

## BA Makroökonomik 2

Aufbauend auf den Erkenntnissen der Veranstaltung Makroökonomik 1 erweitern wir die Analyse um Erwartungen und betrachten nun vornehmlich offene Volkswirtschaften. Neben der Behandlung einiger Pathologien wird ferner die Wirksamkeit von Geld- und Fiskalpolitik neu diskutiert. Abschließend werden nochmals die wesentlichen Strömungen in der Makroökonomie zusammengefasst. Zentrale Themengebiete:

- Der Einfluss von Erwartungen auf die Makroökonomie
- Das Mundell-Fleming-Modell für eine offene Volkswirtschaft
- Pathologien: Finanzmarktkrisen, Deflation und Hyperinflation
- Bestandsaufnahme: Was kann Wirtschaftspolitik wirklich leisten?

Ausgewählte Literatur:

Blanchard, O. und Illing, G. (2009): Makroökonomie, 5. Auflage. Pearson Studium, München. Blanchard, O. (2009): Macroeconomics, 5. Auflage. Prentice Hall, London. Forster, J., Klüh, U. und Sauer, S. (2009): Übungen zur Makroökonomie, 3. Auflage. Pearson Studium, München.

Mankiw, N. (2003): Makroökonomik, 5. Auflage. Schäffer-Poeschel, Stuttgart. Mankiw, N. (2006): Macroeconomics, 6. Auflage. Palgrave Macmillan, Basingstoke. John, K. (2004): Arbeitsbuch Makroökonomik, Schäffer-Poeschel, Stuttgart.

Felderer, B. und Homburg, S. (2005): Makroökonomik und neue Makroökonomik, 9. Auflage. Springer-Verlag, Berlin. Drost, A., Linnemann, L. und Schabert, A. (2003): Übungsbuch zu Felderer/Homburg. Springer-Verlag, Berlin.

Lehrveranstaltungsart: Vorlesung/Übung

Umfang: 3 Semesterwochenstunden

Turnus: zweisemestrig, jedes Sommersemester

Vorausgesetzte Lehrveranstaltungen: Makroökonomik 1

Empfohlenes Fachsemester: zweites Fachsemester

Leistungsnachweis: Klausur

Verbindliche Anmeldung für die Prüfungsleistung: FlexNow!

ECTS-Leistungspunkte: 6

Workload: 180 h

Berechnung Workload „Makroökonomik 2“

Besuch Lehrveranstaltungen: 14 x 3 x 45 min	=	32	h
Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen: 14 x 5 h	=	70	h
Lektüre zur Veranstaltung	=	18	h
Übungsaufgaben, Hausaufgaben	=	40	h
Prüfungsvorbereitung und Prüfung	=	20	h
Summe Workload	=	180	h