

#### Otto-Friedrich-Universität Bamberg

Lehrstuhl für Volkswirtschaftslehre insb. Wirtschaftspolitik

Dr. Felix Stübben

# Klausur "Einführung in die VWL"

#### im Sommersemester 2024

**HINWEIS:** Es sind **sämtliche Aufgaben** zu bearbeiten. Die mögliche Gesamtpunktzahl beträgt somit 50 Punkte. Die reguläre Bearbeitungszeit ist eine Stunde (60 Minuten).

# Bei der Bearbeitung dürfen neben einem nicht programmierbaren Taschenrechner keine Hilfsmittel verwendet werden!

Aufgabe 1 (25 Punkte) – Single Choice Aufgaben zur gesamten Veranstaltung

Aufgabe 2 (15 Punkte) – Mikroökonomik

Aufgabe 3 (10 Punkte) – Makroökonomik

#### Hinweise zur Bearbeitung:

- Auf jedem Blatt den Namen eintragen.
- Keine zusätzlichen Lösungsblätter benutzen.
- Lösungen unmittelbar im Anschluss an die einzelnen Teilfragen darstellen!
- Nur notfalls das Schmierpapier/Karopapier verwenden und darauf verweisen!
- Blätter nicht trennen!
- Blätter auf Vollständigkeit prüfen (8 Seiten)!

# Viel Erfolg!

#### Aufgabe 1 (25 Punkte) – Single Choice Aufgaben zur Veranstaltung

Nur jeweils <u>eine</u> der Antworten ist <u>richtig</u>. Bitte kreuzen Sie diese jeweils in Spalte 3 (grau hinterlegt) an! Eine richtige Antwort ergibt 1,5 Punkte. Bei falscher Antwort, Mehrfachankreuzung oder keiner Antwort erhält man 0 Punkte.

Fragen	Mögliche Antworten (nur jeweils eine ist richtig)				
1) Für zwei Kom-	a) steigt der Preis des Gutes x, steigt die Nachfrage des Gutes y				
plementärgütern x und y gilt	b) der Preis des Gutes x hat keinen Einfluss auf die Nachfrage nach y				
	c) werden (häufig) zusammen konsumiert				
	d) x gilt als Substitut von y (und umgekehrt)				
	e) Keine der Antworten a) bis d) ist richtig				
2) Unter dem Be-	a) individuelle Unternehmensgewinne bei vollkommener Konkurrenz				
griff individuelle Produzentenrente	b) individuelle Monopolgewinne				
versteht man	c) Differenz zwischen Marktpreis und individuellem Nachfragepreis				
	d) Differenz zwischen Angebot und Nachfrage im Marktgleichgewicht				
	e) Keine der Antworten a) bis d) ist richtig				
3) Bei einer Kos-	a) die Grenzkosten bleiben mit steigender Produktionsmenge konstant				
tenfunktion von $K(x) = 0.5x^2$ gilt	b) die Grenzkosten nehmen mit steigender Produktionsmenge zu				
	c) die Grenzkosten nehmen mit steigender Produktionsmenge ab				
	d) die Durchschnittskosten betragen x				
	e) Keine der Antworten a) bis d) ist richtig				
4) Welches der fol-	a) Preisniveaustabilität				
genden makroöko- nomischen Ziele	b) Außenwirtschaftliches Gleichgewicht				
gehört <i>nicht</i> zu den Zielen innerhalb	c) Nachhaltiges Wirtschaften				
des sog. magischen	d) Hoher Beschäftigungsstand				
Vierecks?	e) Keine der Antworten a) bis d) ist richtig				
5) Bei Pay-TV (Be-	a) ein privates Gut				
zahlfernsehen) handelt es sich um	b) ein (reines) öffentliches Gut				
	c) ein unreines öffentliches Gut in Form eines Club-Gutes				
	d) ein unreines öffentliches Gut in Form eines Allmende-Gutes				
	e) Keine der Antworten a) bis d) ist richtig				

Fragen	Mögliche Antworten (nur jeweils eine ist richtig)		
6) Spieltheorie: Im klassischen Gefan-	a) die dominante Strategie beider Personen ist zugleich ein Paretoopti- mum		
genendilemma gilt	b) wenn beide Gefangenen nicht gestehen, stellt dies kein Nash- Gleichgewicht dar		
	c) für beide Gefangenen ist dominante Strategie nicht zu gestehen		
	d) wenn ein Gefangener gesteht und der andere nicht, stellt dies ein Nash-Gleichgewicht dar		
	e) Keine der Antworten a) bis d) ist richtig		
7) Arbeitslosigkeit,	a) Friktionelle Arbeitslosigkeit		
die aufgrund der Unterschiede zwischen	b) Technologische Arbeitslosigkeit		
der Qualifikation der Arbeitslosen und den	c) Institutionelle Arbeitslosigkeit		
Anforderungen bei	d) Sockelarbeitslosigkeit		
den offenen Stellen entsteht, nennt man	e) Keine der Antworten a) bis d) ist richtig		
8) "Keynesianische	a) Erhöhung der (marginalen) Sparquote		
Arbeitslosigkeit" lässt sich lediglich	b) Reallohnsenkungen		
abbauen durch	c) Senkung des autonomen Konsums		
	d) Steigerung der gesamtwirtschaftlichen Nachfrage		
	e) Keine der Antworten a) bis d) ist richtig		

<u>Achtung:</u> Für die folgenden Teilaufgaben 9-13 sind ggf. Rechenschritte (auf dem karierten "Schmierpapier") nötig, weshalb pro richtiger Lösung (nur) bei diesen Teilaufgaben 2 Punkte vergeben werden. Gegeben sind folgende Gleichungen:

