Name:	Vorname:	Matr. Nr.:

## BERGISCHE UNIVERSITÄT WUPPERTAL

**Fachbereich Wirtschaftswissenschaft** 

# Klausuraufgaben

Integrierter Studiengang Wirtschaftswissenschaft
Vorprüfung
Grundlagen der VWL I
Makroökonomie

Alle Studienrichtungen

Prüfer: Prof. Dr. P.J.J. Welfens

Prüfungstag: 11.08.2010

Erlaubte Hilfsmittel: Keine

Es werden nur Antworten gewertet, die in den entsprechenden Antwortbereichen des Gehefts stehen. Die Klausur gilt als bestanden, wenn die erreichte Punktzahl mindestens 45 Punkt beträgt. Es sind alle Aufgaben zu bearbeiten.

## Makroökonomie 1:

Es sind alle Aufgaben zu bearbeiten!!!

ufgabe 1: (10 Punkte)		
rgänzen Sie die folgenden Aussagen. a) (4 Punkte) Ökonomisches Prinzip:		
Maximumsprinzip:		
Mit einem	nnut soll ein r	nöglichst hoher Outnut
(Zielerreichungsgrad) erwirtschaftet werden	npat son em i	nognenst noner output
Minimumsprinzip:		
Ein gegebener Output (Zielerreichung	regrad) coll	mit einem möglichst
Input erwirtschaf		mit emem mognenst
b) (6 Punkte) Homo Oeconomicus:  Der Homo Oeconomicus handelt		
		·
Er seinen eiger		
Er besitzt I	normationen.	
a) (3 Punkte) Bei welchem Lohnsatz ist kein Arbeiter me		
b) (6 Punkte) Wie viele Arbeiter sind bei Vollbeschäftig.	ng beschäftigt?	
c) (4 Punkte) Der Staat legt einen Mindestlohn Beschäftigung? Sind diese Auswirkungen positiv ode		ě v
		_

4.D L ) A	1 · 1	<i>c</i>	1. 1 . 1	G 11	77 1 1 4 • 1
	es läge eine konstante Uml sgleichung eine expansive (				
	greveriums erne emparistre e	setapotitik (		, acr Geramen	
<b>gabe 4:</b> (4 Punkte)					
	Wirtschaftsdaten:				
	Wirtschaftsdaten:	2009	2010	]	
	e	2009	2010		
		2009	2010	_	
	e (nominaler Wechselkurs)		_		
	e (nominaler		_		
	e (nominaler Wechselkurs) P (inländisches		_		
	e (nominaler Wechselkurs) P (inländisches Preisniveau)	2	1		
	e (nominaler Wechselkurs) P (inländisches Preisniveau) P*	2 150	200		
	e (nominaler Wechselkurs) P (inländisches Preisniveau) P* (ausländisches	2	1		
<b>gabe 4:</b> (4 Punkte) eben sind die folgenden V	e (nominaler Wechselkurs) P (inländisches Preisniveau) P*	2 150	200		
eben sind die folgenden V	e (nominaler Wechselkurs)  P (inländisches Preisniveau)  P* (ausländisches Preisniveau)	2 150 50	1 200 100	n raalan Wack	ssalkurs
eben sind die folgenden V	e (nominaler Wechselkurs) P (inländisches Preisniveau) P* (ausländisches	2 150 50	1 200 100	n realen Wech	selkurs.
eben sind die folgenden V	e (nominaler Wechselkurs)  P (inländisches Preisniveau)  P* (ausländisches Preisniveau)	2 150 50	1 200 100	n realen Wech	selkurs.
eben sind die folgenden V	e (nominaler Wechselkurs)  P (inländisches Preisniveau)  P* (ausländisches Preisniveau)	2 150 50	1 200 100	n realen Wech	selkurs.
eben sind die folgenden V	e (nominaler Wechselkurs)  P (inländisches Preisniveau)  P* (ausländisches Preisniveau)	2 150 50	1 200 100	n realen Wech	selkurs.
eben sind die folgenden V	e (nominaler Wechselkurs)  P (inländisches Preisniveau)  P* (ausländisches Preisniveau)	2 150 50	1 200 100	n realen Wech	selkurs.
eben sind die folgenden V	e (nominaler Wechselkurs)  P (inländisches Preisniveau)  P* (ausländisches Preisniveau)	2 150 50	1 200 100	n realen Wech	selkurs.
eben sind die folgenden V	e (nominaler Wechselkurs)  P (inländisches Preisniveau)  P* (ausländisches Preisniveau)	2 150 50	1 200 100	n realen Wech	selkurs.
eben sind die folgenden V	e (nominaler Wechselkurs)  P (inländisches Preisniveau)  P* (ausländisches Preisniveau)	2 150 50	1 200 100	n realen Wech	selkurs.

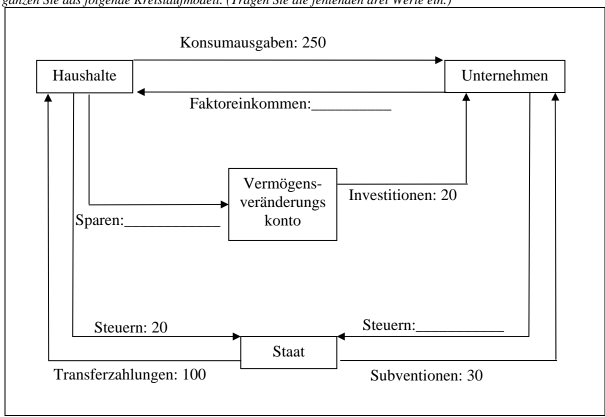
Aufgabe 5: (4 Punkte)

Stellen Sie die Entstehungs- und Verwendungsrechnung im Rahmen der volkswirtschaftlichen Gesamtrechnung dar.



