



# Studienführer FB VetMed WiSe 2023/24

Informationen zum Studienbeginn von Studierenden für Studierende



# Akademischer Kalender

## Semesterzeiten

Wintersemester 2022/2023: 1.10.2023 - 31.3.2024

Sommersemester 2023: 1.4.2024 - 30.9.2024

## Vorlesungszeiten

Wintersemester 2023/2024: 16.10.2023 – 17.2.2024

## Akademische Ferien

Wintersemester 2022/2023: 23.12.2023 – 6.1.2024

## Rückmeldung

zum Sommersemester 2024: bis 16.2.2024

## Anträge auf Beurlaubung

Wintersemester 2022/2023: bis 27.11.2023

## Vorlesungsfreie Zeit (Semesterferien)

Wintersemester 2022/2023: ab 17.2.2024

## Impressum

Herausgeber: Dekanat und Bibliothek am Fachbereich Veterinärmedizin der Freien Universität Berlin

Satz und Layout: Veterinärmedizinische Bibliothek der Freien Universität Berlin

Titelbild: Bernd Wannemacher



*Der Hochsitz auf dem Campus Düppel, Sitz der VetMed-FSI*

1.	Information zur Campuscard	4
2.	Vorwort der Fachschaftsinitiative	5
3.	Ansprache des Prodekans für Lehre	6
4.	Gesellschaft der Freunde und Förderer der Veterinärmedizin an der Freien Universität Berlin e.V.	8
5.	Kontakdaten	9
6.	Studienbüro des FB Vetmed	14
7.	Veterinärmedizinische Bibliothek	15
8.	Mentoring	17
9.	Vet Skills Net	19
10.	Die Vertrauensdozierenden am Fachbereich	20
11.	Interview mit den Vertrauensdozierenden des FB	21
12.	Die Vertrauensstudierenden am Fachbereich	23
13.	Studieren mit Kind	24
14.	Studieren mit Handicap oder chronischer Erkrankung	25
15.	Quervet	26
16.	Mental Health AG	28
17.	bwd	30
18.	IVSA Berlin	31
19.	Arbeitsgemeinschaften	33
20.	Tierschutz Veterinärmedizin Berlin	34
21.	Tierärzte ohne Grenzen	35
22.	Dire Lehrveranstaltungen für das 1. und 2. Fachsemester	36
23.	Wo kann ich mich zu den Lehrveranstaltungen anmelden und welche E-Learning Plattformen werden genutzt?	40
24.	Die wichtigsten ToDo`s zu Beginn	42
25.	Checkliste	43
26.	Von A bis Z – Erfahrungsberichte von Studierenden für Studierende	44
27.	Exkursion durch die Koserstraße	53
28.	Studium in Düppel	58
29.	Bücherliste – unsere Empfehlungen für das 1. und 2. Semester Vetmed	60
30.	Studentische Aufenthaltsräume & Zuhause der Fachschaft (Vetmed-FSI)	62
31.	Studiengangverantwortlicher Pferdewissenschaft	63
32.	Koordinator des Studienganges Pferdewissenschaft	64
33.	Dozentin für Pferdeverhalten & Pferdeausbildung	65

# Die Campuscard

Infos unter: [www.fu-berlin.de/studium/studienorganisation/immatrikulation/campuscard](http://www.fu-berlin.de/studium/studienorganisation/immatrikulation/campuscard)



Für weitere Informationen einfach mit dem Smartphone den nebenstehenden QR-Code scannen oder folgenden Link aufrufen:

[www.fu-berlin.de/studium/studienorganisation/immatrikulation/campuscard](http://www.fu-berlin.de/studium/studienorganisation/immatrikulation/campuscard)



# Vorwort der Fachschaftsinitiative

Liebe Erstis,

wir, die Veterinärmedizinische Fachschaftsinitiative – kurz VetMed-FSI – begrüßen Euch herzlich am Fachbereich Veterinärmedizin der Freien Universität Berlin.

In wenigen Tagen startet ihr als ca. 170 Erstis ins Studienleben und werdet nach elf Semestern Eure Approbation erhalten. Der Weg erscheint lang, doch die Zeit vergeht schneller als gedacht und genau heute in einem Jahr werdet Ihr bereits Euer Vorphysikum – die erste große Hürde – in der Tasche haben.

Um Euch den Einstieg ins Studium und die ersten Schritte zu erleichtern, haben wir, in Kooperation mit dem Dekanat und der Bibliothek, diesen Studienführer für Euch erstellt. Außerdem stehen euch die zahlreichen Mentoren aus den höheren Semestern mit Rat und Tat zur Seite.

Scheut Euch nicht, sie mit Fragen zu löchern! ;-) Und auch wir haben immer ein offenes Ohr für Eure Probleme.

Wir wünschen Euch viel Freude beim Lesen.

Eure VetMed-FSI



# Ansprache des Prodekanen für Lehre



*Univ.-Prof. Dr. Jörg Aschenbach  
Prodekan für Lehre*

Liebe Studienanfänger,

als Prodekan für Lehre und als Studiengangverantwortlicher für den Studiengang Veterinärmedizin begrüße ich Sie ganz herzlich am Fachbereich Veterinärmedizin unserer Freien Universität! Sie haben sich ein faszinierendes, vielschichtiges und zugleich anspruchsvolles Studium gewählt. Sie haben sich außerdem in einem hochkompetitiven Bewerbungsverfahren durchgesetzt. Gratulation hierzu!

Nun gilt es, Ihre Vorkenntnisse und vielfältigen Motivationen im gewählten Stu-

diengang optimal umzusetzen. Für diesen Studienstart wünsche ich Ihnen viel Erfolg und Enthusiasmus! Seien Sie vom ersten Tag an mit vollem Einsatz bei der Sache. Beschenken Sie sich selbst mit einem ständig wachsenden Verständnis der Grundlagen und Schwachstellen der Lebensvorgänge. Erwerben Sie anwendungsbereites Wissen über die richtige Haltung, Ernährung und Pflege der uns anvertrauten Tiere. Erlernen Sie die rechtlichen, berufsständischen, ethischen und ökonomischen Voraussetzungen des späteren beruflichen Handelns. Im Studiengang Veterinärmedizin nehmen darüber hinaus die Prophylaxe, Diagnostik und Therapie von Krankheiten sowie die Umsetzung des öffentlichen Anspruchs auf Lebensmittelsicherheit, Seuchenfreiheit und Tierschutz einen sehr großen Platz ein.

Gemeinsam mit einem hochmotivierten Studienbüro will ich sie sehr gern bei Ihrem Start in das Studium und auf Ihrem Weg zum akademischen Abschluss begleiten. Seitens des Studienbüros, der Fachbereichsverwaltung, der Bibliothek und unserer Beauftragten für Qualitätssicherung von Studium & Lehre wurden zahlreiche Materialien und eine informative Homepage erarbeitet, die Ihnen Informationen und Hilfestellungen zu nahezu allen Fragen rund um das Studium geben können. Nutzen Sie diese Hilfestellungen und scheuen Sie sich nicht zu fragen, wenn Ihnen etwas unklar ist.

Ein gut organisiertes Studium, gepaart mit Motivation, Freude am Lernen und Freude an den Lernerfolgen ist die beste Stressprävention.

Als Prodekan für Lehre bin ich hocherfreut über das große Engagement der Dozierenden unseres Fachbereiches und die vielen, ausgezeichneten Lehrprojekte. Dies reflektiert sich letztendlich auch in einem sehr guten Verhältnis von Dozierenden und Studierenden. Darauf können wir sehr stolz sein! Helfen Sie uns das Studium und die Studienbedingungen weiter zu verbessern. Hierbei vertrauen wir auf Ihr studentisches Feedback bei Lehrveranstaltungsevaluationen, auf Ihre aktive Mitarbeit in der Fachschafts-Initiative und anderen studentischen Fachorganisationen, auf Ihr studentisches Votum in Kommissionen, Arbeitsgruppen und Fachbereichsrat. In diesem Sinne wünsche ich uns ein gutes und erfolgreiches Miteinander!

Ihr Univ.-Prof. Dr. Jörg R. Aschenbach  
Prodekan für Lehre

# Gesellschaft der Freunde und Förderer der Veterinärmedizin an der Freien Universität Berlin

Liebe angehende Kolleg\*Innen,

auch wir heißen Sie an der Freien Universität Berlin herzlich willkommen!

Seit mehr als vierzig Jahren besteht die Gesellschaft der Freunde und Förderer der Veterinärmedizin an der Freien Universität Berlin e.V. Wir haben es uns zur Aufgabe gemacht, die Belange von Lehre und Forschung der Veterinärmedizin zu fördern und in geeigneter Form die Öffentlichkeit über die Entwicklungen und Ergebnisse am Fachbereich zu informieren. Durch unsere Mitgliederstruktur sind wir ein generationsübergreifendes Netzwerk von Berliner Tierärzt\*Innen und Studierenden mit vielen Möglichkeiten für ein Kennenlernen und Informationsaustausch.

Unsere Ziele und Aufgaben sind u.a.:

- Förderung der Lehre und Forschung am Fachbereich

- Unterstützung des internationalen Studierendenaustausches und einiger anderer studentischen Aktivitäten
- Darstellung und Repräsentation des tierärztlichen Berufsbildes in der Öffentlichkeit

Unsere jährlich erscheinende Zeitschrift „Veterinärmedizin in der Hauptstadt“ informiert Mitglieder und Einrichtungen in ganz Deutschland über die Entwicklungen und Tätigkeiten am Fachbereich.

Wollen Sie mehr über uns erfahren und ein Teil unserer Gesellschaft werden? [Hier](#) finden Sie uns im Internet.

Wir freuen uns auf Ihre Anfrage und eine aufregende gemeinsame Zeit.

Viele Grüße  
Ihre Freunde und Förderer



Mitglieder der Freunde und Förderer im Zoologischen Garten Berlin



# Wichtige Kontaktdaten: Allgemein

## **Dekanat**

### Dekan

Prof. Dr. U. Rösler

### Prodekan für Lehre

Prof. Dr. J. Aschenbach

### Prodekan für Forschung

Prof. Dr. M. Fulde

### Verwaltungsleitungen

Dr. A. Kosmol M.A. (LIS)

Karsten Schomaker

dekanat@vetmed.fu-berlin.de



## **Studienbüro (in der Bibliothek)**

Leitung: S. Birk

Tel. 838 62429

studienbuero@vetmed.fu-berlin.de

## **Referentin für Studium & Lehre**

Tierärztin N. Schunter

Tel. 838 59724

nadine.schunter@fu-berlin.de

### Dekanat/Studienbüro/

### Referentin für Studium & Lehre

Oertzenweg 19b

14163 Berlin

## **Veterinärmedizinische Bibliothek**

Leitung: Dr. T. Ripp M.A. (LIS)

Oertzenweg 19b

14163 Berlin

Tel. Ausleihe: 838 62636

service.library@vetmed.fu-berlin.de



# Wichtige Adressen: Vorklinik (1.-4. Semester)



## **Inst. f. Veterinär-Anatomie**

Leitung: Prof. Dr. M. Bahramsoltani  
Koserstraße 20  
14195 Berlin  
Tel. 838 53555  
anatomie@vetmed.fu-berlin.de



## **Inst. f. Veterinär-Physiologie**

Leitung: Prof. Dr. J. Aschenbach  
Oertzenweg 19b  
14163 Berlin  
Tel. 838 62600  
physiologie@vetmed.fu-berlin.de



## **Inst. f. Veterinär-Biochemie**

Leitung: Prof. Dr. Dr. R. Einspanier  
Oertzenweg 19b  
14163 Berlin  
Tel. 838 62225  
biochemie@vetmed.fu-berlin.de



## **Inst. f. Veterinär- Epidemiologie & Biometrie**

Leitung: Prof. Dr. M. Doherr  
Königsweg 67  
14163 Berlin  
Tel. 838 71714  
epi@vetmed.fu-berlin.de



## **Inst. f. Lebensmittelsicherheit & -hygiene**

Leitung: Prof. Dr. T. Alter  
Königsweg 69  
14163 Berlin  
Tel. 838 62552  
lebensmittelhygiene@vetmed.fu-berlin.de

# Wichtige Adressen: Paraklinik (ab 5. Semester)

Robert von Ostertag Haus (5er Institut)  
Robert-von-Ostertag-Str. 7-13  
14163 Berlin

## **Inst. f. Immunologie**

Leitung: Prof. Dr. S. Hartmann  
Tel. 838 51834  
[immunologie@vetmed.fu-berlin.de](mailto:immunologie@vetmed.fu-berlin.de)

## **Inst. f. Mikrobiologie & Tierseuchen**

Leitung: Prof. Dr. S. Schwarz  
Tel. 838 51840/51843  
[mikrobiologie@vetmed.fu-berlin.de](mailto:mikrobiologie@vetmed.fu-berlin.de)

## **Inst. f. Virologie**

Leitung: Prof. Dr. K. Osterrieder  
Tel. 838 51833  
[viro@zedat.fu-berlin.de](mailto:viro@zedat.fu-berlin.de)

## **Inst. f. Tier- & Umwelthygiene**

Leitung: Prof. Dr. U. Rösler  
Tel. 838 51863  
[tierhygiene@vetmed.fu-berlin.de](mailto:tierhygiene@vetmed.fu-berlin.de)

## **Inst. f. Parasitologie & Tropenveterinärmedizin**

Leitung: Prof. Dr. G. von Samson-Himmelstjerna  
Tel. 838 62323  
[parasitologie@fu-berlin.de](mailto:parasitologie@fu-berlin.de)

## **Inst. f. Lebensmittelsicherheit & -hygiene**

Leitung: Prof. Dr. T. Alter  
Königsweg 69  
14163 Berlin  
Tel. 838 62552





### **Inst. f. Tierschutz & Tierverhalten**

Leitung: Prof. Dr. C. Thöne-Reineke  
Königsweg 67  
14163 Berlin  
Tel. 838 62901  
tierschutz@vetmed.fu-berlin.de



### **Inst. f. Tierpathologie**

Leitung: Prof. Dr. A. Gruber  
Robert-von-Ostertag-Straße 15  
14163 Berlin  
Tel. 838 62450  
lerne-patho@vetmed.fu-berlin.de



### **Inst. f. Pharmakologie & Toxikologie**

Leitung: Prof. Dr. W. Bäumer  
Koserstraße 20  
14195 Berlin  
Tel. 838 53221  
pharmakologie@vetmed.fu-berlin.de



### **Inst. f. Tierernährung**

Leitung: Prof. Dr. J. Zentek  
Königin-Luise-Str. 49  
14195 Berlin  
Tel. 838 52256  
tierernaehrung@fu-berlin.de

# Wichtige Adressen: Tierklinikum FU Berlin

## Pferdeklinik

Leitung: Prof. Dr. C. Lischer  
Oertzenweg 19b  
14163 Berlin  
Tel. 838 62299  
[pferdeklinik@vetmed.fu-berlin.de](mailto:pferdeklinik@vetmed.fu-berlin.de)



## Nutztierklinik

Leitung: Prof. Dr. K. Müller  
Königsweg 65  
14163 Berlin  
Tel. 838 62261  
[klauentierklinik@vetmed.fu-berlin.de](mailto:klauentierklinik@vetmed.fu-berlin.de)



## Klein- und Heimtierklinik

Leitung: Prof. Dr. B. Kohn  
Oertzenweg 19b  
14163 Berlin  
Tel. 838 62422  
[kleintierklinik@vetmed.fu-berlin.de](mailto:kleintierklinik@vetmed.fu-berlin.de)



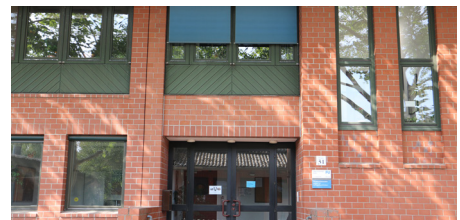
## AG Repro und Eutergesundheit

Leitung: Prof. Dr. Marc Drillich  
Königsweg 65  
14163 Berlin  
Tel. 838 62618  
[fortpflanzungsklinik@vetmed.fu-berlin.de](mailto:fortpflanzungsklinik@vetmed.fu-berlin.de)



## Abt. für Geflügelkrankheiten

Leitung: Dr. D. Lüschow (kommissarisch)  
Königsweg 63  
14163 Berlin  
Tel. 838 62676  
[gefuegelkrankheiten@vetmed.fu-berlin.de](mailto:gefuegelkrankheiten@vetmed.fu-berlin.de)



# Studienbüro des FB Vetmed

Das Studienbüro koordiniert die zentralen Aspekte der Lehr- und Studienorganisation am Fachbereich Veterinärmedizin. Das Studienbüro ist für Euch der Ansprechpartner:

- für die Studienfachberatung (z.B. für Urlaubssemester, Teilzeitstudium, Studiengangswechsel sowie bei Fragen zum Studienverlauf)
- falls es Probleme bei der Anmeldung von Lehrveranstaltungen über Campus Management geben sollte
- für Bescheinigungen zum Studienverlauf, die nicht über Campus Management ausgedruckt werden können (Transcript of Records, Studienverlauf, etc.)
- um bei speziellen Anliegen den richtigen Ansprechpartner zu finden.

