. Dr. Harald Sieme, Vertreter des Senats

### Verabschiedung des langjährigen Präsidenten, Dr. Gerhard Greif

Ende September 2023 verabschiedete die TiHo ihren Präsidenten, Dr. Dr. h. c. mult. Gerhard Greif, nach fast 22 Jahren im Amt in den Ruhestand. In einer feierlichen Veranstaltung blickten internationale wie nationale Wegbegleiterinnen und Wegbegleiter auf sein erfolgreiches Wirken und damit auch auf die Entwicklung der TiHo zurück.

Am 1. Januar 2002 hatte er seine erste Amtszeit angetreten, auf die zwei Wiederwahlen folgen sollten. Während seiner Präsidentschaft setzte Greif viele für die TiHo wichtige Projekte um. Dazu zählen unter anderem die Überführung der Tierärztlichen Hochschule Hannover in die Trägerschaft einer Stiftung des öffentlichen Rechts, der Bau des Klinikums am Bünteweg, die Etablierung des Instituts für Terrestrische und Aquatische Wildtierforschung (ITAW), der Bau des Research Centers for Emerging Infections and Zoonoses, die Arrondierung des TiHo-Campus am Bünteweg, der Erwerb des Forschungsgebäudes von Boehringer Ingelheim in unmittelbarer Nachbarschaft der TiHo und die strategische Ausrichtung der Forschungsschwerpunkte der TiHo. Unter ihm gelang es der TiHo beispielsweise viele Jahre im Shanghai-Ranking Plätze unter den ersten fünf Universitäten im Fach Tiermedizin zu belegen. Sein Engagement für den Tierschutz und für Ersatz- und Ergänzungsmethoden zum Tierversuch honorierte die World Veterinary Assoziation im Jahr 2022 mit dem Global Animal Welfare Award für die TiHo. 2011 verleiht die Trakia Universität in Bulgarien Greif für seine besonderen Verdienste um die Entwicklung der tierärztlichen Ausbildung in Europa und die Förderung von Lehre und Forschung an der Trakia Universität die Ehrendoktorwürde. Ende 2011 ehrte die Vetsuisse-Fakultät der Universität Bern Greif mit einem weiteren Ehrendokortitel. Die Universität würdigte besonders sein Engagement für die Tiermedizin und seine Darstellung der Veterinärmedizin in der europäischen Öffentlichkeit.

Dr. Greif verlässt die TiHo nach 22 Jahren als dienstältester Präsident einer deutschen Universität. Auch nach seinem Ausscheiden aus dem Amt wird Dr. Greifs Einfluss auf die TiHo weiterhin spürbar sein – schließlich hat er während seiner langjährigen Tätigkeit als Präsident eine solide Basis geschaffen, auf der die Hochschule in Zukunft noch erfolgreicher agieren kann.

### Einführung eines digitalen Hinweisgebersystems

Zu Beginn 2023 startete die TiHo ein sogenanntes digitales Hinweisgebersystem, in dem Beschäftigte, Studierende und Externe online anonym auf Verstöße hinweisen können.

Die TiHo hat ein digitales Hinweisgebersystem eingerichtet, um Verstöße gegen Gesetze oder Regeln unkompliziert und, wenn gewollt, anonym anzuzeigen. Bisher gab es bereits Hinweise per Telefon oder anonym per Hauspost; mit der neu eingerichteten digitalen Plattform steht ein System zur Verfügung, das vertrauliche Meldungen vereinfacht und keine personenbezogenen Daten der hinweisgebenden Personen verarbeitet.



Das digitale Hinweisgebersystem schützt durch die gesicherte Anonymität die Hinweisgebenden vor Repressalien, falls solche zu befürchten sind. Die TiHo möchte mit der Plattform allen die Möglichkeit bieten, in einem geschützten Umfeld und in einem geregelten Verfahren ohne Angst Hinweise auf schwere Gesetzes- oder Regelverstöße melden zu können.

### **Forschungsverbund „Zukunft der Ernährung in Niedersachsen“ (ZERN)**

Das Land Niedersachsen fördert den Forschungsverbund mit rund neun Millionen Euro. Mit der Förderung werden die Universität Göttingen, die TiHo und das Deutsche Institut für Lebensmitteltechnik in Quakenbrück (DIL) in den kommenden fünf Jahren Maßnahmen entwickeln, die den Wandel des Agrar- und Ernährungssystems in Niedersachsen hin zu mehr Nachhaltigkeit gestalten sollen. Der Fokus liegt auf den Themen Landwirtschaft, Ernährung und Umwelt sowie deren vielfältigen Verknüpfungen. Die Ergebnisse könnten anschließend auch als Blaupause für andere Regionen dienen.

Der Forschungsverbund ZERN verbindet Grundlagenforschung, angewandte Forschung und Transfer und ermöglicht dadurch eine ganzheitliche Betrachtung des Ernährungssystems – vom Landwirt über die Lebensmittelverarbeitung und -vermarktung bis hin zum Verbraucher. Wichtige Rollen spielen auch der Technologietransfer und die Wissenskommunikation, damit praktikable Lösungen umgesetzt und Wege zu einer nachhaltigen und gesunden Ernährung aufgezeigt werden.

In der ersten Phase beschäftigen sich drei Teilprojekte mit dem Grünland, dem Ackerbau und der Tierhaltung. Ein weiteres Ziel ist die Entwicklung und Implementierung innovativer Technologien in der Agrar- und Ernährungsindustrie Niedersachsens, um neue pflanzenbasierte Proteine, wie beispielsweise Proteine aus Gras- und Weideland, für die menschliche Ernährung zugänglich zu machen und um den CO<sub>2</sub>-Ausstoß des Ernährungssystems zu reduzieren.

### **Verlängerung des DFG-Graduiertenkollegs VIPER**

Die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) fördert das Graduiertenkolleg „VIPER: Virusdetektion, Pathogenese und Intervention“ an der TiHo für weitere viereinhalb Jahre. Die erste Förderperiode des Promotionsprogramms startete im Jahr 2019 und endete 2023. Seitdem sind zwanzig PhD- oder Doktorarbeiten in dem Graduiertenkolleg entstanden. VIPER ist in die Graduiertenschule der TiHo „Hannover Graduate School for Neurosciences, Infection Medicine and Veterinary Sciences“ (HGNI) eingebunden. In den Forschungsprojekten arbeiten die Promovierenden an den Themengebieten

- Virusdetektion, Wirtsspektrum und -übertragung
- Virus-Wirt-Interaktionen und Pathogenese
- Immuninterferenz und Interventionsstrategien

Das ursprüngliche Forschungsprofil von VIPER wurde weiterentwickelt, um in der zweiten Förderperiode den Fokus auf die Interaktionen zwischen Wirt und

Erreger zu legen und Strategien für Maßnahmen zu entwickeln, die Krankheitsausbrüchen oder schweren Krankheitsverläufen vorbeugen. Außerdem berücksichtigt das aktualisierte Programm verstärkt Ersatz- und Ergänzungsmethoden zum Tierversuchen. Aus der TiHo sind das Research Center for Emerging Infections and Zoonoses, die Institute für Virologie, Pathologie, Parasitologie, Tierzucht und Vererbungs-forschung und Biochemie sowie die Klinik für Geflügel und das Institut für Terrestrische und Aquatische Wildtierforschung beteiligt. Zu den externen Partnerinstitutionen des VIPER-Graduiertenkollegs zählen das TWINCORE Zentrum für experimentelle und klinische Infektionsforschung in Hannover, das Leibniz-Institut für Virologie in Hamburg, die Ludwig-Maximilians-Universität in München und die Ruhr-Universität in Bochum. Die Zusammenarbeit der TiHo mit humanmedizinischen Einrichtungen ist besonders wichtig, da zahlreiche vom Tier stammende Viren auch bei infizierten Menschen schwere Erkrankungen auslösen können.

### Total E-Quality

CHANCENGLEICHHEIT wird an der TiHo großgeschrieben. Für ihre vorbildlich ausgerichtete geschlechter- und diversitätsgerechte Organisationskultur verleiht der Verein TOTAL E-QUALITY Deutschland der TiHo zum fünften Mal das TOTAL E-QUALITY-Prädikat und damit zugleich den TOTAL E-QUALITY-Nachhaltigkeitspreis. Die TiHo erhielt die Auszeichnung, die jeweils für drei Jahre verliehen wird, bereits in den Jahren 2011, 2014, 2017 und 2020. Ein chancengleiches Miteinander ist ein im Leitbild und in der Grundordnung verankertes Ziel der TiHo.

Die Jury lobt in ihrer Begründung besonders die kontinuierliche Gleichstellungsarbeit, die vielfältige und langfristige Maßnahmen umsetzt. Die Zahlen belegen die Resultate dieser Arbeit: Mittlerweile sind 74 Prozent der Beschäftigten weiblich und der mit 86 Prozent hohe Anteil Studentinnen hält sich bis zur Promotion. In den vergangenen drei Jahren ist auch der Anteil der Frauen in Führungspositionen gestiegen: Der Professorinnen-Anteil erreichte im Jahr 2023 fast die 50 Prozentmarke. Zusätzlich hebt die Jury die Angebote in der Personalentwicklung, die Frauen unterstützen, Weiterbildungsformate zu Geschlechtergerechtigkeit und Diversity und den Ausbau von Beratungsstellen hervor.

