

FERNUNIVERSITÄT IN HAGEN

FAKULTÄT FÜR WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFT

**GLOBALISIERUNG UND INTERNATIONALE
WIRTSCHAFTSBEZIEHUNGEN**

AUFGABEN

PRÜFER: Univ.-Prof. Dr. Helmut Wagner

TERMIN: 19. September 2019 14.00 – 16.00 Uhr

© 2019 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 **4** Aufgaben, von denen **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	10	
3	15	
4	25	
GESAMT	100	

Aufgabe 1 (50 Punkte)

Diskutieren Sie den „Post-Washington Consensus“! Gehen Sie dabei insbesondere auf die Unterschiede zum ursprünglichen „Washington Consensus“ ein!

Aufgabe 2 (10 Punkte)

In dieser Aufgabe geht es um das Solow-Modell. Gegeben sei die folgende Gleichung:

$$(1) \quad \frac{\dot{k}}{k} = \bar{s} \frac{\bar{A}f(k)}{k} - (\bar{n} + \bar{\delta})$$

mit $f'(k) > 0$ und $f''(k) \leq 0$.

Symbolverzeichnis

\bar{A} : Technologieparameter

\bar{s} : Sparquote

k : Kapitalintensität

$\bar{\delta}$: Abschreibungsrate

\bar{n} : Wachstumsrate der Bevölkerung

$f(\cdot)$: eine Funktion von k , die die Inada-Bedingungen erfüllt

Konstante exogene Größen sind mit einem Querstrich versehen. Ein Punkt auf einer Variablen kennzeichnet die Ableitung nach der Zeit.

Veranschaulichen Sie in dem vorgegebenen Diagramm, wie sich eine Erhöhung von \bar{A} auf das langfristige Gleichgewicht in dem Modell auswirkt!

Aufgabe 3 (15 Punkte)

Erläutern Sie kurz die Unterschiede zwischen der orthodoxen und heterodoxen Strategie hinsichtlich der theoretischen Erklärung der Inflationsursachen, der Preisbildung und der Stabilisierungsnotwendigkeit sowie des Analyserahmens!

Aufgabe 4 (25 Punkte)

In dieser Aufgabe geht es um das Einkommensmodell einer kleinen offenen Volkswirtschaft mit flexiblem Wechselkurs und rigidem Preisniveau. Unterstellen Sie im Folgenden inhomogene Güter und Finanzaktiva.

- a) Stellen Sie die Auswirkungen einer Senkung des ausländischen Zinses in der vorgegebenen Grafik dar!
- b) Erläutern Sie kurz die Auswirkungen einer Senkung des ausländischen Zinses auf die gesamtwirtschaftliche Güternachfrage im Inland!

FERNUNIVERSITÄT IN HAGEN

FAKULTÄT FÜR WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFT

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

Matrikelnummer

NAME:

VORNAME:

**GLOBALISIERUNG UND INTERNATIONALE
WIRTSCHAFTSBEZIEHUNGEN**

LÖSUNGEN

PRÜFER: Univ.-Prof. Helmut Wagner

TERMIN: 19. September 2019 14.00 – 16.00 Uhr

PUNKTE: NOTE:

DATUM: UNTERSCHRIFT(EN)
der/des Prüfer(s):

© 2019 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 **4** Aufgaben, von denen **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	10	
3	15	
4	25	
GESAMT	100	

AUFGABE 1 (50 PUNKTE)

