



## 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](http://www.tiho-hannover.de) erstellt.

Letzte Aktualisierung dieses Dokumentes: 15. Oktober 2019

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