



Geld und Währung

Übungsfragen

Währung

4 Zahlungsbilanz und Wechselkurs

4.1a Was bestimmt das Angebot an und die Nachfrage nach Devisen?

Erläutern Sie stichpunktartig die wichtigsten Posten der Zahlungsbilanz!

4.1b Auf der Web-Seite der Europäischen Zentralbank findet man eine Zahlungsbilanz des Euro-Währungsgebiets, auf der Web-Seite der Deutschen Bundesbank findet man eine Zahlungsbilanz für Deutschland.

Erläutern Sie die Bedeutung der unterschiedlichen Konzepte!

4.2 Wie reagieren reale und nominale Exporte und Importe auf Einkommens-, Preis- und Wechselkursänderungen?

Unterscheiden Sie dabei kurzfristige Auswirkungen und langfristige Auswirkungen!

4.3a Was bestimmt den Wechselkurs?

Erläutern Sie die Grundzüge der Kaufkraft-Paritäten-Theorie!

Erläutern Sie die Grundzüge der Zins-Paritäten-Theorie!

Welche Rolle spielen Wechselkurserwartungen?

Erläutern Sie die Wechselkursbestimmung im Mundell/Fleming-Modell!

4.3b Welche Auswirkungen hat eine expansive Geldpolitik im Inland auf den Wechselkurs einer Währung?

4.3c Welche Auswirkungen hat ein Preisanstieg im Inland auf den Wechselkurs einer Währung?

Berücksichtigen Sie bei Ihrer Antwort auch, dass die Geldpolitik möglicherweise auf diesen Preisanstieg reagiert!

Übung 7.1: Zahlungsbilanz

a) Stellen Sie stichpunktartig die wichtigsten Posten der Zahlungsbilanz dar!

Erläutern Sie, warum Exporte von Waren und Dienstleistungen auf der Aktivseite der Zahlungsbilanz verbucht werden, Kapitalexporte hingegen auf der Passivseite!

Was unterscheidet die Kapitalbilanz i.w.S von der Kapitalbilanz i.e.S.?
Wie wird eine Zu- oder Abnahme von Währungsreserven verbucht?

b) Wie hoch ist der Euro-US-Dollarkurs

a) bei Preisnotierung, b) bei Mengennotierung?

Was bedeutet in diesem Fall, dass der "Kurs steigt";
ist der Euro in diesem Fall mehr oder weniger wert (in US-Dollar)?

Übung 7.2: Reaktionen der Leistungsbilanz

- a) Leiten Sie grafisch und verbal die Export- und Importkurve ab und begründen Sie deren wesentliche Unterschiede gegenüber den originären Angebots- und Nachfragekurven!
- b) Die Wirkung einer Ab- bzw. Aufwertung der inländischen Währung eines kleinen Landes lässt sich auf dem Export- und Importgütermarkt betrachten. Stellen Sie die Wirkung einer Abwertung der Inlandswährung auf die importierte bzw. exportierte Gütermenge grafisch dar. Erläutern Sie Wirkung verbal!
- c) Erläutern Sie anhand geeigneter Grafiken die Wirkungsweise des J-Kurven-Effekts bei einer Euro-Abwertung!
Welcher Anpassungsmechanismus könnte analog zum J-Kurven-Effekt bei einer Euro-Aufwertung eintreten? Erläutern Sie verbal!

Übung 8: Determinanten des Wechselkurses

- a) Schildern und diskutieren Sie die absolute Kaufkraftparitätentheorie! Warum entspricht der tatsächliche Wechselkurs nicht dem Wechselkurs nach der KKP, wenn der Warenkorb einen Big Mac enthält?
- b) Erläutern Sie Annahmen und Aussagen der Zinsparitätentheorie des Wechselkurses! Stellen Sie die Zinsparitätenbedingungen grafisch dar und erklären Sie, welche Auswirkungen ein Anstieg des Auslandszinses auf den Wechselkurs hat.
- c) Die Zinsdifferenz zum Ausland steigt aufgrund einer restriktiven Geldpolitik. Erklären Sie im Rahmen der (ungedeckten) Zinsparität mögliche Implikationen für den Wechselkurs!

5 Internationale Interdependenz

5.1a Erläutern Sie die Bestimmung des güterwirtschaftlichen Gleichgewichts für die offene Volkswirtschaft!

Was bestimmt die Steigung der IS-Kurve, was bestimmt die Steigung der LM-Kurve?

In welchen Fällen kommt es zu Verschiebungen der Kurven?

Erläutern Sie die Wirkung der Fiskalpolitik und der Geldpolitik auf Einkommen und Zinssatz!

Welche Auswirkungen sind für eine Abwertung der heimischen Währung zu erwarten?

5.1b Erläutern Sie die Zinsabhängigkeit der Kapitalbilanz!

Was folgt daraus für die Zahlungsbilanz und für den Wechselkurs?

Welche Bedeutung haben Zahlungsbilanz-“Ungleichgewichte” für das Gleichgewicht auf dem Geldmarkt?

5.1c Was ist unter einer Neutralisierungspolitik zu verstehen?

Warum wird üblicherweise angenommen, dass die Z-Kurve flacher ist als die LM-Kurve? Konstruieren Sie Gegenbeispiele!

