

Kurs STAT-2015-01-DE

# Statistisches Hypothesen- Testen mit SPSS


 Zum Aushang

12. – 13.02.15 jeweils von 8 – 12 &amp; 13 – 17 Uhr

Im Rahmen dieser 16-stündigen Veranstaltung werden die Grundlagen der Datenauswertung am Beispiel von veterinärmedizinischen Studien vorgestellt und in Kleingruppen praktisch im Statistikprogramm SPSS angewendet. Themen beinhalten die Theorie des statistischen Hypothesen-Testens, Datenmanagement, deskriptive Statistiken, 1-Stichprobentests, 2-Stichprobentests, Korrelation, einfache lineare Modelle (Varianzanalyse, lineare Regression), einfache logistische Regression. Skripte für die Durchführung der Übungen in STATA und R können bei Bedarf zur Verfügung gestellt werden.

Im Kurs wird auch besprochen, welche Resultate der statistischen Analysen in Dissertationen und Publikationsmanuskripten berichtet werden sollten.

<b>Dozierende</b>	Prof. Marcus Doherr & MitarbeiterInnen Institut für Vet.-Epidemiologie & Biometrie ( <a href="#">IVEB</a> ), FB Vet.-Med., FU Berlin
<b>Sprache</b>	Deutsch
<b>Teilnehmende</b>	Zielpublikum sind Studierende, Doktorierende und Wissenschaftler, die als Vorbereitung auf die Auswertung eigener Studiendaten ihre Statistik-Kenntnisse noch einmal auffrischen möchten. max. 20; der Kursus kann bei < 10 TeilnehmerInnen abgesagt werden
<b>Voraussetzung</b>	Grundlagen vergleichbar mit den Inhalten einer Einführungsvorlesung in medizinischer Statistik sowie Umgang mit kleinen Datensätzen in einem Spreadsheet-Programm
<b>Anmeldung</b>	Online auf der fu:stat <a href="#">Schulungswebseite</a>
<b>Weitere Informationen</b>	Siehe fu:stat- <a href="#">Webseite</a> Bitte die speziellen Arrangements für DRS & PoGS Studierende beachten
<b>Kursgebühr</b>	FREI für FB Vet.-Med., 80 € für Studierende, 160 € für Uni-Angehörige
<b>Kursort</b>	PC-Pool A, Haus 31, Robert-von-Ostertag-Straße 15, 14163 Berlin
<b>Fragen</b>	Roswitha Merle ( <a href="mailto:roswitha.merle@fu-berlin.de">roswitha.merle@fu-berlin.de</a> ; 030 838 75096)

\*\*\*\*\* Vergleichbare Kurse werden in Deutsch und Englisch mehrmals pro Jahr angeboten. \*\*\*\*\*