### Bauliche Maßnahmen

#### **Sanierung Aula, Bischofsholer Damm**

Maßnahmen: Kernsanierung der Aula

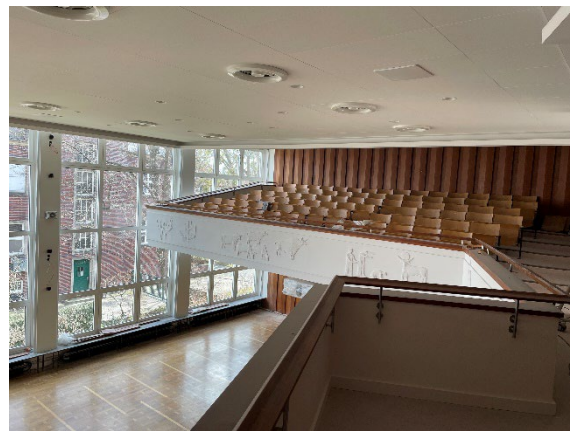
Erneuerung der gesamten Haustechnik (Raumluftechnische Anlagen, Sanitär, Elektro, Heizung), des Daches, der Hauptdecke des Saals, der WC-Anlagen und der Medientechnik; Ertüchtigung des Brandschutzes; Renovierung des Asta-Bereichs; Überarbeitung der Außenanlagen.

Kosten: 2,2 Mio. Euro

Bauzeit: Beginn: September 2020, Ende: September 2023



Neuer Rettungsweg vom Aulagebäude  
zum Bischofsholer Damm



Neue Decke mit neuer Lüftung



WC-Anlagen

**Sanierung Gebäude 222, Bünteweg 13a**

Maßnahmen: Kernsanierung/Umbau zum Bürohaus,  
Erneuerung der Haustechnik, des Daches, Einbau einer diffusionsoffenen  
Innendämmung; neue Fenster, WC-Anlagen; Überarbeitung der Außenan-  
lagen

Kosten: ca. 1 Mio. €

Bauzeit: Beginn: Oktober 2020, Ende: Oktober 2023





Büroraum im EG



Küche und Besprechung im EG

### **Umbau Sortierstelle-Wäscherei, Bischofsholer Damm**

Maßnahmen: Austausch der Fenster mit mindestens Drehbeschlag, Wiederherstellung Wanddurchbruch, Anschluss warm- und Kaltwasser; Ertüchtigung der Heizung; Bodenbelags- und Malerarbeiten, Ausstattung mit Arbeitstischen und Regalsystemen

Kosten: 87.000 €

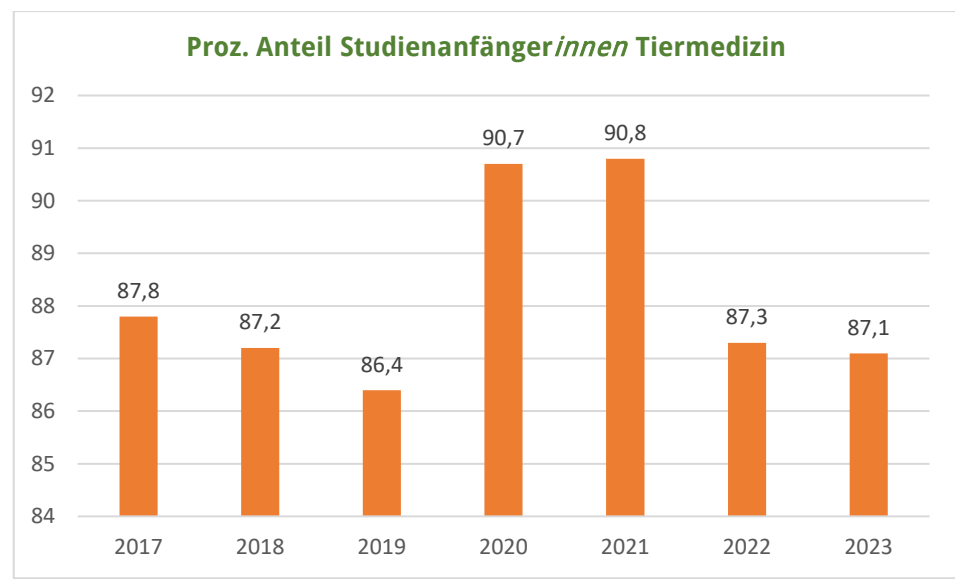
Bauzeit: Baubeginn November 2023, Inbetriebnahme: Dezember 2023



## Lehre und Studium

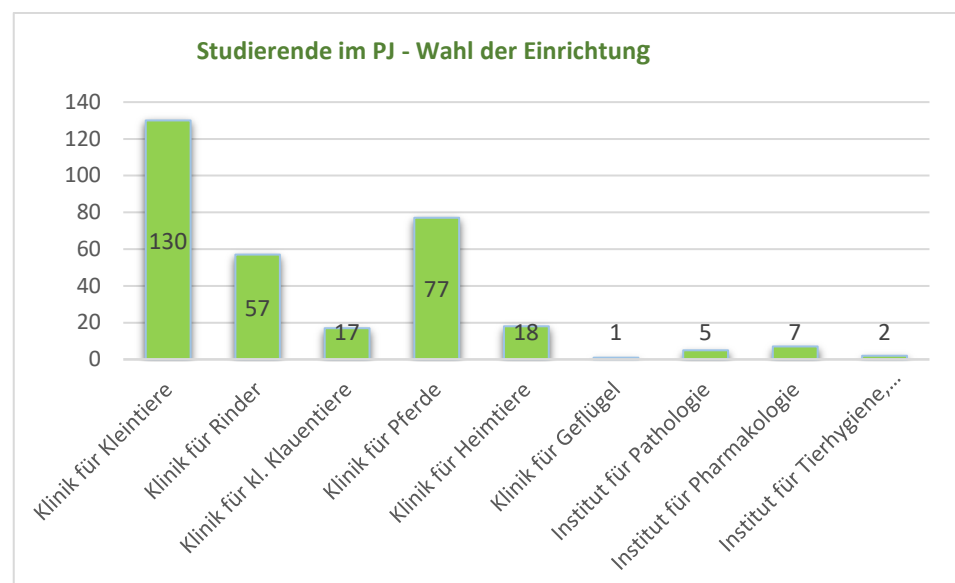
### Studiengang Tiermedizin

**11,6 Bewerbungen pro Studienplatz,  
279 Erstsemester-Immatrikulationen**



### 11 Semester Regelstudienzeit

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



## Verwendung der Studienqualitätsmittel 2023

### Studiengang Tiermedizin

Im Studiengang Tiermedizin wurden 1,29 Mio. Euro zur Verbesserung der Lehre verwendet:

➤ <b>Studentische und wissenschaftliche Hilfskräfte</b>	<b>684.279 €</b>
➤ <b>Lehrbücher in der Bibliothek</b>	<b>28.088 €</b>
➤ <b>Lizenzen für elektronische Lehrbücher</b>	<b>19.212 €</b>
➤ <b>Lizenz Vet Center (Bibliothek)</b>	<b>41.351 €</b>
➤ <b>ZELDA (E-Learning, CSL, Lizenz, Personal)</b>	<b>390.043 €</b>
➤ <b>Investitionen und Sachmittel</b>	<b>129.007 €</b>
<i>Verbrauchsmaterial, Chemikalien, Simulatoren</i>	
<i>Datenbank, Lizenzen, Kleingeräte</i>	

### Bachelorstudiengang Biologie

Aus den Studienbeiträgen des gemeinsam mit der LUH und MHH durchgeführten Bachelorstudiengangs für Biologie stehen der TiHo für den Bereich der Biologielehre ein Anteil zur Verfügung. 2023 wurden 137 T € zur Verbesserung der Lehre verausgabt:

➤ <b>Studentische und wissenschaftliche Hilfskräfte</b>	<b>25.170 €</b>
➤ <b>Dozent</b>	<b>45.795 €</b>
➤ <b>Investitionen und Sachmittel</b>	<b>66.014 €</b>
<i>Labormaterial, Chemikalien, Exkursionen,</i>	
<i>3D-Drucker, Oszilloskop, Objektive</i>	

### Masterstudiengang "Animal Biology and Biomedical Sciences"

Im Masterstudiengang „Animal Biology and Biomedical Sciences“ wurden 2023 rd. 57T € zur Verbesserung der Lehre verausgabt:

➤ <b>Studentische und wissenschaftliche Hilfskräfte</b>	<b>1.147 €</b>
➤ <b>Investitionen und Sachmittel</b>	<b>55.599 €</b>
<i>Labormaterial, Chemikalien, Sarpette, Reifeschrank</i>	