5.2a Welche Auswirkungen sind in einem System fester Wechselkurse bei einer expansiven Fiskalpolitik zu erwarten?

Berücksichtigen Sie bei Ihrer Antwort auch die konjunkturelle Situation, die Größe und den Entwicklungsstand der Volkswirtschaft!

Welche Auswirkungen sind bei einer Paritätsänderung zu erwarten?

5.2b Welche Aufgaben hat die Geldpolitik in einem System fester Wechselkurse?

Erläutern Sie die Wirkungsweise der Geldpolitik in einem System fester Wechselkurse, welche Grenzen hat die Geldpolitik?

5.2c Erläutern Sie die Wirkungen einer Preisänderung im Inland auf das Einkommen und das Devisenmarktgleichgewicht! Unterscheiden Sie kurzfristige und langfristige Wirkungen!

Unterstellen Sie einen kräftigen Anstieg der Inflation in Europa! Welche Auswirkungen für den Euro/Dollar-Kurs würden Sie erwarten? Begründen Sie Ihre Antwort!

5.3a Erläutern Sie den Anpassungsmechanismus der Wechselkurse in einem System flexibler Wechselkurse!

Erläutern Sie, wie der Preismechanismus den Wechselkursmechanismus ergänzen bzw. ersetzen kann!

5.3b Welche Auswirkungen sind bei einer expansiven Fiskalpolitik zu erwarten; welche Auswirkungen sind bei einer expansiven Geldpolitik zu erwarten? Unterstellen Sie dabei eine geringe (hohe) Zinsreagibilität der internationalen Kapitalströme!

Welche Auswirkungen sind bei einem Anstieg des Einkommens im Ausland in einem System flexibler Wechselkurse zu erwarten?

5.3c Diskutieren Sie die Wirksamkeit der Geld- und Fiskalpolitik in einem System fester Wechselkurse im Vergleich zu einem System flexibler Wechselkurse! Unterstellen Sie dabei eine geringe (hohe) Zinsreagibilität der internationalen Kapitalströme.

Übung 9: Das Mundell-Fleming-Modell

a) Was stellt die Z-Kurve dar?

Was versteht man unter Neutralisierungspolitik?

b) Zeigen Sie grafisch, wie die Z-Funktion auf eine Änderung der Zinsreagibilität der internationalen Kapitalströme reagiert!

Zeigen Sie grafisch, wie die Z-Kurve auf eine Erhöhung des Devisenkurses reagiert!

Warum hat die Z-Kurve eine positive Steigung?

Argumentieren Sie ökonomisch!

Übung 10: Stabilisierungspolitik

Feste Wechselkurse

a) Zeigen Sie grafisch und begründen Sie ökonomisch, wie im keynesianischen Modell einer kleinen offenen Volkswirtschaft mit unvollkommener Kapitalmobilität eine expansive Geldpolitik (expansive Fiskalpolitik) im Rahmen eines Systems fester Wechselkurse auf das Einkommen, den Zinssatz und die Nettoexporte wirkt!

b) Unterstellen Sie ein System fester Wechselkurse bei hoher Kapitalmobilität und festen Preisen und diskutieren Sie die Wirksamkeit von Geld- und Fiskalpolitik!

Wie würden sich die oben abgeleiteten Ergebnisse ändern, wenn die internationale Kapitalmobilität eingeschränkt wäre?

Wie ist die Reaktion auf eine expansive Geldpolitik, wenn die Investitionen vollkommen zinsunelastisch sind?

Flexible Wechselkurse

- a) Zeigen Sie grafisch und begründen Sie ökonomisch, wie im keynesianischen Modell einer kleinen offenen Volkswirtschaft mit unvollkommener Kapitalmobilität eine expansive Geldpolitik (expansive Fiskalpolitik) bei flexiblen Wechselkursen auf das Einkommen, den Zinssatz und die Nettoexporte wirkt!
- b) Diskutieren Sie die Wirkungen expansiver Geldpolitik bei flexiblen Wechselkursen und unterschiedlichen Zinsreagibilitäten. Verdeutlichen Sie die Wirkungen auch grafisch!
- c) Diskutieren Sie die Wirkungen expansiver Fiskalpolitik bei flexiblen Wechselkursen und hoher Kapitalmobilität. Verdeutlichen Sie Ihre Argumente auch grafisch!

Übung 11: Erweiterungen

Wechselkurspolitik

Die Wechselkurspolitik ist ein weiteres Instrument zur Beeinflussung des inländischen Volkseinkommens und des Zinssatzes.

Welchen Problemen sehen sich Länder mit festen Wechselkursen gegenüber, die starken Aufwertungen (Abwertungen) über einen längeren Zeitraum hinweg mit Interventionen begegnen müssen?

Übertragungseffekte

Zeigen Sie grafisch und begründen Sie ökonomisch, wie eine Rezession (eine Zinssenkung) im Ausland auf ein kleines Inland bei hoher Kapitalmobilität wirkt! Gehen Sie dabei von festem Wechselkurs aus, das Preisniveau sei konstant

Wie würden sich die Ergebnisse ändern, wenn die Wechselkurse flexibel wären?