

Übung zu “Konjunkturtheorie und -politik”

I. Stilisierte Fakten

Beschreiben Sie einige allgemein akzeptierte “stilisierten Fakten” des Konjunkturverlaufs.

II. Konjunkturindikatoren

1. Beschreiben Sie die unterschiedlichen Möglichkeiten, den Auslastungsgrad des Produktionspotentials einer Volkswirtschaft zu ermitteln.
2. Beschreiben Sie das Konzept des Diffusionsindex, und nehmen Sie kritisch Stellung zu seiner Aussagekraft.

III. Multiplikator-Akzelerator-Modelle

1. Erläutern Sie die Verhaltensannahmen des Modells von Hicks und entwickeln Sie dessen dynamische Grundgleichung.
2. Erläutern Sie die Verhaltensannahmen des Modells von Samuelson und entwickeln Sie dessen dynamische Grundgleichung.
3. Zeigen Sie, für welche Parameterkonstellationen das Hicks-Modell (a) gedämpfte und (b) sich aufschaukelnde Schwingungen produziert.
4. Erläutern Sie die Erweiterung dieser Modelle durch “ceiling” und “floor”.
5. Nennen Sie einige Kritikpunkte an beiden Modellen.

IV. Metzler-Modell

1. Beschreiben Sie die Verhaltensannahmen des Lagerhaltungs-Modells von Metzler und entwickeln Sie dessen dynamische Grundgleichung.
2. Bei welchen Parameterkonstellationen entstehen Schwingungen?

V. Keynesianische Konjunkturpolitik

Stellen Sie das Konzept der antizyklischen Konjunktursteuerung dar. Diskutieren Sie Kritikpunkte an dieser konjunkturpolitischen Konzeption.

VI. Rationale Erwartungen und Politikineffizienz

1. Erläutern Sie den Begriff der rationalen Erwartungen. Weshalb implizieren rationale Erwartungen ein Gleichgewicht? Skizzieren Sie weitere Formen der Erwartungsbildung, und stellen Sie deren Informationsanforderungen dar.
2. Zeigen Sie anhand des Lucas-Modells, dass bei rationalen Erwartungen staatliche Fiskalpolitik wirkungslos ist.

VII. Kaldor-Modell

Stellen Sie graphisch und verbal das Konjunkturmodell von Kaldor dar. Erläutern Sie, wie es in dem Modell zu Schwingungen kommt.

VIII. Politischer Konjunkturzyklus

Erläutern Sie graphisch und verbal die Grundzüge des Nordhaus-Modells. Diskutieren Sie kurz den Zusammenhang von kurzfristiger und langfristiger Phillipskurve.