## Forschung

Im Dienst von Mensch und Tier – ONE HEALTH

### Forschungsschwerpunkte der TiHo

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

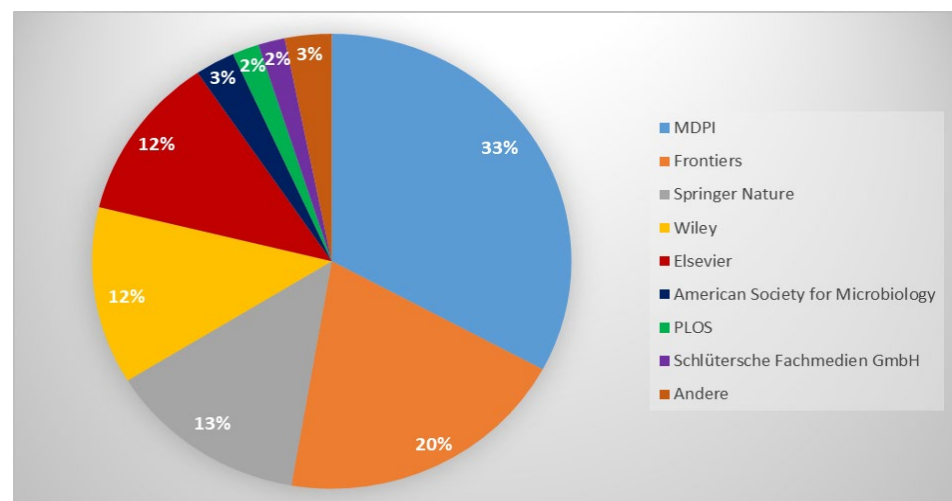
**598 wissenschaftliche Publikationen** mit Beteiligung von TiHo-Autor\*innen

davon **446** Open Access-Publikationen mit TiHo-Beteiligung

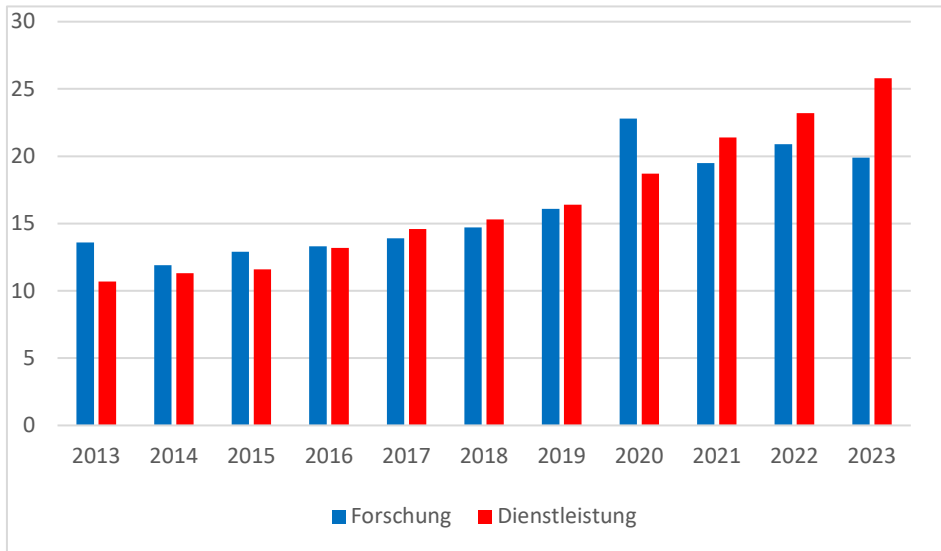
darunter **183** Gold-OA-Artikel mit TiHo-Korrespondenzautor\*innen

davon **45** Gold-OA-Artikel (27%) mit Korrespondenz-Nachwuchs der TiHo

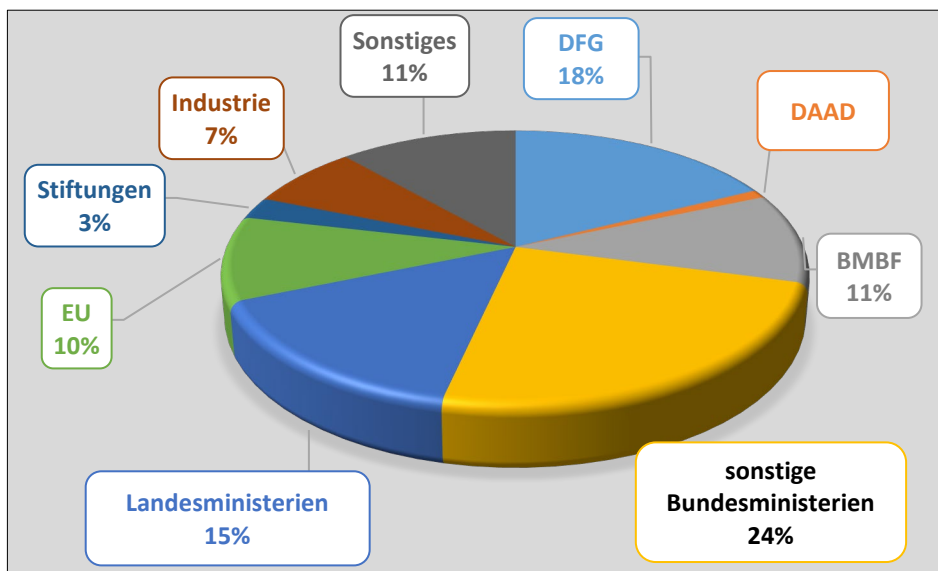
### Verteilung der aus TiHo-Mitteln bezahlten wissenschaftlichen Publikationen nach Verlag 2023 (min. 4 Publikationen)



**Zuwachs der Forschungsdrittmittel und Dienstleistungseinnahmen  
(Mio. €) in den Jahren 2013-2023**



**Prozentuale Anteile der Herkunft der Drittmittelleinnahmen  
für Forschung 2023 (19,9 Mio. Euro)**



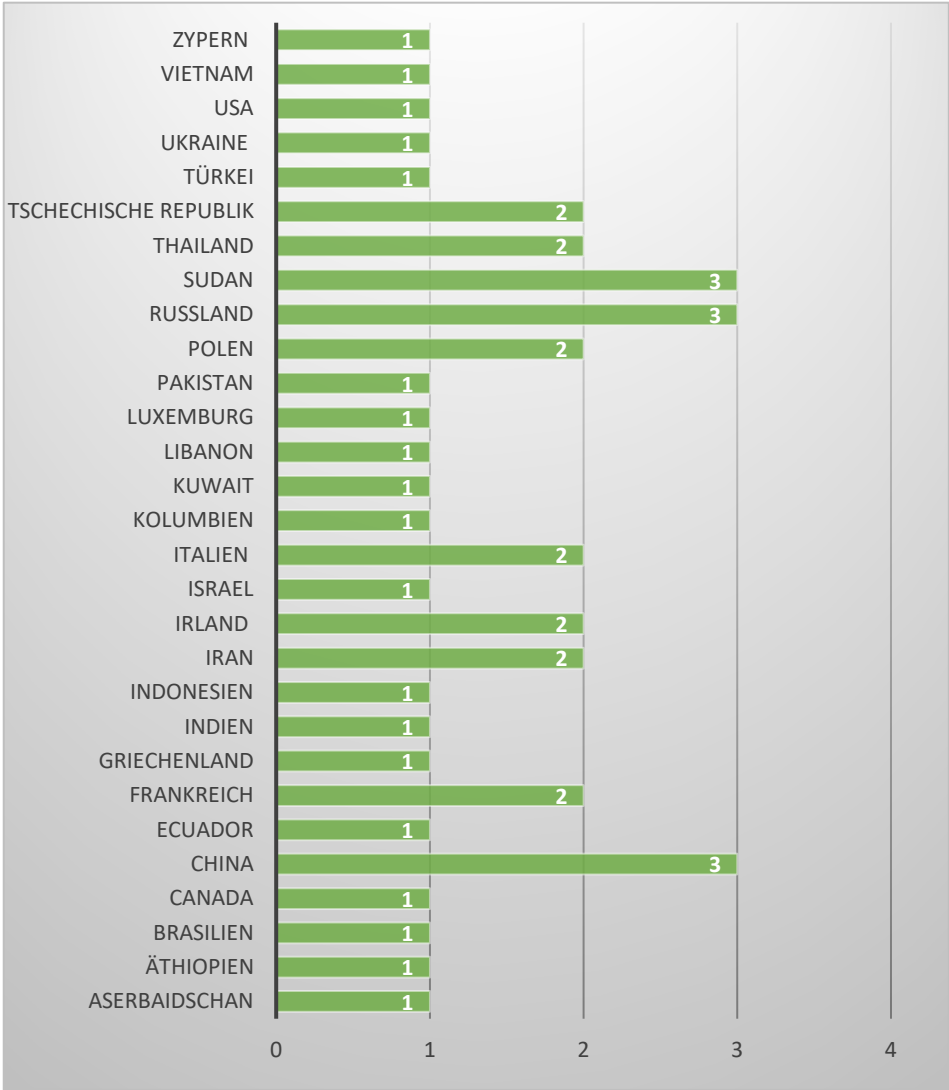


# Wissenschaftlicher Nachwuchs

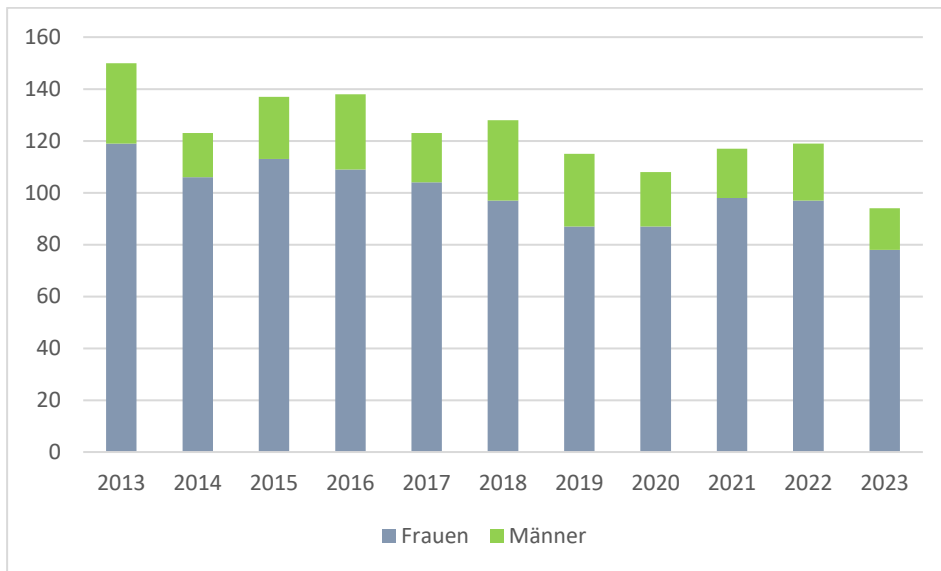
## Hannover Graduate School for Neurosciences, Infection Medicine and Veterinary Science (HGNI)