Eure Ansprechpartner im Studienbüro sind Stephan Birk und Svenja Posorski. Sie sind per Mail unter [studienbuero@vetmed.fu-berlin.de](mailto:studienbuero@vetmed.fu-berlin.de) und telefonisch unter 838 62429 erreichbar, ihr könnt auch persönlich vorbeikommen. Das Studienbüro findet ihr im der Bibliothek in Düppel (Oertzenweg 19b, Haus 6, 14163 Berlin, 1. OG). Bitte stimmt vorher einen Termin per Telefon oder Email ab.



Zentrale Informationen (z.B. zum Studienverlauf, zu Prüfungsterminen, der Themenkatalog) und für aktuelle Informationen zum Studienverlauf sowie besondere Angebote werden über eine spezielle Organisation im zentralen System [Blackboard](#) verbreitet. Der Name der Organisation lautet „Kursübersichten Veterinärmedizin“, das Passwort zum anmelden „wermachtwas“. Bitte meldet Euch umgehend an.

# Veterinärmedizinische Bibliothek



In der ehemaligen Reithalle auf dem Campus Düppel verbirgt sich seit 1998 die Veterinärmedizinische Bibliothek der Freien Universität Berlin. Diese möchten wir Ihnen hier kurz vorstellen.

Bitte informieren Sie sich zur Situation vor Ort (inkl. Öffnungszeiten) regelmäßig auf der Homepage der Bibliothek.

Im Folgenden erfahren Sie mehr über die Räumlichkeiten und Services unter Regelbedingungen:

Im Eingangsbereich finden Sie unsere Schließfächer und zum verschließen benötigten Sie ein 2 € Stück. Bitte schließen Sie dort Jacken, Taschen, Labor Kleidung und Lebensmittel ein.

Danach dürfen Sie die Räumlichkeiten der Bibliothek nutzen. Bei grundsätzlichen Fragen zur Literaturrecherche, Ihrem Be-

nutzerkonto, Ausleihen oder Rückgaben von Büchern finden Sie in der Leihstelle immer einen hilfsbereiten Ansprechpartner. Mit Ihrer Campuscard können Sie hier auch Bücher ausleihen.

Im Erdgeschoss finden Sie die aktuellen Neuerwerbungen, die Zeitschriftenauslage und die Lehrbuchsammlung. Die Lehrbuchsammlung bietet eine große Stückzahl geläufiger Lehrbücher die durch ein rotes Band auf den ersten Blick von anderen Büchern zu unterscheiden sind. Diese Bücher sind nur für Studierende der FU 2 Wochen ausleih- und bis zu 26 Wochen online verlängerbar. In der Zeitschriftenauslage finden Sie Zeitschriftenhefte aus dem aktuellen Kalenderjahr zur Nutzung in der Bibliothek.

Die Zeitschriften sind aufgrund der Wichtigkeit für die WissenschaftlerInnen nicht ausleihbar.

Unser Lesesaal im 1. Obergeschoss bietet Lehrbücher aus den Bereichen Veterinärmedizin und Naturwissenschaften, sowie weiterführende Literatur und allgemeine Nachschlagewerke. Hier gibt es außerdem eine Vielzahl an Arbeitsplätzen, um in Ruhe zu lernen. Bücher mit einem gelben Aufkleber über dem Signaturschild gehören zum Präsenzbestand und sind nicht entleihbar. Alle anderen Bücher aus dem 1. OG können für 4 Wochen ausgeliehen werden und sind ebenfalls bis zu 26 Wochen verlängerbar.

Im Untergeschoss der Bibliothek finden Sie nicht nur unsere Giraffe Rieke, sondern auch das Zeitschriftenfreihandmagazin, den wertvollen Altbestand (Rara) und eine große Sammlung von Dissertationen, sowie weitere Arbeitsplätze. Unsere Zeitschriften gehören ebenfalls zum Präsenzbestand und können vor Ort eingesehen und/oder kopiert werden. Die Dissertationen können Sie online über das Bibliotheksportal [Primo](#) bestellen und dann für 4 Wochen ausleihen. Der Rara-Bestand ist nicht entleihbar und nur unter Aufsicht einsehbar, kann aber vor Ort gelesen werden.

Nutzen Sie auch die Raumangebote der Veterinärmedizinischen Bibliothek. In den 4 Gruppenarbeitsräumen im Obergeschoss können Sie gemeinsam in Gruppen lernen. Zwei dieser Räume sind mit einem Whiteboard ausgestattet. Im Erdgeschoss bieten wir Ihnen einen lie-

bevoll eingerichteten Mutter-Kind-Raum, sowie einen Still- und Wickel-Raum, um Ihre Kleinen zu versorgen und zu beschäftigen. Der sogenannten B-Pool im Erdgeschoss verfügt über zehn Rechner, einen Drucker und die Möglichkeit Ihr Druckguthaben wieder aufzuladen. Dieser Raum wird technisch von der ZEDAT betreut. Auf unserer [Bibliothekshomepage](#) finden Sie viele nützliche Hinweise zur Literaturrecherche, Datenbanken und dem Bibliotheksportal [Primo](#).

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

Ihr Bib-Team



# mentoring, was ist das eigentlich genau?

Am Fachbereich Veterinärmedizin der FU Berlin stehen Euch im Wintersemester 2023/2024 wieder 14 motivierte Mentor\*innen zur Seite! Alle Mentor\*innen stammen aus höheren Fachsemestern und sind dafür da, Euch an die Hand zu nehmen und Euch bei dem Einstieg in das Studium zu begleiten.

## **Doch was ist jetzt genau ein\*e Mentor\*in?**

Im Rahmen des Mentoring Programmes werden jedes Jahr Studierende zu Mentor\*innen ausgebildet. Sie organisieren Mentoring Treffen, um den neuen Studienanfänger\*innen, den sogenannten „Mentees“, Hilfestellungen in den ersten Monaten ihres Studiums zu geben. Hierbei kann es sich um Reflexionsübungen zu Euren Studierenerwartungen, gemeinsames Üben für Testate innerhalb der Gruppe oder auch die Weitergabe oder Erarbeitung von Lernmaterialien handeln. Auch Orientierungsinformationen und Hilfe bei der Studienorganisation gehören zum Regelangebot. Die Mentees werden stets mit einbezogen, können selber entscheiden welche Themen für sie wichtig sind und werden bei Bedarf an die richtigen Ansprechpersonen weitergeleitet.

## **Und was mache ich als Mentee?**

Eine Mentoring-Gruppe besteht aus ca. 10-15 Erstis und einer\*m studien erfahrenen Mentor\*in. Zusammen entscheidet ihr, welche Themen für Euch relevant

sind und beantwortet alle offenen Fragen rund um das neue Studierendenleben. Natürlich muss es auch nicht immer nur um ernste Dinge gehen - was wäre das Leben schließlich ohne ein bisschen Spaß? Ihr könnt auch lustige Freizeitaktivitäten planen, um Euch besser kennenzulernen, oder ein paar angesagte Spots in der Stadt gemeinsam erkunden.

## **Das klingt gut - Wie werde ich Mentee?**

Zur Anmeldung für das Mentoring Programm gelangt ihr hier:



Nach erfolgter Anmeldung werdet ihr automatisch einer Mentoring Gruppe zugeteilt. Während der Erstsemester tage lernt ihr dann eure\*n Mentor\*in und die anderen Mitglieder eurer Gruppe kennen und startet direkt gemeinsam in die ersten Aktivitäten!

## **Hilfe – Ich habe die Anmeldung verpasst. Kann ich trotzdem am Mentoring Programm teilnehmen?**

Kein Problem! Bei den Erstsemestertagen werdet ihr bei Bedarf auch spontan noch einer Gruppe zugeteilt.

## **Ich fand das Mentoring Programm toll und möchte selber Mentor\*in werden – wie geht das?**

Mentor\*in sein hat viele Vorteile! Du bekommst eine Ausbildung zum\*zur Mentor\*in durch den Career Service der FU Berlin und die Möglichkeit weitere Vertiefungskurse oder Workshops zu buchen (z.B.: zur Bewältigung von Konflikten, der Umgang mit Stress oder Ähnliches). Außerdem lernst Du das Learning Management System Blackboard noch einmal genauer kennen und kannst Dir die Mentoring Tätigkeit als Wahlpflichtveranstaltung anrechnen lassen. Alle Termine und Informationen zur Bewerbung findet ihr auf der Mentoring Seite des Fachbereichs! Unsere Mentoring-Referentin Samira Schlesinger steht Dir bei allen Fragen gerne zur Verfügung:

Telefon: 030/838-63877

E-Mail: [mentoring@vetmed.fu-berlin.de](mailto:mentoring@vetmed.fu-berlin.de)

Sprechzeiten: nach Vereinbarung

Wir wünschen allen neuen Studienanfänger\*innen einen erfolgreichen Start in das Studium und viele tolle Erlebnisse mit eurer Mentoring Gruppe!

# VETERINARY SKILLS NET



MODELLBASIERTER  
LEHRE AM FB  
VETERINÄRMEDIZIN

## 4 SKILLS LABS

Ihr könnt praktische Fertigkeiten an verschiedenen Lernstationen üben!



## WERKSTATT

Wir sorgen dafür, dass unsere Modelle stets für euch einsatzbereit sind!



## VETCAM

Wir nehmen euch live mit in die Sprechstunde!



Zum aktuellen Angebot

## BLACKBOARD COMMUNITY

Wir stellen euch Infos & Lernmaterialien zur Verfügung!

SCHAUT VORBEI!



## PRAKTISCHE LV

Wir helfen jederzeit gerne bei Planung, Modellentwicklung, Aufbau, Abbau etc!

**Neu im Skills Lab?**  
Wir zeigen gerne wie die Modelle funktionieren!



SERVICE FÜR DOZIERENDE!

TEAM 



SCHREIB UNS  [vet-skills-net@vetmed.fu-berlin.de](mailto:vet-skills-net@vetmed.fu-berlin.de)

FOLGE UNS  [vetskills\\_net\\_fuberlin](https://www.instagram.com/vetskills_net_fuberlin) 

RUF UNS AN  030 838 63877

 MEHR INFO



# Die Vertrauensdozierenden am Fachbereich Vetmed

## **PD Dr. Roswitha Merle**

Institut für Veterinär-Epidemiologie und  
Biometrie

Königsweg 67

Raum 101

Telefon: +49 30 838 75096

E-Mail: [roswitha.merle@fu-berlin.de](mailto:roswitha.merle@fu-berlin.de)



## **Dr. Josephine Schlosser-Brandenburg**

Institut für Immunologie

Robert-von-Ostertag-Str. 7-13

Raum 234

Telefon: +49 30 838 – 53820 / - 52625

Mail: [josephine.schlosser@fu-berlin.de](mailto:josephine.schlosser@fu-berlin.de)

## **Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Bäumer**

Institut für Pharmakologie & Toxikologie

Koserstr. 20

Telefon: +49 30 838 53221

E-Mail: [wolfgang.baeumer@fu-berlin.de](mailto:wolfgang.baeumer@fu-berlin.de)



## Interview mit den Vertrauensdozierenden

Ob neuer Ersti oder schon alter Hase an der Uni, jeder und jedem kann es mal passieren eine schwere Zeit durchmachen zu müssen oder ein Problem zu haben.

Unser Fachbereich hat deswegen drei, eigens von den Studierenden gewählt, Vertrauensdozierenden: Frau Dr. med. vet. Josephine Schlosser-Brandenburg, Frau Dr. med. vet. Roswitha Merle und Herr Prof. Dr. Wolfgang Bäumer.

Bei jeglichen Problemen haben diese drei Dozierenden für euch ein offenes Ohr und stehen beratend zur Seite.

Mit der wärmsten Empfehlung gerne auf sie zuzukommen und um sie und ihre Funktion euch nun ein wenig näher zu bringen, hier nun ein kleines Interview, welches ich mit ihnen durchgeführt habe.

1. Warum haben Sie sich für diese Position entschieden und wurden zum Vertrauensdozierenden?

Auch die Dozierenden der Universität waren einmal Studierende und auch ihnen begegneten zahlreiche Hürden, die es bis zum Studienabschluss zu überwinden galt. Auch man selbst sei mal durch eine Prüfung gefallen, fühlte sich angesichts der Fülle des Lernstoffes überfordert oder hätte eine schwierige Zeit durchmachen müssen. Auch Dozierende seien nicht unfehlbar und verstünden die Lage der Studierenden. Somit habe man viel Em-

pathie und Verständnis für aufkommenden Probleme und Sorgen. Es sei wichtig, als Gemeinschaft zusammenzuhalten und sich gegenseitig zu unterstützen. Auch könne man sich als Vertrauensdozierender, selbst auch Prüfer und Vortragender, sehr gut in die Position anderer Dozierender hineinversetzen und somit etwaige Missverständnisse zwischen den Studierenden und dem Lehrpersonal klären. Außerdem sei es eine großartige Auszeichnung der Studierenden, als Vertrauensdozierender vorgeschlagen und gewählt worden zu sein, so die Vertrauensdozierenden. Man freue sich, über das entgegengebrachte und den guten Zugang zu den Studierenden. Die Position als Vertrauensdozierender ist eine Chance für beide Seiten, das gegenseitige Vertrauen und Miteinander am Fachbereich zu stärken und nachhaltig zu festigen.

2. Denken Sie, es ist eine wichtige Position, die den Studierenden hilft?

Ja, das sei es auf alle Fälle. Über die Jahre kämen viele Studierende, denen man mit Rat und Tat zu Seite gestanden habe. Gerade, wenn der Studierende keine andere Person habe, der er sich anvertrauen wolle, sei es sehr hilfreich, sie als Anlaufstelle zu haben. Auch, da man als Vertrauensdozierender gerne eine vermittelnde, den Studierenden begleitende oder auch beratende Position einnehmen wolle.

3. Wie sieht Hilfe von Ihrer Seite aus und wann kann man sich an Sie wenden?

Da gäbe es sehr viele Möglichkeiten, anfangs würde man versuchen Hilfestellung in Form von Beratung zu leisten. Man könne zu weiteren Stellen vermitteln, von seinen eigenen Erfahrungen und Erkenntnissen berichten sowie selbst als vermittelnde Person einschreiten.

Auch sei es natürlich kein Problem, als Begleitung dem Studierenden bei einem Problem beizustehen. Vertraulichkeit wird hier großgeschrieben. Der Hilfesuchende müsse keine Befürchtungen haben, dass etwas ohne sein Einverständnis weitergetragen werde. Vertraulichkeit sei für alle Vertrauensdozierenden selbstverständlich, denn dies mache ja die Funktion aus. Das Anliegen, mit dem man zu ihnen käme, sei bei ihnen in einem geschützten Raum. Ganz egal, worum es ginge, ob Uni oder Privatleben, man könne sich immer an sie wenden, da ja auch alles aufeinander Einfluss habe. Auch steht es den Studierenden frei, an welchen der drei Dozierenden man sich wende, da alle gerne Hilfestellung geben möchten.

