

Ökonometrie I - FS 2011

(751-0421-00 G)

Dienstag 8-10, ETH-Zentrum, **LFO C13**

Peter Stalder (SNB Tel. 044 631 39 64)

Email: peter.stalder@snb.chInternet: <http://forschung.snb.ch>

22. Februar	1. Einführung
1. März	2. Repetition relevanter Teilbereiche der Statistik
8./15. März	3. Einfache lineare Regression
22. März.	Übung 1: Schätzung einer Konsumfunktion für die Schweiz (Abgabe 29. März) Übung 2: Schätzung einer Regressionsgleichung auf Basis künstlich generierter Stichproben (Illustration daten-generierender Prozess und Stichprobenverteilung (Abgabe 29. März)
29. März	Besprechung der Übungen vom 22. März
5. April	4. Multiple Regression
12. April	Übung 1: Schätzung einer erweiterten Konsumfunktion für die Schweiz (Abgabe 19. April)
19. April	Besprechung der Übung vom 12. April Übung 2: Bestimmungsfaktoren der schweizerischen Exporte (Abgabe 3. Mai)
3. Mai	Besprechung der Übung vom 19. April
10. Mai	5. Autokorrelation und Heteroskedastizität
17. Mai	Übung: Schätzung einer Gleichung für den Nahrungsmittelkonsum unter Berücksichtigung autokorrelierter Störterme (Abgabe 24. Mai)
24. Mai	Besprechung der Übung vom 17. Mai
31. Mai	Semesterprüfung