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

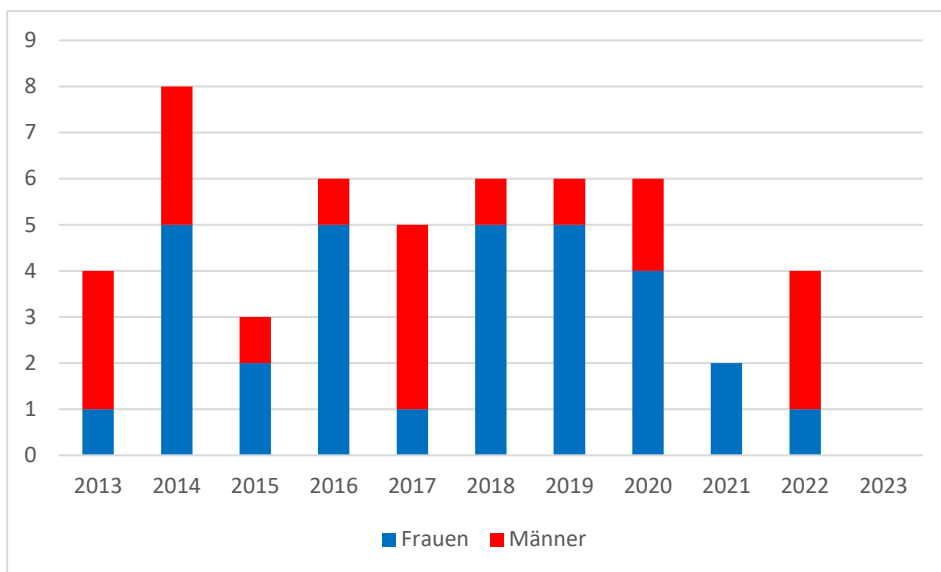
### Herkunftsländer der ausländischen Studierenden der HGNI 2023



Dissertationen Dr. med.vet 2013-2023

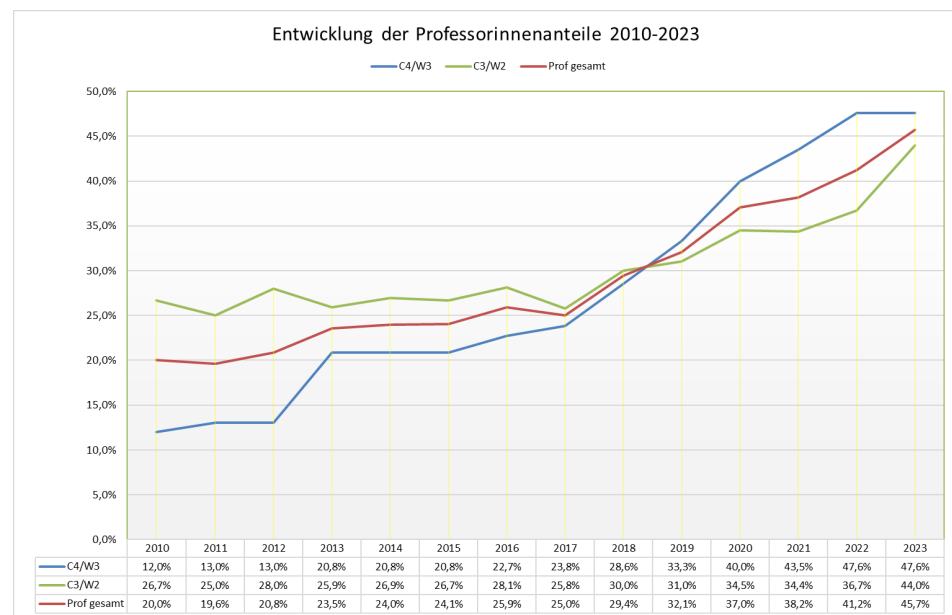


Habilitationen 2013-2023

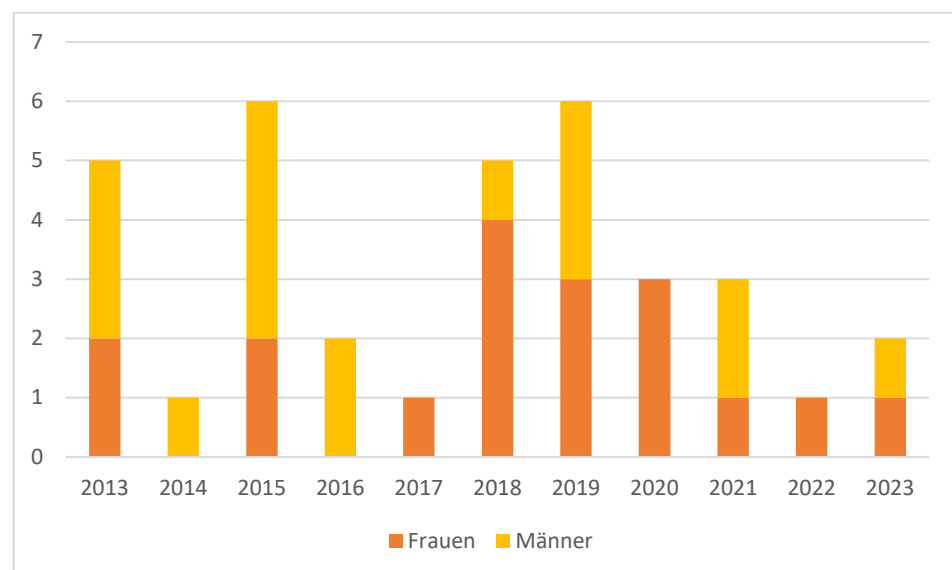


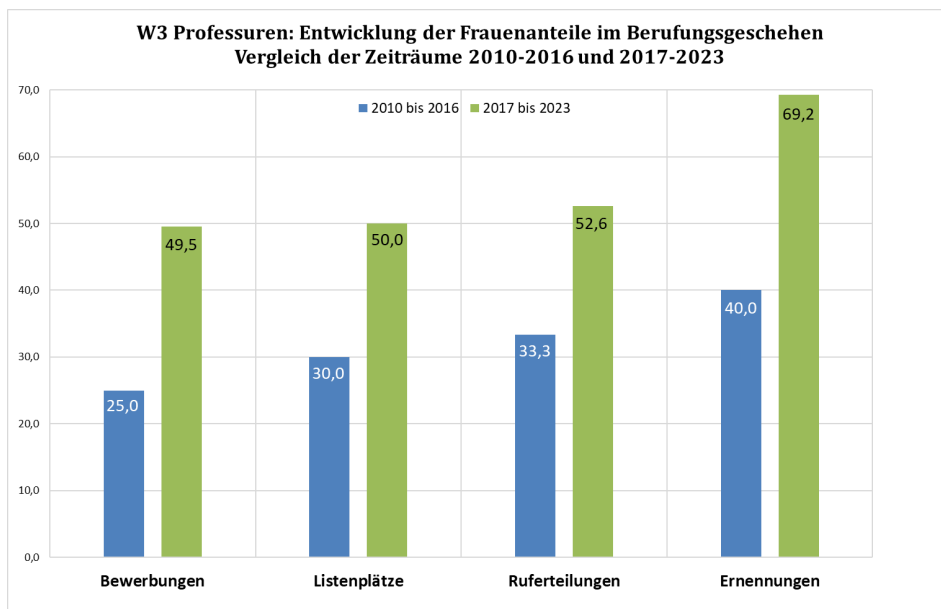
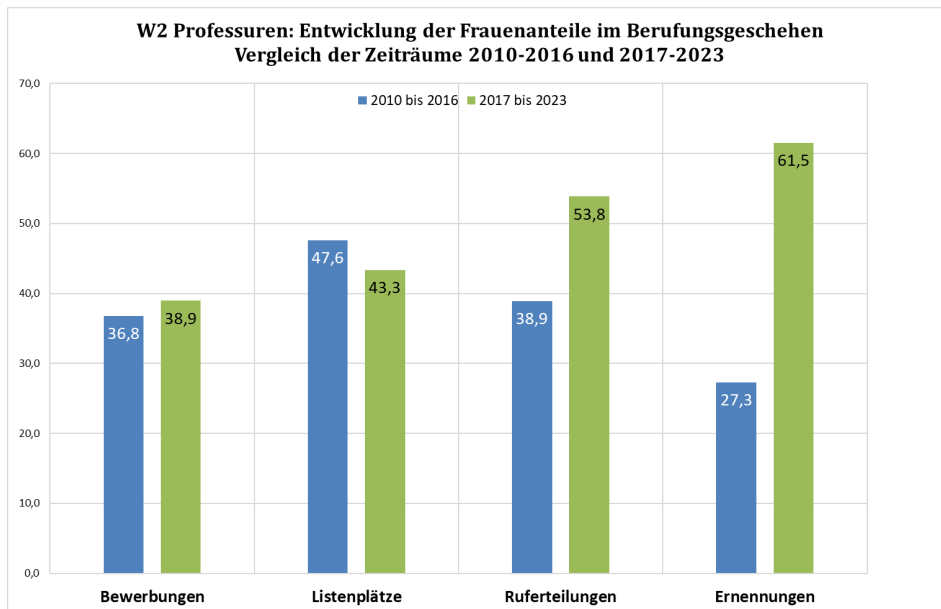
# Gleichstellung

