

FERNUNIVERSITÄT IN HAGEN

FAKULTÄT FÜR WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFT

**GLOBALISIERUNG UND INTERNATIONALE
WIRTSCHAFTSBEZIEHUNGEN**

AUFGABEN

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

TERMIN: 19. März 2020 14.00 – 16.00 Uhr

© 2020 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, 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	25	
3	15	
4	10	
GESAMT	100	

Aufgabe 1 (50 Punkte)

Diskutieren Sie, inwieweit Privatisierung als Strategieelement eines langfristig angelegten Entwicklungsprogramms sinnvoll ist! Gehen Sie dabei insbesondere auf die Bedingungen ein, die notwendig sind, damit Privatisierung ihre positiven Wirkungen entfalten kann!

Aufgabe 2 (25 Punkte)

a) In dieser Aufgabe geht es um das Solow-Modell. Gegeben seien die folgenden Gleichungen:

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

$$(2) y = f(k)$$

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

Symbolverzeichnis

k : Kapitalintensität

\bar{s} : Sparquote

y : Output pro Kopf

$\bar{\delta}$: Abschreibungsrate

\bar{n} : Wachstumsrate der Bevölkerung

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

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

Veranschaulichen Sie in dem vorgegebenen Diagramm, wie sich ein Rückgang der Sparquote auf das langfristige Gleichgewicht auswirkt!

- b) Erläutern Sie kurz, ob im neoklassischen Standardmodell Unterentwicklung nur als freiwillig erklärt werden kann!
- c) Die Kapitalintensität wird als $k = K/N$ definiert. Zeigen Sie formal, dass sich die Wachstumsrate von k als Differenz aus den Wachstumsraten von K und N schreiben lässt! Logarithmieren Sie hierzu beide Seiten der Gleichung und differenzieren Sie anschließend nach der Zeit.

Aufgabe 3 (15 Punkte)

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

Stellen Sie die Auswirkungen einer Senkung des ausländischen Realeinkommens in der vorgegebenen Grafik dar!

Aufgabe 4 (10 Punkte)

Erläutern Sie jeweils kurz die folgenden Effekte einer Zollerhebung: Verbrauchs-, Schutz-, Handelsbilanz-, Einnahme- sowie Umverteilungseffekt! Unterstellen Sie den Fall des kleinen Landes!

FERNUNIVERSITÄT IN HAGEN

FAKULTÄT FÜR WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFT

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

Matrikelnummer

NAME:

VORNAME:

**GLOBALISIERUNG UND INTERNATIONALE
WIRTSCHAFTSBEZIEHUNGEN**

LÖSUNGEN

PRÜFER: Univ.-Prof. Helmut Wagner

TERMIN: 19. März 2020 14.00 – 16.00 Uhr

PUNKTE: NOTE:

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

© 2020 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, 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	25	
3	15	
4	10	
GESAMT	100	

AUFGABE 1 (50 PUNKTE)