4. Wie kann man sich an Sie wenden, wenn man Hilfe braucht?

Am besten sei dies per E-Mail möglich, da auch unsere Vertrauensdozierenden häufiger mal nicht im Büro zu erreichen sind. Natürlich könne man auch gerne anrufen.

Stehe ein Studierender einmal plötzlich vor dem Büro, würde man diesen natürlich auch nicht abweisen, auch hier stünde es ganz klar im Vordergrund, dem Studierenden beiseite zu stehen und eine sichere und vertrauensvolle Atmosphäre zu schaffen.

Mein Eindruck nach diesen Interviews ist eindeutig: Die Vertrauensdozierenden stehen euch gerne mit Rat und Tat zur Seite. Alle betonten mit Nachdruck, dass es sehr wichtig sei eine Gemeinschaft zu haben, Erfahrungen weiterzureichen und niemanden im Stich zu lassen.

Vielleicht mag es euch manchmal so erscheinen, als sei die Person, die vorne die Vorlesung abhält, jemand ganz fremdes, aber tatsächlich haben sie doch alle einmal genau in unserer Situation gesteckt und unsere Sorgen gehabt. Genau deswegen verstehen sie uns besser, als wir vielleicht erst einmal annehmen. Wir am Fachbereich Veterinärmedizin der FU Berlin sind eine Gemeinschaft, die sich gegenseitig hilft. So scheut euch nicht und traut euch diesen Schritt zu gehen, wenn ihr selbst einmal Hilfe braucht, denn man ist nie alleine.

# Die Vertrauensstudierenden am Fachbereich

Auch von Studierendenseite gibt es gewählte Vertrauenspersonen, die euch bei Problemen helfen.

## **Für die Vorklinik:**

Zoe Biewer  
(zoe.biewer@fu-berlin.de)

Emilia Nicodemus

Maureen Ulich

## **Für die Klinik:**

Lina Antonelli  
(linaa99@zedat.fu-berlin.de)

Sonja Lenkisch  
(sonjal02@zedat.fu-berlin.de)

Anna S.Klameth  
(anna.postfach@online.de)



Bild: M. Fahrig

# Studieren mit Kind

## Studienbüro

Eure Ansprechpartner im Studienbüro sind Svenja Posorski und Stephan Birk, sind per Mail ([studienbuero@vetmed.fu-berlin.de](mailto:studienbuero@vetmed.fu-berlin.de)) und telefonisch unter 838 62429 erreichbar.

Ihr könnt auch persönlich vorbeikommen. Das Studienbüro findet Ihr in der Bibliothek in Düppel (Oertzenweg 19b, Haus 6, 14163 Berlin). Bitte stimmt vorher einen Termin per Telefon oder Email ab.

## Dual Career & Family Service

Auf den Seiten des [Familienbüros der Freien Universität Berlin](#) finden Sie Informationen rund um das Thema Studium und Beruf mit Kind.

## Kindertagesstätte

Informationen zur Kindertagesstätte der Freien Universität Berlin sowie zu weiteren Kindertagesstätten des Studentennetzwerks finden Sie [hier](#).

## Eltern-Kind-Zimmer

Das Kinderzimmer in der Veterinärmedizinischen Bibliothek bietet Eltern mit Kindern die Möglichkeit, sich in kindergerechtem Umfeld zurückzuziehen und zu Lernen während der Nachwuchs mit Spielen beschäftigt ist.

## Still- & Wickelraum

Der Still- & Wickelraum in der Veterinärmedizinischen Bibliothek in Düppel ist ausgestattet mit Wickeltisch, Waschbecken, Sitzecke und Fläschchenwärmer.





# Studieren mit Handicap oder chronischer Erkrankung

## Unterstützung erhältst du bei uns ...

Mit einer Behinderung oder einer chronischen Krankheit ein Studium zu absolvieren, ist nicht immer leicht!

Für den einen gilt es bauliche Barrieren zu überwinden, für die andere sinnvolle Hilfsmittel wie verstärkende Mikrophone oder große Bildschirme einzusetzen – oder andere individuelle Regelungen zu treffen. So kann es auch sein, dass eine chronische Krankheit mehr Fehltermine notwendig macht.

Nicht jedem fällt es leicht eine Professorin oder Professor direkt anzusprechen. Dafür gibt es aber an der FU Berlin kompetente Ansprechpartner, die Dir im Vertrauen helfen können. Aus neutraler Position heraus können sie mit anderen Stellen für Dich kommunizieren.

Damit das Studium an der FU Berlin auch mit Behinderung oder chronischer Erkrankung ein Erfolg wird, findest du im Folgenden verschiedene Ansprechpartner. Sie unterstützen dich bei technischen, aber auch sozialen Fragen rund um das Studium mit Handicap.

Die Belange behinderter Studierender an der FU Berlin werden durch Anja Ahrens und Katrin Fischervetreten. Du erreichst sie unter:

E-Mail [beratung-barrierefrei@zuv.fu-berlin.de](mailto:beratung-barrierefrei@zuv.fu-berlin.de)

Weitere Infos findet ihr unter:

<https://www.fu-berlin.de/sites/studium-barrierefrei>

Zum anderen gibt es den [Bundesverband der Veterinärmedizinierenden in Deutschland e.V.](#) (bvvd), der Dich auch auf Bundesebene vertritt.

Seine AG „Vie(h)lfalt“ beschäftigt sich ebenfalls mit dem Thema. Die derzeitige Arbeitsgruppenleiterin Isabelle Wolle, die an der TiHo Hannover studiert, erreichst Du unter: [viehfalt@bvvd.de](mailto:viehfalt@bvvd.de).

Trau Dich! Nur wenn du deinen Bedürfnissen und Problemen Ausdruck verleihst, kann gemeinsam eine Lösung gefunden werden – und die gibt es so gut wie immer!

## Was ist QuerVet?

QuerVet bezeichnet die aus einem zwischen 2016-2020 durchgeführten gleichnamigen und von der FU finanzierten Projekt neu konzipierte Querschnittslehre im Format des e-Learnings. Die Querschnittslehre ist als Pflichtinhalt des Tiermedizinstudiums in unserer Studienordnung (§53 TAppV) festgehalten. Ähnlich der ABV-Module anderer Bachelor- und Masterstudiengänge an der FU umfassen die über insgesamt fünf Semester verteilten 23 Querschnittsmodule (Stand: August 2020) veterinärmedizinische Inhalte, aber auch außerfachliche Qualifikationen sozusagen querbeet ;) Im Gegensatz zu Wahlpflichtveranstaltungen müssen die QuerVet-Module von allen Studierenden besucht werden, behandeln Soft Skills, Hard Skills sowie fallbasierte Lehrinhalte und verknüpfen verschiedene Fachgebiete interdisziplinär und fallbasiert miteinander.

Dazu folgendes Beispiel: Bei dem Modul „Illegaler Welpenhandel“ wird grundlegendes Verständnis aus der Anatomie wiederholt und mit neuem Wissen zum Tierschutz und der Virologie vernetzt. So wisst ihr am Ende über Verhaltensprobleme bei Junghunden Bescheid, kennt die gesetzlichen Regelungen und könnt sogar mit den Kunden angemessen kommunizieren und zukünftige Hundebesitzer beim Kauf kompetent beraten.

## Welche Themen werden behandelt?

Passend zum Studienbeginn sind Lernstrategien und Zeitmanagement die Inhalte des ersten Semesters. Im zweiten Semester folgt der Erwerb von Kompetenzen im Bereich der Kommunikation und Gesprächsführung.

Tiefer in die Veterinärmedizin einsteigende Themen erwarten euch ab dem sechsten Semester. Neben einigen Grundzügen der Betriebswirtschaftslehre werden erste klinische Fälle rund um Pferde, Klein- und Nutztiere und Bienen sowie der Themenkreis „Veterinary Public Health“ (VPH) thematisiert. Letzteres umfasst angewandte Inhalte über Tierschutz, Zoonosen und Tierseuchenausbrüche.

## Wie ist der Ablauf?

Die gängige Arbeitsweise folgt einem wiederkehrenden Muster:

- Für einen festgelegten Zeitraum wird das Online-Modul zu einem bestimmten Themenkreis freigeschaltet
- Innerhalb einer ein- oder mehrwöchigen Frist ist die Erarbeitung eines Falls interaktiv (in verschiedenen Rollen) und das selbst gesteuerte Lernen rund um die Uhr selbst einteilbar
- Am Ende jedes Falls gibt es die wichtigsten Inhalte als Zusammenfassung in Form einer PDF-Datei zum Download

- Zum Abschluss eines Moduls (mehrere Fälle) erfolgt die Nachbesprechung für Ergänzungen, Diskussionen und Klärung von Fragen in Form einer Präsenzveranstaltung.

### **Wer ist für die Organisation zuständig?**

Die Koordination des QuerVet-Angebotes erfolgt durch das Studienbüro gemeinsam mit Prof. Mahtab Bahramsoltani, Institut für Veterinär-Anatomie (mahtab.bahramsoltani@fu-berlin.de) für das 1. und 2. Semester und Prof. Marcus Doherr, Institut für Veterinär-Epidemiologie und Biometrie (quervet@vetmed.fu-berlin.de) für das 6. - 8. Semester. Somit ist aus dem ursprünglich als e-Learning-Entwicklungsprojekt mit wissenschaftlicher Begleitung und zwei erfolgreich abgeschlossenen Doktorarbeiten sowie einem Lehrpreis ein innovativer Lehransatz entstanden, in dem die inhaltlichen Anforderungen an ein zeitgemäßes Kurikulum mit den formalen Vorgaben der Approbationsordnung elegant verknüpft werden.

Mehr Infos zu QuerVet findet ihr [hier](#).

# Mental Health AG

Anno 2021

Ein Junge namens Joshua aus Leipzig hat durch sein eigenes Tun, hier ebenfalls ein paar Studentinnen inspiriert eine neue AG am Fachbereich zu gründen. Mit einer Vision: wir wollen uns gegenseitig unterstützen. Denn jeder Mensch ist wichtig und wert, für ihn zu kämpfen: Not one more Vet.

Initial gestartet und weiterhin vom bvdv (Bundesverband der Veterinärmedizin-studierender Deutschland e.V.) unterstützt, haben wir, Steffi, Leo, Jule, Anne, Paula und Valerie, diese Selbsthilfegruppe ins Leben gerufen.

Wir möchten gerade in Zeiten wie der Coronapandemie ein neues Netzwerk für Studierende schaffen. Weg von der Uni, immer am Computer, fühlen sich viele Studis einsam. Man lernt keine neuen Leute kennen, die Last aller Hürden trägt ein jeder allein.

Unser Ziel ist es, über diese Initiative mehr Studis zu verbinden und euch einen sicheren Raum zu schaffen, in dem ihr über alles reden könnt. Von Alltäglichem bis zu Problemen, Träumen oder einfach Smalltalk.

Um euch diese Möglichkeit zu geben, für mehr Austausch zwischen den Semestern, Kontakte und um einfach Beistand und ein gemeinsames (virtuelles) Beisammensein zu schaffen, treffen wir

uns, jeden 1. und 15. Tag des Monats auf unserem Discord-Server:

<https://discord.gg/qjbMYDF9Bd>

Auch Prävention ist für uns ein sehr wichtiges Anliegen, deswegen planen wir für euch vielseitige Events: Wir laden Sprecher für euch ein, die uns in den unterschiedlichsten Belangen coachen und Themen mit uns besprechen, welche für uns alle und unser mentales Wohlbefinden wichtig sind.

So durften wir schon unsere engagierte Professorin „Mondy“, Mahtab Bahram-soltani, willkommen heißen, die uns etwas über Prüfungsangst und Stressbewältigung erzählt hat.

Und auch einen Charity-Lauf haben wir organisiert: wir waren Teil des „NOMV: Race Around The World“. Zusammen sind wir durch den Grunewald gejoggt, um auf dieses Thema aufmerksam zu machen und zu zeigen, wie wichtig es ist auf sich zu achten und dass eine gute Balance im Leben mit ein wenig Sport unterstützt werden kann.

Solltet ihr technische Probleme haben, Ideen teilen wollen oder wegen etwas Anderem Kontakt zu uns zu suchen, dann scheut euch nicht, uns eine E-Mail zu schreiben. Dazu einfach adressieren an:

mentalhealth.fu.berlin@gmail.com

Und auch das moderne Zeitalter haben wir bei uns etabliert: Für Anregungen und Tipps zur Mentalen Gesundheit und um Neuigkeiten als allererstes zu erfahren, solltet ihr unbedingt auch unserem Instagram-Account folgen:

mental.health.fu.berlin

Wir laden euch also herzlich ein, mal bei uns reinzuschneppern und in eurem Studium so richtig anzukommen.

Unsere Gruppe lebt vom Austausch zwischen den Semestern, jeder ist herzlich willkommen. Ihr könnt uns gerne auch anonym besuchen oder erstmal privat, z.B. per E-Mail, Kontakt zu uns aufnehmen.

Wir freuen uns und denken: Gemeinsam werden wir dieses Studium schaffen und

alle Hürden überwinden. Wir zusammen, als Gemeinschaft. Wir zusammen, die Vets aus Berlin! Also greift euch doch noch einen anderen Studi und guckt mal (virtuell) vorbei. Und auch zu den Präsenztreffen seid ihr natürlich herzlich eingeladen.

Damit wir nach unserem Studium in eine Zukunft starten können, die noch so viele großartige Überraschungen für uns bereithält und von der ein jeder von uns ein wichtiger Teil ist!

Bis bald!

PS.: Auch, wenn ihr mal die Uni wechseln solltet, sind mittlerweile an allen Standorten Mental-Health AGs entstanden. Meldet euch einfach bei eurer Fachschaft oder direkt dem bvvd und erkundigt euch, wir helfen gerne weiter!



Mental Health  
Vetmed FU Berlin

# bvvd – Bundesverband der Veterinärmedizin- studierenden Deutschland e.V.

## Das sind wir:

- 7500 Studierende
- 5 Fakultäten
- 1 Verband

... und du bist schon dabei!

Denn mit deiner Immatrikulation bist du automatisch auch Mitglied im „Bundesverband der Veterinärmedizinistudenten Deutschlands e.V.“

## Aber was bringt dir das überhaupt?

- Du knüpfst Kontakte zu anderen Semestern.
- Jedes Semester treffen sich Studierende aller deutschsprachigen Universitäten an einem der Standorte, verbringen ein Wochenende mit interessanten Workshops und lustigen gemeinsamen Abenden – und auch du kannst dabei sein.
- Ein breitgefächertes Angebot an Seminaren, Workshops und Kongressen, an denen du nicht nur teilnehmen, sondern die du auch selber mitgestalten kannst.



bundesverband der  
veterinärmedizinistudenten  
deutschland e.v.

## Und das macht der bvvd außerdem noch:

- Der Verband vertritt die Studierenden und ihre Interessen deutschlandweit gegenüber der Politik und anderen Interessenverbänden wie z.B. dem bpt (Bundesverband praktizierender Tierärzte) und dem BaT (Bundesverband der angestellten Tierärzte).
- Wir haben eine Vernetzung der Universitäten in Deutschland ins Leben gerufen und bauen die weitere Zusammenarbeit stetig aus.
- In unterschiedlichen Arbeitsgruppen werden vielfältige Themen von Tierschutz und Ethik über Hochschulpolitik bis hin zu Kooperationen mit internationalen Universitäten behandelt.
- Wir ermöglichen euch schon von Beginn des Studiums Fahrten zu Kongressen, bei denen ihr Kontakte in verschiedensten Branchen knüpfen könnt.
- Wir organisieren jährlich ein Chirurgieseminar, bei dem ihr, zusammen mit den Chirurgen der Kleintierklinik, ein ganzes Wochenende praktische Fähigkeiten erlernen und üben könnt.

Wenn ihr noch Fragen habt, schreibt eine Mail an:

berlin@bvvd.de.

Weitere Infos zum Verband und aktuellen Themen findet Ihr [hier](#).

