



Modul "Replace, Reduce, Refine (3R-Konzept) - Ersatz- und Ergänzungsmethoden"

Leitung: Prof. Bettina Seeger, PhD

Juniorprofessorin für Ersatz- und Ergänzungsmethoden zum Tierversuch
Institut für Lebensmitteltoxikologie
Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover

Weitere Dozierende:

Prof. Bernhard Hiebl

Institut für Tierhygiene, Tierschutz und Nutztierethologie
Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover

Lernziele:

- Die Teilnehmenden sind in der Lage, das 3-R-Konzept in konkreten Fällen umzusetzen.
- Bei der Beantragung von Tierversuchen können Sie die Möglichkeiten des Einsatzes von Ersatz- und Ergänzungsmethoden zum Tierversuch bewerten und geeignete Methoden mit Hilfe gängiger 3-R-Datenbanken recherchieren.
- [detaillierte Modulbeschreibung](#)

Termine:

- **Vorbereitungsphase: ab KW 9**
- **Abgabetermin der Vorbereitungsaufgabe: 14. März 2019**
- **Präsenzphase:**
- **21. und 22. März 2019**
- **03. Mai 2019**

Anmeldung: bis 10. Februar 2019 per [E-Mail](#)

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Endgültige Zu- bzw. Absagen erhalten Sie in der KW 9.

Sie sind hier: [Studium & Lehre](#) > [BEST-VET](#) > [Masterstudiengang: "Laboratory..."](#) > [Modul "Replace, Reduce, Refine..."](#)

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