

Vorlesung: Geldtheorie und -politik

Technische Universität Berlin, Wintersemester 2018/2019

Inhalt:	Geldtheorie und Geldpolitik
Adressatenkreis:	Volkswirte, Betriebswirte, Wirtschaftsingenieure, Mathematiker
Art der Veranstaltung:	Vorlesung (2 SWS) und Übung (2 SWS)
Voraussetzungen:	Allgemeine Volkswirtschaftslehre I (Mikroökonomik) Allgemeine Volkswirtschaftslehre II (Makroökonomik)
Zuordnung:	Bachelor-Studium, Master-Studium
Prüfung:	Klausur am Ende des Semesters

Informationen zu Ort und Zeit:

Vorlesung:	Montags 12:15 - 13:45 Uhr, Hauptgebäude – H 0107 Beginn am 15.10.2018.
Übungsgruppe 1:	Mittwochs 08:15 - 09:45 Uhr, Hauptgebäude – H 3006 Beginn am 24.10.2018.
Übungsgruppe 2:	Freitags 10:15 - 11:45 Uhr, H 3006 Beginn am 26.10.2018.

Inhalt: Die Vorlesung vermittelt die grundlegenden Analysetechniken und Erklärungsansätze der modernen geldpolitischen Analyse. Im Besonderen liegt der Fokus auf den Aufgaben und Instrumenten der Geldpolitik, der Stabilisierungspolitik (d.h. den geldpolitischen Reaktion auf konjunkturelle Schwankungen) und den aktuellen Herausforderungen der Geldpolitik durch die Liquiditätsfalle und die digitale Revolution 2.0.

Geplante Gliederung der Vorlesung Geldtheorie und -politik:

1. Geld und Inflation - Eine Einführung

Entstehung und Erscheinungsformen des Geldes, Geldfunktionen, Geldmengenkonzepte, Geldangebot, Geldnachfrage, Geldmarktgleichgewicht, Inflation, Messung von Inflation, Kosten und Nutzen von Inflation

2. Aufgaben der Geldpolitik

Preisstabilität, Stabilisierung konjunktureller Schwankungen, Ziele wichtiger Zentralbanken im Vergleich (EZB, Fed, BoE, BoJ)

3. Transmissionsmechanismen der Geldpolitik

Zinskanal, Wechselkurskanal, Vermögenskanal, Erwartungskanal, Kreditkanal

4. Die Phillipskurve: Der Einfluss von Erwartungen auf die Effektivität von Geldpolitik

Kurz- und langfristige Phillipskurve, statische Erwartungen, adaptive Erwartungen, rationale Erwartungen

5. Optimale Stabilisierungspolitik

Optimale Stabilisierungspolitik im Bofinger-Mayer-Wollmershäuser-Modell, Zeitinkonsistenzproblem und Zentralbankglaubwürdigkeit im Barro-Gordon Modell

6. Regelgebundene Geldpolitik

Die Taylor-Regel, Stabilisierungspolitik unter der Taylor-Regel

7. Die Liquiditätsfalle

Fallstudien bzgl. der „verlorene Dekade“ Japans und der Finanz- und Wirtschaftskrise von 2007, die Liquiditätsfalle im Bofinger-Mayer-Wollmershäuser-Modell

8. Unkonventionelle Geldpolitik in der Liquiditätsfalle

Instrumente und Wirkungsweisen „unkonventioneller“ Geldpolitik

9. Digitales Geld: Herausforderungen für die Geldpolitik durch Bitcoin & Co.

Digitale Zentralbankwährungen, Kryptowährungen, Währungswettbewerb

Hauptliteratur:

Illing, Gerhard, *Theorie der Geldpolitik*, 1997, Springer, Berlin.

Jarchow, Hans-Joachim, *Grundriss der Geldtheorie*, 12. Auflage (2010), Lucius & Lucius.

Jarchow, Hans-Joachim, *Grundriss der Geldpolitik*, 9. Auflage (2010), Lucius & Lucius.