

Dozent:

Dr. Marco de Pinto
E-Mail: depintom@uni-trier.de

Stade, den 12.03.2013

Makroökonomik – Campus Stade SS 2013

I. Allgemeine Informationen zur Veranstaltung

Zielgruppen:	Bachelor GM und BA			
Modul/Zuordnung:	M 6: International Business Analysis			
Kreditpunkte	4			
Kontaktzeit:	3-stündige Vorlesung, plus 1-stündige Übung aufgeteilt in 4x2 Tagesblöcke			
Termin 1:	Donnerstag,	11.4.2013	14.00 – 17.30	(Vorlesung)
	Freitag,	12.4.2013	09.00 – 16.15	(Vorlesung)
Termin 2:	Freitag,	26.4.2013	14.00 – 17.30	(Übung)
	Samstag,	27.4.2013	09.00 – 16.15	(Vorlesung)
Termin 3:	Freitag,	7.6.2013	14.00 – 17.30	(Übung)
	Samstag,	8.6.2013	09.00 – 16.15	(Vorlesung)
Termin 4:	Freitag,	14.6.2013	14.00 – 17.30	(Übung)
	Samstag,	15.6.2013	09.00 – 16.15	(Vorlesung)

Klausur

- Inhalt: Vorlesung & Übungen
- Umfang & Zeit: 3 Aufgaben, 90 Minuten, Aufgaben sind gleichgewichtet
- Termin: Wird noch bekannt gegeben.

Besonderheiten:

- Die Veranstaltung besteht aus zwei Teilen: Im Vorlesungsteil werden die Inhalte vermittelt, im Übungsteil werden dazugehörige Aufgaben besprochen, die zuvor von den Studierenden bearbeitet wurden. Die Aufgaben dienen insbesondere zur Vorbereitung auf die Klausur.
- Da keine Sprechstunde gegeben werden kann, ist die Kontaktaufnahme der Studierenden mit dem Dozenten via Email ausdrücklich erwünscht. Häufig gestellte Fragen werden dann in der Vorlesung diskutiert.

II. Gliederung

Teil I: Einführung in die Makroökonomik

1. Überblick
 - 1.1 Gegenstand der Makroökonomik
 - 1.2 Die Welt der Modelle
 - 1.3 Makroökonomische Forschung und Politikberatung
2. Messung makroökonomischer Daten
 - 2.1 Bruttoinlandsprodukt (BIP)
 - 2.2 Weitere Einkommensbegriffe
 - 2.3 Strom- und Bestandsgrößen
 - 2.4 Definition der Ersparnisbildung
 - 2.5 Inflationsrate
 - 2.6 Messung von Zinssätzen
 - 2.7 Arbeitslosenrate

Teil II: Eine Welt mit flexiblen Preisen und Löhnen: das klassische Grundmodell

- 3 Die Angebotsseite
 - 3.1 Die Produktionstechnologie
 - 3.2 Der Arbeitsmarkt
 - 3.3 Einkommensverteilung
- 4 Die Nachfrageseite
 - 4.1 Das Say'sche Theorem und die Antwort von Keynes
 - 4.2 Die vier Nachfragekomponenten
 - 4.3 Das Gütermarktgleichgewicht
 - 4.4 Das klassische Modell und seine Anwendung
- 5 Finanzmärkte, Geld und Inflation
 - 5.1 Geldmarkt
 - 5.2 Die Quantitätstheorie des Geldes
 - 5.3 Das vollständige klassische Modell
 - 5.4 Die volkswirtschaftlichen Kosten der Inflation

Teil III: Eine Welt mit rigiden Preisen und Löhnen: (keynesianische) Konjunkturtheorie

- 6 Die aggregierte Güternachfrage
 - 6.1 Die IS-Kurve
 - 6.2 Die MP-Kurve
 - 6.3 Die Aggregate Demand (AD)-Kurve
- 7 Das aggregierte Güterangebot
 - 7.1 Die Phillips-Kurve
 - 7.2 Die Aggregate Supply (AS)-Kurve

- 8 Die Verknüpfung des keynesianischen mit dem klassischen Modell
 - 8.1 Das AD-AS-Modell
 - 8.2 Nachfrageschocks
 - 8.3 Angebotsschocks
 - 8.4 Einige „prominente“ Makroschocks
 - 8.5 Wirkungsverzögerungen und Lucas-Kritik

Teil IV: Erweiterungen

- 9 Mikroökonomische Fundierung der Makroökonomik: Konsum und Ersparnis
- 10 Die offene Volkswirtschaft
- 11 Die Rolle von Erwartungen
- 12 Makroökonomik und das Finanzsystem: Finanzkrisen – Ursachen und Folgen

III. Literatur

Empfohlene Literatur

- Blanchard, Olivier und Gerhard Illing (2009), Makroökonomie, 5. Aufl., Pearson Verlag.
- Mankiw, Gregory (2010), Macroeconomics, 7. Aufl., New York.
- Mishkin, Frederic (2012), Macroeconomics –Policy and Practice, Pearson Verlag.

Weiterführende Literatur

- Abel, Andrew und Ben Bernanke (2009), *Macroeconomics*, 8. Aufl., Addison-Wesley.
- Burda, Michael und Charles Wyplosz (2009), *Macroeconomics – A European Text*, 5. Aufl., Oxford.

IV. Übung

In den Übungen werden vorlesungsbegleitende Aufgaben besprochen. Nachfolgen finden Sie eine Übersicht, welche die Inhalte der jeweiligen Übungen skizziert. Änderungen bleiben vorbehalten.

- Übung 1 (26.4.2013):
 - Problem Set 1 (Messung makroökonomischer Daten)
 - Problem Set 2 (Grundmodell: Die Angebotsseite)
- Übung 2 (7.6.2013):
 - Problem Set 3 (Grundmodell: Die Nachfrageseite)
 - Problem Set 4 (Grundmodell: Geld und Inflation)
- Übung 3 (14.6.2013):
 - Problem Set 5 (Keynesianische Konjunkturtheorie (1))
 - Problem Set 6 (Keynesianische Konjunkturtheorie (2))
 - Problem Set 7 (Keynesianische Konjunkturtheorie (3))