



Modul "Experimentelles Studiendesign und Biometrie"

Leitung: Prof. Dr. Klaus Jung

Institut für Tierzucht und Vererbensforschung

Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover

Lernziele

- Die Teilnehmenden sind in der Lage, ein Tierexperiment mit statistischen Standard- sowie einigen Spezialmethoden zu planen und auszuwerten. Sie können außerdem ihre Forschungsdaten managen und mit geeigneter Analysesoftware bedienen.

[detaillierte Modulbeschreibung](#)

Termine:

- **Vorbereitungsphase: ab KW 2**
- **Abgabetermin der Vorbereitungsaufgabe: voraussichtlich am 30. Januar 2019**
- **Präsenzphase:**
 - **07. und 8. Februar 2019**
 - **04. Mai 2019**

Anmeldung: bis 06. Januar 2019 per E-Mail, die Teilnehmerzahl ist beschränkt. Zu- bzw. Absagen erhalten Sie in der KW 2.

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

Dieses PDF-Dokument wurde dynamisch auf 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