



Modul "Zucht von Labornagern"

Leitung: PD Dr. rer. nat. Dirk Wedekind

Institut für Versuchstierkunde und Zentrales Tierambulatorium
Medizinische Hochschule Hannover

Weitere Dozierende:

Prof. André Bleich, PhD

PD Dr. rer. nat. Martina Dorsch

Institut für Versuchstierkunde und Zentrales Tierlaboratorium
Medizinische Hochschule Hannover

Lernziele

- Die Teilnehmenden sind in der Lage, Zuchtprogramme hinsichtlich der genetischen Standardisierung und Qualitätssicherung zu bewerten. Sie können abhängig von den Anforderungen eine Schätzung für die zur Zucht von Versuchstieren benötigten Ressourcen im Kontext des 3R-Konzepts anfertigen.
- [detaillierte Modulbeschreibung](#)

Termine:

- **Präsenztage:**
 - **17. und 18. Juli 2019**
 - **08. November 2019**

Sie können sich hier direkt per [E-Mail](#) anmelden.

Anmeldeschluss ist der 26. Mai 2019.

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Endgültige Zu- bzw. Absagen erhalten Sie in der KW 22

Die Vorbereitungsaufgaben werden voraussichtlich ebenfalls in der KW 22 vergeben.

Sie sind hier: [Studium & Lehre](#) > [BEST-VET](#) > [Masterstudiengang: "Laboratory..."](#) > [Modul "Zucht von Labornagern"](#)

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