Liebe Ersties,

die [International Veterinary Students Association](#) (IVSA) Berlin begrüßt euch ganz herzlich in Berlin und wünscht allen einen aufregenden und erfolgreichen Start ins Studium!

Die IVSA hat sich (unter anderem) zum Ziel gemacht, die Tiermedizinierenden weltweit zu vernetzen. Die Studierenden sollen sich nicht nur auf die eigene Uni konzentrieren, sondern ihren Blickwinkel erweitern und erleben, was in anderen Fakultäten in Europa (und weltweit) geboten wird. Fast jede Vetmed Uni hat ein eigenes IVSA-Team, die rege in Kontakt stehen und sich in Gruppenaustauschen von 5 bis 15 Studierenden regelmäßig gegenseitig besuchen. Zudem organisiert der IVSA Kongresse mit immer wechselnden Schwerpunkten, die von Studenten weltweit besucht werden. Damit ist die Möglichkeit geboten ein fremdes Land, eine fremde Stadt, die fremde Uni sowie vor allem deren Kultur und Leute in absolut entspannten und freundschaftlichem Rahmen unter Studenten kennen und lieben zu lernen.

Bisher gab es sehr erfolgreiche Austausche nach England, Spanien, Italien, Serbien, Polen, Griechenland und Holland.

Auch in den kommenden zwei Semestern warten wieder interessante Austausche zu europäischen Fakultäten der Tiermedizin nach Rumänien und Norwegen auf euch.

Wenn ihr Interesse an Ausland-Aufenthalten habt, dann findet ihr weitere Informationen in unserer IVSA Facebook Gruppe (IVSA-Berlin) oder meldet euch beim IVSA unter der Mail-Adresse berlin.ivsa@gmail.com.



*Dear first semester students,*

*the [International Veterinary Students Association](#) (IVSA) Berlin welcomes you in Berlin and wishes all of you an exiting and successful start of studies.*

*The goal of the IVSA is to link the global veterinary medicine student world. Students should not only focus on their own university, they should experience what students life is like in other faculties and what is offered to students by other universities in Europe and around the world. Almost every university*

*has its own Vetmed IVSA member organisation, which are in touch all over the year and visit each other in group exchanges from 5 to 15 Students regularly. In addition to that, the IVSA Global organizes congresses and symposia, which are attended by students worldwide. With the IVSA you get the possibility to explore a foreign country, a foreign city, a foreign university and especially an other culture and people in absolutley relaxed and friendly atmosphere.*

*Until now, the IVSA Berlin already realized exchanges to England, Spain, Italy, Serbia, Poland, Greece and the Netherlands.*

*Further more, in the upcoming two semesters, interesting exchanges to faculties of veterinary medicine to Romania and Norway are waiting for you.*



**IVSA | BERLIN**

*If you are interested in other countries, you will find more information in our IVSA Facebook Group (IVSA-Berlin).*

### **„Buddy“-Programm**

Wie jedes Jahr werden unter Euch einige ausländische Studierende sein, die unter Umständen mit Organisation von Wohnung, Bürokratie in Berlin sowie dem System an der FU Berlin als auch der deutschen Sprache Probleme haben.

Melde Dich doch einfach bei [berlin.ivsa@gmail.com](mailto:berlin.ivsa@gmail.com) und Du bekommst einen persönlichen Mentor aus einem höheren Semester zugeteilt, der Dir bei Fragen aller Art weiterhelfen kann.

*Like every year there will be some foreign students among you, who have problems with organization of housing, bureaucracy in Berlin, the system here at the Free University Berlin itself or difficulties with the German language.*

*For these reasons the IVSA Berlin founded a “Buddy“-Programm, which attempts to assist international students in every way, no matter if you are an Erasmus-Incoming or a regular student.*

*Please write a mail to [berlin.ivsa@gmail.com](mailto:berlin.ivsa@gmail.com), to get a personal mentor from a higher Semester.*



# Arbeitsgemeinschaften

An unserem Fachbereich haben sich mehrere Studierende zu Interessengemeinschaften zusammengefunden und verschiedene Arbeitsgemeinschaften gegründet. Die AGs stehen allen Studenten der Tiermedizin und der Pferdewissenschaft offen und freuen sich immer über engagierte neue Mitglieder. Ihr könnt auch gerne erstmal zum reinschnuppern vorbeikommen, meldet euch dafür gerne per Facebook oder Mail bei uns.

## **Tierschutz AG**

Die Tierschutz AG wurde 2017 gegründet und trifft sich seitdem regelmäßig um tierschutz- und tiermedizinisch relevante Themen auszuarbeiten und anzugehen. Ziel ist es dabei vor Allem die Gesellschaft auf Tierschutz aufmerksam zu machen und informieren zu können. Aktuelle Themen sind z.B. Tiertransporte, betäubungslose Ferkelkastration und Qualzuchten.

Mail: [tsberlin@gmx.de](mailto:tsberlin@gmx.de)

Facebook: Tierschutz Veterinärmedizin  
Berlin

## **VetMed Tier\_Garten AG**

Der 2018 gegründete „TierGarten“ befindet sich hinter der VetMed-Bibliothek in Düppel und besteht aus Beeten, Hochbeeten, einem kleinen Bauwagen und viel Fläche zum Entspannen. Du wolltest schon immer mal dein eigenes Gemüse oder Obst anpflanzen? Bewirb dich gerne

alleine oder mit Kommilitonen für eine kleine Parzelle im Beet, die ihr ein Jahr lang bewirtschaften könnt.

Facebook: VetMed Tier\_Garten

## **Bienen AG**

Seit dem Frühjahr 2016 besitzen die Tiermedizin-Studenten eine wechselnde Anzahl an eigenen Bienenvölkern im VetMed TierGarten, die sie eigenständig bewirtschaften. Dazu zählt neben regelmäßigen Kontrollen der Völker auch das Ernten und Schleudern von Honig. Das flüssige Gold verkaufen wir regelmäßig als Honiggläser bei Festen der Fachschaft, seit letztem Jahr auch erstmals als eigenen Met. Um an der AG teilzunehmen sind keine Vorkenntnisse zu Bienen/Imkerei notwendig. Bei Interesse könnt Ihr Euch gerne melden unter:

Mail: [bienenagfuberlin@web.de](mailto:bienenagfuberlin@web.de)

Facebook: Bienen AG Veterinärmedizin  
Berlin

# Tierschutz Veterinärmedizin Berlin

**Ihr interessiert euch für Tierschutz? Ihr möchtet Teil einer Studierendengruppe sein?**

Dann macht bei uns mit!

Wir sind engagierte Tiermedizinstudierende, die sich 2017 zusammengetan haben um Projekte zu tierschutz- und tiermedizinrelevanten Themen auszuarbeiten und zu diskutieren.

Diesen Sommer haben wir uns auf brachycephale, also kurzsnäuzige Hunderassen wie Mops oder Französische Bulldogge konzentriert. Passend zu der brisanten Thematik haben wir eine Podiumsdiskussion „Die Wahl der Qual? - der Qualzuchtbegriff am Beispiel von

brachycephalen Rassen“ organisiert. Unter anderem konnten wir dafür die Tierschutzbeauftragte Berlins, Diana Plange, Professor Gruber aus der Pathologie und Felix Lackmann aus der Kleintierklinik als RednerInnen begeistern!

Jetzt geht es mit neuen spannenden Themen weiter und da Studierendengruppen nur durch Nachwuchs weiterleben können, brauchen wir Euch!

Meldet Euch einfach bei uns:

[tierschutz\\_vetmed@gmx.de](mailto:tierschutz_vetmed@gmx.de)



## Tierärzte ohne Grenzen

Wir sind die Freiwilligengruppe der Tiermedizinstudenten und damit die studentische Vertretung von [Tierärzte ohne Grenzen](#) (ToG), einer NGO, die sich für Menschen in Afrika engagiert, die von der Nutztierhaltung leben. Das sind bis dato 34 Nothilfe- bzw. Entwicklungshilfeprojekte in fünf ostafrikanischen Ländern zu Themen wie Tiergesundheit, Ernährungssicherung oder auch Lebensmittelhygiene.



Unser studentisches Anliegen ist es die Arbeit von ToG in der Öffentlichkeit zu verbreiten, Spenden zu sammeln und durch verschiedene Aktionen Präsenz zu zeigen z.B. beim Tag der offenen Tür.

Dabei organisieren wir auch immer mal wieder Workshops z.B. zum Thema „One Health“, bringen Euch das Blasrohrschießen bei und betreuen beim DVG-Vet-Congress den Stand von ToG.

Insgesamt sind wir auch „nur“ ganz normale Studenten, die ein wenig über den Tellerrand des Uni-Lebens hinausschauen wollen.

„Fahrt Ihr nach Afrika und impft da Ziegen?“ Naja – nur in den Semesterferien. Spaß beiseite, WIR fahren nicht nach Afrika. Die Projekte von Tierärzte ohne Gren-

zen werden ausschließlich von einheimischem Personal durchgeführt, welches von ToG ausgebildet und mit Impfstoffen und Medikamenten ausgestattet wird. Hilfe zur Selbsthilfe also, damit beschäftigt ToG aktuell 980 ortsansässige Personen.



Habt Ihr Lust dabei zu sein? Dann folgt uns bei facebook, da erfahrt Ihr alles über neue Treffen und Aktionen. Wir freuen uns auf euch!

Mail: [toggruppe@web.de](mailto:toggruppe@web.de)

facebook: [@ToGFreiwilligeBerlin](#)

instagram: [#togmichwenndukannst](#)

Fabienne Eichler, Paulin Dettmann,  
Hakan Alp



# Die Lehrveranstaltungen des 1. und 2. Fachsemesters

Der erste Blick auf den Stundenplan wird für Euch alle vielleicht etwas beängstigend sein. Er enthält viele Fächer, die für Euch bis dahin noch unbekannt sind und auch ganz anders sind als Ihr sie in der Schule kennengelernt habt. Um Euch den Einstieg etwas zu erleichtern und Euch gleich zu Beginn ein besseres Verständnis für die Stundenpläne der ersten beiden Semester zu vermitteln, haben wir für Euch einen kleinen Überblick über die verschiedenen Fächer geschrieben. Auf den zweiten Blick ist der Stundenplan dann nur noch halb so schlimm.

## **Anatomie**

Zwei Mal pro Woche finden Vorlesungen statt, die Euch die ersten Einblicke in den tierischen Körper ermöglichen. Diese Vorlesung sollte nicht verpasst werden, da häufig Fakten genannt werden, die man in Büchern vergeblich sucht. Zu Anfang wirkt der durchgenommene Stoff überwältigend. Es werden einige neue Begriffe auf Euch zukommen und Ihr solltet versuchen von Anfang an am Ball zu bleiben. Wiederholung ist das A und O in der Anatomie. Hierbei werden Euch auch die Präparierkurse helfen, in denen Ihr das gewonnene Wissen festigen könnt und nicht nur die Theorie, sondern auch die Praxis dahinter kennenlernt.

## **Präparierkurs**

Dieser findet ebenfalls zwei Mal in der Woche statt, direkt im Anschluss an die Anatomievorlesung. Wie schon oben ge-

nannt, ist nicht nur die Theorie, sondern auch das praktische Arbeiten in der Anatomie ausgesprochen wichtig. Ihr habt die Möglichkeit Euer neu erworbenes Wissen an den Präparaten zu vertiefen und natürlich auch selbst an fixierten Tieren erste praktische Erfahrungen zu sammeln. Der Unterricht findet im Präpariersaal statt, welchen Ihr nur mit spezieller Kleidung betreten dürft. Präpariert wird dann in kleinen Gruppen von maximal sechs Studierenden.

Ein kleiner Tipp für euch: Übersetzt Euch die Termini *technici*! Aus den anatomischen Bezeichnungen kann man oft sehr einfach Lage und Funktion herleiten. Es wird einige Zeit dauern, bis man sich an das neue Vokabular gewöhnt und es verinnerlicht hat. Aber keine Sorge, die Dozenten, die Euch während des Kurses zur Seite stehen, beantworten Euch gerne alle aufkommenden Fragen und helfen Euch bei der Präparation der Tierkörper.

Im Präpsaal finden dann alle vier Wochen mündliche Testate statt, in denen Euer theoretisches Wissen, bezogen auf den tierischen Körper, geprüft wird. Die Dauer der Testate beträgt normalerweise ungefähr 45 Minuten, gelegentlich muss man auch mal etwas mehr Zeit dafür einplanen. Jetzt zum Ablauf: Ihr werdet innerhalb Eurer Tischgruppen geprüft. Jeder aus der Gruppe bekommt ein eigenes Thema. Erzählt erst mal alles, was Euch dazu einfällt. Sollte der Prüfer noch

mehr wissen wollen, wird er Euch gezielt danach fragen. Abgefragt werden die Inhalte aus den Vorlesungen und den Präparierübungen. Hierzu bekommt Ihr entweder den Tierkörper, an welchem Ihr in den Präparierstunden zusammen mit Eurer Gruppe arbeitet, fixierte Präparate, Trockenpräparate oder Knochen.

Sobald die gesamte Gruppe mit ihren Themen fertig ist, wird Euch mitgeteilt, ob Ihr bestanden habt oder nicht. Bei diesen Testaten gibt es keine Noten, sondern es geht darum, dass Ihr sie besteht. In jedem Testat werdet Ihr von einem anderen Dozenten geprüft. Insgesamt müsst Ihr vier Testate im ersten Semester erfolgreich absolvieren.

### **Histologie**

In der Histologie habt Ihr einmal in der Woche Vorlesung und an einem anderen Tag eine praktische Übung. Für den praktischen Teil werdet Ihr in Gruppen von ungefähr sechzig Personen aufgeteilt und arbeitet an Mikroskopen. Das Gesehene soll möglichst realistisch gezeichnet werden, ein wahrer Künstler muss man dafür aber nicht sein. Besorgt Euch auf jeden Fall einen Schwung rosa- und lilafarbener Stifte. Gegen Ende des Semesters schreibt Ihr eine Klausur von ungefähr 20-30 Minuten, der die Inhalte aus diesem Kurs abfragt. Führt Eure Hefte so, dass Ihr Eure eigenen Zeichnungen wiedererkennt. So könnt ihr besser für die Klausur und euer späteres Physikum lernen.

### **Terminologie**

Du hast Dein kleines oder großes Latinum schon in der Tasche? Dann kannst Du an diesen Tagen ausschlafen. Wenn Du aber kein Latein hattest, ist dieses Fach Pflicht. Euch werden die lateinischen Grundlagen beigebracht und Ihr könnt euch anschließend vieles aus der Anatomie übersetzen. Ein kleiner Abschlusstest von 15 Minuten und Ihr habt es geschafft.

### **Chemie/Chemiepraktikum**

Auch ein wiederkehrendes Muster: Erst die Theorie und dann die praktische Anwendung. Die Vorlesung findet in Dahlem-Dorf statt, zusammen mit anderen Studiengängen. Sie unterteilt sich in organische und anorganische Chemie und wird von zwei Dozenten gehalten. Das dazugehörige Praktikum findet im 2. Semester statt. Ihr werdet schnell feststellen, dass das Chemiepraktikum gut zu meistern ist, trotzdem kommt manchmal die Frage auf: „Wofür ist das alles gut?“. Erst später werdet Ihr bemerken, dass diese Grundlagen für das weitere Verständnis wichtig sind. Eure Praktikumsgruppe wird ca. 10 Studierende umfassen. Die genaue Gruppeneinteilung und die Praktikumsstermine erfahrt Ihr zu gegebener Zeit. Für die gesamte Praktikumsdauer wird Eure Gruppe von einem Tutor betreut, der Euch bei Fragen zur Seite steht. Am Ende des Praktikums findet eine Klausur statt. Das erfolgreiche Bestehen der Klausur ist Voraussetzung für die Zulassung zum Vorphysikum. Wer

durchfallen sollte, bekommt noch zwei weitere Chancen.

