

Vorlesung “Angewandte Varianzanalyse und Versuchsplanung”

Organisation der Vorlesung im WS 2005/2006

Dozent: Dr. H.-R. Roth

Assistent: Nicolai Meinshausen, LEO C12.2, Tel.: 01 / 632 53 19 (nicolai@stat.math.ethz.ch)

Informationen im Internet: Unter folgender Adresse befinden sich die Informationen zu dieser Vorlesung inklusive Übungen und Musterlösungen:
<http://stat.ethz.ch/teaching/lectures/aktuell/anova>

Vorlesung: Montags, 13.15 – 15.00 im CHN F 46

Beginn: 31. Oktober 2005

Unterlagen: Das Skript wird in der Pause vor der ersten Vorlesung verkauft (5.-). Danach ist es in der Präsenz erhältlich.

Übungen: Drei Übungsserien dienen der Vertiefung des Vorlesungsstoffes und gehören somit auch zum Prüfungsstoff. Die Übungen umfassen Aufgaben, die am Computer mit dem Statistikpaket Systat gelöst werden.

Übung	Datum
Serie 1	Montag, 5.12.2005
Serie 2	Montag, 16. 1.2006
Serie 3	Montag, 6. 2.2006

Die Übungen finden jeweils 13.15 – 15.00 im HG E26.3 statt.

Verteilung der Übungsblätter: 1 Woche vor der Übungsstunde.

Abgabe der Übungen: freiwillig.

Musterlösungen: Werden direkt nach der Übungsstunde verteilt.

Kurzübungen: Ende der Vorlesungsstunde werden jeweils Kurzübungen ausgegeben, die die Woche darauf abgegeben werden können. Die Kurzübungen sind von Hand in relativ kurzer Zeit lösbar und sollen das Verständnis für den Vorlesungsstoff vertiefen. Musterlösungen zu den Kurzübungen werden zusammen mit den gewöhnlichen Musterlösungen abgegeben.

Testatbedingungen: Keine.

Präsenz des Assistenten: jeweils Donnerstag, 12.00 – 13.00, im LEO C12.1.