



ANNOUNCEMENT

NEXT SPSS STATISTICS WORKSHOP IN VETSUISSE

DATES & LOCATIONS

2 days – total 16 hrs, Tierspital Zürich

Course 1:

9th April, 9.00 – 16.30 hours, TBA 00.05

13th April, 9.00 – 16.30 hours, TFA 00.50/52

REQUIREMENTS

Open to anyone. Previous knowledge of statistics as taught in undergraduate studies assumed. A willingness to solve problems and some numeracy would be advantageous.

The workshop is in English. 1 ECTS point (on completion of exercises/short oral exam). For master students 0.5 ECTS points (on successful participation).

INSTRUCTORS

Sonja Hartnack, Section of Epidemiology, www.vetepi.uzh.ch

TO REGISTER

please email: Sonja.Hartnack@access.uzh.ch

Note: Section of Epidemiology, Vetsuisse Zürich, offers a (free) statistical consulting service to masters and doctoral students to help with their dissertations on the condition that the student has first attended this (or a similar) statistics course (possibly with another statistical package).

ANKÜNDIGUNG

Nächster SPSS STATISTIKKURS an der Vetsuisse-Fakultät

TERMINE & ORT

2 Tage – gesamt 16 h, Tierspital Zürich

Kurs:

9. April, 9.00 – 16.30 h, TBA 00.05

13. April, 9.00 – 16.30 h, TFA 00.50/52

VORAUSSETZUNG

Keine Zulassungsbeschränkungen. Wissen aus den Vorlesungen im 1. und 3. JK wird erwartet. Fähigkeiten im Bereich «Problem-solving» und eine gewisse Vertrautheit im Umgang mit Zahlen sind vorteilhaft.

Der Kurs findet auf Englisch statt. 1 ECTS Punkt (Nachweis von gelöster Übungsaufgabe/kurze mündliche Prüfung). Für Masterstudierende 0.5 ECTS Punkte (erfolgreiche Kursteilnahme).

VERANTWORTLICHE

Sonja Hartnack, Abteilung für Epidemiologie, www.vetepi.uzh.ch

ANMELDUNG

bitte per E-Mail: Sonja.Hartnack@access.uzh.ch

Anmerkung: Die Abteilung für Epidemiologie, Vetsuisse Zürich, bietet statistische Beratung für Masterstudierende und Doktorierende für ihre Arbeiten an. Dies geschieht unter der Voraussetzung, dass vorgängig der SPSS-Kurs (oder ein vergleichbarer Kurs) besucht wurde (andere Statistikprogramme sind ebenfalls möglich).