

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:
07.03.2016

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.

Von den Aufgaben 8 und 14 ist je eine der beiden Alternativen zu bearbeiten. Alle weiteren Aufgaben sind komplett zu bearbeiten.

Die letzte Seite des Gehefts kann als Konzeptpapier verwendet werden.

Unterschrift

Die Klausur besteht aus insgesamt 10 (zehn) Seiten.

Aufgabe 5: (6 Punkte)

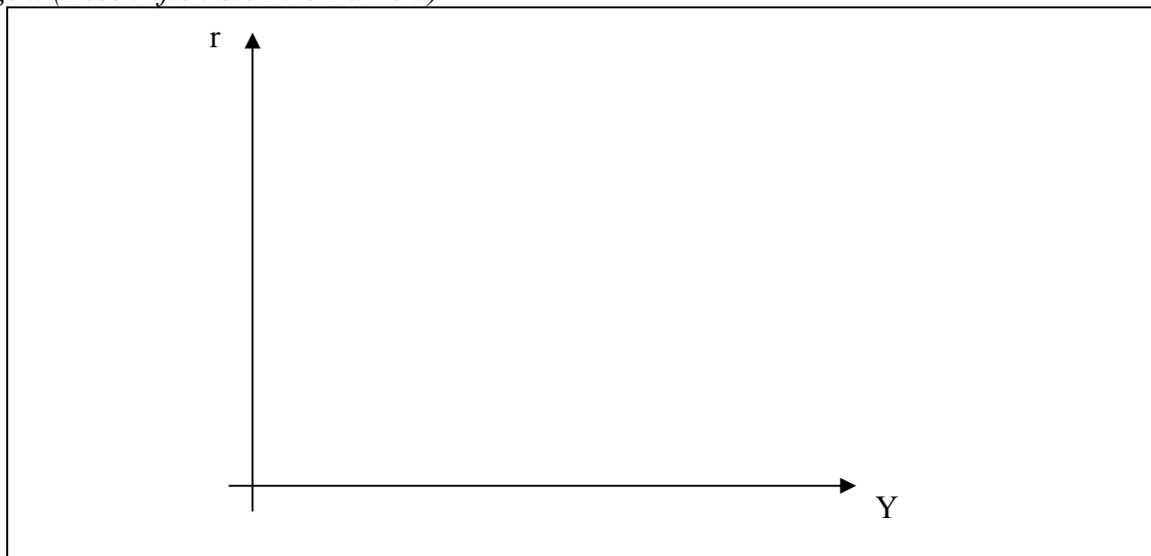
Angenommen der **Staat tätigt Ausgaben** in Höhe von 4. Diese finanziert der Staat durch **Steuereinnahmen** in Höhe von 2 und eine zusätzliche **Staatsverschuldung** in Höhe von 2. Zusätzlich **konsumieren Haushalte** 50% ihres Einkommens bei einem **autonomen Konsum** in Höhe von 1. Unternehmen investieren gemäß der **Investitionsfunktion** $I(r) = -r + 3$.

a) (4 Punkte) Bestimmen Sie ausgehend von diesen Daten die **IS-Kurve**.

b) (2 Punkte) Angenommen der Staat erhöht zu einem späteren Zeitpunkt seine Staatsausgaben von 4 Einheiten auf 5. Um wieviel Einheiten wird sich das BIP erhöhen?

Aufgabe 6: (4 Punkte)

Skizzieren Sie graphisch eine **gesamtwirtschaftliche Gleichgewichtssituation** im Rahmen des **Mundell-Fleming-Modells**. Es soll eine **Liquiditätsfalle** bei einer **normalen Kapitalmobilität** vorliegen. (Beschriften Sie Ihre Kurven.)



Aufgabe 8: (6 Punkte)

Alternative II

a) (4 Punkte) Nennen Sie die vier Ziele des **magischen Vierecks**.

b) (2 Punkte) Nennen Sie zwei **konjunkturelle Frühindikatoren**.

Aufgabe 9: (6 Punkte)

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

