

Name_____

Vorname_____

Matrikel-Nr.:_____

Studiengang:_____

Erreichbare Punkte: 50

Erreichte Punkte:

☐ Regulärer Versuch

☐ 1. Whlg.

Universität Rostock

Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät

Lehrstuhl für VWL – Außenwirtschaft –

Klausur zur Vorlesung

"Grundbegriffe der Volkswirtschaftslehre"

Modulprüfung "Einführung in die Wirtschaftswissenschaften und Recht"

BSc Agrarwissenschaften

Sommersemester 2022, 27.7.2022

- Beantworten Sie **alle** gestellten Aufgaben auf den übergebenen Aufgabenblättern! Unterschreiben Sie die Klausur auf der letzten Seite.
- Insgesamt sind 50 Punkte zu erzielen.
- Erlaubte Hilfsmittel: keine.

Bearbeitungszeit: 45 Minuten

| Aufgabe | 1 | 2 | 3 | 4 | Σ |
|------------------|----|---|----|----|----------|
| Mögliche Punkte | 15 | 8 | 14 | 13 | 50 |
| Erreichte Punkte | | | | | |

Aufgabe 1

Definieren Sie

- a) Allmendegut
- b) Kreuzpreiselastizität
- c) Konsumentenrente
- d) Nash-Gleichgewicht
- e) Bruttoinlandsprodukt

(jeweils 3 Punkte)

Aufgabe 2

Erstellen Sie eine Matrix, in die Sie nach den Kriterien Ausschließbarkeit und Rivalität die vier Grundtypen von Gütern eintragen! Tragen Sie zu jedem Gütertyp ein Beispiel in die Matrix ein! Zusätzliche verbale Erläuterungen sind nicht erforderlich.

(8 Punkte)

Aufgabe 3

Der sogenannte Tankrabatt wurde in Deutschland nur zum Teil an die Konsument*innen von Benzin und Diesel weitergegeben. Das ist für Ökonom*innen nicht besonders überraschend.

Zeichnen Sie ein Nachfrage-Angebot-Diagramm eines Marktes, in dem eine Verbrauchssteuer abgeführt werden muss. Zeichnen Sie dann in dasselbe Diagramm die Wirkung einer Senkung des Steuersatzes und markieren Sie in geeigneter Weise die Preiseffekte auf die Angebots- und die Nachfrageseite. Erklären Sie kurz und knapp verbal, was hier passiert und wovon es abhängt, welcher Teil der Steuersenkung auf der Nachfrage- bzw. der Angebotsseite ankommt.

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

(14 Punkte)

Aufgabe 4

Zwei Länder produzieren mit umweltschädlichen Emissionen, die auch im jeweiligen Nachbarland zu Umweltschäden führen. In der Ausgangssituation (Strategie U) haben beide Länder ein Wohlfahrtsniveau von 5. Eine Senkung der Emissionen (Strategie S) würde das betreffende Land 3 Wohlfahrtseinheiten kosten, weil das BIP sinkt, aber in jedem der beiden Länder zu einer Verbesserung der Umweltqualität um 4 Wohlfahrtseinheiten führen. Schreiben Sie die Auszahlungsmatrix auf und bestimmen Sie die optimalen Strategien der beiden Länder sowie das Nash-Gleichgewicht. Handelt es sich um ein Gefangenendilemma? Begründen Sie kurz!

(13 Punkte)

Unterschrift: _____