#### Aufgabe 6: (6 Punkte)

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

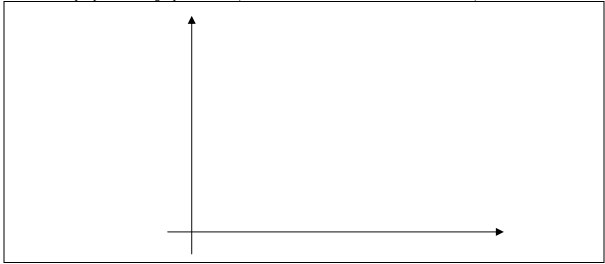


### Makroökonomie 2:

Es sind alle Aufgaben zu bearbeiten!!!

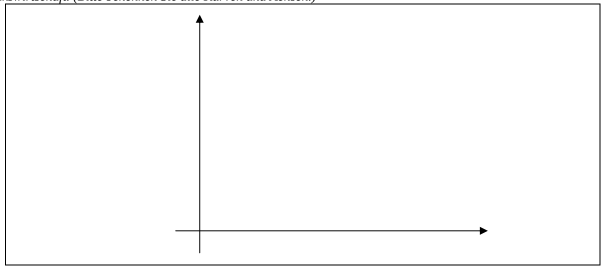
Au	foal	he	1:	(5	Puni	ktel
Au.	ızuı	<i>,</i> c		12	1 111111	$\sim \iota \in \iota$

Stellen Sie das Sparparadoxon graphisch dar. (Bitte benennen Sie alle Kurven und Achsen.)



#### Aufgabe 2: (10 Punkte)

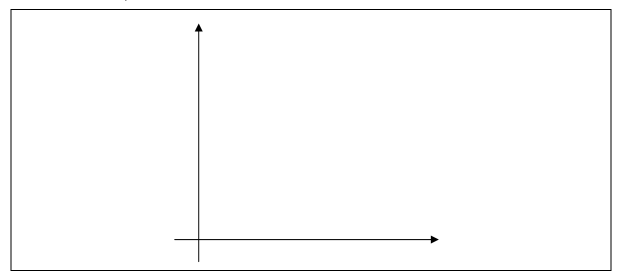
a) (5 Punkte) Skizzieren Sie graphisch die Auswirkungen einer expansiven Geldpolitik in einer geschlossenen Volkswirtschaft. (Bitte benennen Sie alle Kurven und Achsen.)



b) (5 Punkte) Es sei angenommen, dass sich das betrachtete Land in einer Liquiditätsfalle befindet. Ist es im Rahmen des IS-LM-Modells empfehlenswert, die Steuern zu senken? (Begründen Sie Ihre Aussagen.)

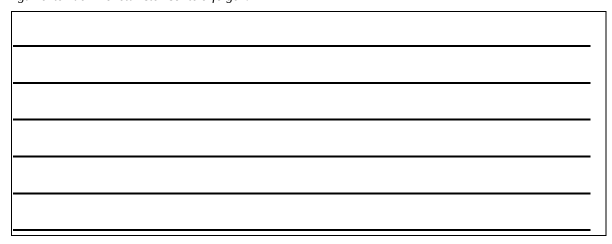
Aufgabe 3: (5 Punkte)

Skizzieren Sie graphisch die Effekte einer Steuererhöhung im Rahmen des IS-LM-Modells. (Bitte benennen Sie alle Kurven und Achsen.)



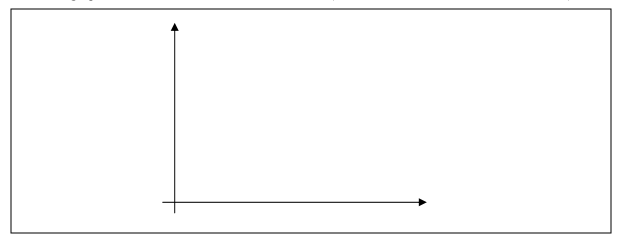
### Aufgabe 4: (5 Punkte)

Diskutieren Sie Nachteile einer an der Theorie der Philipskurve ausgerichteten Wirtschaftspolitik – Bezugnahme zu Argumenten der Monetaristen sollte erfolgen.



### Aufgabe 5: (4 Punkte)

Skizzieren Sie graphisch das neoklassische Wachstumsmodell. (Bitte benennen Sie alle Kurven und Achsen.)



Aufgabe 6: (6 Punkte) Ergänzen Sie die folgenden Aussagen. (BIP = Bruttoinlandsprodukt)	
Neoklassisches Wachstumsmodell:	
Eine Erhöhung der Sparquote	das BIP pro Kopf (im
Steady State).	1 1 \
Eine Erhöhung der Abschreibungen	das BIP pro Kopf
(im Steady State).	was 211 pro 110pr
Der Steady-State Kapitalstock verändert sich	im Zeitablauf
<b>Aufgabe 7:</b> (4 Punkte) Angenommen der Einkommensmultiplikator beträgt 2. Interpretieren Sie diesen V Fiskalpolitik.	Wert im Rahmen expansiver
Diskutieren Sie den Einfluss von Innovationen auf das Wirtschaftswachstum im wirtschaft.	Raumen einer modernen vorks-
	_