L	
50	



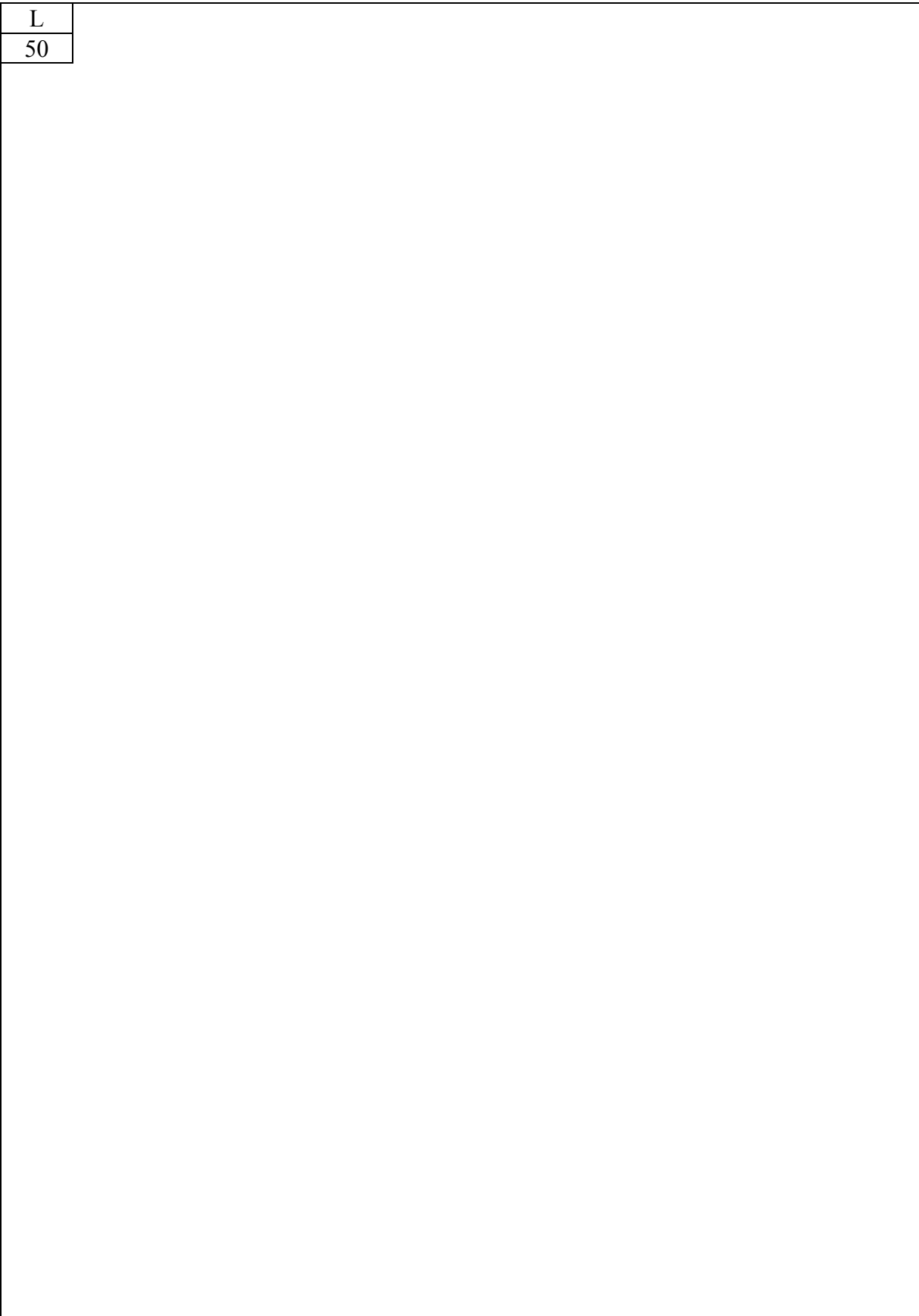
AUFGABE 1

L	
50	



AUFGABE 1