Nachfragefunktion:  $p^n = 150 - \frac{1}{3}x$ 

Angebots funktion:  $p^a = 120 + \frac{2}{3}x$ 

Fragen zu diesem Gleichungssystem	Mögliche Antworten (nur jeweils eine ist richtig)	1
9) Der Prohibitiv-	a) Prohibitivpreis = 150 und Sättigungsmenge = 120	
preis und die Sättigungsmenge betra-	b) Prohibitivpreis = 120 und Sättigungsmenge = 150	
gen	c) Prohibitivpreis = 150 und Sättigungsmenge = 450	
	d) Prohibitivpreis = 450 und Sättigungsmenge = 150	
	e) Keine der Antworten a) bis d) ist richtig	
10) Der gleichge-	a) $p^* = 110$ und $x^* = 15$	
wichtige Marktpreis $(p^*)$ und die gleich-	b) $p^* = 120$ und $x^* = 20$	
gewichtige Menge	c) $p^* = 130 \text{ und } x^* = 25$	
(x*) im Falle eines <b>Polypols</b> beträgt	d) $p^* = 140 \text{ und } x^* = 30$	
	e) Keine der Antworten a) bis d) ist richtig	
11) Die Gesamtrente	a) 300	
(Konsumenten- plus Produzentenrente)	b) 450	
im Falle eines <b>Poly-</b>	c) 600	
pols beträgt	d) 750	
	e) Keine der Antworten a) bis d) ist richtig	
12) Der Nachfrage-	a) 0	
überschuss bei einem Höchstpreis von $p =$	b) 30	
120 im Falle eines	c) 60	
Polypols beträgt	d) 90	
	e) Keine der Antworten a) bis d) ist richtig	
13) Die Konsumen-	a) 25	
tenrente bei einem Mindestpreis von	b) 50	
p = 145 im Falle ei-	c) 75	
nes <b>Polypols</b> be- trägt	d) 100	
	e) Keine der Antworten a) bis d) ist richtig	

#### **Single Choice, Frage 14:**

Gegeben sei folgendes Spiel in Normalform (jede der drei Teilaufgaben gibt einen Punkt):

Person B Person A	Kino	Bowling	
Kino	1 / 4	0 / 0	
Bowling	0 / 0	3 / 1	

a. Für dieses Spiel der Aufgabe 14 gilt demnach:

Mögliche Antworten (nur jeweils eine ist richtig)	1
a) Es existiert kein Nash-Gleichgewicht	
b) Es existiert ein Nash-Gleichgewicht	
c) Es existieren zwei Nash-Gleichgewichte	
d) Es existieren drei Nash-Gleichgewichte	
e) Es existieren vier Nash-Gleichgewichte	

### Bitte kreisen Sie ggf. die Nash-Gleichgewichte in obiger Matrix ein!

b. Für (dasselbe) Spiel der Aufgabe 14 gilt zudem:

Mögliche Antworten (nur jeweils eine ist richtig)		
a) Es existiert kein Paretooptimum		
b) Es existiert ein Paretooptimum		
c) Es existieren zwei Paretooptima		
d) Es existieren drei Paretooptima		
e) Es existieren vier Paretooptima		

#### Bitte streichen Sie ggf. die Zellen mit Paretooptima in obiger Matrix durch!

c.	Wie lautet im	n Spiel der	Aufgabe 1	4 die dominan	te Strategie der	beiden Spieler:
----	---------------	-------------	-----------	---------------	------------------	-----------------

Person A: / Person B:

#### Aufgabe 2 (15 Punkte) – Mikroökonomie

Die Halsabschneider AG besitzt ein lokales Strom<u>monopol</u>. Die variablen Kosten der Produktion belaufen sich auf  $K_v = 500x$ . Die Nachfrage lautet  $p^n = 5500 - 100x$ .

a) Berechnen Sie die optimale Produktionsmenge und den dazugehörigen Preis.

b) Die Regierung erhebt nun bei der AG eine CO<sub>2</sub>-Abgabe in Höhe von 600 € pro produzierter Einheit x. Berechnen Sie die Effekte auf Menge und Preis und skizzieren Sie die Ergebnisse aus den Teilaufgaben a. + b. in nachfolgendem Diagramm.

c) Berechnen Sie die Höhe des Gewinnrückgangs, der durch die Einführung der CO<sub>2</sub>-Abgabe entsteht. Gehen Sie dabei von *Fixkosten von null* aus. Wie hoch sind die Einnahmen aus der CO<sub>2</sub>-Abgabe für den Staat?

d) Berechnung Sie die Veränderung der Konsumentenrente, die durch die Einführung der CO<sub>2</sub>-Abgabe entsteht.

## Aufgabe 3 (10 Punkte) – Makroökonomie

Eine geschlossene Volkswirtschaft mit staatlicher Aktivität sei beschrieben durch folgendes Gleichungssystem:

• Konsum:  $C(Y^d) = 800 + 0.8Y^d$ 

• Investitionen: I = 800 - 20i

• Staatsausgaben: G = 1000

• Steuer: T = 0.25Y + 50

• Verfügbares Einkommen:  $Y^d = Y - T$ 

a) Berechnen Sie das Gleichgewichtseinkommen  $Y^*$  für einen Zinssatz von i=2.

b) Künftig möchte der Staat die Steuer ausschließlich durch eine einkommens  $\underline{unabhängige}$  Steuer erheben. Wie hoch müsste diese Steuer sein, damit das Vollbeschäftigungseinkommen  $Y^V = 6500$  erreicht wird?

c) Berechnen Sie für die Teilaufgaben a) und b) den Budgetsaldo des Staates. Handelt es sich jeweils um einen überschüssigen, defizitären oder ausgeglichenen Haushalt?