

Geldtheorie und -politik  
Sommersemester 2011  
**(Vorläufige) Kursübersicht**  
(April 2011)

**Dozent:**

Guenter W. Beck  
Hölderlinstrasse 3, H-B 5418

**Assistent:**

Christian Rühl  
Hölderlinstrasse 3, H-B 5418

**Sprechstunden:**

Nach Vereinbarung

**Vorlesungszeiten:**

Montags, 14:00 bis 16:00 Uhr, Hörsaal: H - H-B 7409

**Webseite:**

Wird bekanntgeben.

**Kursinhalt**

Ziel des Kurses ist es, den Studenten/innen eine Einführung in zeitgemäße Analysemethoden auf dem Gebiet der Geldtheorie und -politik zu geben. Themen, die im Kurs behandelt werden, umfassen u.a. die empirische Evidenz der Auswirkungen von Geldpolitik auf reale und nominale Größen, der Transmissionsmechanismus der Geldpolitik, Die Zinsstrukturkurve sowie eine Einführung in das Neukeynesianische Modell.

Ein umfassender Themenüberblick findet sich am Ende dieser Übersicht.

### **Kursanforderungen:**

Die Benotung des Kurses erfolgt auf der Grundlage einer Abschlußklausur.

### **Kursliteratur**

Die Hauptreferenzen für den Kurs sind:

Mishkin, Frederic (2009), *Economics of Money, Banking, and Financial Markets*, Pearson, 9. Auflage. (<http://www.pearsonhighered.com/mishkin/>) (im Folgenden mit FM bezeichnet).

Walsh, Carl (2010), *Monetary theory and policy*, MIT Press (im Folgenden mit CW bezeichnet).

### **Themenübersicht (vorläufig, kleine Änderungen sind möglich)**

1. Einführung
2. Empirische Evidenz zum Zusammenhang zwischen Geldmenge, Preisen und Output (CW, Kapitel 1)
3. Empirical Evidence on money, prices, and output
4. Was ist Geld (FM, Kapitel 3)
5. Definition und Bestimmung von Zinssätzen (FM, Kapitel 4 und 5)
6. Die Risiko- und Terminstruktur von Zinssätzen (FM, Kapitel 6; CW, Kapitel 10.3.1 und 10.3.3)
7. Aggregierte Nachfrage- und Angebotsanalyse (FM, Kapitel 22)
8. Transmissionsmechanismen der Geldpolitik: Evidenz (FM, Kapitel 23)
9. Rationale Erwartungen (FM, Kapitel 25)
10. Geld und öffentliche Finanzen (CW, Kapitel 4)
11. Das neukeynesianische Modell (CW, Kapitel 8)
12. Finanzmärkte und Geldpolitik (CW, Kapitel 10)