



**Seminarbetreuung: Oliver Krebs, M.A.**

## **Blockseminar im Sommersemester 2017**

### **Gravitationsgleichungen und angewandte Handelspolitik**

- Um die Seminarleistung zu erbringen, muss eine Seminararbeit (15 Seiten +/- 10%) angefertigt und ein Referat (ca. 30 - 45 Min.) gehalten werden. Anzufertigen ist ebenfalls ein maximal 2 Seiten umfassendes Handout, welches einerseits die Kernergebnisse des Referats präzise zusammenfasst und andererseits diskussionswürdige und kritische Aspekte des Themas für die Diskussion nennt. Dieses Thesenblatt kann in Stichworten formuliert sein. Erwartet wird ebenfalls eine aktive Beteiligung an der Diskussion aller Themen in der Seminarveranstaltung.
- Das Seminar wird als Blockveranstaltung Anfang Juli abgehalten. Nähere Informationen folgen.
- Das Seminar richtet sich an Studierende der Masterstudiengänge und fortgeschrittene Studierende der Bachelorstudiengänge mit Schwerpunkt in Economics (Voraussetzung: Erfolgreicher Besuch der Veranstaltung Internationale Ökonomik).
- Der Abgabetermin für die Seminararbeiten wird Ende Juni liegen und noch bekannt gegeben

**Seminarthemen:** (B = Bachelor, M = Master)

**Thema 1: Messung von Handel und Handelsbarrieren – Maße und Probleme (B)**

Bacchetta, Marc, Cosimo Beverelli, Olivier Cadot, Marco Fugazza, Jean-Marie Grether, Matthias Helble, Alessandro Nicita and Roberta Piermartini (2012): A Practical Guide to Trade Policy Analysis. WTO and UNCTAD. Kapitel 1 und 2.

**Thema 2: Klassische Gravitation – Eine Analyse der Welthandelsflüsse (B)**

Tinbergen, Jan (1962): Shaping the World Economy: Suggestions for an International Economic Policy – Appendix VI. New York: The Twentieth Century Fund.

**Thema 3: Strukturelle Gravitation und multilaterale Resistenzterme (B/M)**

**Bachelor:**

Bacchetta, Marc, Cosimo Beverelli, Olivier Cadot, Marco Fugazza, Jean-Marie Grether, Matthias Helble, Alessandro Nicita and Roberta Piermartini (2012): A Practical Guide to Trade Policy Analysis. WTO and UNCTAD. Kapitel 3.

**Master:**

Anderson, James E. and Eric van Wincoop (2003): Gravity with Gravitas: a Solution to the Border Puzzle. American Economic Review 93:1, 170-192.



**Thema 4: Empirische Probleme I: Nullen und Heteroskedastizität (M)**

Santos Silva, J. M. C. and Silvana Tenreyro (2006): The Log of Gravity. The Review of Economics and Statistics 88:4, 641-658.

**Thema 5: Empirische Probleme II: Endogenität von Handelspolitik (M)**

Baier, Scott L. and Jeffrey H. Bergstrand (2007): Do Free Trade Agreements Actually Increase Members' International Trade? **Journal of International Economics** 71:1, 72-95.

**Thema 6: Handelspolitikanalyse ohne Verzerrung (M)**

Egger, Peter and Sergey Nigai (2015): Structural Gravity with Dummies Only: Constrained ANOVA-Type Estimation of Gravity Models. **Journal of International Economics** 97:1, 86-99.

**Thema 7: Gravitation und die Bedeutung von Distanz (M)**

Yotov, Yoto. V. (2012): A Simple Solution to the Distance Puzzle in International Trade. *Economics Letters* 117:3, 794-798.

Für alle Themen sind als zusätzliche Lektüre verpflichtend die jeweils relevanten Abschnitte aus:

Bacchetta, Marc, Cosimo Beverelli, Olivier Cadot, Marco Fugazza, Jean-Marie Grether, Matthias Helble, Alessandro Nicita and Roberta Piermartini (2012): A Practical Guide to Trade Policy Analysis. WTO and UNCTAD.

Und für Master:

Yotov, Yoto V., Roberta Piermartini, José-Antonio Monteiro, and Mario Larch (2016): An Advanced Guide to Trade Policy Analysis: The Structural Gravity Model. WTO and UNCTAD.