



Institute of Economics  
Department of Economic Theory

Prof. Dr. Marten Hillebrand

Marius Jäger, M.Sc.

**E-mail:** [marius.jaeger@vwl.uni-freiburg.de](mailto:marius.jaeger@vwl.uni-freiburg.de)

Rempartstrasse 10-16

D-79085, Freiburg im Breisgau

**URL:** [www.macro.uni-freiburg.de](http://www.macro.uni-freiburg.de)

Syllabus zur Bachelor-Vorlesung

## **Makroökonomik 2**

Sommersemester 2025

- Inhalt:

Die Vorlesung bildet den zweiten Teil des Jahreskurses *Makroökonomik* und knüpft an den ersten Teil aus dem Wintersemester an. Inhaltlich werden zunächst Modelle des ökonomischen Wachstums betrachtet, die die Entwicklung von Volkswirtschaften in der langen Frist beschreiben. Als Treiber des Wachstumsprozesses werden die gesamtwirtschaftliche Kapitalakkumulation und der allgemeine technische Fortschritt identifiziert und im Rahmen des Solow-Wachstumsmodells analysiert. In diesem Zusammenhang wird auch das Problem endlicher natürlicher Ressourcen und Umweltprobleme am Beispiel des Klimawandels aus ökonomischer Sicht thematisiert.

Der zweite Teil der Vorlesung betrachtet das Thema Finanzmärkte und die Interaktionen mit der Realwirtschaft. Im Zentrum steht dabei die Bewertung risikoloser Wertpapiere (beispielsweise Staats- und Unternehmensanleihen) und risikobehafteter Wertpapiere (beispielsweise Aktien). Des Weiteren wird die Rolle von Erwartungen und die Zinsstruktur von Wertpapieren mit unterschiedlicher Laufzeit analysiert.

- Literatur:


- Blanchard, O. & G. Illing (2017): *Makroökonomik*, Pearson Verlag
- Williamson, S. (2018): *Macroeconomics*, 6. Auflage, Pearson Verlag
- Weitere Literatur wird in der Vorlesung bekanntgegeben.

- Zielgruppe(n):

- Studierende im Bachelor of Science VWL
- Studiengänge mit wirtschaftswissenschaftlichem Nebenfach.

- Teilnahmevoraussetzungen:

- Mathematische Grundlagen
- Grundkenntnisse in Mikroökonomik.

- 
- Gliederung (vorläufig):
    - I. Wirtschaftswachstum
      - 1. Empirische Fakten
      - 2. Grundlagen der Wachstumstheorie
      - 3. Wachstum durch Kapitalakkumulation
      - 4. Wachstum durch technischen Fortschritt
      - 5. Wachstum und natürliche Ressourcen
      - 6. Klimawandel
    - II. Finanzmärkte
      - 7. Empirische Fakten
      - 8. Preisbildung auf Finanzmärkten
      - 9. Finanzmärkte und reale Wirtschaftsaktivität
  - Organisation:
    - Das gesamte Kursmaterial (Vorlesungsfolien, Übungsblätter, etc.) wird auf ILIAS in elektronischer Form zur Verfügung gestellt
    - Der Beitritt zum ILIAS-Kurs ist ohne Passwort möglich
    - Wir werden zusätzlich als Teil des ILIAS-Kurses ein **Diskussionsforum** einrichten, in dem alle Teilnehmer diskutieren und Fragen stellen können.
  - Vorlesungstermine:
    - **mittwochs, 16-19 Uhr c.t. im Paulussaal**
    - erste Vorlesung am **23. April um 16:15 Uhr**.
  - Die Termine für die Tutorate werden in der 1.Vorlesung bekanntgegeben.
  - Prüfung:
    - schriftliche zweistündige Klausur (90 min.) am Ende des Semesters
    - eine Wiederholerklausur wird gegen Ende des Folgesemesters geboten.