## Entwicklung der Frauenanteile in wissenschaftlichen Qualifikationsstufen der Jahre 2010 bis 2023 an der TiHo



## Berufungen Univ.-Professuren und Jun.-Professuren 2013-2023





## Öffentlichkeitsarbeit

### Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

#### Mitteilungen aus der TiHo

- 26 Pressemitteilungen
- SM-Posts:
  - 93 über Facebook
  - 92 über Instagram
- TiHo-Anzeiger: 4 Ausgaben à 32 Seiten

#### Mitteilungen über die TiHo

**1379** Artikel mit Nennung von TiHo-Einrichtungen in den Medien

**260** Artikel mit dem Institut für Terrestrische und Aquatische Wildtierforschung,

**196** Artikel mit der Klinik für Kleintiere,

**149** Artikel mit dem Institut für Tierhygiene, Tierschutz und Nutztierethologie

**145** Artikel mit der Klinik für Heimtiere, Reptilien und Vögel

**87** Artikel mit dem Institut für Parasitologie

## 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 2023

Gesamtzahl der Studierenden: 2096, davon weiblich: 1769 und Ausländer: 167 (weiblich: 125, männlich: 42)

#### b) Wintersemester 2023/2024

Gesamtzahl der Studierenden: 2365, davon weiblich: 1994 und Ausländer: 210 (weiblich: 154, männlich: 56)

### Anzahl der eingeschriebenen Studierenden – Tiermedizin

Im SS 2023 waren für den Studiengang Tiermedizin 1384 Studierende und im WS 2023/2024 1655 Studierende eingeschrieben. Im SS 2023 und WS 2023/2024 waren zudem 500 bzw. 467 Doktoranden für die Tiermedizin (Dr. med. vet.) eingeschrieben. Darüber hinaus waren noch 22 bzw. 27 Doktoranden für den Dr. rer. nat. im SS 2023 bzw. WS 2023/2024 eingeschrieben.

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

Insgesamt haben im Berichtszeitraum (01. April 2023 – 31. März 2024) 238 Studierende die Tierärztliche Abschlussprüfung erfolgreich absolviert.

Deutsch - weiblich	Deutsch - männlich	Ausland - weiblich	Ausland - männlich
197	29	9	3

Der Notendurchschnitt für diesen Prüfungsjahrgang betrug 2,26. Von den Studierenden, die im WS 18/19 ihr Studium begonnen hatten, haben 200 (84,0 %) in der Regelstudienzeit (11. Fachsemester) abgeschlossen.

### Anzahl der Promovendi (Dr. med. vet.)

Im Berichtszeitraum (Sommerpromotion 2023 und Winterpromotion 2023/24) wurden insgesamt 100 Kandidatinnen und Kandidaten zum Dr. med. vet. promoviert.

Deutsch - weiblich	Deutsch - männlich	Ausland - weiblich	Ausland - männlich
78	16	5	1



### Masterstudiengang „Animal Biology and Biomedical Sciences“

Studiengang/ Programm	Neuaufnahmen	Absolvie- rende	Abbrüche	Einge- schrieben an TiHo	Ausländer (EU und andere)
MSc	WS 2023/24:14	18	0	49	11

### Masterstudiengang „ Food Process and Product Engineering“ (FPPE)

Studiengang/ Programm	Neuaufnahmen	Absolvie- rende	Abbrüche	Einge- schrieben an TiHo	Ausländer (EU und andere)
MSc	WS 2023/24: 16	0	0	25	20

### Promotionsstudiengang mit Abschluss „Dr. rer. nat.“

Studiengang/ Programm	Neuaufnahmen	Absolvie- rende	Abbrüche	Eingeschrie- ben an TiHo	Ausländer (EU und andere)
Promotion Dr. rer. nat.	7	4	0	28	3

### Studiengänge/Programme in der Graduate School

Studiengang/ Programm	Neuaufnah- men	Absolvie- rende	Abbrüche	Einge- schrieben an TiHo	Ausländer (EU und andere)
PhD „Systems Neurosciences“	SS 23: / WS 23/24: 13	SS 23: 8 WS 23/24: 8	1	75	23
PhD “Vet. Re- search and Animal Biology”	SS 23: / WS 23/24: 6	SS 23: / WS 23/24: 2	2	33	10
PhD“Animal and zoonotic infec- tions“	SS 23: / WS 23/24: 3	SS 23: 5 WS 23/24: 3	0	47	13
<b>Summe</b>	<b>22</b>	<b>26</b>	<b>3</b>	<b>155</b>	<b>46</b>

## B Personalstatistik

### Personalstatistik

#### Übersicht Personal (in Vollzeitäquivalenten)

Personal auf Stellen	2021	2022	2023	Frauenanteil 2021	Frauenanteil 2022	Frauenanteil 2023
Wissenschaftliches Personal <sup>1</sup>	187	190	193	58%	64%	65%
Medizinisch-technisches Personal <sup>2</sup>	155	151	150	80%	78%	76%
Nichtwissenschaftliches Personal <sup>3</sup>	302	302	297	62%	64%	65%
<b>Σ</b>	<b>644</b>	<b>643</b>	<b>640</b>	<b>Gesamt: 67%</b>	<b>Gesamt: 69%</b>	<b>Gesamt: 69%</b>

Drittmittelpersonal	2021	2022	2023	Frauenanteil 2021	Frauenanteil 2022	Frauenanteil 2023
Wissenschaftliches Personal <sup>1</sup>	211	231	230	74%	69%	71%
Medizinisch-technisches Personal <sup>2</sup>	58	57	63	88%	87%	91%
Nichtwissenschaftliches Personal <sup>3</sup>	30	46	52	72%	77%	76%
<b>Σ</b>	<b>299</b>	<b>334</b>	<b>345</b>	<b>Gesamt: 78%</b>	<b>Gesamt: 78%</b>	<b>Gesamt: 79%</b>

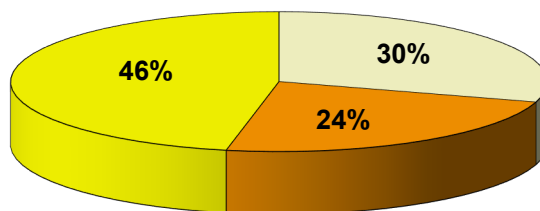
<sup>1</sup> Univ.-Professoren, Dozenten, wiss. Mitarbeiter

<sup>2</sup> Technische Assistenten, Laboranten

<sup>3</sup> Verwaltungs- und Bibliotheksbeschäftigte, Reinigungs- und Pflegepersonal, sonst. Beschäftigte

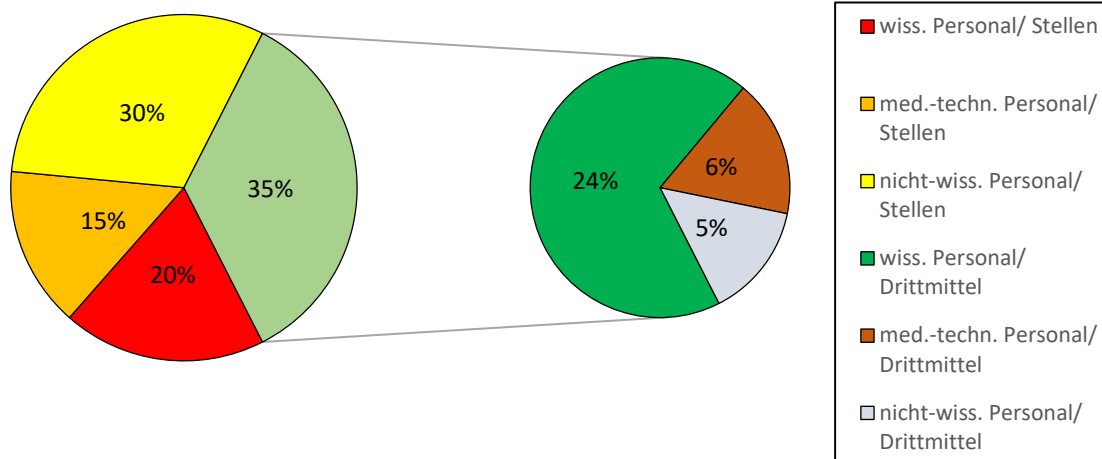
### Prozentuale Verteilung des Personals in 2023

#### Verteilung des Personals auf TiHo-Stellen



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

### Gesamtpersonalverteilung auf TiHo-Planstellen und drittmittelfinanziert



#### Präsidium

01.10.2023                   Präsident Dr. Dr. h. c. mult. Gerhard Greif  
Versetzung in den Ruhestand

#### Berufungen

01.07.2023                   Ernennung von Frau Prof. Dr. Julia Metzger zur Universitätsprofessorin W3  
und Beamtin auf Lebenszeit / Institut für Tierzucht

