

Nachname: _____

Vorname: _____

Matrikelnummer: _____

Platznummer: _____

BERGISCHE UNIVERSITÄT WUPPERTAL
Fachbereich Wirtschaftswissenschaft

Klausuraufgaben

Europäische Integration

Alle Studienrichtungen

Prüfer:
Prof. Dr. P.J.J. Welfens

Prüfungstag:
26.09.2014

Erlaubte Hilfsmittel:
Keine

Alle Aussagen sind zu begründen und Rechenschritte, so fern notwendig vollständig wiederzugeben.

Abweichungen führen zu Abzügen bei der Punktzahl.

Bei Unklarheiten im Verständnis der Aufgaben ist anzugeben unter welche Annahmen die Aufgaben bearbeitet wurden.

Die Klausur gilt als bestanden, wenn die erreichte Punktzahl mindestens 45 Punkte beträgt.

Es sind alle Aufgabenteile zu beantworten

Unterschrift

Die Klausur besteht aus insgesamt 2 (zwei) Seiten.

Teil I - Geld- und Währungspolitik: Euro und EZB

Aufgabe 1 (5 Punkte)

Nennen Sie die Kriterien, die ein EU-Mitgliedsland einhalten muss, um das Mitglied der Eurozone zu werden!

Aufgabe 2 (15 Punkte)

Stellen Sie die Aufgaben und Leitziele der Europäischen Zentralbank dar. Erklären Sie in diesem Zusammenhang auch die 2-Säulen-Strategie.

Aufgabe 3 (10 Punkte)

Stellen Sie das System absolut fester Wechselkurse (fixed peg) dar. Gehen Sie dabei auf die Kernpunkte sowie Vor- und Nachteile eines solchen Systems ein.

Teil II - Handel, Multinationale Unternehmen, EU-Wirtschaftspolitik

Aufgabe 1 (15 Punkte)

Skizzieren Sie Erklärungsansätze für Direktinvestitionen und nennen Sie eine Maßnahme der Wirtschaftspolitik, die zu höheren Zuflüssen an Direktinvestitionen führt.

Aufgabe 2 (10 Punkte)

Wie lässt sich der Außenhandel zwischen Ländern innerhalb einer Währungsunion wie zum Beispiel der Eurozone erklären?

Aufgabe 3 (5 Punkte)

Inwiefern ist die Euro-Währungsintegration komplementär zum EU-Binnenmarkt?

Teil III - Konjunktur- und Wachstumspolitik in der EU

Aufgabe 1 (10 Punkte)

- (6 Punkte) Erläutern Sie den Begriff „Verdopplungszeitraum“, gehen Sie dabei auf die „Regel der 70“ ein. Nach wieviel Jahren verdoppelt sich das reale BIP bei einem jährlichen Wirtschaftswachstum von 2%, wenn man die „Regel der 70“ verwendet?
- (4 Punkte) Wie kann man Konjunkturindikatoren klassifizieren? Geben Sie jeweils ein konkretes Beispiel für jeden Indikatortyp an.

Aufgabe 2 (15 Punkte)

- (10 Punkte) Verwenden Sie das Solow-Modell und leiten Sie unter der Annahme einer Cobb–Douglas–Produktionsfunktion ($F(K, L) = K^\beta L^{1-\beta}$) den gleichgewichtigen Pro-Kopf-Kapitalstock (k^*) sowie das gleichgewichtige Pro-Kopf-Einkommen (y^*) her. Gehen Sie dabei von einer konstanten Abschreibungsrate δ , einer Sparfunktion $S = sY$ und einer konstanten Bevölkerungswachstumsrate g_L aus.
- (5 Punkte) Wie ändert sich die langfristige Gleichgewichtslösung (Pro-Kopf-Kapitalstock k^* und Pro-Kopf-Einkommen y^*) beim Bevölkerungswachstum? Wie hoch ist im langfristigen Gleichgewicht die Wachstumsrate des Kapitalstock K und des Einkommens Y ?

Aufgabe 3 (5 Punkte)

Wenn in der EU relativ arme Länder beim Pro-Kopf-Einkommen gegenüber Deutschland aufholen wollen, welche wachstumspolitische Maßnahmen sind erwägenswert?