L	
50	



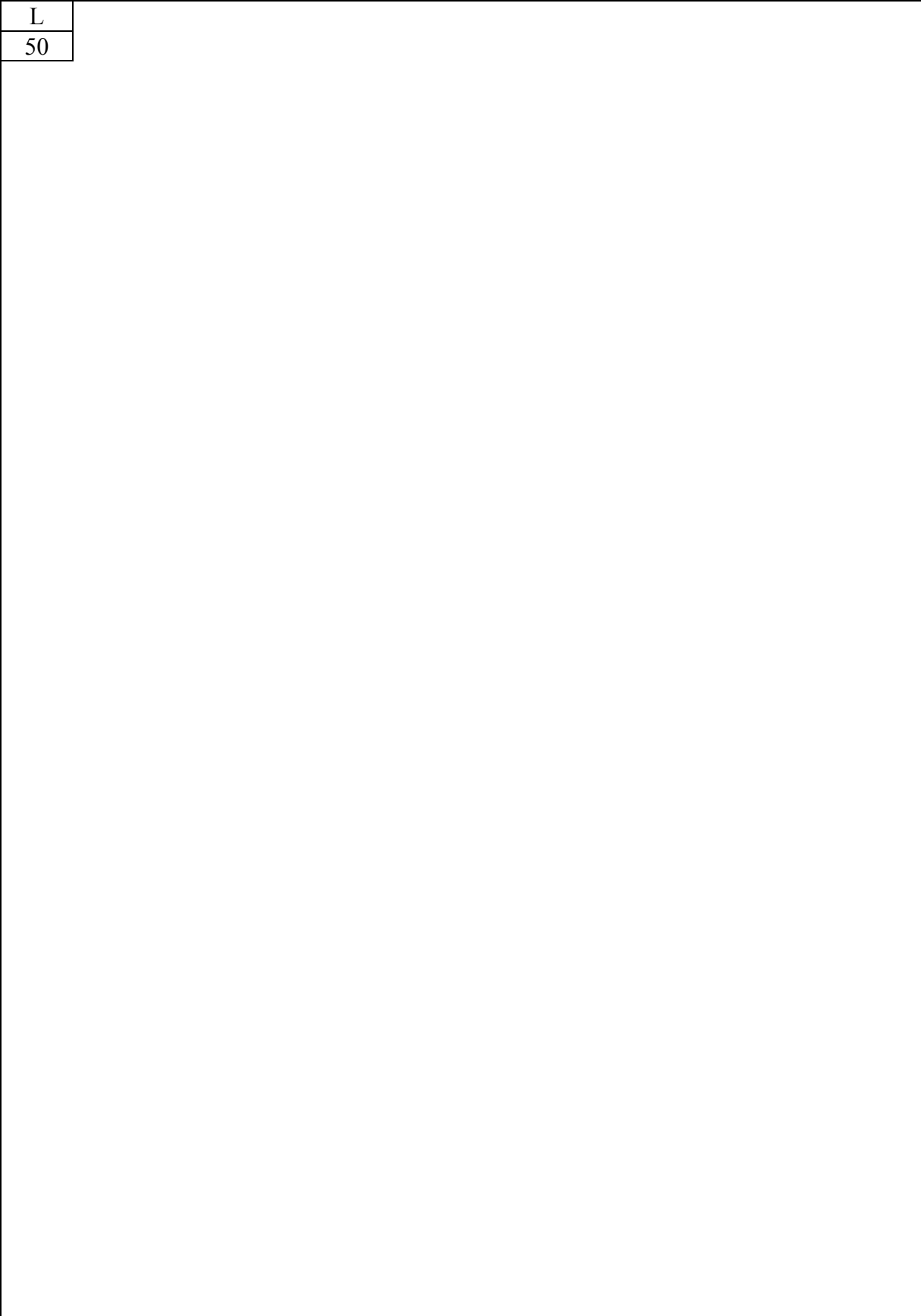
AUFGABE 1

