

Name_____

Vorname_____

Matrikel-Nr.:_____

Studiengang:_____

Erreichbare Punkte: 15

Erreichte Punkte:

☐ Regulärer Versuch

☐ 1.Whlg.

Universität Rostock

Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät

Lehrstuhl für VWL – Außenwirtschaft –

**Teilklausur zur Vorlesung
Grundbegriffe der Volkswirtschaftslehre
Modul "Grundlagen der Volkswirtschaftslehre"**

WiSe 2021, 5.2.2021

- Beantworten Sie **alle** gestellten Aufgaben auf den übergebenen Aufgabenblättern! Unterschreiben Sie die Klausur auf der letzten Seite.
- Bei Verwendung von Abkürzungen **Legende** nicht vergessen!
- In der Teilklausur **Einführung in die VWL** können **15** Punkte und in den Teilklausuren **Mikro und Makro** können jeweils **30** Punkte erreicht werden (=75 Punkte).

Bearbeitungszeit: 40 Minuten

Aufgabe 1

Definieren Sie

- a) Allmendegut
- b) Grenzproduktivität
- c) Nachfrageüberschuss
- d) Lohnelastizität der Arbeitsnachfrage
- e) superiores Gut

(jeweils 1 Punkt)

Aufgabe 2

Was versteht man unter einem öffentliches Gut? Geben Sie ein Beispiel, und begründen Sie, warum es sich dabei um ein öffentliches Gut handelt!

Warum kann der Markt das Problem der Bereitstellung öffentlicher Güter nicht lösen. Was versteht man in diesem Kontext unter den externen Effekten der Finanzierung.

(3 Punkte)

Aufgabe 3

Zeichnen Sie ein Preismengendiagramm mit Angebots- und Nachfragefunktion und kennzeichnen Sie das Marktgleichgewicht! Nun wird eine Steuer auf den Konsum des Gutes eingeführt. Wie wirkt das auf den Preis und die Menge? Bestimmen Sie graphisch die Wohlfahrtseffekte!

Wenn Sie die in der Vorlesung verwendeten Bezeichnungen benutzen, brauchen Sie die Notation nicht zu erläutern.

(3 Punkte)

Aufgabe 4

In einem symmetrischen Zweipersonenspiel sei der Nutzen U davon abhängig, welche Strategie Sie selbst wählen (erstes Argument) und welche Strategie die andere Person wählt (zweites Argument). Die beiden Strategien sind Kooperation (C) und Nicht-Kooperation (N). Für die verschiedenen Kombinationen der Strategien ergibt sich folgende Reihenfolge der Bewertungen:

$$U(N,C) > U(C,C) > U(N,N) > U(C,N).$$

- Wie sieht die optimale Strategie aus? Begründen Sie Ihr Ergebnis kurz! Handelt es sich um eine dominante Strategie?
- Handelt es sich um ein Gefangenendilemma? Wenn ja, warum?
- Beantworten Sie beide Fragen für den Fall, dass die Reihenfolge der mittleren beiden Bewertungen vertauscht ist:

$$U(N,C) > U(N,N) > U(C,C) > U(C,N).$$

(4 Punkte)

Unterschrift