

Name\_\_\_\_\_

Vorname\_\_\_\_\_

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

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

☐ Regulärer Versuch

☐ 1. Whlg.

☐ 2. Whlg.

**Universität Rostock**  
**Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät**  
**Außenwirtschaft**

**6. Februar 2024**

**Modulprüfung**  
**Außenhandelstheorie und -politik**  
**MSc VWL**

Bearbeitungszeit: 90 Minuten (45 Minuten pro Frage)

Hilfsmittel: keine

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

1. Leiten Sie das Heckscher-Ohlin-Theorem auf graphischem Wege her. Gehen Sie in Ihren Erläuterungen des Beweises auch auf die Modellannahmen ein. An welchen Stellen gehen insbesondere die Annahmen konstanter Skalenerträge und nicht umschlagender Kapitalintensitäten in den Beweis ein?
2. Ein inländisches und ein ausländisches Unternehmen stehen im Bertrand-Wettbewerb miteinander auf dem Markt eines Drittlandes. Die inländische Regierung möchte ihr Unternehmen durch geeignete Maßnahmen unterstützen. Erläutern Sie die zugrundeliegenden Annahmen des Modells, zeichnen Sie das Reaktionskurvendiagramm, begründen Sie verbal die Steigungen der Reaktionskurven und leiten Sie graphisch die optimale Politik der inländischen Regierung ab! Wie unterscheidet sich die optimale Politik von der im Cournot-Fall?
3. Erläutern Sie die Wirkung einer Exportsubvention für den Fall eines kleinen Landes anhand des Transformationskurvendiagramms. Erläutern Sie verbal, was sich ändert, wenn das Land kein kleines, sondern ein großes Land ist.