### **Physik/Physikpraktikum**

Auch hier kommt eine Vorlesung in der Woche und das dazugehörige Praktikum auf Euch zu. Es kann durchaus passieren, dass Ihr nach der ersten Vorlesung erst mal ein wenig am Verzweifeln seid, aber auch hier lautet das Motto „Keine Panik!“. Das Praktikum findet im 1. Semester und in kleinen Gruppen mit wechselnden Assistenten statt. Es umfasst 9 Termine von ca. 4 Stunden. An den jeweiligen Praktikumstagen führt Ihr physikalische Versuche durch, die Ihr selbst protokolliert. Die Protokolle werden am Ende jedes Termines eingesammelt und korrigiert. Vor Beginn eines jeden Praktikumstages müsst Ihr einen Kurztest absolvieren, mit welchem die Vorbereitung für den Kurstag überprüft wird. Der Test ist gut machbar. Altfragen gibt es in der entsprechenden Facebook-Gruppe zum Physikpraktikum. Ihr benötigt 9 bestandene Testate, also pro Kurstermin eins, dann seid Ihr zur Klausur zugelassen. Für diese Klausur stehen Euch 3 Versuche zur Verfügung. Sie besteht aus Multiple Choice Fragen, für deren Beantwortung Ihr 90 Minuten Zeit habt. Ihr habt dazu keinen Taschenrechner, dafür aber ein Buch Eurer Wahl, in welchem Ihr auch markieren dürft. Wenn Ihr Euch ordentlich auf die Klausur vorbereitet und sie vielleicht nicht ganz auf die leichte Schulter nehmt, ist auch diese Klausur sehr gut zu schaffen.

### **Botanik/Zoologie**

Botanik und Zoologie sind zwei spannende Fächer in denen einige interessante Themen angesprochen werden, die einen so manches Mal in Staunen versetzen können. Beschäftigt Euch gut mit den Themengebieten, denn am Ende des ersten Semesters schreibt Ihr eine Klausur, die Euch anschließend in die wohlverdienten Semesterferien entlässt. Nach den Semesterferien kommt Ihr nun in das 2. Semester und müsst Euch mit einem neuen Stundenplan und teilweise noch neuen Fächern auseinandersetzen.

### **Zoologie im 2. Semester**

Bei diesem Fach handelt es sich um die Weiterführung des Faches Zoologie. Schwämme, Insekten, Spinnen, Meerestiere – all das wird Euch erklärt und auf Unterschiede und Gemeinsamkeiten zwischen den einzelnen Spezies hingewiesen. Es lohnt wirklich, sich damit näher zu beschäftigen, besonders im Hinblick auf das Vorphysikum.

### **Botanik der Futter-, Gift-, und Heilpflanzen**

Hier bekommt Ihr nun zu hören, warum man als angehender Tierarzt etwas über die verschiedenen Pflanzenarten und ihre Inhaltsstoffe wissen sollte. Dieses Wissen ist sowohl für den späteren Kleintier- als auch den Großtierpraktiker von großer Bedeutung. Heutzutage kommen immer mehr pflanzliche Medikamente auf den Markt, über die man genau Bescheid

wissen sollte. Aber das ist nur ein Teilgebiet. Giftpflanzen sind ebenso wichtig und auch interessant und sollten zum Grundwissen eines jeden Tierarztes gehören. Beide Fächer sind Grundlage für die Vorphysikumsprüfungen.

### **Einführung in Tierschutzethik und –recht**

In diesem Fach stehen vor allem Paragraphen im Vordergrund. An anschaulichen Beispielen geht Ihr das Tierschutzgesetz Schritt für Schritt durch und könnt Euch aktiv an Diskussionen beteiligen. Der Besuch dieser Vorlesung ist äußerst interessant und zudem sehr wichtig. Eine Prüfung findet erst in späteren Semestern statt.

### **Wahlpflichtveranstaltungen (WPFs)**

Wahlpflicht heißt, Ihr müsst aus verschiedenen Angeboten eine bestimmte Anzahl auswählen, die Eurem Interesse entgegenkommen. Angeboten werden sowohl praktische Fächer sowie Seminare und Vorlesungen. In den ersten vier Semestern bis zum Physikum sind insgesamt sechs Wahlpflichtfächer zu belegen, wobei für das erste Fachsemester aber insgesamt nur drei Veranstaltungen vorgesehen sind. Schaut vor der Wahl unbedingt ins Vorlesungsverzeichnis, ob die Veranstaltung für das erste Semester zugelassen ist und ob sich die Veranstaltungen zeitlich nicht überschneiden.

# Wo kann ich mich zu den Lehrveranstaltungen anmelden und welche E-Learning Plattformen werden genutzt?

## Campus Management

Hier bucht Ihr Eure Lehrveranstaltungen. Mit diesem System müsst Ihr Euch in alle Kurse eintragen die Ihr besuchen wollt. Hier habt Ihr vom 1.10. an 6 Wochen Zeit, euch in die vom Stundenplan vorgegebenen Kurse einzutragen.

Das [Campus Management](#) hat folgende Hauptfunktionen:

- Verbindliche An- und Abmeldung zu Lehrveranstaltungen: Wenn Ihr euch dort eingetragen habt, wissen die Dozierenden, dass Ihr an dieser Veranstaltung teilnehmt. Ihr werdet dann auch automatisch zum Kursen in Blackboard freigeschaltet und könnt dann auf die für die Veranstaltung notwendigen Online-Materialien und Infos zur Veranstaltung zugreifen.
- Übersicht über die bereits gewählten und anerkannten Studienleistungen: Ihr könnt nachverfolgen, welche Studienleistungen Ihr bereits bewältigt habt und welche Leistungen anerkannt worden sind.
- Der Studienstand entscheidet über die Einladung zu den Staatsprüfungen: Tatsächlich müssen wir auch für unser Prüfungsamt, das LAGeSo Berlin, dort in die Kurse eintragen. Über das CMS erhält LAGeSo die Nachweise bzw. „Scheine“ für unsere Teilnahme an Kursen und verschickt postalisch auf dieser Grundlage die Einladung für Prüfungen.
- Die Funktion „Stundenplan“ im CMS ist fehlerhaft und solltet Ihr nicht nutzen.

Eine Einführung in dieses erklärungsbedürftige System bekommt ihr an den Erstsemestertagen.

## Pflichtveranstaltungen

In der „Liste der Pflichtveranstaltungen in Campus Management nach Fachsemester“ sind alle Pflichtveranstaltungen aufgeführt, in die Ihr euch im ersten Semester eintragen müsst. Diese findet Ihr [hier](#).

Bitte gleicht mit dieser Eure ausgewählten Veranstaltungen im Campus Management ab und stellt sicher, dass Ihr alle davon angemeldet habt. Im Vorlesungsverzeichnis findet Ihr zu jeder Veranstaltung eine genaue Beschreibung der Lehrveranstaltung.

## Stundenplan

Das Studium ist weniger in Modulen aufgebaut, sondern in einer zeitlichen Abfolge organisiert. Das bedeutet, dass Euer Jahrgang vom ersten bis zum elften Semester die gleichen Veranstaltungen besucht. Aus diesem Grund habt Ihr einen weitgehend festen [Stundenplan](#), der für die jeweiligen Semester zwischen den einzelnen Pflichtveranstaltungen koordiniert zusammengestellt wird.

## Wahlpflichtveranstaltungen (WPFs)

Im 1. Semester habt Ihr erstmals die Qual der Wahl. Wahlpflicht heißt, Ihr müsst aus verschiedenen Angeboten Einige auswählen, die Eurem Interesse entgegenkommen und dazu gedacht sind, Euer Wissen



zu vertiefen. Angeboten werden sowohl praktische Fächer, leider nur mit einer begrenzten Anzahl von Plätzen, sowie Seminare und Vorlesungen. In den ersten vier Semestern bis zum Physikum sind insgesamt sechs Wahlpflichtfächer zu belegen. Für das erste Fachsemester sind nur sehr wenige Veranstaltungen vorgesehen. Wer sich gern etwas Stress ersparen möchte, sollte sich den Stundenplan lieber im vierten Semester oder zeitlich besser noch im relativ ruhigen zweiten Semester mit Wahlpflichtkursen bestücken. Schaut vor der Wahl unbedingt ins Vorlesungsverzeichnis, ob die Veranstaltung für das erste Semester zugelassen ist und ob sich die Veranstaltungen zeitlich nicht überschneiden.

### **Vorlesungsverzeichnis**

Die Angaben zu den Veranstaltungen im Campus-System sind zur Planung nicht ausreichend. Die vollständigen Informationen zu den Lehrveranstaltungen werden im [Vorlesungsverzeichnis der FU](#) veröffentlicht. Dort werden die genauen Orte, Zeiten, Dozierende und die jeweiligen Zugangsvoraussetzungen und die Art der Leistungskontrollen beschrieben.

### **Blackboard**

Auf der Plattform [Blackboard](#) der FU Berlin findet Ihr Unterlagen zu Euren Vorlesungen. Blackboard ist unter [lms.fu-berlin.de](https://lms.fu-berlin.de) zu erreichen. In der Regel könnt Ihr hier automatisch auf die zuvor im Campus Management gewählten

Kurse zugreifen. Keine Panik, wenn Kurse zunächst nicht für Euch sichtbar sind – manchmal dauert die Freigabe der Kurse durch die Dozenten etwas länger. Sollte nach einigen Tagen der Zugriff immer noch nicht funktionieren, könnt Ihr die entsprechenden Kurse auch mit Hilfe der Suchmaske ausfindig machen und Euch über das Passwort, welches Euch die Lehrenden erfahrungsgemäß in der ersten Vorlesung geben, anmelden.

### **WebEx**

Webex ist die von der FU genutzte Software für online Videokonferenzen, Dateiübertragung und Screensharing. Hierüber werden vor allem Live-Vorlesungen

und Online-Seminare aber auch Sprechstunden und Sportkurse abgehalten. Es gibt 3 Nutzungsvarianten:

- Webex Meetings (werdet ihr hauptsächlich nutzen für die meisten Lehrveranstaltungen)
- Webex Training (wird als Tool für Seminare und interaktive Kleingruppenarbeit gebraucht)

Mehr Infos zu Nutzung von Webex findet Ihr [hier](#).

# Die wichtigsten ToDo's zu Beginn

## **Bücher**

Im Bereich „A - Z“ findet Ihr eine Liste der beliebtesten Bücher, die sehr nützlich für Kurse, Testate und Prüfungen waren. Bevor Ihr Euch zum Bücherkauf entscheidet, schaut Euch die verschiedenen Bücher in der Bib an, leiht sie Euch aus und arbeitet mit ihnen. Behaltet im Hinterkopf, dass nicht jedes Buch gekauft werden muss! Auch über die „Vetikram“-Facebookgruppe können günstig gebrauchte Materialien und Bücher aus den höheren Semestern gekauft werden.

## **Gummischuhe für Vetis (Anatomie)**

Diese benötigt Ihr, um bei den Präparierübungen den Saal betreten zu dürfen.

Es müssen keine Stahlkappenstiefel sein. Wichtig ist nur, dass die Schuhe vorne geschlossen und abwaschbar sind, z.B. Gummistiefel. Auch eine bestimmte Farbe ist nicht von Nöten. Bis zur zweiten Übung solltet Ihr diese besorgt haben.

## **Kittel, Klingen, Handschuhe für Vetis**

Ihr benötigt für die Präparierübungen ab der 2. Übung einen weißen Kittel mit langen Armen, der über die Knie reicht. Diesen könnt Ihr beim Kittelverkauf an den Ersttagen vorbestellen. Skalpellklingen könnt Ihr Euch am Präpariertisch aufteilen, d.h. es reicht wenn ihr zum 2. Präpariertermin pro Tisch ein Set Skalpellklingen organisiert habt.

Bei den Handschuhen ist es wichtig, dass Ihr Nitrilhandschuhe kauft. Auf keinen

Fall dürfen Latexhandschuhe während der Präparierübung getragen werden, da diese der Fixierlösung nicht standhalten. Handschuhe und Klingen könnt Ihr ebenfalls beim Kittelverkauf erwerben.

## **Vorhängeschloss**

Im Keller der Koserstraße befinden sich Spinde, in denen Ihr Eure Stiefel und Kittel, die Ihr für die Präparierübungen benötigt, einschließen könnt. Wichtig ist hierbei Euch ein eigenes Vorhängeschloss mitzubringen. Bitte beachtet, dass keine Wertsachen in den Spinden eingeschlossen werden sollten.

Eure ZEDAT Login-Daten, die ihr per Mail bekommen habt, sind die Schlüssel zu allen Plattformen der FU. Macht euch am Besten gleich zu Beginn des Studiums mit den folgenden Inhalten eures ZEDAT-Accounts vertraut.

## **Bibliothekaccount**

primo.fu-berlin.de (inkl. Überblick über ausgeliehene Bücher und deren Rückgabefristen)

## **Cloud Speicher**

(bis 200 GB)  
box.fu-berlin.de

## **E-Mail**

webmail.fu-berlin.de ([Vorname].[Nachname]@fu-berlin.de diese bekommt ihr

automatisch nach eurer Immatrikulation und für wichtige Informationen solltet ihr sie regelmäßig abrufen oder ihr stellt die Weiterleitung auf eure private E-Mail ein. Die Kommunikation per Mail von Seiten der FU läuft vollständig über Euren Zedat-Mailaccount und Ihr müsst ihn deshalb im Blick haben, z.B. wegen Mahnungen der Bibliotheken etc.)

## [FU Wikis](#)

[Wikis.fu-berlin.de](http://Wikis.fu-berlin.de)

## **Software für FU-Interne**

(z.B. Office 365 Paket für 5 Geräte)

## [Studienportal](#)

(für Immatrikulationsbescheinigungen)

## **Universitäts-WLAN „[eduroam](#)“**

(welches übrigens ein europaweites WIFI Angebot ist und somit übergreifend an vielen Unis in ganz Europa genutzt werden kann)

## [VPN-Client](#)

(virtual private network hilft euch bestimmt Inhalte z.B. auf der Webseite der Bibliothek abzurufen, die normalerweise nur vor Ort im Uni-WLAN abrufbar wären)

## **Habt Ihr alles?**

- Bibliotheks-Account (Zugang testen)
- Blackboard-Zugang testen

- Campus Management: Kurse eingetragen
- Gummistiefel
- Kittel, Klingen, Handschuhe
- Vorhängeschloss
- VPN-Client runtergeladen und eingerichtet
- Zedat-Account eingerichtet

## **+ für die Lehre mit Online-Anteilen**

- PC oder Laptop notwendig (Tablets gehen auch aber die erforderlichen Programme sind für Windows optimiert)
- Gute Internetverbindung und stabiles WLAN für Zuhause
- Kamera und Headset mit Mikrofon wird dringend empfohlen, die Kamera ist aber keine Verpflichtung
- Webex einrichten (VBrick auf Funktion testen)
- mit den Funktionen eures ZEDAT-Portals vertraut machen
- WebEx installieren (Zugang/Nutzungsberechtigung bekommt Ihr dann über Euer Blackboard-Portal)

# Von A bis Z – Erfahrungsberichte von Studierenden für Studierende

## Ausland

Auslandserfahrung – traut euch! Dafür gibt es einige Möglichkeiten an unserem Fachbereich. Wer plant, längerfristig im Ausland Studienerfahrungen zu sammeln, sollte sich an Herrn Prof. Salah Amasheh wenden. Er ist Ansprechpartner, wenn es um Fragen zum Erasmus-Programm geht. Des Weiteren organisiert die International Veterinary Students Association, kurz IVSA, jedes Jahr 1-2 einwöchige Austauschmöglichkeiten in ganz Europa. Für diejenigen, die gern mal in das französische Studienleben schnuppern möchten, ist das alljährliche Austauschprogramm mit der Uni in Paris eine tolle Möglichkeit. Detaillierte Informationen zum Erasmusprogramm erhalten Sie [hier](#).

