



**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**