01.07.2023:                 Ernennung von Prof. Dr. Bernhard Hiebl zum Universitätsprofessor W3 /  
Institut für Tierhygiene

01.10.2023                 Ernennung von Herrn Prof. Dr. Andreas Beineke zum Universitätsprofessor  
W3 / Institut für Pathologie

#### Entfristungen einer Professur auf Zeit

01.07.2023                 Universitätsprofessorin auf Zeit Dr. Rabea Hinkel / Institut für Tierhygiene /  
Beurlaubung zum DPZ; Entfristung der Professur und Verleihung der Eigen-  
schaft einer Beamtin auf Lebenszeit

14.12.2023                 Universitätsprofessorin auf Zeit Dr. Franziska Richter Assencio / Institut für  
Pharmakologie; Entfristung der Professur und Verleihung der Eigenschaft ei-  
ner Beamtin auf Lebenszeit

14.12.2023                 Universitätsprofessorin auf Zeit Dr. Madeleine Plötz / Institut für Lebensmit-  
telqualität; Entfristung der Professur und Verleihung der Eigenschaft einer  
Beamtin auf Lebenszeit

### Verlängerung der Amtszeit zur Akademischen Rätin / Akademischen Rat auf Zeit

01.10.2023 Akad. Rätin auf Zeit Dr. Alexandra Muscher-Banse, Ernennung zweite Amtszeit

### Abgänge

01.04.2023 Universitätsprofessor Dr. Ottmar Distl / Institut für Tierzucht  
Versetzung in den Ruhestand

01.04.2023 Universitätsprofessor Dr. Michael Wendt / Klinik für kleine Klautiere  
Versetzung in den Ruhestand auf Antrag

01.04.2023 Universitätsprofessorin Dr. Marion Hewicker-Trautwein / Institut für Pathologie  
Versetzung in den Ruhestand

01.05.2023 Universitätsprofessor Dr. Markus Rothermel / Institut für Physiologie und Zellbiologie, Entlassung aus dem Beamtenverhältnis durch Ernennung an einer anderen Hochschule

01.10.2023 Universitätsprofessor Dr. Wolfgang Baumgärtner / Institut für Pathologie  
Versetzung in den Ruhestand

01.10.2023 Beendigung der Beauftragung zum Gastwissenschaftler Herr Prof. Dr. Hans-Wilhelm Windhorst, WING

### Sonstiges

01.04.2023 bis 31.09.2023 Beauftragung zur Verwaltung einer Professur Herrn Univ.-Prof. Ottmar Distl/Institut für Tierzucht

17.08.2023 bis 16.08.2028 Berufung von Herrn Dr. Sergiy Smetana, Abteilungsleitung DIL, an die TiHo i.R.d. Thüringer Modells als Professor mit der Vertretung des Fachs „Food System Analysis“

01.09.2023 bis 31.08.2028 Berufung von Frau Dr. Simone Lipinski, Abteilungsleitung DIL, an die TiHo i.R.d. Thüringer Modells als Professorin mit der Vertretung des Fachs „Biochemie der Ernährung“ im Umfang von 2 SWS

17.08.2023 bis 16.08.2028 Berufung von Herrn Dr. Kemal Aganovic, Abteilungsleitung DIL, an die TiHo i.R.d. Thüringer Modells als Professor mit der Vertretung des Fachs „Food Technology and Digitalisation “

01.10.2023 bis 30.09.2024 Verlängerung der Beauftragung von Herrn Prof. Dr. Albert Osterhaus als Gastwissenschaftler an der TiHo

## C Übersicht Finanzen

### Erträge

#### Gesamterträge

Erträge gesamt <sup>1</sup>	2021	2022	2023
Landesmittel	72.503.837,82	72.007.785,84	76.302.640,88
Drittmittel	16.904.539,88	19.263.683,48	17.582.779,54
Studienbeiträge	16.000,00	12.000,00	14.000,00
Umsatzerlöse	21.415.601,52	23.167.689,24	25.839.635,33
sonstige Erträge	6.575.276,77	7.106.826,95	7.813.143,87
Entnahme aus Rücklagen	8.002.367,96	7.603.227,39	8.209.965,08
<b>Summe:</b>	<b>125.417.623,95</b>	<b>129.161.212,90</b>	<b>135.762.164,70</b>

<sup>1</sup> Quelle Daten: Jahresabschluss

#### Drittmittleinnahmen

Drittmittleinnahmen <sup>2</sup>	2021	2022	2023
DFG	4.382.398,79	4.128.187,38	3.495.122,58
DAAD	91.726,08	191.469,85	193.257,14
BMBF	1.879.724,38	2.154.074,55	2.115.713,62
Sonst. Bundesministerien	3.823.174,21	4.316.427,55	4.848.650,67
Landesministerien	2.649.682,48	3.216.874,39	3.025.671,47
EU	1.682.113,52	2.148.447,59	1.978.086,22
Stiftungen	1.485.535,64	1.618.162,43	507.495,67
Industrie	1.626.486,96	1.679.633,41	1.453.078,18
Sonstiges	1.853.462,45	1.453.371,32	2.290.656,23
<b>Summe:</b>	<b>19.474.304,51</b>	<b>20.906.648,47</b>	<b>19.907.731,78</b>

<sup>2</sup> eingegangene Zahlungen für Drittmittelprojekte

## Aufwendungen

### Gesamtaufwendungen

<b>Aufwand gesamt <sup>1</sup></b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>
Personalaufwand	73.619.699,67	75.694.715,43	79.947.409,88
Sachaufwand	10.840.811,35	11.555.199,66	11.250.608,99
Abschreibungen	8.744.184,63	8.831.691,32	8.900.018,19
sonstige Aufwendungen	24.081.633,20	25.789.789,71	28.329.397,53
Einstellungen in Rücklagen	9.341.474,40	6.840.513,08	7.381.220,01
<b>Summe:</b>	<b>126.627.803,25</b>	<b>128.711.909,20</b>	<b>135.808.654,60</b>

<sup>1</sup> Quelle Daten: Jahresabschluss

### Anteil der Drittmittelausgaben an Gesamtausgaben

<b>Drittmittelausgaben<sup>3</sup></b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>
Personalausgaben	12.813.731,11	14.163.918,60	12.768.440,23
Sachausgaben	5.158.811,79	5.348.271,41	6.186.441,29
Investitionsausgaben	1.121.765,52	813.683,79	747.064,41
Steuern	1.325,89	3.451,46	34.407,89
<b>Summe:</b>	<b>19.095.634,31</b>	<b>20.329.325,26</b>	<b>19.736.353,82</b>

<sup>3</sup> Zahlungen für Drittmittelprojekte



## D Internationale Kontakte

### Anzahl der eingeschriebenen ausländischen Studierenden

SS 2023: 178 aus 61 Staaten

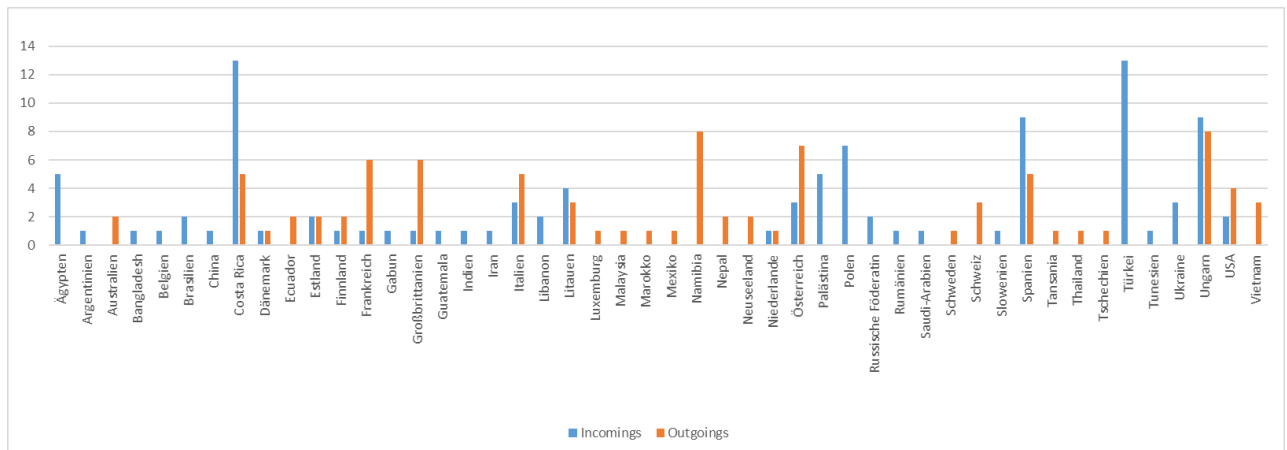
WS 2023/24: 226 aus 70 Staaten

Davon ausländische Studierende in Promotionsstudiengängen:

SS 2023: 65 (23 Dr. med.vet.; 4 Dr. rer.nat.; 38 PhD)

WS 2023/24: 80 (23 Dr. med.vet.; 7 Dr. rer.nat.; 50 PhD)

