



Universität für Bodenkultur Wien

Department für Lebensmittelwissenschaften und -technologie

Abteilung Lebensmittelqualitätssicherung

A-1190 Wien, Muthgasse 18



Wissenschaftliches Seminar

Statistische Verfahren für lebensmittelrelevante und biologische Fragestellungen

16. Mai 2008, Beginn: 9:30h (s.t.)

Seminarraum 3/03

(Department für Chemie, 3.Stock)

9.30 - 9.40 Begrüßung

Univ. Prof. DI. Dr. W. Kneifel, BOKU Wien, DLWT, Abteilung Lebensmittelqualitätssicherung

9.40 – 10.20 „Zur Zuverlässigkeit quantitativer und semiquantitativer mikrobiologischer Methoden“

Univ. Prof. Dr. H. Weiss, FU Berlin, Institut für Biometrie und Informationsverarbeitung

10.20 – 11.00 „Präzision von Untersuchungsmethoden unter Berücksichtigung klassischer und robuster statistischer Verfahren“

Univ. Prof. Dr. P.-Th. Wilrich, FU Berlin, Institut für Statistik und Ökonometrie

11.00 – 11.20 Kaffeepause

11.20 – 12.00 „Versuchsplanung in der nichtlinearen Regression – Michaelis-Menten einst und jetzt“

Univ. Prof. Dr. D. Rasch, BOKU Wien, Institut für Angewandte Statistik und EDV

12.00 – 12.15 Abschlussdiskussion