

FERNUNIVERSITÄT IN HAGEN

FAKULTÄT FÜR WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFT

Stabilitätspolitik

Modul 32661

AUFGABEN

PRÜFER: **Univ.-Prof. Dr. Helmut Wagner**

TERMIN: 07. September 2016 14.00 - 16.00 Uhr

© 2016 FernUniversität in Hagen

UNBEDINGT BEACHTEN!

1. Die Klausurunterlagen bestehen aus zwei getrennten Teilen: einem **Aufgabenteil** und einem **Lösungsteil**. Kontrollieren Sie bitte, ob Ihre Klausurunterlagen vollständig sind. Nur der Lösungsteil wird am Ende der Klausur eingesammelt.
2. Der Aufgabenteil enthält **3** Aufgaben, die **alle** zu bearbeiten sind.
3. Tragen Sie Ihre Lösungen **nur** in die mit „L“ gekennzeichneten Felder des Lösungsteils ein. **Nur der Inhalt dieser Felder wird bewertet. Überschreiten Sie die vorgesehenen Lösungsfelder nicht.** Für Notizen, Skizzen u. ä. stehen Ihnen die Blattrückseiten und Konzeptblätter zur Verfügung. Insgesamt können **100 Punkte** erreicht werden.
4. Außer Schreibgeräten (Kugelschreiber, Füllfederhalter, Zeichendreieck o. ä.) sind **keine** Hilfsmittel zugelassen.
5. Sie haben für diese Klausur **120** Minuten Zeit.
6. Bitte unterschreiben Sie Ihre Klausur auf dem letzten Lösungsblatt.

PUNKTEVERTEILUNG

Aufgabe	Punkte	
1	50	
2	30	
3	20	

GESAMT **100**

Aufgabe 1 (50 Punkte)

Welche Auswirkungen hat eine expansive Fiskalpolitik des Auslandes auf das Inland? Beantworten Sie diese Frage im Rahmen eines Zwei-Länder-Modells bei festen Preisen und flexiblen Wechselkursen! Gehen Sie hierbei davon aus, dass die direkten Nachfrageeffekte der oben genannten Fiskalpolitik auf das Ausland stärker sind als die indirekten Nachfrageeffekte auf das Inland. Analysieren Sie die wichtigsten Effekte dieser Politik grafisch und verbal!

Hinweis: Eine formal-mathematische Darstellung ist nicht erforderlich!

Aufgabe 2 (30 Punkte)

- a) **(10 Punkte)** Was ist unter einem vollständigen „crowding-out“-Effekt der Fiskalpolitik zu verstehen? Erläutern Sie dies auch anhand eines IS-LM-Diagramms!
- b) **(20 Punkte)** Gegeben sei der folgende Modellrahmen:

$$\begin{aligned} (1) \quad y &= \bar{y}^n + r(p - E(p)) + \varepsilon && \text{mit } r > 0 \text{ und } E(\varepsilon) = 0 \\ (2) \quad y &= s(m - p) && \text{mit } s > 0 \\ (3) \quad m &= \bar{m} + \delta && \text{mit } E(\delta) = 0 \end{aligned}$$

Exogene Variablen sind mit einem Querstrich versehen!

y	tatsächliche Produktion
\bar{y}^n	natürliche Rate der Produktion
m	tatsächliche Geldmenge
\bar{m}	vorhersehbarer Teil der Geldmenge
p	Preisniveau
E	Erwartungswertoperator
ε	Angebotsschock
δ	Geldmengenschock
r, s	Parameter

Berechnen Sie die Höhe der tatsächlichen Produktion in Abhängigkeit von den exogenen Größen und den beiden Schocks! Welchen Einfluss haben die beiden Schocks auf y ? Zeigen Sie die Auswirkungen einer vorhergesehenen Geldmengenerhöhung in einem p - y -Diagramm!

Aufgabe 3 (20 Punkte)

- a) **(6 Punkte)** Erläutern Sie kurz die Begriffe (i) Staatsschuld, (ii) Primärdefizit, (iii) Budgetdefizit und (iv) staatliche Schuldenquote. Notieren Sie außerdem die staatliche Budgetrestriktion und ordnen Sie die Begriffe (ii) und (iii) den entsprechenden Termen in der Budgetrestriktion zu.
- b) **(10 Punkte)** Zeigen Sie grafisch auf, unter welchen Bedingungen ein dauerhaftes Primärdefizit zu einer Schuldenexplosion führt und erläutern Sie Ihre Grafik!
- c) **(4 Punkte)** Nennen Sie stichpunktartig die wesentlichen Gründe für Staatsverschuldung, die in der Literatur trotz der Kosten und Gefahren von Staatsverschuldung angeführt werden!

FERNUNIVERSITÄT IN HAGEN

FAKULTÄT FÜR WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFT

--	--	--	--	--	--	--

Matrikelnummer

NAME:

VORNAME:

Stabilitätspolitik

Modul 32661

LÖSUNGEN

TERMIN: 07. September 2016 14.00 - 16.00 Uhr

PRÜFER: Univ.-Prof. Dr. Helmut Wagner

PUNKTE:

NOTE:

DATUM:

UNTERSCHRIFT(EN)
der/des Prüfer(s):

© 2016 FernUniversität in Hagen

UNBEDINGT BEACHTEN!

