



Makroökonomie II

Sommersemester 2023

Prof. Lutz Weinke, Ph. D.

Institut für Wirtschaftspolitik
Humboldt-Universität zu Berlin
Spandauer Straße 1
10099 Berlin

17. April 2023

1 Zeitplan

VL	Mo	08:30–10:00	Raum 201
UE	Mi	10:00–12:00	Raum 125
UE	Mi	14:00–16:00	Raum 201
UE	Do	14:00–16:00	Raum 220

Die Übungen finden jede Woche statt. Es werden jeweils drei Übungen zum selben Thema angeboten. Sie müssen nur eine Übung zu jedem Thema besuchen.

2 Lehrende

	Sprechstunde	Raum	E-Mail
Prof. Lutz Weinke (VL)	Mo 11:00-12:00, Anmeldung: wpol@wiwi.hu-berlin.de	331	lutz.weinke@wiwi.hu-berlin.de
Konrad Kuhmann (UE)	Nach Vereinbarung	330	konrad.kuhmann@wiwi.hu-berlin.de
Vanessa Barbara Schmidt (UE)	Nach Vereinbarung	329	vanessa.barbara.schmidt@hu-berlin.de

3 Inhalte der Lehrveranstaltung

Die Vorlesung Makroökonomie II (2 SWS, mit zugehöriger Übung 4 SWS) bietet eine Vertiefung der aus Makro I gewonnenen Kenntnisse der gesamtwirtschaftlichen Analyse von Volkswirtschaften. Die Lehrveranstaltung gibt eine Einführung in dynamische Makromodelle zur Analyse von Konjunkturzyklen und Wachstum. Im Einzelnen wird auf gesamtwirtschaftliche Nachfrage und Angebot, Inflation und Konjunkturzyklen, nachfrageorientierte und angebotsorientierte Stabilisierungs- und Wachstumspolitik und die Rolle der Finanzmärkte eingegangen.

Die Vorlesung Makroökonomie II setzt die Lehrveranstaltung Makroökonomie I voraus.

Die Vorlesung wird auf Deutsch gehalten.

Hörerkreis: 4. Fachsemester.

Die Prüfung für Makroökonomie II besteht aus einer eineinhalbstündigen multiple-choice Klausur.

Wenn es sich bei der Klausur um einen **Drittversuch** handelt, dann bitte zur Sprechstunde am 3. Juli um 11:00 Uhr nach vorheriger Anmeldung kommen. Die Anmeldung hierfür soll über das Sekretariat erfolgen.

4 Literatur

Jordi Galí (2003): "New Perspectives on Monetary Policy, Inflation, and the Business Cycle," *Advances in Economic Theory*, edited by: M. Dewatripont, L. Hansen, and S. Turnovsky, vol. III, 151-197, Cambridge University Press.

Galí (2018): "The State of New Keynesian Economics: A Partial Assessment," *Journal of Economic Perspectives*, 32 (3), 87-112.

Galí and Rabanal (2004): "Technology shocks and aggregate fluctuations: How well does the real business cycle model fit postwar US data?," *NBER Macroeconomics Annual*, vol. 19, 225-288, MIT Press.

Weiterhin bezieht sich die Vorlesung zum Teil auf ausgewählte Kapitel des Lehrbuchs M. Burda und C. Wyplosz (2022): *Macroeconomics – A European Text*, 8. Auflage, Oxford University Press (englischer Originaltext) bzw. *Makroökonomie – Eine europäische Perspektive*, 4. Auflage, Verlag Vahlen.

Die englische Ausgabe wird den Student*innen dringend empfohlen, um eine in den Wirtschaftswissenschaften unverzichtbare Vertrautheit mit der englischen Fachsprache zu erlangen.

5 Vorlesungsplan¹

1.	17.04.	Einleitung und Übersicht
2.	24.04.	»Gesamtwirtschaftliches Wachstum II-1« Literatur: BW, Kap. 3
	01.05.	<i>Entfällt wegen Feiertag</i>
3.	08.05.	»Gesamtwirtschaftliches Wachstum II-2« Literatur: BW, Kap. 3
4.	15.05.	»Arbeitsmärkte und Arbeitslosigkeit II« Literatur: BW, Kap. 4
5.	22.05.	»Haushaltsproblem unter Unsicherheit« Literatur: Galí (2003, 2018)
	29.05.	<i>Entfällt wegen Feiertag</i>
6.	05.06.	»Elemente des Gleichgewichts II« Literatur: Galí (2003, 2018)
7.	12.06.	»Das Neukeynesianische Modell II-1« Literatur: Galí (2003, 2018)
8.	19.06.	»Das Neukeynesianische Modell II-2« Literatur: Galí (2003, 2018)
9.	26.06.	»NK vs. RBC« Literatur: Galí und Rabanal (2004)
10.	03.07.	»Wirtschaftspolitik in der langen Frist« Literatur: BW, Kap. 18
11.	10.07.	Wiederholung
12.	17.07	Topic (nicht klausurrelevant)

¹ Themen, die mit „II“ versehen sind, stellen eine Vertiefung der Inhalte aus Makro I dar. Themen, bei denen dieser Hinweis fehlt, sind neu.