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,**

**BSc Agrarwissenschaften**

**WS 2019/20, 12.2.2020**

* 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**

Definieren Sie

1. Pareto-Optimum
2. Geldmenge M1
3. privates Gut
4. Lohnelastizität des Arbeitsangebots
5. Nash-Gleichgewicht

*(jeweils 3 Punkte)*

**Aufgabe 2**

Was ist das Bruttoinlandsprodukt? Schreiben Sie die Verwendungsgleichung auf, und erklären Sie die Gleichung und insbesondere die Vorzeichen von Exporten und Importen in dieser Gleichung!

*(12 Punkte)*

**Aufgabe 3**

Betrachten Sie einen Markt für ein Produkt. Die Angebots- und Nachfragefunktion seien gegeben durch

qA = p

qN = 12 – 2 p

Bestimmen Sie Gleichgewichtspreis und -menge algebraisch!

Zeichnen das übliche Preismengendiagramm (Preis auf der vertikalen Achse, Menge auf der horizontalen Achse)!

Wie ändert sich das Gleichgewicht, wenn sich die Grenzkosten verdoppeln (graphisch und algebraisch)?

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

*(14 Punkte)*

**Aufgabe 4**

Sie haben ein Ticket für ein Konzert A geschenkt bekommen. Ihre subjektive Wertschätzung/Zahlungsbereitschaft ist 40€, aber Sie könnten das Ticket für 20€ verkaufen, falls Sie nicht in das Konzert gehen. Am gleichen Tag zur gleichen Zeit und an einem anderen Ort spielt Ihre Lieblingsband. Für dieses Konzert B haben Sie eine Zahlungsbereitschaft von 80€, aber Sie müssten für das Ticket 40€ bezahlen. Weitere Alternativen werden nicht betrachtet.

Wie hoch sind die Opportunitätskosten

* für das Konzert A,
* für das Konzert B?

Sagen Sie kurz, wie Sie zu den Ergebnissen kommen.

*(9 Punkte)*

Unterschrift: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_