1. Die Klausurunterlagen bestehen aus zwei getrennten Teilen: einem **Aufgabenteil** und einem **Lösungsteil**. Kontrollieren Sie bitte, ob Ihre Klausurunterlagen vollständig sind. Nur der Lösungsteil wird am Ende der Klausur eingesammelt.
2. Der Aufgabenteil enthält **3** Aufgaben.
3. Tragen Sie Ihre Lösungen **nur** in die mit „L“ gekennzeichneten Felder des Lösungsteils ein. **Nur der Inhalt dieser Felder wird bewertet. Überschreiten Sie die vorgesehenen Lösungsfelder nicht.** Für Notizen, Skizzen u. ä. stehen Ihnen die Blattrückseiten und Konzeptblätter zur Verfügung. Insgesamt können **100 Punkte** erreicht werden.
4. Außer Schreibgeräten (Kugelschreiber, Füllfederhalter, Zeichendreieck o. ä.) sind **keine** Hilfsmittel zugelassen.
5. Sie haben für diese Klausur 120 Minuten Zeit.
6. Bitte unterschreiben Sie Ihre Klausur auf dem letzten Lösungsblatt.

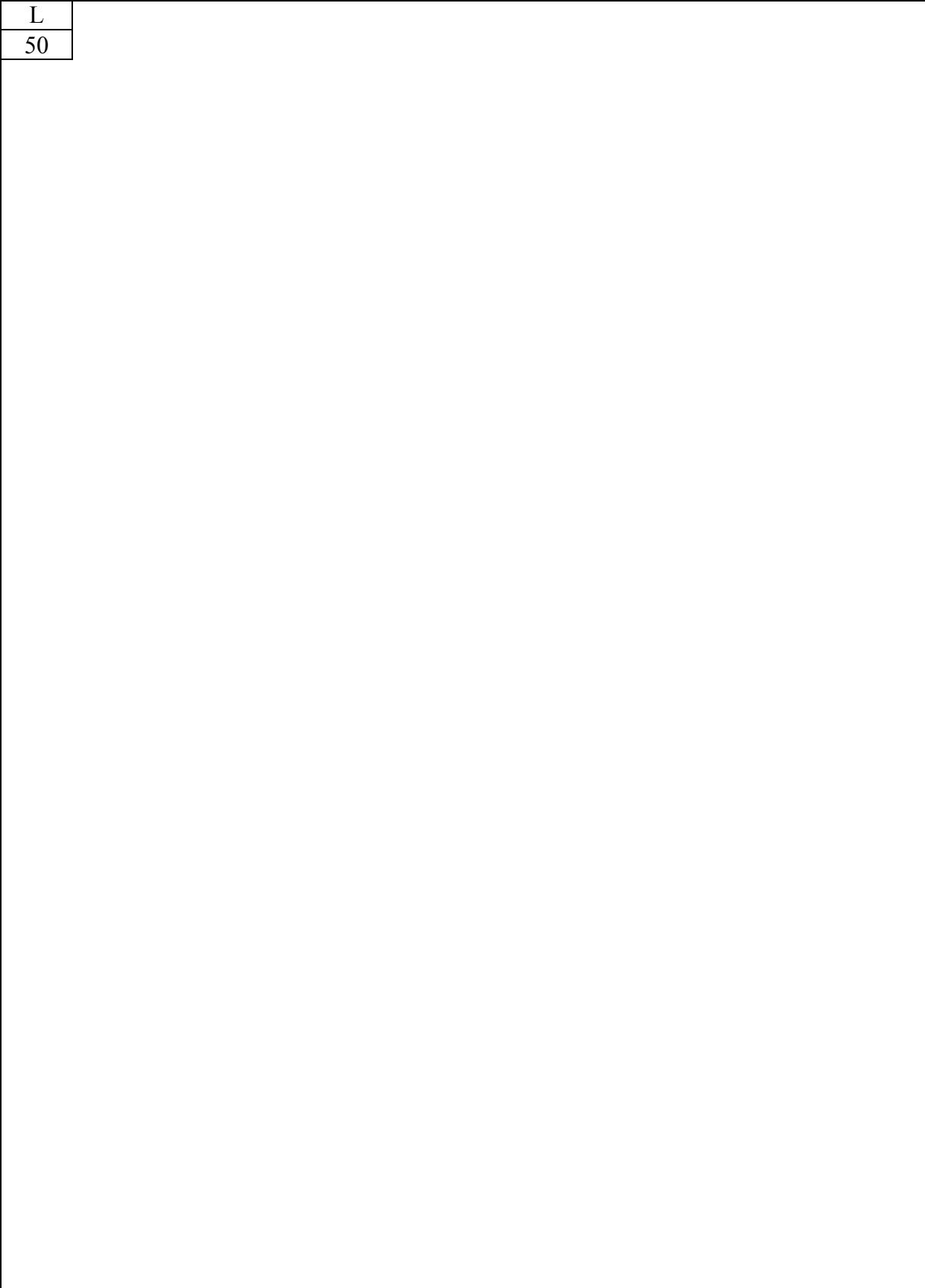
PUNKTEVERTEILUNG

Aufgabe	Punkte	
1	50	
2	30	
3	20	

GESAMT 100

AUFGABE 1 (50 PUNKTE)