L	
50	



AUFGABE 1

L	
50	



AUFGABE 1

L	
50	




AUFGABE 1

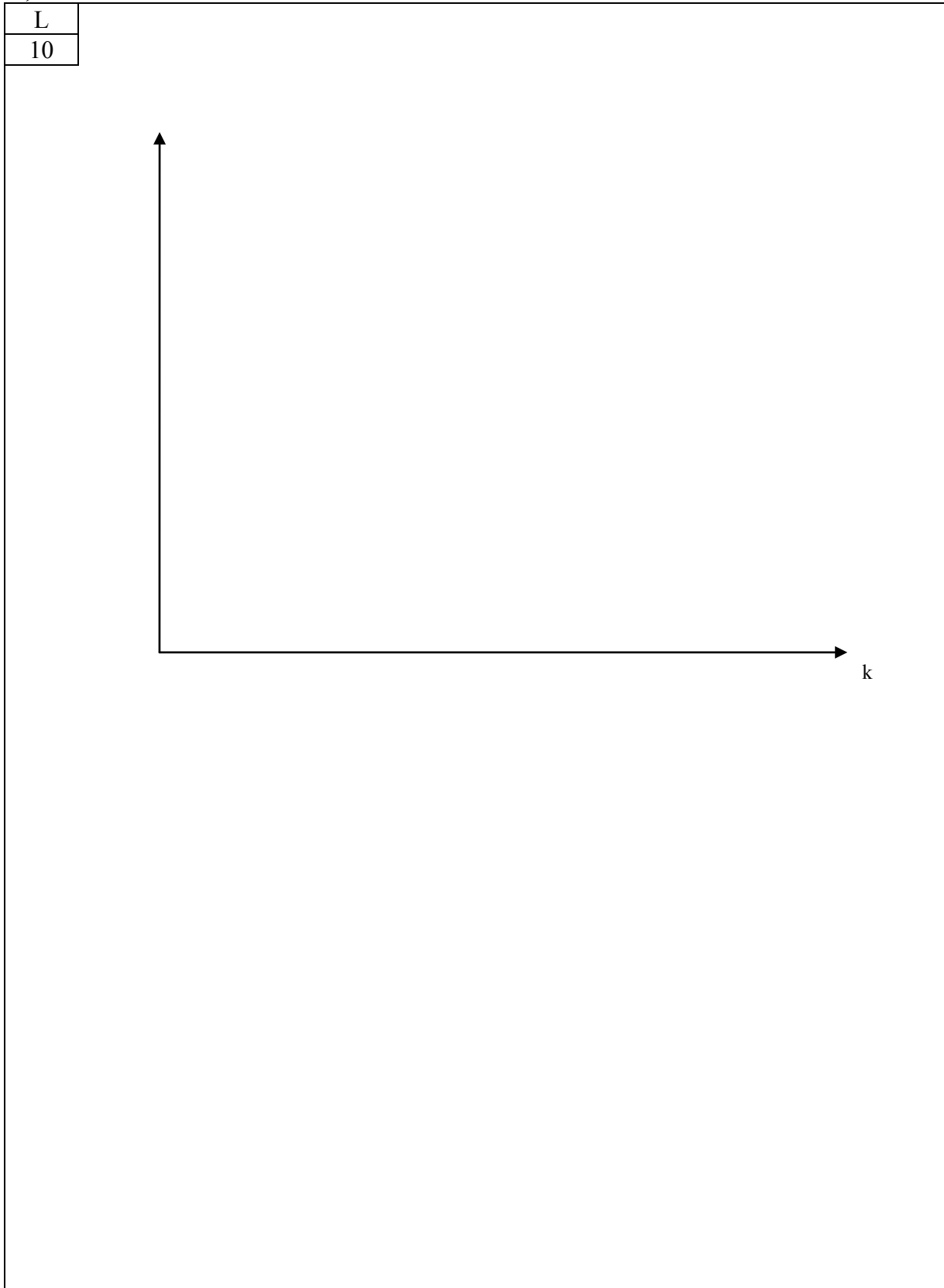
L	
50	



AUFGABE 1

L	
50	



AUFGABE 2 (25 PUNKTE)**2a)**

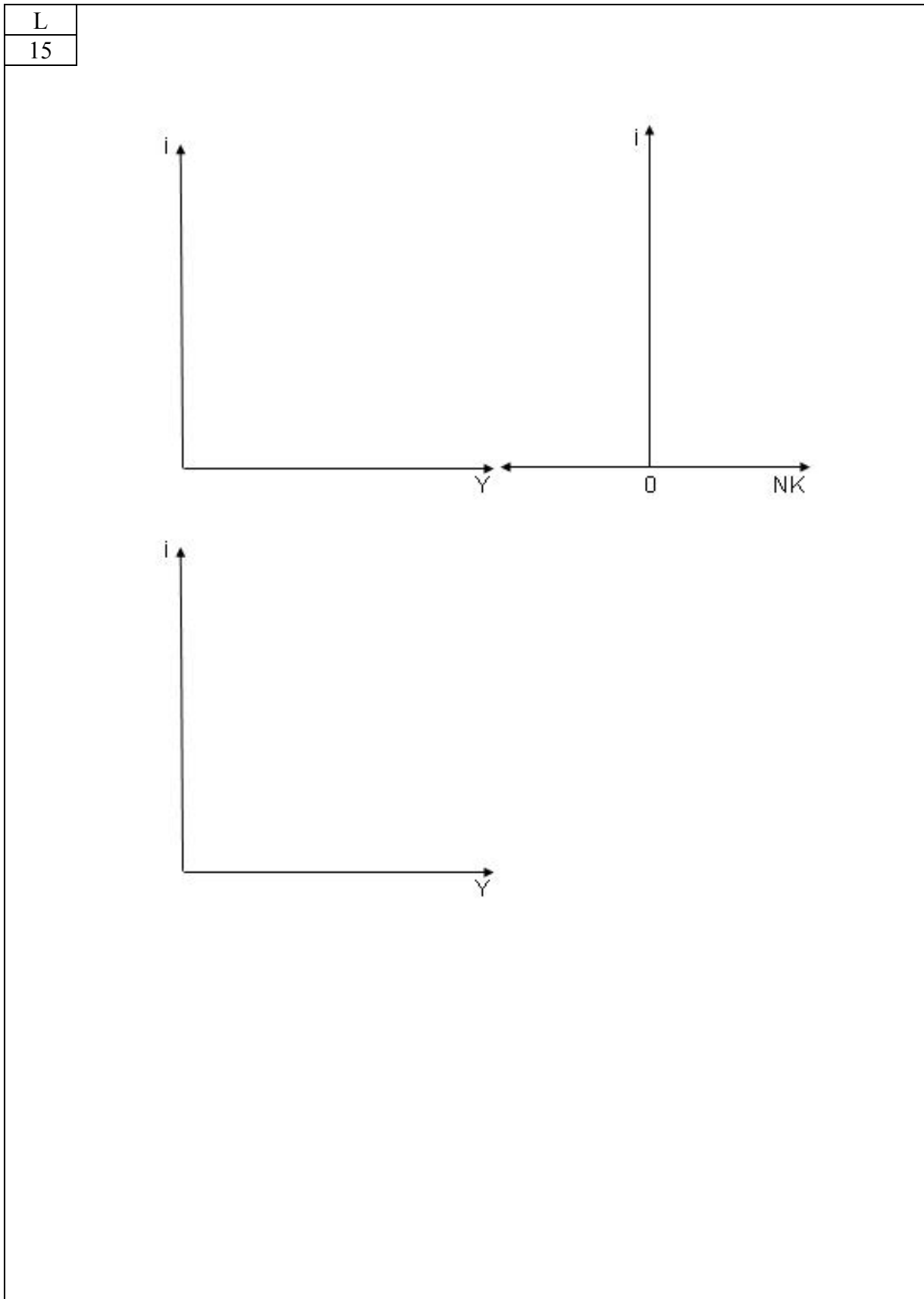
AUFGABE 2**2b)**

L
10

AUFGABE 2

2c)

L
5

AUFGABE 3 (15 PUNKTE)

AUFGABE 4

L	
10	

AUFGABE 4

L	
10	

Konzeptpapier

Konzeptpapier

Konzeptpapier