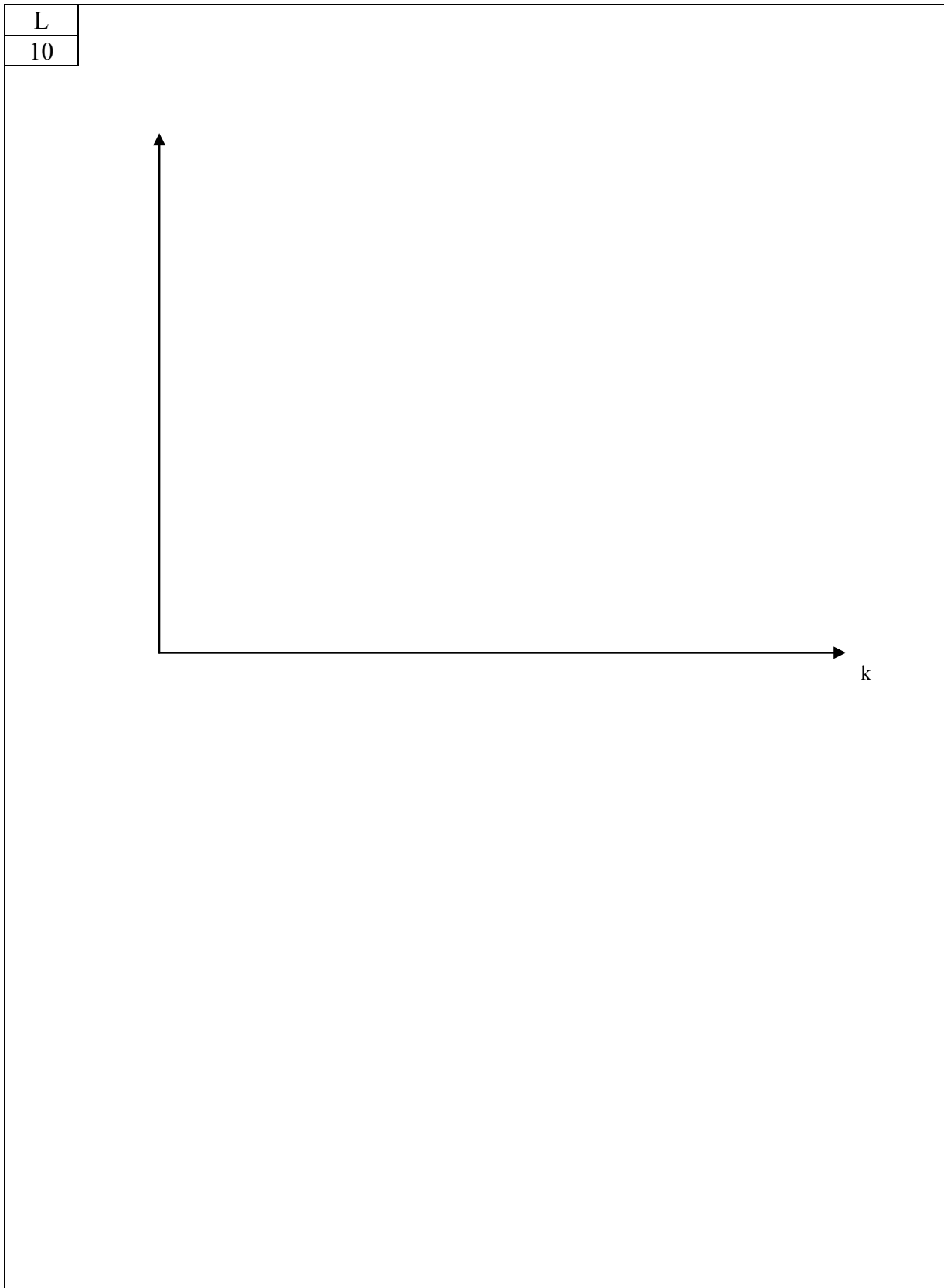
L	
50	



AUFGABE 1

L	
50	



AUFGABE 2 (10 PUNKTE)

