



Modul "Angewandte Epidemiologie, Überwachung und Monitoring"

Leitung: PD Dr. Amely Campe, Dipl. ECVPH

Institut für Biometrie, Epidemiologie und Informationsverarbeitung

Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover

Lernziele

- Die Teilnehmenden sind in der Lage die Studienform und Ergebnisse epidemiologischer Studien im tierärztlichen Kontext zu bewerten
- Die Teilnehmenden sind in der Lage eine Überwachungs- und Bekämpfungsprogramm für Tierseuchen oder Zoonosen zu bewerten und die wichtigsten fachlichen Schlussfolgerungen daraus zu extrahieren.
- Die Teilnehmenden sind in der Lage selbst ein Monitoring- und Surveillancesystem (MOSS) zu konzipieren, implementieren und Maßnahmen zur Evaluation einzuleiten.
- Die Teilnehmenden sind in der Lage finanzielle, personelle und andere Ressourcen abzuwägen sowie mögliche politische und gesellschaftliche Einflüsse durch Stakeholder einzudenken.
- Die Teilnehmenden kennen die Grundlagen der epidemiologischen Ermittlung im Ausbruchfall
- Die Teilnehmenden kennen die Grundlagen der Risikoanalyse.

[detaillierte Modulbeschreibung](#)

Termine:

- **Vorbereitungsphase: voraussichtlich ab KW 51**
- **Abgabetermin: 20. Januar 2019**
- **Präsenzphase:**
 - **30. Januar, 31. Januar und 1. Februar (halbtags) 2019**
 - **21. März 2019**
- **Aufgaben- und Projektphase: KW 6 bis KW 12**

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

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

Letzte Aktualisierung dieses Dokumentes: 21. Januar 2020

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