L	
50	



AUFGABE 1

L	
50	



AUFGABE 1

L	
50	



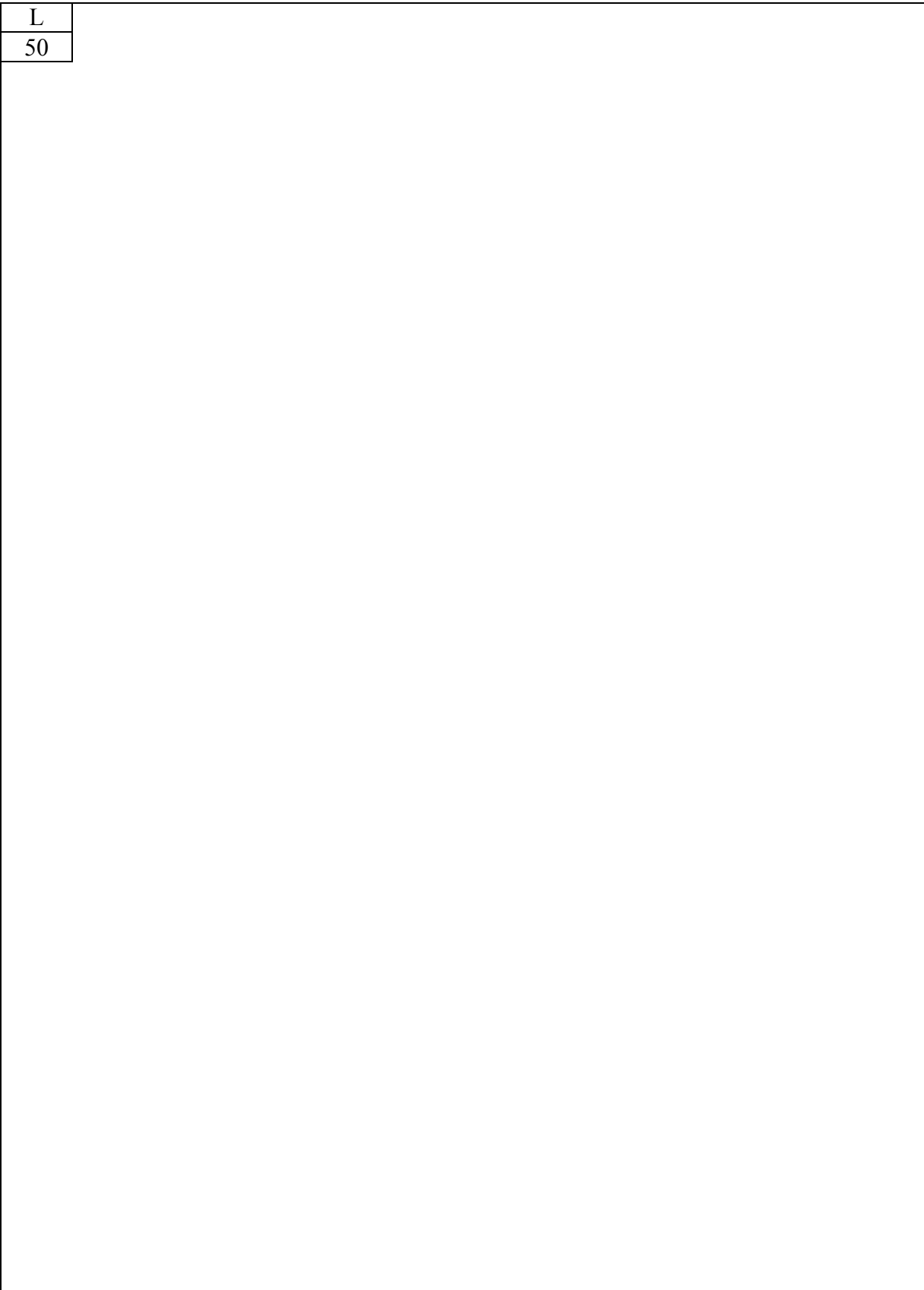
AUFGABE 1

L	
50	



AUFGABE 1

L	
50	



AUFGABE 2 (30 PUNKTE)**2a)**

L
10

AUFGABE 2**2b)**

L
20

AUFGABE 2**2b)**

L
20

AUFGABE 2**2b)**

L
20

AUFGABE 3 (20 Punkte)**3a)**

L
6

AUFGABE 3**3b)**

L
10

AUFGABE 3**3b)**

L
10

AUFGABE 3**3c)**

L
4

Konzeptpapier

Konzeptpapier

Konzeptpapier

Konzeptpapier

Konzeptpapier