

Ökonometrie I - FS 2012

(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>

21. Februar	1. Einführung
28. Februar	2. Repetition relevanter Teilbereiche der Statistik
6./13. März	3. Einfache lineare Regression
20. März.	Übung 1: Schätzung einer Konsumfunktion für die Schweiz (Abgabe 27. März)
	Übung 2: Schätzung einer Regressionsgleichung auf Basis künstlich generierter Stichproben (Illustration daten-generierender Prozess und Stichprobenverteilung (Abgabe 27. März)
27. März	Besprechung der Übungen vom 20. März
3. April	4. Multiple Regression
10. April	Osterferien
17. April	Übung 1: Schätzung einer erweiterten Konsumfunktion für die Schweiz (Abgabe 24. April)
24. April	Besprechung der Übung vom 17. April
	Übung 2: Bestimmungsfaktoren der schweizerischen Exporte (Abgabe 8. Mai)
1. Mai	Tag der Arbeit
8. Mai	5. Autokorrelation und Heteroskedastizität
15. Mai	Übung: Schätzung einer Gleichung für den Nahrungsmittelkonsum unter Berücksichtigung autokorrelierter Störterme (Abgabe 22. Mai)
22. Mai	Besprechung der Übung vom 15. Mai
29. Mai	Semesterprüfung