

Allgemeine Infos

Die Stiftung Tierärztliche Hochschule (TiHo) Hannover hat eine Koordinationsstelle für **BE**rufs begleitende **STU**dienangebote in der **VET**erinärmedizin (BEST-VET) etabliert und bietet Tierärztinnen und Tierärzten Fort- und Weiterbildungsangebote in Form von Zertifikatskursen und Studiengangsmodulen im Blended-Learning Format mit Präsenz- und Online -Anteilen an.

Der Masterstudiengang M.Sc. Veterinary Public Health richtet sich an berufstätige Tierärztinnen und Tierärzte, Wiedereinsteigerinnen und Wiedereinsteiger sowie Tierärztinnen und Tierärzte mit familiären Pflichten. Das Angebot soll den Teilnehmenden ermöglichen, sich über einzelne Zertifikate oder einen Mastertitel sichtbar zu qualifizieren.

Ziele von BEST-VET sind:

- ◆ Dauerhafte Sicherung und Verbesserung des Fach- und Führungskräfteangebots in den Bereichen Lebensmittelqualität und -sicherheit, Veterinary Public Health, sowie Tierschutz.
- ◆ Fundierte und schnelle Integration wissenschaftlicher Erkenntnisse der benannten Bereiche in die Praxis.
- ◆ Vertiefung der Kenntnisse der aktuellen nationalen und internationalen Rechtsvorschriften und Gutachten.
- ◆ Fundierter Wissenszuwachs und Wissensaktualisierung der bereits in der beruflichen Praxis erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten.
- ◆ (Zurück)gewinnung von Fach- und Führungskräften für die relevanten Berufszweige in der Tiermedizin.

Kontakt



Stiftung Tierärztliche
Hochschule Hannover
University of Veterinary
Medicine Hannover



Ihr Kontakt zu uns

Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover
Koordinationsstelle BEST-VET
Bünteweg 2
30559 Hannover

Tel. +49 511 953 8129

email best-vet@tiho-hannover.de



Weitere Informationen

<https://www.tiho-hannover.de/best-vet>

BEST-VET Studiengang Master of Science Veterinary Public Health

Berufsbegleitender Weiterbildungsstudiengang
für Tierärztinnen und Tierärzte

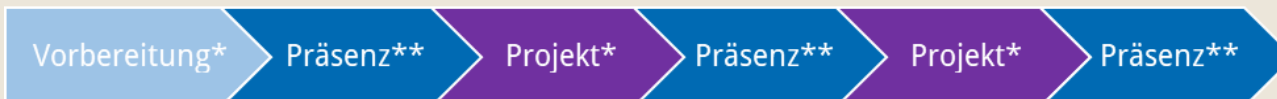


Studiengang M.Sc. Veterinary Public Health (VPH)			
Semester			
1 WS	2 SS	3 WS	4 SS
Allgemeines und spezielles Recht 6 ECTS-Punkte	Ethik und Tierschutz, 5 ECTS-Punkte		Masterarbeit 18 ECTS-Punkte
	Betriebsstättenkontrolle, 5 ECTS-Punkte		
From stable to table 6 ECTS-Punkte	Kommunikation und Öffentlichkeitsarbeit 5 ECTS-Punkte	Angewandte Epidemiologie 5 ECTS-Punkte	
Schlacht-tier- und Fleischuntersuchung 6 ECTS-Punkte	Qualitätssicherung und Qualitätsmanagement 5 ECTS-Punkte	Arzneimittel in der Veterinärmedizin 6 ECTS-Punkte	
Tierseuchenbekämpfung 6 ECTS-Punkte	Lesen und Verfassen wissen. Arbeiten 5 ECTS-Punkte	Handel mit Tieren 5 ECTS-Punkte	
Wahlpflicht Leistungen, 7 ECTS (1. bis 4. Semester, je nach individueller Planung)			

Die Regelstudienzeit beträgt 2 Jahre, kann aber auch ganz individuell gestaltet werden!

Die Module können einzeln gebucht werden. Für jedes erfolgreich absolvierte Studiengangsmodul gibt es ein Zertifikat. Wer später den Masterstudiengang abschließen möchte, bekommt die schon absolvierten Zertifikate anerkannt. Wer alle Module des Studiengangs erfolgreich abgeschlossen und die erforderlichen Wahlpflichtleistungen erfüllt hat, kann nach Anfertigung einer Masterarbeit den international anerkannten Abschluss Master of Science (M.Sc.) erlangen.

Beispiel: Struktur des zeitlichen Ablaufs innerhalb eines Moduls: (*online, **online oder Präsenz)



Der Studiengang Master of Science Veterinary Public Health ist akkreditiert!

Eine **Anmeldung** ist möglich ...

- ◆ ganz flexibel als Gasthörer*in für einzelne Module (im Sommer- oder Wintersemester).
- ◆ als Weiterbildungsstudent*in (nur zum Wintersemester).

Die Anmeldung erfolgt über das Anmeldeformular, welches auf unserer Homepage hinterlegt ist,

per E-Mail an:

best-vet@tiho-hannover.de



- ◆ Bitte beachten Sie, dass eine Anmeldung nur während der Anmeldephasen möglich ist.

Anmeldephasen:

- ◆ Januar - Februar für das Sommersemester
- ◆ Juli - August für das Wintersemester

Gerne informieren wir Sie über die Anmeldephasen auch über unseren Newsletter.

Eine Anmeldung zum Newsletter sowie eine Übersicht zu den Kosten der Module finden Sie auf unserer Homepage.

Alle Module sind ATF-anerkannt