## Blackboard

Auf der Plattform „[Blackboard](#)“ der FU Berlin finden Sie Unterlagen zu Ihren Vorlesungen. In der Regel können Sie hier automatisch auf die zuvor im Campus Management gewählten Kurse zugreifen. Keine Panik, wenn Kurse zunächst nicht für Sie sichtbar sind – manchmal dauert die Freigabe der Kurse durch die Dozenten etwas länger. Sollte nach einigen Tagen der Zugriff immer noch nicht funktionieren, können Sie die entsprechenden Kurse auch mit Hilfe der Suchmaske ausfindig machen und Sie über das Passwort, welches Sie die Lehrenden erfahrungsgemäß in der ersten Vorlesung geben, anmelden.

## Caféteria

Nicht die billigste, aber die nächstgelegene Gelegenheit, um in Dahlem an Kaffee und Brötchen zu kommen. Die Cafeteria befindet sich im Erdgeschoss in der Koserstraße.

Alternativ hierzu kann man in der großen Mensa in der Silberlaube immer sehr preiswert und oft auch lecker essen, die Auswahl hier ist riesig. Reicht die Zeit nicht, um bis zur Silberlaube zu kommen, gibt es rund um den U-Bahnhof Dahlem-Dorf verschiedene Möglichkeiten, um an etwas Essbares zu kommen. Auf dem Campus Düppel liegt die Mensa direkt am Zentralplatz im Herrenhaus. Wer Hausmannskost liebt, dem ist das Tagesessen der Derby-Klausur, ebenfalls in Düppel, zu empfehlen.

## Campus Management (CM)

Das Campus Management hat 3 Hauptfunktionen:

1. An- und Abmeldung von Kursen
  2. Einsicht der gewählten Kurse in Form eines Stundenplans
  3. Einsicht der vergebenen Noten und Punkte
- weitere Informationen s. Technische und formale Voraussetzungen

## Düppel

Düppel wird Euer Hauptwirkungsort nach dem Physikum. Der Campus Düppel ist der Hauptstandort der Fakultät mit allen Kliniken sowie Instituten und den wesentlichen Anlaufstellen wie Dekanat, Veterinärmedizinische Bibliothek, VetMed-FSI, Mensa und PC-Pool.

## Entspannung

Nehmt Euch in den Lernphasen zwischendurch immer mal Auszeiten, geht weiterhin Euren Hobbies nach und pflegt Eure sozialen Kontakte.

## Fachschaft

siehe unter VetMed-FSI

## Familienbüro

Mit einer familiengerechten Personalpolitik und Hochschulgestaltung unterstützt die Freie Universität ihre Mitglieder darin, wissenschaftliche Qualifizierung oder Beruf und Familie, Studium und Kinder besser miteinander vereinbaren zu können. Für alle Fragen rund um die Familie steht Euch das Familienbüro als zentrale Anlauf- und Koordinationsstelle zur Verfügung. Hierzu gehören z.B. der Ausbau der Kinderbetreuung an der Freien Universität, die Erleichterung der Studienorganisation mit Kind oder die Unterstützung von Beschäftigten und Studierenden, die Angehörige pflegen. Darüber hinaus bietet das Familienbüro allen Mitgliedern der Freien Universität Informationen, Beratung und Unterstützung bei allen Fragen

zur besseren Verknüpfung von Studium und Familie an.

Tel. 838 511 37

E-Mail: [family@fu-berlin.de](mailto:family@fu-berlin.de)

## Gruppenlernräume

In der Veterinärmedizinischen Bibliothek in Düppel stehen Euch vier Gruppenlernräume zur Verfügung. Diese können auch kostenfrei gebucht werden. Auch in der Campusbibliothek der FU gibt es mehrere Gruppenlernräume, die Ihr über das Internet buchen könnt. Zudem steht euch unter der Woche meist auch die Anatomische Sammlung in der Koserstraße zum Lernen zur Verfügung.

## Internet für Vetis

Mit Eurem neuen ZEDAT-Account – wie Ihr diesen bekommt, seht Ihr unter ZEDAT – könnt Ihr nicht nur blindlings im Internet surfen, sondern zahllose wertvolle Hilfen finden, die Euch das studentische Leben erleichtern können. Hier noch einige wichtige hilfreiche Webseiten:

[vetmed.fu-berlin.de](http://vetmed.fu-berlin.de)

Die Startseite des Fachbereichs Veterinärmedizin. Über diese Seite könnt Ihr Euch über die einzelnen Kliniken und Institute informieren. Teilweise werden hier auch Skripte zum Download zur Verfügung gestellt. Unter „Studium und Lehre“ findet Ihr Informationen zum Studienablauf sowie die Stundenpläne und das Vorlesungsverzeichnis für alle Semester.

[vetipedia.org](http://vetipedia.org)

Das große deutschsprachige veterinärmedizinische Wiki bietet viele Inhalte zu wichtigen Themen.

[vetstudis-berlin.de](http://vetstudis-berlin.de)

Hier findet Ihr hilfreiche Berichte zu Prüfungen. Nachdem Ihr Euch einen Account angelegt habt, werdet Ihr freigeschaltet und habt Zugriff auf die Berichte.

[chemie.fu-berlin.de/medi/](http://chemie.fu-berlin.de/medi/)

Hier findet Ihr alle Infos über das Chemiepraktikum, d.h. Vorlesungsskripte zum Download, Prüfungsfragen zu Übungen und nach den entsprechenden Klausuren auch Eure Prüfungsergebnisse. Weiterhin gibt es auch Altklausuren zum Download.

[lehmanns.de](http://lehmanns.de)

Die Buchhandlung mit veterinärmedizinischem Angebot. Kleiner Tipp: Schaut mal bei den Onlineangeboten für Humanmediziner rein. Da ist auch manch wertvolle Literatur für uns dabei.

[rothacker.de](http://rothacker.de)

Auch diese Online-Buchhandlung ist Gold wert, wenn es um Sonderangebote geht.

## IVSA

Mit dem Beginn des Studiums stehen Euch viele neue Erfahrungen bevor. Wir von der Berliner Mitglieder-Organisation der IVSA ([International Veterinary Students Association](http://InternationalVeterinaryStudentsAssociation.org)) können diese

noch durch einen Auslandsaustausch erweitern. Unsere von Studierenden für Studierende geführte Organisation arrangiert Gruppenstudienreisen von ca. einer Woche pro Semester, ist aber auch bei Plänen für individuelle Studienreisen behilflich. Außerdem könnt Ihr Euch über uns international hochschulpolitisch engagieren. Also meldet Euch doch, wenn Ihr Interesse habt!

Ansprechpartner: Simon Krückemeier  
([berlin.ivsa@gmail.com](mailto:berlin.ivsa@gmail.com))

## Landwirtschaftliches Praktikum Vetmed

Bis zum Physikum nach dem vierten Semester ist von Euch ein landwirtschaftliches Praktikum abzuleisten. Es ist Voraussetzung für die Teilnahme am Physikum. Dieses könnt Ihr auf zwei verschiedenen Wegen absolvieren! Auf einem von der Uni angepriesenen offiziellen Hof - hierfür werden vom Dozenten der Tierzuchtvorlesung, Termine in drei landwirtschaftlichen Betrieben im Bundesgebiet während der vorlesungsfreien Zeit angeboten. Alternativ dazu besteht auch die Möglichkeit, das Praktikum auf einem Hof Eurer Wahl durchzuführen. Absolviert Ihr das Praktikum auf einem der angebotenen Höfe, dauert es lediglich zwei Wochen (zehn Arbeitstage) ohne Anfertigung eines Praktikumsberichtes, bei einem Hof Eurer Wahl müsst Ihr vier Wochen einplanen und zusätzlich einen Arbeitsbericht abgeben. Der einzige deutliche Nachteil der offiziellen Höfe ist der

Preis von ca. 250€, auch die Reisekosten sind von Euch aufzubringen. Doch insbesondere für diejenigen, die wenig oder keine Erfahrungen im Nutztierbereich mitbringen, bieten die vorgegebenen Höfe einen interessanten Einblick in den landwirtschaftlichen Arbeitsablauf.

### **Lernziel- und Prüfungsthemenkataloge**

Die expliziten Lernziele in Verbindung mit den relevanten Ersttagskompetenzen für die jeweiligen Fächer, Organblöcke und extramuralen Praktika der tierärztlichen Ausbildung sowie die Prüfungsthemen und Detailinformationen zu Struktur, Ablauf und Bewertungskriterien der entsprechenden Prüfungen sind dem Gesamtkatalog für den Studiengang Veterinärmedizin zu entnehmen. Den Gesamtkatalog findet Ihr in der Blackboard Community „Kursübersichten Veterinärmedizin“.

### **Mail-Verteiler**

Nachdem Ihr Semestersprecher gewählt habt, werden diese einen Mail-Verteiler einrichten, über den alle Wichtigen Informationen für Euer Semester weitergeleitet werden. Es lohnt sich auf jeden Fall, sich anzumelden. Den entsprechenden Link für Euer Semester erhaltet Ihr dann von Euren Semestersprechern.

### **Ordnung**

Schreibt Euch so viel mit wie nötig und behaltet Ordnung in Euren Mitschriften. Es lohnt sich, denn das Spezialwissen der

Dozenten werdet Ihr außer in Euren Mitschriften und denen Eurer Kommilitonen sonst nirgends wieder auftreiben. Die Grundlagen stehen jedoch immer in den entsprechenden Lehrbüchern.

### **Online-Studienfachwahl-Assistent (OSA)**

Die Wahl des richtigen Studienfaches gehört zu den größten Herausforderungen des Studiums, noch bevor dieses begonnen hat. Selbst wer die eigenen Stärken und Schwächen gut kennt und ein großes Interesse mitbringt, kann manchmal von den Gegenständen des Faches überrascht werden. Der [Online-Studienfachwahl-Assistent \(OSA\)](#) Tiermedizin, eine webbasierte Anwendung, soll Studieninteressierten einen Einblick ins Studium sowie den Beruf „Tierärztin/Tierarzt“ ermöglichen und die Studienfachwahl erleichtern. Über die allgemeinen Informationen zum Aufbau und den Inhalten des Studiengangs Tiermedizin hinaus ermöglicht der OSA einen realistischen Einblick in den Studienalltag und einen Abgleich der individuellen Erwartungen mit den tatsächlichen Anforderungen des Studienfachs. Hierzu sind Elemente wie z.B. Videostatements von Lehrenden und Studierenden, in denen sie z.B. persönliche Erfahrungen schildern oder Ratschläge für Unentschlossene geben sowie interaktiv gestaltete Fragen-Antworten-Blöcke mit Rückmeldefunktion, z.B. zur Veranschaulichung typischer Inhalte eines Studiums in interaktiver Form, besonders hilfreich. Und last but not least werden die Tätig-

keitsbereiche der Veterinärmedizin ebenso wie die Berufsperspektiven vorgestellt, um Fehleinschätzungen über Art und Ausbildungsziel eines Studiengangs zu vermeiden.

### **Praktika Vetmed**

In der tierärztlichen Ausbildung bilden die Praktika gemäß Tierärztlicher Approbationsverordnung (TAppV) den praktischen Studienteil und somit einen wesentlichen Bestandteil des Studiums der Veterinärmedizin.

Ihr absolviert folgende Praktika im Rahmen Eures Studiums:

- Landwirtschaftliches Praktikum
- Kleines kuratives Praktikum
- Großes kuratives Praktikum
- Schlachthofpraktikum
- Hygiene- und Lebensmitteluntersuchungspraktikum
- Praktikum im öffentlichen Veterinärwesen

Weiterführende Informationen zu den einzelnen Praktika, zu Lernzielen, Evaluation der Praktika und Praktikumsbescheinigungen findet [hier](#) sowie in der Broschüre „Extramurale Praktika im Studiengang Veterinärmedizin“, welche in der Blackboard Community „Kursübersichten Veterinärmedizin“ hinterlegt ist.

### **Prüfungsamt für Vetis**

Das Prüfungsamt befindet sich in der Turmstr. 21/Haus A. Für die Vorklinik ist

Frau Gotschan zuständig, bei der Ihr Euch auch für das Vorphysikum und Physikum anmelden werdet. Wenn es um die Anmeldung für diese beiden vorklinischen Prüfungsblöcke geht, solltet Ihr die Augen und Ohren offen halten. Über die genauen Termine und darüber, welche Formalitäten Ihr einzuhalten habt, werdet Ihr über eine Info-Veranstaltung durch Frau Prof. Bahramsoltani informiert. Hierzu könnt Ihr aber auch höhere Semester befragen oder Euch an die Vet-Med-FSI wenden. Frau Prof. BAHrmsoltani ist Vorsitzender des Prüfungsausschusses. Wenn Ihr Fragen zur Anrechnung von Studienleistungen und Prüfungen habt, ist sie die richtige Ansprechpartnerin.

### **Prüfungsgebühren Vetmed**

In Berlin gibt es zwar keine Studiengebühren, jedoch fallen Bearbeitungsgebühren beim Prüfungsamt an, die momentan für das Vorphysikum 60 € Euro betragen. Nachprüfungen kosten pro Prüfungsabschnitt 30 €.

### **Psychologische Beratung**

Habt Ihr übermäßige Prüfungsangst oder scheinbar unüberwindbare Probleme? Unter [psychologische-beratung@fu-berlin.de](mailto:psychologische-beratung@fu-berlin.de) erhaltet Ihr Hilfe. Termine können auf Nachfrage vereinbart werden.



## **QuerVet**

Der Querschnittsunterricht des Veterinärmedizinstudiums. Mehr unter QuerVet (s. Inhaltsverzeichnis).

## **Rostlaube**

Diese befindet sich in der Habelschwerdter Allee, hinter der großen Mensa der FU Berlin. Hier gibt es Neues und Gebrauchtetes für wenig Geld: Büromaterialien, Postkarten, Bücher, Zeitschriften und vieles mehr.

## **Rotationssystem im praktischen Jahr**

Es ist zwar noch eine Weile hin, doch auf diesen Studienteil kann man sich schon jetzt besonders freuen: das praktische Jahr. Im 9.+ 10. Semester darf man den tierärztlichen Praxisalltag und viele weitere mögliche Berufswege endlich kennenlernen. Neben den Pflichtpraktika in der kurativen Praxis, im Veterinäramt, in der Lebensmittelhygiene und am Schlachthof gibt es auch die Möglichkeit andere Berufsfelder zu erkunden, z.B. durch ein Wahlpraktikum in der Forschung oder in Zoo. Wo und wann man die Praktika absolviert, ist einem dabei selbst überlassen. Darüber hinaus verbringt man insgesamt 12 Wochen in der „klinischen Rotation“ in verschiedenen Abteilungen an der FU. Ab dem WS20/21 findet dies in einem Trackingsystem statt. Ziel ist es neben obligatorischen Grundlagen, wie z.B. speziesübergreifender Notfallmedizin, über einen längeren Zeitraum (7 Wochen) praktische Kenntnisse in einem Wahlbe-

reich zu erlernen. Im fünften Semester muss man sich also entscheiden für welche Richtung man sich interessiert – eher Kleintiere, Nutztiere oder doch Pferde?

## **Rückmeldung**

Rückmeldung bedeutet, dass Ihr gegen Ende eines jeden Semesters ein Schreiben erhaltet, das die Aufforderung zur nächsten Semesterbeitragszahlung, insofern Ihr das Studium fortführen wollt, enthält. Beachtet immer die Fristen! Wer die Rückmeldegebühr zu spät überweist, dem droht die Exmatrikulation. Die Rückmeldefrist läuft in der Regel mit Vorlesungsende ab. Das Immatrikulationsbüro befindet sich in der Iltisstraße 1, direkt neben dem U-Bahnhof Dahlem-Dorf.

## **Schwarze Listen**

Das sind Listen, in die Erfahrungen der geprüften Studierenden über ihre Prüfung eingehen. Solche Listen informieren Euch über die Eigenheiten und Eigenschaften der Prüfer sowie über den typischen Ablauf der Prüfung. Wenn es mal eng werden sollte mit der verbleibenden Vorbereitungszeit, kann man der Liste auch entnehmen, was der Prüfer bevorzugt abfragt. Aber Vorsicht: Verlasst Euch nicht blind darauf und lasst Euch nicht von allzu vielen Negativerfahrungen leiten, denn die Berichte enthalten meist auch jede Menge Ängste und nicht selten wenig brauchbare Infos: <http://www.veti-berichte.de>. Prüfungsprotokolle findet Ihr auch unter

<http://www.vetstudis-berlin.de/>

und auch die älteren Semester haben meist noch einige gute Tipps.

