

Makroökonomische Theorie (VWL III)

Wintersemester 2019/20

Prof. Dr. Jürgen Bitzer

Vorlesungstermine und -räume:

Mo. 14.15-15.45 Uhr und Mi. 12.15-13.45 Uhr HS: A14 1-102 (Hörsaal 2)

Beginn: 14. Oktober 2019 Ende: 29. Januar 2020

Inhalt

Der Kurs dient als Einführung in die Makroökonomie. Im Zentrum der Vorlesung steht die Analyse der gesamtwirtschaftlichen Aggregate: Beschäftigung, Preisniveau und Output. Hierbei werden die Determinanten von Beschäftigung bzw. Arbeitslosigkeit, Preisstabilität bzw. Inflation und Wachstum bzw. Rezession behandelt. Weiterhin werden aus der Analyse abgeleitete wirtschaftspolitische Implikationen diskutiert. Unter anderem werden die Themen: Gütermarkt, Arbeitsmarkt, Geld- und Finanzmärkte, offene Volkswirtschaft, Wirtschaftswachstum und Konjunktur behandelt.

Struktur der Vorlesung

Die Vorlesung folgt in ihrer Struktur weitgehend der Gliederung des Buchs von Blanchard und Illing (2017). Das Buch wird "von Deckel zu Deckel" durchgearbeitet. In jeder zweistündigen Vorlesung wird jeweils ein Kapitel besprochen. Da die einzelnen Kapitel ca. 20 Seiten lang sind, müssen somit pro Vorlesungswoche ungefähr 40 Seiten Stoff vor- und nachbereitet werden.

Literatur

Blanchard, Olivier und Gerhard Illing (2017): Makroökonomie, 7. aktualisierte und erweiterte Auflage, Pearson Studium: München.

Weitere Literatur zum Thema

Trautwein, Hans-Michael (2010): Makroökonomik, Oldenburger Studienbücher, 2. Auflage, Oldenburger Verlag für Wirtschaft, Informatik und Recht (OLWIR).

Blanchard, Olivier, Alessia Amighini, and Francesco Giavazzi (2017): Macroeconomics: A European Perspective, 3rd Edition, Pearson Education.

Burda, Michael C. und Charles Wyplosz (2018): Makroökonomie: Eine europäische Perspektive, 4. Auflage, Vahlen Verlag: München.

Felderer, Bernhard und Stefan Homburg (2005): Makroökonomik und neue Makroökonomik, 9. verb. Aufl., 2005, Springer: Berlin.

Mankiw, Nicholas Gregory (2015): Macroeconomics, 9th Edition, Worth Publishers.

Literatur zum mathematischen Hintergrund

Chiang, Alpha C. and Kevin Wainwright (2005): Fundamental Methods of Mathematical Economics, 4th edition, McGraw-Hill: New York.

Tietze, Jürgen (2013): Einführung in die angewandte Wirtschaftsmathematik, 17. Auflage, Springer Spektrum.

Sydsaeter, Knut and Peter Hammond (2018): Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler, 5. aktualisierte Auflage, Pearson Studium. Oder die englische Fassung: Sydsaeter, Knut and Peter Hammond (2016): Essential Mathematics for Economic Analysis, 5th revised edition, Prentice Hall: Harlow.