



Modul "Tierseuchenbekämpfung"

Leitung: Prof. Dr. med. vet. Paul Becher,
Institut für Virologie, Zentrum für Infektionsmedizin
Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover

Weitere Dozierende:
Dr. Arne Jung,
Prof. Dr. Valentin-Weigand,
Prof. Dr. Silke Rautenschlein

Lernziele

- Die Studierenden sind in der Lage, anhand klinischer bzw. pathologischer Erscheinungen und der Ergebnisse aus weitergehenden Untersuchungen das Vorliegen einer Tierseuche zu erkennen und die daraus jeweils folgenden Maßnahmen im Einklang mit den relevanten gesetzlichen Bestimmungen zu ergreifen bzw. anzuordnen.
- Die Studierenden sind in der Lage, seuchenprophylaktische Maßnahmen hinsichtlich deren Wirksamkeit und Effizienz sowie deren gesetzlicher Konformität zu evaluieren.
- Die Studierenden sind in der Lage, zu entscheiden, welche Proben wie entnommen und untersucht werden sollen, um Tierseuchen auszuschließen oder zu bestätigen.

[detaillierte Modulbeschreibung](#)

Termine:

- **Vorbereitungsphase: Beginn in der KW 38**
Abgabetermin für Vorbereitungsaufgabe: 12. Oktober 2018
- **Präsenzphase:**
 - 19. und 20. Oktober und
 - 14. Mai 2019
- **Aufgaben- und Projektphase: 8. Dezember - 14. Mai 2019**
- **Abschluss: 14. Mai 2019**

Sie sind hier: [Studium & Lehre](#) > [BEST-VET](#) > [Masterstudiengang: "Veterinary..."](#) > [Modul "Tierseuchenbekämpfung"](#)

Dieses PDF-Dokument wurde dynamisch auf www.tiho-hannover.de erstellt.

Letzte Aktualisierung dieses Dokumentes: 11. November 2019

© Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover, Bünteweg 2, 30559 Hannover, Tel.: +49 511 953-60