

Nachname: \_\_\_\_\_  
Matrikelnummer: \_\_\_\_\_

Vorname: \_\_\_\_\_  
Sitzplatz: \_\_\_\_\_

**BERGISCHE UNIVERSITÄT WUPPERTAL**  
**Fachbereich Wirtschaftswissenschaft**

**Klausuraufgaben**

**Grundlagen der VWL I**  
**Makroökonomie**

**Alle Studienrichtungen**

Prüfer:  
Prof. Dr. P.J.J. Welfens

Prüfungstag:  
17.09.2015

Erlaubte Hilfsmittel:  
Keine

**Generell werden nur Antworten gewertet, die in den entsprechenden Antwortbereichen des Gehefts stehen. (Konzeptpapier ist nur zu benutzen wenn die Bereiche zur Beantwortung nicht ausreichen, dies ist deutlich neben der entsprechenden Aufgabe zu vermerken.)**

**Alle Aussagen sind zu begründen und Rechenschritte vollständig und korrekt wiederzugeben. Abweichungen können zu Abzügen bei der Punktzahl führen.**

**Sofern nicht anderweitig angegeben, ist davon auszugehen, dass für Aufgabenteile keine Teilpunkte vergeben werden.**

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

**Wurden bei einer Aufgabe mit mehreren Alternativen mehr als nur eine der Alternativen bearbeitet, obliegt es dem Prüfer zu entscheiden, welche der Alternativen bewertet wird. Die Klausur gilt als bestanden, wenn die erreichte Punktzahl mindestens 45 Punkte beträgt.**

**Die Aufgaben 1-9 und 11-15 sind komplett zu bearbeiten.  
Von Aufgabe 10 ist jeweils eine der beiden Alternativen zu bearbeiten.**

---

*Unterschrift*

Die Klausur besteht aus insgesamt 9 (neun) Seiten.



**Aufgabe 5:** (5 Punkte)

Angenommen es gelten die folgenden Angaben für die IS- und die LM-Kurve:

$$r = -0,4Y + 3 \quad (IS)$$

$$r = 0,6Y - 4 \quad (LM)$$

Liegt ein **gesamtwirtschaftliches Gleichgewicht** vor, wenn eine unendliche hohe Kapitalmobilität vorliegt und der **Weltzinssatz bei  $r = 1$**  liegt? (Begründen Sie Ihre Antwort.)

---

---

---

---

---

---

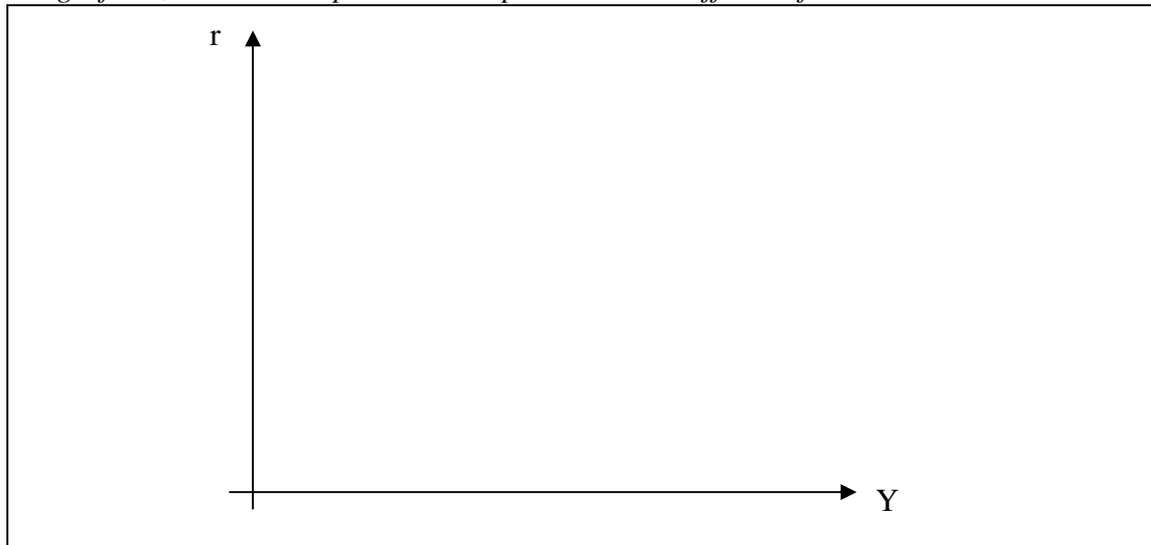
---

---

**Aufgabe 6:** (4 Punkte)

Skizzieren Sie graphisch eine **gesamtwirtschaftliche Gleichgewichtssituation** im Rahmen des **IS-LM-Modells**. Es soll eine **Investitionsfalle** vorliegen. (Beschriften Sie Ihre Kurven.)

Zeigen Sie grafisch, dass eine expansive Geldpolitik keinen Effekt auf das BIP hat.



**Aufgabe 7:** (3 Punkte)

Ist es besser wenn der Multiplikator  $\frac{dY}{dG}$  größer ist oder ist es besser wenn er kleiner ist?

(Begründen Sie Ihre Aussage!)

---

---

---

---











**Aufgabe 14:** (5 Punkte)

Nehmen Sie Stellung zu der Aussage, dass durch ein Handelsabkommen zwischen der EU und den USA insbesondere die deutsche Wirtschaft stark wachsen wird. (Begründen Sie Ihre Aussagen.)

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**Aufgabe 15:** (4 Punkte)

Ergänzen Sie das folgende Kreislaufmodell. (Tragen Sie die fehlenden Werte und Bezeichnungen ein.)

