

## Ökonometrie I - FS 2013

(751-0421-00 G)

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

Peter Stalder Tel. 044 631 39 64 (SNB) 079 444 83 22

Email: [peter.stalder@snb.ch](mailto:peter.stalder@snb.ch)Internet: <http://forschung.snb.ch>

19. Februar	<b>1. Einführung</b>
26. Februar	<b>2. Repetition relevanter Teilbereiche der Statistik</b>
5./12. März	<b>3. Einfache lineare Regression</b>
19. März.	<b>Übung 1:</b> Schätzung einer Konsumfunktion für die Schweiz (Abgabe 26. März)
	<b>Übung 2:</b> Schätzung einer Regressionsgleichung auf Basis künstlich generierter Stichproben (Illustration daten-generierender Prozess und Stichprobenverteilung (Abgabe 26. März)
26. März	Besprechung der Übungen vom 19. März
<b>2. April</b>	<b>Osterferien</b>
9. April	<b>4. Multiple Regression</b>
16. April	<b>Übung 1:</b> Schätzung einer erweiterten Konsumfunktion für die Schweiz (Abgabe 23. April)
23. April	Besprechung der Übung vom 16. April
	<b>Übung 2:</b> Bestimmungsfaktoren der schweizerischen Exporte (Abgabe 30. April)
30. April	Besprechung der Übung vom 23. April
7. Mai	<b>5. Autokorrelation und Heteroskedastizität</b>
14. Mai	<b>Übung:</b> Schätzung einer Gleichung für den Nahrungsmittelkonsum unter Berücksichtigung autokorrelierter Störterme (Abgabe 21. Mai)
21. Mai	Besprechung der Übung vom 14. Mai Fragen zum Stoff der Vorlesung
28. Mai	<b>Semesterprüfung</b>