

Name \_\_\_\_\_

Vorname \_\_\_\_\_

Matrikel-Nr.: \_\_\_\_\_

Studiengang: \_\_\_\_\_

Erreichbare Punkte: 90

Erreichte Punkte:

☐ Regulärer Versuch

☐ 1. Whlg.

☐ 2. Whlg.

**Universität Rostock**

**28.7.2021**

**Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät**

**Außenwirtschaft**

## **Reale Außenwirtschaft**

**Modul Finanzwissenschaft und Außenwirtschaft**

**MSc VWL**

Bearbeitungszeit: 90 Minuten (45 Minuten pro Frage)

Von den folgenden drei Aufgaben sind zwei (und nur zwei) zu bearbeiten. Alle Aufgaben sind gleich gewichtet.

1. Ein inländisches und ein ausländisches Unternehmen stehen im dyopolistischen **Cournot**-Wettbewerb auf dem Markt eines dritten Landes. Die inländische Regierung ist bereit, ihrem Unternehmen eine Exportsubvention zu zahlen. Schreiben Sie das Modell auf und leiten Sie algebraisch die Wirkung der Subvention auf die Menge ab, die das Unternehmen wählt. Zeichnen Sie dann ein Reaktionskurvendiagramm und bestimmen Sie graphisch die optimale Subvention! Wie muss argumentiert werden, damit man zeigen kann, dass wirklich die Wohlfahrt des Landes steigt und nicht nur die Gewinne des Unternehmens? Warum könnte hier "rent seeking" ein Problem werden, und wie könnte sich das in der grafischen Darstellung äußern (verbale Ausführungen zu den zu erwartenden Änderungen reichen aus)?
2. Ein kleines Land führt eine Exportsubvention ein. Zeigen Sie die Auswirkungen anhand eines Transformationskurvendiagramms. Erklären Sie verbal, was Sie tun? Warum wird in solchen Modellen im Allgemeinen angenommen, dass die für die Subventionierung erforderlichen Steuereinnahmen über Pauschalsteuern (*lump-sum taxes*) finanziert werden?
3. Leiten Sie das Heckscher-Ohlin-Theorem auf Basis graphischer Darstellungen ab und erläutern Sie dabei, an welcher Stelle die Modellannahmen in die grafische Darstellung einfließen!