150 h



Fortgeschrittene Makroökonomie: Wachstum, Konjunkturschwankungen und Inflation

Advanced Macroeconomics: Growth, Business Cycles and Inflation

Modulnummer	Workload	Credits	Häufigkeit des Angebots	Dauer
32661	300 h	10	jedes Semester	1 Semester

Lehrveranstaltungen Einheit Titel Workload 1 Langfristiges Wachstum 150 h

Kurzfristige Konjunkturschwankungen und Inflation

2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Langfristiges Wachstum:

- 1. Die Studierenden verstehen den modelltheoretischen Ansatz von Solow, seine Erweiterungen und seine Aussagen zu langfristigem Wachstum und Konvergenz.
- 2. Die Studierenden kennen die empirischen Betrachtungen langfristigen Wachstums anhand ausgewählter Beispiele (Klimawandel und China).

Kurzfristige Konjunkturschwankungen und Inflation

- 1. Die Studierenden kennen theoretische Ansätze zur Erklärung von Konjunkturzyklen und kurzfristigen wirtschaftlichen Dynamiken. Sowie die Begründung der Notwendigkeit von Stabilitätspolitik und ihrer Implementierung.
- 2. Die Studierenden kennen die Grundlagen neu-keynesianischer Modelle und ihrer Aussagen zur Begründung von Stabilitätspolitik. Sie kennen auch die Ursachen und Folgen von Inflation.

3 Inhalte

2

Einheit: Langfristiges Wachstum:

Die erste Einheit des Moduls Fortgeschrittene Makroökonomie behandelt theoretische und empirische Grundlagen für die Untersuchung langfristiger wirtschaftlicher Gleichgewichte. Es wird ausführlich auf das Solow-Modell als theoretischem Ansatz zur Erfassung langfristiger wirtschaftlicher Dynamiken eingegangen.

Diese Moduleinheit befasst sich weiterhin auch anhand empirischer Beispiele, mit den Auswirkungen des Klimawandels und des wirtschaftlichen Wachstums der Volksrepublik China.

Einheit: Kurzfristige Konjunkturschwankungen und Inflation:

Die zweite Einheit des Moduls Fortgeschrittene Makroökonomie behandelt theoretische Grundlagen für die Untersuchung von Konjunkturzyklen und kurzfristiger wirtschaftlicher Dynamiken. Hierfür wird anhand zweier modelltheoretischer Ansätze, des AS-AD Modells und eines grundlegenden neu-keynesianischen Modells, theoretisch die Begründung für und die Notwendigkeit von Stabilitätspolitik dargestellt. Darüber hinaus wird auch der Frage nachgegangen, wie Stabilitätspolitik implementiert werden sollte. Einen Aspekt ist dabei auch die Auseinandersetzung mit den Ursachen und Folgen von Inflation.

4 Lehrformen

Fernstudium

5 Teilnahmevoraussetzungen

Formal: Gemäß Prüfungsordnung des jeweiligen Studienganges

Inhaltlich: Das Modul setzt volkswirtschaftliche Grundkenntnisse voraus, wie sie insbesondere im

Modul "Makroökonomik" vermittelt werden.



6 Prüfungsformen

Mündliche Prüfung

7 | Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten

Die Leistungspunkte werden vergeben, wenn die mündliche Prüfung bestanden worden ist. Voraussetzung für die Teilnahme an der mündlichen Prüfung ist das Bestehen mindestens einer von zwei Einsendearbeiten.

8 Verwendung des Moduls

Masterstudiengang Wirtschaftswissenschaft

Masterstudiengang Volkswirtschaft

Masterstudiengang Wirtschaftsinformatik

Masterstudiengang Wirtschaftswissenschaft für Ingenieur/-innen und Naturwissenschaftler/-innen Akademiestudium

9 Stellenwert der Note für die Endnote

Gemäß Prüfungsordnung des jeweiligen Studienganges.

10 Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende

Univ.-Prof. Dr. Beckmann

11 Sonstige Informationen

_