### **Skripten AG**

Die Skripten-AG ist eine offizielle Untereinheit der Veterinärmedizinischen Fachschaftsinitiative der FU Berlin und versorgt Euch mit Skripten für alle prüfungsrelevanten Fächer. Unsere Skripte werden von Studierenden für Studierende geschrieben und wir sind auch immer auf der Suche nach Freiwilligen, die uns unterstützen möchten. Wir verkaufen einzelne Skripte, organisieren aber auch gerne Großbestellungen für ganze Semester und stehen Euch bei Fragen und Wünschen jederzeit zur Verfügung.

Erreichen könnt Ihr uns unter:

[skriptenag.fuberlin@gmail.com](mailto:skriptenag.fuberlin@gmail.com)

### **Semesterkasse**

Es ist jedem Semester anzuraten, eine Semesterkasse zu führen, für die die Semestersprecher verantwortlich sind. Zwar ist das jedem Semester selbst überlassen, aber eine Einzahlung von 3 bis 5 € pro Person und pro Semester hat sich bewährt. Mithilfe dieser Kasse ist es dem Semester dann möglich, wichtige Veranstaltungen, wie z.B. das Bergfest, die Achtsemester-Party und etliche schöne Kleinigkeiten auszurichten. Die Semesterkasse wird zusammen mit der VetMed-FSI als Konto angelegt.

### **Semestersprecher**

Bis zum Ende der zweiten Woche sollten sich in Eurem Semester zwei Freiwillige finden, die dann von der Mehrheit des Semesters als Semestersprecher gewählt werden. Semestersprecher werden im weiteren Verlauf des Studiums eine wichtige Rolle einnehmen. Sie sind Ansprechpartner, Organisatoren und stellen die Verbindung zwischen dem Semester und den Lehrenden her. Kommunikation und Organisation eines Semesters hängen viel vom Engagement der jeweiligen Semestersprecher ab. Die Wahl der Semestersprecher findet während der ersten oder zweiten Uniwoche statt. Es ist zu empfehlen, dass die jeweiligen Semestersprecher Mitglied in der Vetmed FSI werden.

### **Sport an der Uni**

Das Sportangebot der FU reicht von Basketball über Yoga, Jujutsu, Rückenschule, Kickboxen bis Fallschirmspringen, und wenn Euch das noch nicht reicht, gibt es auch noch ein HU- und ein TU-Programm. Unisport bietet einen sehr guten Ausgleich zu der ganzen Lernerei – nutzt die Möglichkeit, um den Kopf auch mal freizubekommen! Zu erwähnen wäre, dass die angebotenen Kurse zu recht günstigen Preisen besucht werden können. Die Anmeldung sollte man zeitnah absolvieren, sonst sind die spannenden Angebote schnell ausgebucht. Informieren könnt Ihr Euch über die Website: [hochschulsport.fu-berlin.de](http://hochschulsport.fu-berlin.de).

## **Studieren mit Kind**

Werdende Mütter oder Studierende mit Kind können sich vertrauensvoll an das Familienbüro der FU Berlin wenden, wo sie die nötige Unterstützung und Beratung erfahren. Für Studierende mit Betreuungsaufgaben ist es möglich, bevorzugt zeitlich günstig gelegene Kurse zu wählen, um dem Studium sowie der Betreuung des Kindes gerecht zu werden.

## **TappV**

Das ist die Tierärztliche Approbationsverordnung. Ihr findet sie unter anderem [hier](#). Darin sind der gesamte Studienablauf, alle zu absolvierenden Prüfungen sowie der genaue zeitliche Umfang des Studiums exakt aufgeschlüsselt.

## **Teamgeist**

Pflegt den Teamgeist und legt Konkurrenzdenken ab. Das Studium lässt sich viel leichter meistern, wenn man eine nette Truppe um sich hat und zusammen arbeitet.

## **TierGarten**

Hinter der Veterinärmedizinischen Bibliothek entsteht gerade auf rund 500 qm ein semesterübergreifender Gemeinschaftsgarten, der Tier\_Garten. Gemüse, Obst, Kräuter und Blumen sollen hier wachsen, natürlich alles ökologisch.

Ob in der Prüfungszeit oder zwischendurch, der Garten bietet eine Portion Ablenkung für Hobbygärtner, Gemüsefans und Sonnenanbeter. Schaut vorbei oder

meldet euch über [vetmed.tiergarten@gmail.com](mailto:vetmed.tiergarten@gmail.com) oder bei Facebook [@Vetmed-TierGarten](#), wenn ihr aktiv mitmachen wollt.

## **VBrick**

VBrick ist die zentrale Videoplattform der FU, über welche die Dozierenden ihre digitale Lehrvideos und Audioinhalte zur Wissensvermittlung bereit stellen. Per Streaming können die Video-Dateien jederzeit abgespielt aber standardmäßig nicht heruntergeladen werden.

## **VetMed-FSI**

Die Veterinärmedizinische Fachschaftsinitiative Berlin e.V., kurz VetMed-FSI, ist ein aus der ehemaligen Fachschaft hervorgegangener Verein, der sich zum Ziel gesetzt hat, die Interessen der Studierenden zu vertreten und zudem eine gute Vernetzung der einzelnen Semester untereinander herzustellen. Aus diesem Grund gehört die Organisation verschiedenster Veranstaltungen – von Studierenden für Studierende – sowie die Zusammenarbeit mit dem bvd und dem IVSA zu unseren Aufgaben. Derzeit zählt unser Verein ca. dreißig aktive Studierende aus verschiedensten Semestern. Falls wir Euer Interesse geweckt haben und Ihr gern einmal in unsere Sitzungen hineinschnuppern möchtet, dann schreibt uns oder kommt einfach so vorbei.

Wir freuen uns auf Euch!

Ansprechpartner:

Vorsitzende:

Pia Bohmann & Leander Schöneich

[www.vetmedfsi-berlin.org](http://www.vetmedfsi-berlin.org)

Email: [vetmedfsi@gmail.com](mailto:vetmedfsi@gmail.com)

Adresse: Oertzenweg 19b (Hochsitz,

Rückseite des Veterinariums),

14163 Berlin

## Vorphysikum

Das wird der absolute Höhepunkt am Ende Eures zweiten Semesters sein! Hier gibt es dann auch endlich Noten, viele werden das wohl schon vermisst haben. Es handelt sich hier um den „naturwissenschaftlichen Abschnitt der tierärztlichen Vorprüfung“, der drei mündliche Prüfungen in den Fächern Chemie, Physik und Zoologie sowie schriftlich die Botanik umfasst. Das Vorphysikum findet im selben Zeitraum wie das Physikum statt, vier bis fünf Wochen in den Sommersemesterferien, von Anfang August bis etwa Anfang September. Jetzt bemerkt Ihr auch, warum es keine Ferien sind, sondern das Ganze als „vorlesungsfreie Zeit“ bezeichnet wird. Die Prüfungen sind im Abstand von jeweils etwa einer Woche zu absolvieren. Das hört sich jetzt erst einmal sehr anstrengend an, aber nur Mut, die meisten Prüfer sind sehr kulant, hilfsbereit und sehr nett. Geprüft werdet Ihr in Zweier- bis Vierergruppen. Diese stellt Ihr Euch selbst zusammen. Gesonderte Infos dazu erhaltet Ihr zu gegebener Zeit. Eine Prüfung dauert

ca. eine bis eineinhalb Stunden, abhängig von der Gruppengröße. Ein wichtiger Teil der Prüfungsvorbereitung sind die eventuell angebotenen Vorbesprechungen der jeweiligen Prüfer sowie alte Prüfungsberichte der vergangenen Jahre.

## ZEDAT

Die Zentraleinrichtung für Datenverarbeitung, kurz ZEDAT, ist das Hochschulrechenzentrum der Freien Universität Berlin. FU-Studenten erhalten kostenlos einen ZEDAT-Account, der es ihnen ermöglicht, öffentlich zugängliche Rechner auf dem Campus und FU-interne Internetangebote, z.B. E-Learning oder Wireless Campus zu nutzen.

Silberlaube, JK 27, Raum 133

Habelschwerdter Allee 45

[zedat.de](http://zedat.de)

# Exkursion durch die Koserstraße

Liebe Erstis,  
in den ersten zwei Jahren Eures Studiums werdet Ihr den größten Teil Eurer Zeit in Dahlem in der Koserstraße im Institut für Veterinär-anatomie unter der Leitung von Frau Prof. Dr. Johanna Plendl verbringen. Damit Ihr Euch in den ersten Wochen gut zurechtfindet, beschreiben wir Euch im Folgenden die für Euch wichtigen Räumlichkeiten des Instituts.



Nach einem ca. 5-10-minütigen Fußweg von der U-Bahn-Haltestation Podbielskiallee, Dahlem-Dorf oder auch von der Bushaltestelle Königin-Luise-Straße erreicht Ihr den Eingangsbereich des Gebäudes. Hier sind neben der Veterinär-anatomie auch das veterinärmedizinische Institut für Pharmakologie und Toxikologie sowie der Fachbereich Kunstgeschichte vertreten.



Im Gebäude haltet Ihr Euch zunächst links und könnt somit nicht den Hörsaal A verfehlen. Hier werden ab Eurem ersten





Unitag nicht nur die Vorlesungen zu den Fächern Anatomie und Histologie, sondern auch weitere Lehrveranstaltungen stattfinden.

Folgt Ihr dem Gang im Foyer am besagten Hörsaal, steht Ihr vor dem Eingang zum **Histologiesaal**, welcher für etwa 60 Personen Platz bietet. Die Histologiekurse, zu denen Euer Semester in drei Gruppen eingeteilt wird, starten bereits in der ersten Woche.



Nicht weit vom Histosaal entfernt geht es in den **Präpariersaal**. Dieser ist ausschließlich mit Schuhen mit Gummisohle und einem weißen Kittel zu betreten. Hier finden die anatomischen Präparierübungen statt. Jeder Präpariergruppe wird ein Tier zugewiesen, an welchen Ihr im gesamten ersten Studiensemester schrittweise die anatomischen Strukturen kennenlernt. Weiterhin werden Euch fixierte Organe, aber auch Trockenpräparate zum Studium zur Verfügung gestellt.



Wer auch noch am Nachmittag oder in Freistunden die Zeit zum Üben nutzen oder sich auf Testate vorbereiten möchte, kann dies ebenso im Präpsaal oder in der **anatomischen Sammlung** tun. Die Sammlung ist mit vielen Tischen und Stühlen sowie unzähligen anatomischen Präparaten der verschiedensten Tierarten bestückt und bietet eine tolle Möglichkeit zum Erlernen der Anatomie.

Erreichen könnt Ihr die anatomische Sammlung, wenn Ihr vom Eingang des Präpariersaals geradeaus – an den Röntgenbildern vorbei – lauft. Wollt Ihr lieber zuhause lernen, könnt Ihr die **E-Learning-Plattform Second Room** in Blackboard nutzen. Hier findet Ihr neben den Vorlesungs- und Übungsunterlagen viele wertvolle visuelle Lernhilfen wie z.B. anatomische Kurzfilme in Canis-Preap oder Zoomify, wo Ihr histologische Präparate am PC mikroskopieren könnt.



de | en | it

## Second Room

Herzlich willkommen im Portal für Lehrveranstaltungen des Instituts für Veterinär-Anatomie



**Pflicht**

- Anatomie I
- Anatomie II
- Histologie I
- Histologie II
- Situs I
- Situs II
- Embryologie



**Wahlpflicht**

- Anatomie des Vogels
- Histologie und Embryologie in Klinik und Forschung
- Angewandte Anatomie des Hundes und der Katze
- Angewandte Anatomie des Pferdes und des Rindes
- Anatomie, Physiologie und Pathologie der Reptilien
- NeuroPräp - auf den Spuren neurologischer Erkrankungen



**Spezial**

- Zoomify: Histologische Präparate
- CanisPräp: Virtueller Präpariersaal
- Spezialpraktikum am Blick in den Tierkörper
- Cyber-Präp: Anatomie des Hundes in Bild und Film
- Zentralnervensystem
- Cat Dissection
- UnguPräp



Sollte die Sammlung an manchen Tagen zu voll sein, könnt Ihr auch den großen **Studentenlernraum**, am Ende des Bürofoyers der Dozenten links zum Lernen nutzen. Auch dort befinden sich einige Knochenpräparate, ebenso Tische und Stühle sowie eine Tafel zum Selbststudium oder zum Lernen in der Gruppe.

Nun begeben wir uns in den unteren Bereich des Instituts. Die hier befindlichen Spinde werden von Euch am ersten Tag des Studiums bezogen. Doch hier ist Vorsicht geboten. Die Spinde wurden – trotz Schloss – in der Vergangenheit des Öfteren aufgebrochen und ausgeräumt. Bitte lasst folglich niemals Wertgegenstände in den Spinden zurück und beachtete die Hinweise! Mit der Anschaffung einer Bauchtasche seid Ihr gut beraten, diese darf auch mit in den Präpsaal genommen werden.



Eure wohlverdienten Pausen könnt Ihr in der Cafeteria am anderen Ende des Hauptfoyers verbringen – perfekt für kleine Snacks und Kaffee – oder in den Innenhöfen des Gebäudes.



Schließlich ist auf das Sekretariat der Veterinäranatomie hinzuweisen, welches sich in einem anderen Gebäude befindet. Erreichen könnt Ihr dieses, wenn Ihr nicht in den Flur der Dozentbüros abbiegt, sondern den Weg über den Hof geradeaus nehmt. Rechts liegt das Stallgebäude, in dessen Räumlichkeiten Ihr jedoch erst ab dem zweiten Semester Kurse besucht und an Pferd, Rind, Schaf und Hund auch praktische Anatomie üben und anwenden könnt.



Damit wäre der Rundgang durch die Anatomie – Eurem zukünftigen Hauptveranstaltungsort der nächsten vier Semester – beendet.

Lasst Euch vom zunächst scheinbar unüberwindbarem Berg an Lernstoff nicht abschrecken – ab dem ersten Tag Eures Studiums werdet Ihr mit Euren Aufgaben wachsen! :-)



# Studium in Düppel

Nachdem in den ersten vier Semestern unter anderem die anatomischen, physiologischen und biochemischen Grundlagen vermittelt wurden, wird es in den klinischen Semestern dann medizinischer.

Ab dem 5. Semester spielt sich das Uni-Leben auf dem schönen Campus Düppel ab. Mit der veterinärmedizinischen Bibliothek und dem vielen Grün lädt der Campus perfekt zum Lernen ein.

Im Fach Propädeutik sowie der klinischen Demonstration geht es endlich ans lebende Tier! Unter anderem wird vermittelt, wie du als zukünftige/r Tierarzt/Tierärztin ein Tier systematisch untersuchst und welche Verfahren dir zur Diagnostik zur Verfügung stehen. Direkt nach dem 5. Semester oder später steht auch das erste 4-wöchige klinische Praktikum außerhalb der Universität an, das sogenannte kleine kurative Praktikum.

In Fächern wie Parasitologie, Virologie, Mikrobiologie und Labordiagnostik kannst du dein Wissen über die verschiedensten Krankheitserreger aller Tiere vertiefen und lernen, wie du diese identifizieren und behandeln kannst. Dein angeeignetes Wissen kannst du dann auch gleich in den verschiedensten Praktika der Institute anwenden.

Wie zum Beispiel ein Rind gehalten wird und welche tierschutzrelevanten Aspekte dabei beachtet werden müssen, erzählen

dir die Dozenten und Dozentinnen des Instituts für Tierhaltung und Tierhygiene sowie des Instituts für Tierschutz.