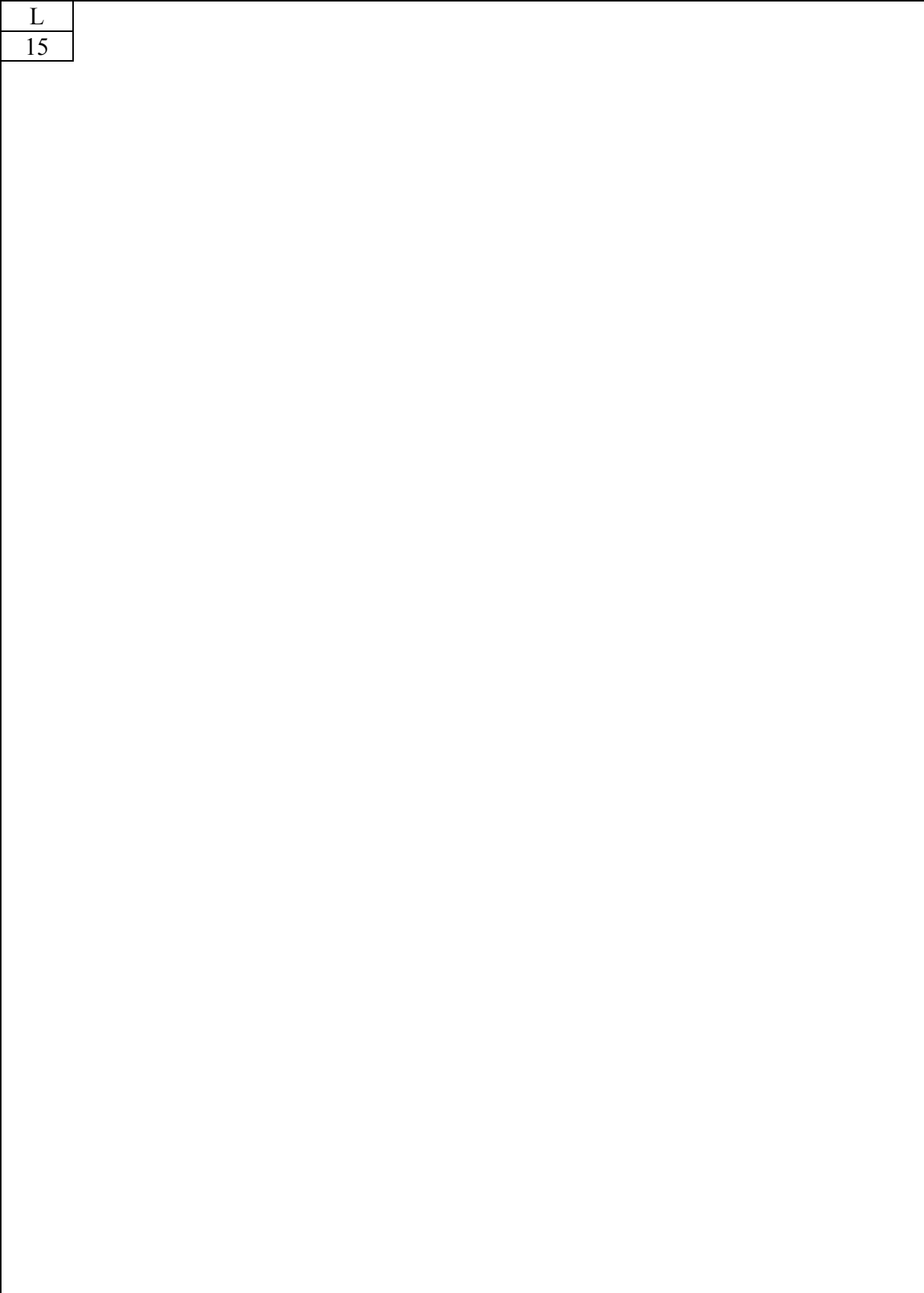
AUFGABE 3 (15 PUNKTE)

