



Aktuelles

Neues BEST-VET Modul:

Wir freuen uns, ein neues BEST-VET Modul ankündigen zu können.

["Resilienz und Coping"](#)

Die Präsenzphase findet an folgenden Terminen statt:

- **06.12.2019**
- **14.02.2020**
- **29.04.2020**

Weitere und detailliertere Informationen folgen.

Folgende Module sind für die Anmeldung ausgeschrieben:

Derzeit sind keine Module für die Anmeldung ausgeschrieben.

Zur Zeit laufen folgende Module (Anmeldung nicht mehr möglich):

Basismodul:

- [Lesen und Verfassen wissenschaftlicher Arbeiten](#)
- [Qualitätssicherung und Qualitätsmanagement](#)

Laboratory Animal Science:

- [Der Tierversuch-Vom Antrag zur Durchführung](#)
- [Ethik und Tierschutz in der Versuchstierkunde](#)
- [Zucht von Labornagern](#)

Veterinary Public Health:

- [Betriebsstättenkontrolle](#)
- [Schlachtier- und Fleischuntersuchung](#)

TiHo prüft Einrichtung neuer berufsbegleitender Weiterbildungsstudiengänge

Das TiHo-Forschungsprojekt Aufbau einer Koordinationsstelle für **BE**rufs**begleitende** Weiterbildungs**ST**udiengänge in der **VET**erinärmedizin **BEST-VET** wird im Rahmen des Bund-Länder-Wettbewerbs [Aufstieg durch Bildung: offene Hochschulen](#) für zunächst dreieinhalb Jahre (1.8.2014 bis 31.1.2018) gefördert.

Zweite Förderphase im Rahmen des Bund-Länder-Wettbewerbs **Aufstieg durch Bildung: offene Hochschulen** bewilligt.

Das BEST-VET Programm wurde vom BMBF als Zuwendungsgeber positiv evaluiert und wird bis Ende Juli 2020 fortgeführt. Ein neuer 2-Jahres Zyklus der beiden Masterstudiengänge hat im Oktober 2018 begonnen.

Sie können sich gerne in unsere Liste für Interessent_innen eintragen lassen, um direkt über Neuigkeiten informiert zu werden. Schicken Sie uns dazu einfach eine [E-Mail](#).

Sie sind hier: [Studium & Lehre](#) > [BEST-VET](#) > [Aktuelles](#)

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