### Mobilität von Studierenden, Dozenten und Mitarbeitern

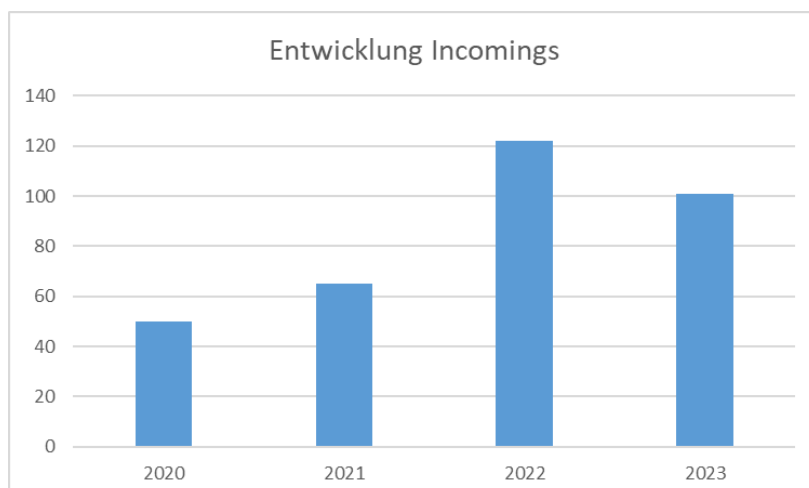


Anzahl Mobilitäten nach Ländern

### Förderprogramme Incomings

Im Berichtszeitraum wurden vom International Academic Office (IAO) 101 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 2023 leicht gesunken:



### Erasmus+:

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

Insgesamt 20 (SS 2022: 12; WS 2023/24: 8)

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

Insgesamt 33 (SS 2023: 25; WS 2023/24: 8)

STT (Staff Exchange zur Weiterbildung):

Gesamt 14 (SS 2023: 11; WS 2023/24: 3)

STA (Staff Exchange zu Unterrichtszwecken):

Gesamt 1 (SS 23)

### 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.

#### ISAP VET:

Drei Studierende der Partneruniversität UNA aus Costa Rica haben 2023 einen 4-monatigen Aufenthalt an der TiHo verbracht.

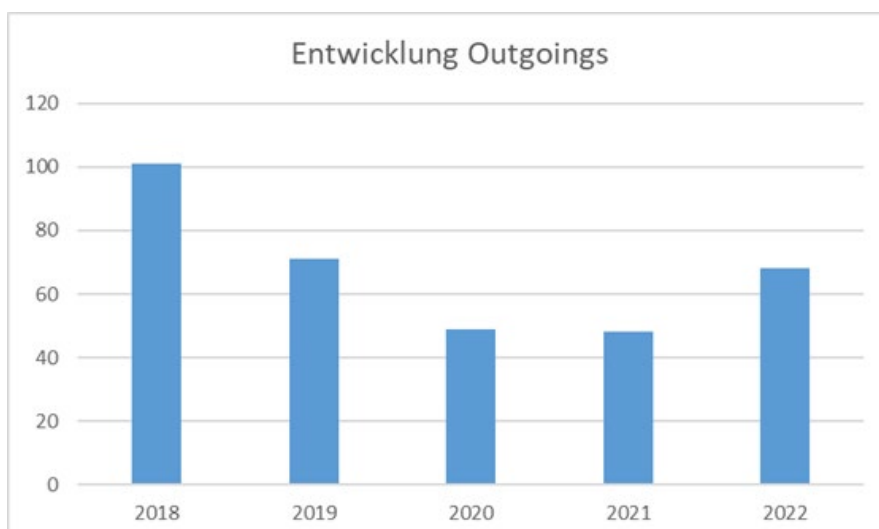
#### ISAP BIO:

Drei Studierende der Biologie von der Partneruniversität UNA in Costa Rica haben 2023 einen 5-monatigen Aufenthalt an der TiHo absolviert.

### 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:



**Erasmus+:**

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

Insgesamt 15 (SS 2023: 7, WS 2023/24: 8)

SMP (Student Mobility for Placement):

Insgesamt 9 (SS 203: 5, WS 2023/24: 4)

STT (Staff Exchange zur Weiterbildung):

Insgesamt 4 (SS 2023: 4)

STA (Staff Exchange Lehre):

Insgesamt 3 (WS 23/24: 3)

**TiHo-Reisekostenbeihilfe:**

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

**DAAD-PROMOS:**

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

DAAD-Ostpartnerschaften:

Insgesamt wurden acht Studierende durch das DAAD-Ostpartnerschaftsprogramm im Rahmen eines Aufenthaltes in Ungarn und eine Wissenschaftlerin in Kaunas gefördert.

ISAP VET:

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

ISAP BIO:

Drei Biologie Studentinnen haben 2023 einen 5-monatigen Studienaufenthalt an der Partneruniversität UNA in Heredia, Costa Rica verbracht.

## E Öffentlichkeitsarbeit

### Veranstaltungen an der TiHo

17.-21. Januar 2023	Aufführung der TiHo-Theater AG, "Und dann gabs keines mehr" von Agatha Christie
26. Januar 2023	Semesterabklang des AStA
07. Februar 2023	KinderUniHannover, In den Schlaf gelegt: Wolle, Rolf und Pferd müssen operiert werden. Wie funktioniert eine Narkose beim Tier?, Prof. Dr. Sabine Kästner, Klinik für Kleintiere
14. März 2023	Seminar für alle Beschäftigte: Ziele, Zeit und Selbstmanagement, Personalentwicklung
21. März 2023	Herrenhausen Late, Eine Frage der Perspektive? Wildtier- und Artenschutz im Dialog, Prof. Dr. Ursula Siebert, Institut für Terrestrische und Aquatische Wildtierforschung, und Prof. Dr. Michael Pees, Klinik für Heimtiere, Reptilien und Vögel
22. März 2023	TiHo-Gesundheitstag, Fit durch das Arbeitsleben
22. März 2023	Seminar für Führungskräfte: Gesundheit als Führungsaufgabe – sich und andere gesund führen, Personalentwicklung
02. Mai 2023	Hörsaalkonzert
09. Mai 2023	Hörsaalkonzert
11. Mai 2023	Auftaktveranstaltung: Positives Denken – Wie optimistisches Denken Ihr Leben verändert, TiHo-Akademie der Gesellschaft der Freunde der Tierärztlichen Hochschule Hannover (GdF)
16. Mai 2023	Hörsaalkonzert
23. Mai 2023	Hörsaalkonzert
01. Juni 2023	Artenschutz im Zoo – vor Ort und weltweit, „TiHo am Abend“-Vortrag, Gesellschaft der Freunde der Tierärztlichen Hochschule Hannover (GdF)
01. Juni 2023	Hörsaalkonzert
06. Juni 2023	Hörsaalkonzert
07. Juni 2023	Hochschulsportfest
07. Juni 2023	Vortrag: Versorgungswerk – "Und wer denkt an mich?", TiHo-Akademie der Gesellschaft der Freunde der Tierärztlichen Hochschule Hannover (GdF)
16. Juni 2023	Feierliche Promotion
16.-17. Juni 2023	Workshop: Souverän im Job & Alltag – Selbstvertrauen und Selbstsicherheit trainieren, TiHo-Akademie der Gesellschaft der Freunde der Tierärztlichen Hochschule Hannover (GdF)
22. Juni 2023	Sommerfest
17. Juli 2023	Online-Workshop: Zeit- und Selbstmanagement, TiHo-Akademie der Gesellschaft der Freunde der Tierärztlichen Hochschule Hannover (GdF)

01. September 2023	Goldene Promotion
07. September 2023	Hochschulausflug 2023, Baumwipfelpfad Bad Harzburg
26. September 2023	Grillfest zum Abschied von TiHo-Präsident Dr. Gerhard Greif
12. Oktober 2023	Semesteranklang des AStA
08. November 2023	Vollversammlung der Studierenden
11. November 2023	Perspektiven – Berufswege in der Tiermedizin, Vorträge von Tierärztinnen und Tierärzten aus dem Berufsalltag, TiHo-Akademie der Gesellschaft der Freunde der Tierärztlichen Hochschule Hannover (GdF), Tierärztekammer Niedersachsen
18. November 2023	Tag der offenen Tür
19. November 2023	Volkstrauertag
24. November 2023	Graduate School Day
05. Dezember 2023	Personalversammlung
08. Dezember 2023	Feierliche Promotion

### Tagungen, Symposien, Kongresse und Fortbildungen

11. Januar 2023	Mittagsseminar der E-Learning-Beratung, Selbstreguliertes Lernen und die Studieneingangsphase der Tiermedizin – wie beides zusammenhängt
27. Januar 2023	SARS-CoV-2 Science Meeting, Institut für Biochemie, Research Center for Emerging Infections and Zoonoses
07. Februar 2023	Aviäre Influenza: Impfen! – Problem gelöst?, Fachgespräch Nutzgeflügel, Wissenschaft und Innovation für Nachhaltige Geflügelwirtschaft (WING), Hochschule Osnabrück, Studienschwerpunkt angewandte Geflügelwissenschaften (StanGe)
07. Februar 2023	Fortbildung der Klinik für Pferde, Häufige kardiologische Fragestellungen, Klinik für Pferde
16. Februar 2023	Veranstaltung für Besitzerinnen und Besitzer von Hunden mit Morbus Addison, Klinik für Kleintiere
24. Februar 2023	SARS-CoV-2 Science Meeting, Update on Post-COVID-19-related neuropathological alterations in SARS-CoV-2 infected hamsters, Institut für Biochemie, Research Center for Emerging Infections and Zoonoses
13.-17. März 2023	RIZ Safety Week 2023, Research Center for Emerging Infections and Zoonoses
20.-21. März 2023	Mind the gut – From diet to neurodegeneration, 1st scientific meeting on the topic of the Gut-Brain-Axis, Klinik für Kleintiere, Institut für Tierernährung, Institut für Zoologie, Institut für Physiologie und Zellbiologie, Institut für Pharmakologie, Toxikologie und Pharmazie
19. April 2023	Mittagsseminar der E-Learning-Beratung, Audience-Response-Systeme: Welche, wann und warum?
24. April 2023	Klimarelevante Forschung in der Tiermedizin, Vortragsreihe, Institut für Physiologie und Zellbiologie, International Veterinary Student's Association (IVSA) Hannover, Students for Future