L	
15	



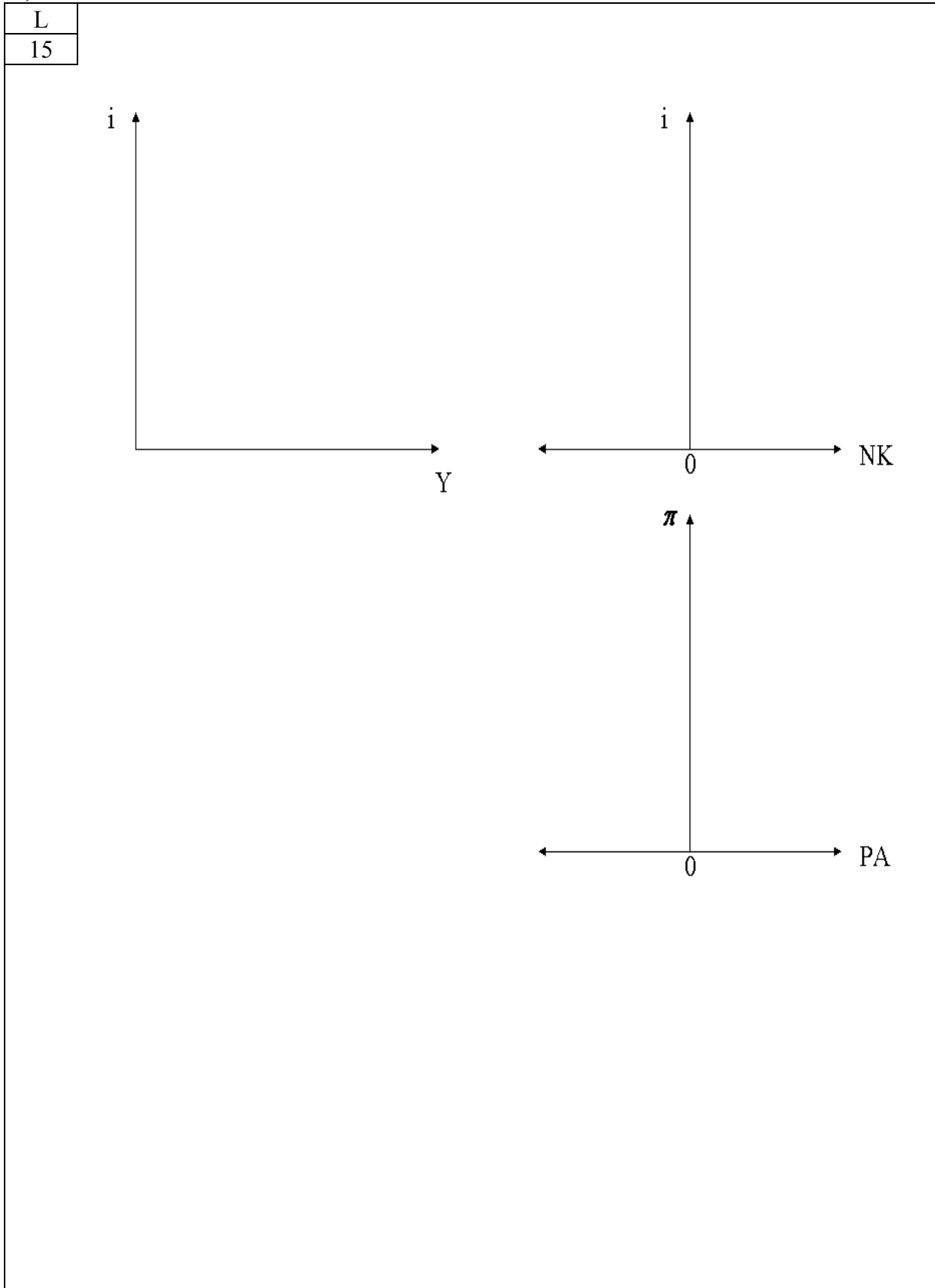
AUFGABE 3 (15 PUNKTE)

L	
15	



AUFGABE 4 (25 PUNKTE)

4a)



AUFGABE 4**4b)**

L
10

AUFGABE 4**4b)**

L
10

Konzeptpapier

Konzeptpapier

Konzeptpapier