

# Statistik VO

**Prof. Ulrich Pferschy**

Institut für Statistik und Operations Research

RESOWI Bauteil E3

Informationen unter „Lehre“ auf unserer

homepage: [www.uni-graz.at/sor/](http://www.uni-graz.at/sor/)

Begleitend zur Vorlesung:  
**Statistik Übung UE,**  
9 Gruppen

Genug freie Plätze für alle  
angemeldeten Teilnehmer.

Übungen und Vorlesung bilden inhaltlich eine  
Einheit! Ein Besuch der Vorlesung ohne aktive  
Übungsteilnahme ist wenig sinnvoll.

## **Elektronische Prüfung zur VO:**

dreimal pro Semester

**Gesonderte Anmeldung ist erforderlich!**

Inhalt und Niveau ähnlich wie bei den früheren Klausuren „Statistik 2 REP“.

MS Excel 2007 steht bei der Prüfung zu Verfügung, seine gute Beherrschung ist von großem Vorteil!

Siehe dazu [www.uni-graz.at/sor/](http://www.uni-graz.at/sor/)

Die Lehrveranstaltungen aus Statistik (VO und UE) sind gesamt mit 7 ECTS bewertet, das bedeutet einen geschätzten Aufwand von

**175 vollen Arbeitsstunden!**

Setzen Sie diese Zeit LAUFEND während des Semesters ein!

Lernen Sie gemeinsam mit KollegInnen in Kleingruppen, aber: Ihre Kenntnisse können Sie

**AUSSCHLIESSLICH SELBST** erarbeiten!

# Tutorium:

## Begleitend und Prüfungsvorbereitend

Die Tutorien werden von höhersemestrigen Studierenden abgehalten und dienen zur nochmaligen Erklärung des Stoffs auf besonders einfachem Niveau.

Es gibt dafür weder Anmeldungen noch Prüfungen!

Weitere Informationen zu den Tutorien unter

[www.uni-graz.at/mathstattut](http://www.uni-graz.at/mathstattut)

Termin des begleitenden Tutoriums:

**Mittwoch, 12:30-14:00, HS 15.05**

# Literatur: begleitend zur Vorlesung weiterführend für ihr Studium

- **Gamerith: Skriptum des Instituts**
- **Bamberg, Baur, Krapp: Statistik, Oldenbourg, 2009.**
- Bamberg, Baur: Statistik Arbeitsbuch, Oldenbourg, 2007.
- Bortz: Statistik für Sozialwissenschaftler, Springer, 1999.
- Schlittgen, Einführung in die Statistik Oldenbourg, 2008.

- Hartung: Lehr- und Handbuch der angewandten Statistik, Oldenbourg, 2009.
- Schira, Statistische Methoden der VWL und BWL, Pearson Studium, 2009.
- Quatember, Statistik ohne Angst vor Formeln, Pearson Studium, 2010.