In der Pharmakologie und Toxikologie geht's dann ans Eingemachte: Welche Wirkstoffgruppen und Medikamente gibt es überhaupt und wann sollte ich welches Medikament einsetzen? Fragen, auf die du ab dem 5. Semester eine Antwort bekommst. Im galenischen Praktikum darfst du sogar Medikamente herstellen.

Die gesetzlichen Grundlagen der verschiedenen Bereiche lernst du in den Vorlesungen Arzneimittel- und Betäubungsrecht sowie der gerichtlichen Veterinärmedizin.

Wie die unterschiedlichsten Krankheiten entstehen, sich auf den Organismus auswirken und wie du sie erkennst, bringen dir die Lehrenden in der Pathologie näher. Weitere Vorlesungen sind die Tierseuchenbekämpfung, die Lebensmittel-, Milch- und Fleischhygiene sowie die Immunologie.

In organzentrierten Modulvorlesungen werden dir die unterschiedlichsten Krankheiten von Hund, Katze, Pferd, Geflügel, Schwein, Rind, kleinem Wiederkäuer, der Heimtiere und vielen mehr beigebracht. Auch in den klinischen Semestern gibt es zur Verknüpfung der einzelnen Fachbereiche Veranstaltungen und Seminare

im Rahmen des Querschnittunterrichts und vielen Wahlpflichtveranstaltungen. Hier kannst du deinen persönlichen Interessen nachgehen, seien es die Kleintiere oder beispielsweise die Rinder.

Dein Interesse ist geweckt und du kannst es kaum noch erwarten, in den klinischen Semestern zu studieren? In 2 Jahren, nach dem Vorphysikum und dem Physikikum ist es soweit! Viel Erfolg bis dahin!

Text: Nicola Hoffner

# Bücherliste – unsere Empfehlungen für das 1. und 2. Semester Veterinärmedizin

Erst einmal möchten wir Euch sagen: Ihr müsst Euch auf keinen Fall mit Büchern zu jedem Fach eindecken! Leih Euch die Bücher in den verschiedenen Bibliotheken aus und schaut mit welchen Ihr am besten zurecht kommt. Erst dann solltet Ihr über einen Kauf wirklich wichtiger Werke nachdenken!

Mit folgender Liste möchten wir einen Überblick verschiedener Möglichkeiten geben, die uns das Lernen erleichterten und uns durch Testate und Prüfungen gebracht haben. Alle Dozenten werden Euch in den ersten Vorlesungen ihre Empfehlungen für Bücher aussprechen, damit Ihr eine Vorstellung davon bekommt, welche Exemplare fachlich zum Stoff passen.

Vorab noch: Alle Skripte, die Ihr auf Blackboard in Euren jeweiligen Kursen findet, stellen die Basis der Themengebiete dar, die am Ende von Euch bestenfalls beherrscht werden sollten. Teilweise genügt die Grundlage dieser Unterlagen sogar aus, aber hier ist Vorsicht geboten! Lieber einmal etwas mehr im Fachbuch nachlesen, Wissen vertiefen und glücklich aus der Prüfung gehen. :-)

## Anatomie

- **Atlas der Anatomie des Hundes: Lehrbuch für Tierärzte und Studierende** von Klaus-Dieter Budras, Wolfgang Fricke und Renate Richter
- **Anatomie der Haussäugetiere: Lehrbuch und Farbatlas für Studium und Praxis in einem Band** von Horst E. König und Hans-Georg Liebich
- **Atlas der angewandten Anatomie der Haustiere** von F. V. Salomon und H. Geyer
- **Lehrbuch der Anatomie der Haustiere in 5 Bänden** von Richard Nickel, August Schummer und Eugen Seiferle

## Histologie

- **Funktionelle Histologie der Haussäugetiere Lehrbuch und Farbatlas für Studium und Praxis** von Hans-Georg Liebich
- **Histologie-Kurs für Veterinärmediziner** von Karl D. Weyrauch, Alfred Smollich und Johanna Plendl
- **Skript der Skripten AG**
- **Histologie - Auxilium Repetitorium / Histologie 1, 2: Repetitorium der Histologie** von Werner Tackmann und Robert Tackmann
- **Histologie** von Renate Lüllmann-Rauch

## Biochemie

- **Duale Reihe: Biochemie**  
von Joachim Rassow, Karin Hauser, Roland Netzker und Rainer Deutzmann
- **Intensivkurs Biochemie**  
von Ulf Dettmer, Malte Folkerts, Eva Kächler und Andreas Sönnichsen
- **Lehrbuch der Biochemie**  
von Donald J. Voet, Judith G. Voet, Charlotte W. Pratt und Annette Beck-Sickingher
- **Biochemie: Eine Einführung für Mediziner und Naturwissenschaftler**
- **Crashkurs Biochemie: Repetitorium mit Einarbeitung der wichtigsten Prüfungsfakten** von Andreas Kremer

Weitere Möglichkeiten:

- **Lehninger Biochemie**  
von David Nelson, Michael Cox, Gerhard Heldmaier und Bärbel Häcker; Stryer
- **Biochemie**  
von Jeremy M. Berg, John L. Tymoczko, Lubert Stryer und Andreas Held;
- **Medilearn**

## Chemie

- **Chemie für Mediziner**  
von Axel Zeeck, Sabine C. Fischer und Stephanie Grond
  - **Chemie für Mediziner: Ein Lehr- und Übungsbuch**  
von Benno Krieg und Christoph Janiak
- Weitere Möglichkeiten:
- **Medilearnskripten**
  - **1. ÄP - Chemie für Mediziner: Die schwarze Reihe**
  - **Chemie: Studieren kompakt**  
(Pearson Studium - Chemie)

## Physik

- **Physik für Mediziner: Eine Einführung** von Ulrich Harten von Springer Berlin Heidelberg
- **Physik für Mediziner und Biologen**  
von Wolfgang Hellenthal
- **Physik für Mediziner**  
von Walter Seibt von Thieme



# Studentische Aufenthaltsräume und Zuhause der Fachschaft

Im April 2017 ist die Fachschaft mit Hab und Gut aus dem Herrenhaus in Düppel ausgezogen und darf seither den „Hochsitz“, direkt über dem Veterinarium Progressum, ihr Eigen nennen. Der „Hochsitz“, das sind das Fachschaftsbüro als „Adlerhorst“, der Versammlungsraum als „Bienenstock“, ein gemütlicher Sofaraum als „Jagdzimmer“, ein Kinderzimmer als „Fuchsbau“, ein Bad und eine große Küche.

Und das Beste ist - nicht nur die Fachschaft hat hier ein neues Zuhause gefunden, sondern alle Veterinärmedizinstudenten! Endlich gibt es studentische Aufenthaltsräume außerhalb der Bibliothek, die auch nach 18 Uhr genutzt werden können. Jeder Vetstudent darf sich in der Bibliothek einen Schlüssel ausleihen und im „Hoch-

sitz“ entspannen, lernen oder einfach sein Mittagessen aufwärmen. Der Schlüssel muss lediglich am nächsten Morgen um 8 Uhr im Postkasten der Bibliothek anzufinden sein. Seit einiger Zeit steht auf unserem grünen Vorplatz sogar eine Tischtennisplatte und ein Volleyballfeld ist in Planung!

Im „Bienenstock“ tagen neben der Fachschaft regelmäßig der bvvd, IVSA, TOG und auch die Bienen-AG. Herzlich willkommen sind auch alle anderen studentischen Organisationen. Wir freuen uns über jeden Vorschlag und jede helfende Hand, die uns ermöglicht, dass Leben und Lernen an unserem Fachbereich zu verbessern.

Wir sehen uns im Hochsitz!



# Studiengangsverantwortlicher Pferdewissenschaft Prof. Dr. Marcus Doherr, PhD, Dipl. ECVPH



Liebe Studierende des BSc-Studiengangs  
Pferdewissenschaft,

ich begrüße Sie ganz herzlich als neue Studierende am Fachbereich Veterinärmedizin der Freien Universität Berlin. Es freut mich sehr, dass Sie sich für diesen speziellen Studiengang entschieden haben, und ich wünsche Ihnen viel Erfolg, Motivation und Freude auf Ihrem Weg in die Pferdewissenschaften.

Marcus Doherr

## Werdegang

Studium der Veterinärmedizin und Promotion an der Stiftung Tierärztlichen Hochschule Hannover, Aufbaustudium in Epidemiologie und Statistik an der University of California, Davis (USA), Habilitation an der Vetsuisse-Fakultät, Universität Bern (Schweiz). Seit 2014 Universitätsprofessor und Leiter des Instituts für Veterinär-Epidemiologie und Biometrie hier am Fachbereich. Nationaler und EU-zertifizierter Fachexperte für Epidemiologie und Populationsmedizin.

## Aufgaben im Studiengang Pferdewissenschaften

Studiengangsverantwortlicher und Prüfungsausschuss-Vorsitzender, Dozent für Veranstaltungen in den Modulen Arbeitstechniken (1. Studienjahr) sowie Studienplanung und Statistik (3. Studienjahr). Ansprechperson für strategische Fragen zum Studiengang sowie zu den Prüfungen. Vertreter der Anliegen des Studiengangs im Fachbereichsrat und im Präsidium der Freien Universität.

## Kontaktdaten

Institut für Veterinär-Epidemiologie & Biometrie  
Königsweg 67, 14163 Berlin  
e-Mail: [marcus.doherr@fu-berlin.de](mailto:marcus.doherr@fu-berlin.de)

# Koordinator Pferdewissenschaft

## Jörg Kotenbeutel



Liebe Studierende,

Sie haben sich zum kommenden Semester an unserem Fachbereich für den Bachelorstudiengang Pferdewissenschaft eingeschrieben. Ich freue mich Sie im Namen Ihrer Lehrenden ganz herzlich willkommen zu heißen.

Insbesondere zum Studienanfang werden Sie ganz sicher zahlreiche Fragen zum Studienverlauf, der Organisation der Lehrveranstaltungen, Praktika und nicht zuletzt zu den Modulprüfungen haben. Aufgrund der aktuellen Pandemielage werden Sie einige Lehrveranstaltungen als WebEx bzw. Zoom-Seminare absolvieren. Dafür benötigen Sie einen Internetarbeitsplatz mit Webcam und Headset.

Bei unserer gemeinsamen „Erstveranstaltung“ werden Sie eine Flut an Informationen erhalten. Nachzulesen sind diese dann detailliert auf den sehr informativen Internetseiten der Freien Universität, diesem Studienführer und auf den Community-Seiten im Blackboard.

Meine Aufgabe ist es Sie als Studiengangskoordinator gemeinsam mit Ihrem Studiengangsleiter, dem Studien- und Prüfungsbüro und den Modulkoordinatoren zu unterstützen.

Dabei bin ich Ansprechpartner für die Studienkoordination, die Praktikumsplanung sowie Ihr BAföG-Beauftragter.

Die Lehrveranstaltungen Landwirtschaftlicher Anlagenbau, Pferdezucht, Projektmanagement und Rechtsgrundlagen sowie Teile der praktischen Ausbildung werden wir gemeinsam gestalten.

Unser Studiengang ist hervorragend mit ähnlich ausgerichteten europäischen Hochschulen und Universitäten vernetzt und verfügt über weitreichende Verbindungen zu Gestüten, Pferdebetrieben, der Industrie und Organisationen. Für Sie bedeutet das einen interessanten Praxisbezug und spannende Kontakte.

Ich habe keine festen Sprechzeiten. Bei Bedarf können Sie ganz einfach per Mail: [joerg.kotenbeutel@fu-berlin.de](mailto:joerg.kotenbeutel@fu-berlin.de) einen Termin mit mir im Campus Düppel oder auch eine Konsultation über WebEx vereinbaren. Telefonisch bin ich unter der Nummer 030 838 71 468 zu erreichen.

Ich wünsche Ihnen einen „Hufschlag frei“ sowie Glück und Erfolg im Studium der Pferdewissenschaft.

Jörg Kotenbeutel



# Dozentin Pferdeverhalten & Pferdeausbildung Franziska Görwitz



Sehr geehrte Studierende,

ich beglückwünsche Sie zu Ihrem Studienplatz im Studiengang Pferdewissenschaften (B.Sc.) und freue mich Sie in meinen Vorlesungen und Übungen zum Thema Pferdeverhalten und pferdegerechte Ausbildungsmethoden begrüßen zu dürfen. Nutzen Sie diese drei Jahre, um sich abzuheben und Ihre zukünftigen Weichen zu stellen. Hierbei wünsche ich Ihnen Schaffenskraft und viel Erfolg!

## Werdegang

2014 bis 2020 wissenschaftliche Mitarbeiterin an der Freien Universität Berlin. Verantwortliche für den Bereich „Pferdeverhalten und artgerechte Ausbildungsmethoden“ im Institut Pferdezentrum Bad Saarow. Mitglied des Prüfungsausschusses der Pferdewirtschaftsmeister (Land: Brandenburg). Seit 2020 selbstständig mit Lehrauftrag für die Gebiete „Pferdeverhalten, Nutztier Pferd und artgerechte Ausbildungsmethoden“

Von 2010 bis 2012 Weiterbildungen und mehrmonatige Internships auf Monty

Roberts „Flag Is Up Farms“ (Kalifornien, USA) sowie erfolgreicher Abschluss zum Monty Roberts Certified Instructor. Begründung des eigenen Lehrgangs und Pferdeausbildungsstandortes, Trainingsscenter - Franziska Görwitz | Hofheim (bei Frankfurt/Main).

2009 bis 2010 Vollzeittätigkeit für die AKA|Hochschule für Equinologie FH Bad Saarow. Aufbau des AKA Ausbildungszentrums und Durchführung von Seminaren und Pferdeausbildung zusammen mit Andrea Kutsch.

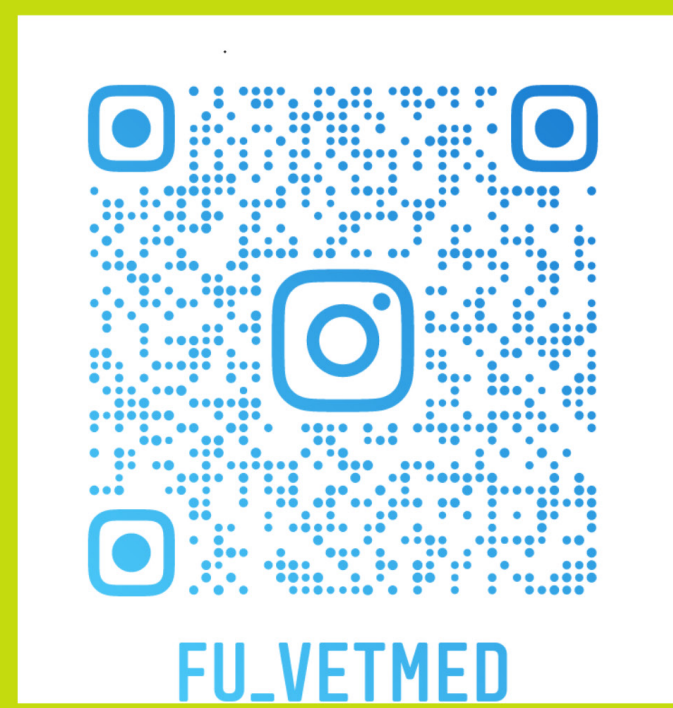
Seit 2009 bis heute selbständig tätig als „Franziska Görwitz – Pferdekommunikationswissenschaft“, auch große Betriebe wie der von Paul Schockemöhle zählen zu Ihren Kunden.

2006 bis 2009 Studium und erfolgreicher Abschluss in Pferdekommunikationswissenschaft, an der AKA | Hochschule für Equinologie FH Bad Saarow, in Kooperation mit der veterinärmedizinischen Fakultät der Freien Universität, Berlin.

1998 bis 2006 Studium der Rechtswissenschaften, Johannes Gutenberg Universität zu Mainz, erfolgreiches 1. Staatsexamen (Jurist), erfolgreiches Rechtsreferendariat und Abschluss: 2. Staatsexamen (Volljurist, Ass. jur.).



# FOLGT DEM FACHBEREICH VETERINÄRMEDIZIN AUF INSTAGRAM



FU\_VETMED