26. April 2023	Mittagsseminar der E-Learning-Beratung, Virtueller Medienkoffer: Hilfsmittel für die Toolauswahl in der digitalen Hochschullehre
08. Mai 2023	Klimarelevante Forschung in der Tiermedizin, Vortragsreihe, Institut für Physiologie und Zellbiologie, International Veterinary Student's Association (IVSA) Hannover, Students for Future
09. Mai 2023	Fortbildung der Klinik für Pferde, Chirurgie im Bereich des Urogenitaltrakts: wann und wie?, Klinik für Pferde
15. Mai 2023	Klimarelevante Forschung in der Tiermedizin, Vortragsreihe, Institut für Physiologie und Zellbiologie, International Veterinary Student's Association (IVSA) Hannover, Students for Future
25.-26. Mai 2023	104. Fachgespräch über Geflügelkrankheiten, Klinik für Geflügel
15. Juni 2023	Online-Abschlussveranstaltung: Interaktionen von Menschen und heimischen Wildtieren, Klinik für Heimtiere, Reptilien und Vögel, Institut für Terrestrische und Aquatische Wildtierforschung
21. Juni 2023	Mitten ins Auge: Augenerkrankungen brachycephaler Hunderassen im Fokus, Abendveranstaltung für Tierärztinnen und Tierärzte, Klinik für Kleintiere
23. Juni 2023	60. Fortbildungskursus über Schweinekrankheiten, Klinik für kleine Klauentiere und forensische Medizin und Ambulatorische Klinik, Tierärztekammer Niedersachsen
26.-30. Juni 2023	Epidemiologie und Biometrie, Kursprogramm 2023, Institut für Biometrie, Epidemiologie und Informationsverarbeitung, FEP – Förderverein für Angewandte Epidemiologie und Ökologie e. V.
28. Juni 2023	Sollen wir durch unsere Ernährung die Welt retten?, Ein Diskurs zum Thema Fleischersatzstoffe, Institut für Lebensmittelqualität und -sicherheit
05. Juli 2023	Tag des Virtuellen Zentrums für Reproduktionsmedizin, Reproduktionsmedizinische Einheit der Kliniken
06. Juli 2023	Zentrumstag Infektionsmedizin 2023, Pathomechanisms of gastrointestinal infections
30. August 2023	Umgang mit Haustieren in den sozialen Medien, Abschlussveranstaltung, Institut für Tierhygiene, Tierschutz und Nutztierethologie
11. September 2023	Gesundheitsaspekte fleischfreier und fleischhaltiger Ernährung, Ein Diskurs zum Thema Fleischersatzstoffe, Institut für Lebensmittelqualität und -sicherheit
12. September 2023	Fortbildung der Klinik für Pferde, Anästhesie und Analgesie, Klinik für Pferde
14.-15. September 2023	Aktuelle Probleme des Tierschutzes, Institut für Tierhygiene, Tierschutz und Nutztierethologie, ATF-Fachgruppe Tierschutz, DVG-Fachgruppe Umwelt- und Tierhygiene
25.-27. September 2023	5th German Pneumococcal and Streptococcal Symposium, Institut für Mikrobiologie, Deutsche Veterinärmedizinische Gesellschaft
27.-29. September 2023	ZELDA-Symposium 2023, Veterinärmedizinische Hochschullehre im Wandel?, Zentrum für E-Learning, Didaktik und Ausbildungsforschung (ZELDA)
27. September 2023	Abschlussveranstaltung, 11. Lehrgang Professionelle Lehre



09. Oktober 2023	Alter ist keine Krankheit – feline und kanine kognitive Dysfunktion sind es, Informationsveranstaltung für Tierhalterinnen und Tierhalter mit älteren Haustieren, Klinik für Kleintiere
16.-17. Oktober 2023	Workshop: In vitro systems to study hypoxia during infection and inflammation, Micro Replace Systems, Institut für Biochemie, Research Center for Emerging Infections and Zoonoses, Micro Replace Systems Konsortium, Initiative "Replace and Reduce aus Niedersachsen"
17. Oktober 2023	Seminarreihe Buiatrik, Andrologische Fälle – Klinik und Therapie, Klinik für Rinder
18. Oktober 2023	Eine Zukunft ohne Nutztiere – können wir uns das leisten?, Ein Diskurs zum Thema Fleischersatzstoffe, Institut für Lebensmittelqualität und -sicherheit
24. Oktober 2023	Seminarreihe Buiatrik, Die Endokrinologie des NTIS, Klinik für Rinder
04. November 2023	Konventionelle und ökologische Tierhaltung, Ein Diskurs zum Thema Fleischersatzstoffe, Institut für Lebensmittelqualität und -sicherheit
07. November 2023	Seminarreihe Buiatrik, Zukunftsplanung der VetMed-Absolvent*innen 2023: Wer entscheidet sich für die Rindermedizin?, Klinik für Rinder
10. November 2023	Symposium on Neuroinfectiology and Neuropathology in Honor of Prof. Dr. Dr. h. c. Wolfgang Baumgärtner, PhD, Institut für Pathologie
13. November 2023	Workshop: DFG-Funding opportunities for the scientific career, Institut für Biochemie, Research Center for Emerging Infections and Zoonoses, Deutsche Forschungsgemeinschaft
14. November 2023	93. LAG – Arbeits- und Fachtagung Fleischhygiene und Tierschutz, Institut für Lebensmittelqualität und -sicherheit, Landesarbeitsgemeinschaft Fleischhygiene und Tierschutz Niedersachsen
14. November 2023	Seminarreihe Buiatrik, Einfluss einer Sectio caesarea auf das frühe Kälbermikrobiom, Klinik für Rinder
14. November 2023	Mittagsseminar der E-Learning-Beratung, Die Academic Cloud und ihre Funktionen (Wdh.)
15. November 2023	Mittagsseminar der E-Learning-Beratung, TiHoMoodle – Einführung für Einsteiger*innen
16. November 2023	Mittagsseminar der E-Learning-Beratung, TiHoMoodle – Einführung für Einsteiger*innen (Wdh.)
21. November 2023	Seminarreihe Buiatrik, Optimierung des Spermasexings beim Bullen mit R848 und Mikrofluidischen Chips, Klinik für Rinder
21. November 2023	Mittagsseminar der E-Learning-Beratung, OER (Open Educational Resources) (Wdh.)
22. November 2023	Train the Teacher - dauerhaftes Angebot, E-Learning-Angebot für Praktikumsgeber*innen und Lehrende
22. November 2023	Mittagsseminar der E-Learning-Beratung, TiHoMoodle – Tipps zur Kursausgestaltung: Aktivitätsabschluss
23. November 2023	Mittagsseminar der E-Learning-Beratung, TiHoMoodle – Tipps zur Kursausgestaltung: Aktivitätsabschluss (Wdh.)
28. November 2023	Seminarreihe Buiatrik, Isolation von pluripotenten Stammzellen aus bovinen Blastozysten und Differenzierung dieser zu Hepatozyten-ähnlichen Zellen (Literatur, Material und Methoden), Klinik für Rinder
28. November 2023	Mittagsseminar der E-Learning-Beratung, LimeSurvey als digitales Instrument zur Datenerhebung (Wdh.)

29. November 2023	Workshop: Forschungsmöglichkeiten am Research Center for Emerging Infections and Zoonoses, Research Center for Emerging Infections and Zoonoses
05. Dezember 2023	Seminarreihe Buiatrik, Validierung der automatisierten Bestimmung des synovialen Zellgehaltes sowie Validierung entsprechender Referenzbereiche beim Rind, Klinik für Rinder
05. Dezember 2023	Mittagsseminar der E-Learning-Beratung, Lernziele formulieren (Wdh.)
05. Dezember 2023	Fortbildung der Klinik für Pferde, Equine Reproduktionsmedizin – aktuelle Themen, Klinik für Pferde
06. Dezember 2023	Tagesseminar und Expertenworkshop, One-Health-Monitoring – Alter Wein in neuen Flaschen oder neue Konzepte in der gemeinsamen Datennutzung?, Institut für Biometrie, Epidemiologie und Informationsverarbeitung
06. Dezember 2023	Mittagsseminar der E-Learning-Beratung, Interprofessionelle Kommunikation – Relevanz für das tierärztliche Team
12. Dezember 2023	Seminarreihe Buiatrik, Fibroblast Growth Factor 21 als Regulator der metabolischen Adaptation an verschiedene Stoffwechselsituationen, Klinik für Rinder
20. Dezember 2023	Mittagsseminar der E-Learning-Beratung, H5P – interaktive Anwendungsbeispiele I