

Schreiben Sie den Nachnamen, den Vornamen und den Studiengang in DRUCKSCHRIFT!

Nachname:\_\_\_\_\_ Vorname:\_\_\_\_\_

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

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

Universität Rostock  
Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät  
Lehrstuhl für VWL – Außenwirtschaft  
Prof. Dr. Michael Rauscher

Klausur zur Vorlesung  
Globalisierung

Modul „Globalisierung der Wirtschaft“

26.07.2023

- Beantworten Sie **alle** gestellten Aufgaben auf den übergebenen Aufgabenblättern und unterschreiben Sie die Klausur auf der letzten Seite.
- Insgesamt sind in der Klausur 37,5 Punkte zu erreichen.
- Um die Klausur zu bestehen, müssen Sie mindestens 19 Punkte erreichen.
- Bearbeitungszeit: 90 Minuten.
- Bei Verwendung von Abkürzungen Legende nicht vergessen!
- Erlaubte Hilfsmittel: keine

Aufgabe	1	2	3	4	5	6	7	$\Sigma$
Mögliche Punkte	7	6	4	6	6	4,5	4	37,5
Erreichte Punkte								

## Aufgabe 1 (7 Punkte)

### Ricardo-Modell

a) Nennen Sie das Ricardo-Theorem. (2 Punkte)

b) Bestimmen Sie, welches Land für welches Gut einen absoluten Produktivitätsvorteil und welches Land für welches Gut einen komparativen Produktivitätsvorteil besitzt, wenn folgende Einsatzkoeffizienten gelten:

	Gut 1	Gut 2
Inland	4	3
Ausland	1,5	0,5

Das \_\_\_\_\_ hat einen absoluten Vorteil für das Gut 1. (0,5 Punkte)

Das \_\_\_\_\_ hat einen absoluten Vorteil für das Gut 2. (0,5 Punkte)

Das \_\_\_\_\_ hat einen komparativen Vorteil für das Gut 1. (1 Punkt)

Das \_\_\_\_\_ hat einen komparativen Vorteil für das Gut 2. (1 Punkt)

- c) Zeichnen Sie die Transformationskurven für das Inland und das Ausland in die Grafik ein. Es gelten die Arbeitskoeffizienten aus Aufgabenteil b). Beide Länder verfügen über 1 200 Arbeitseinheiten. (2 Punkte)



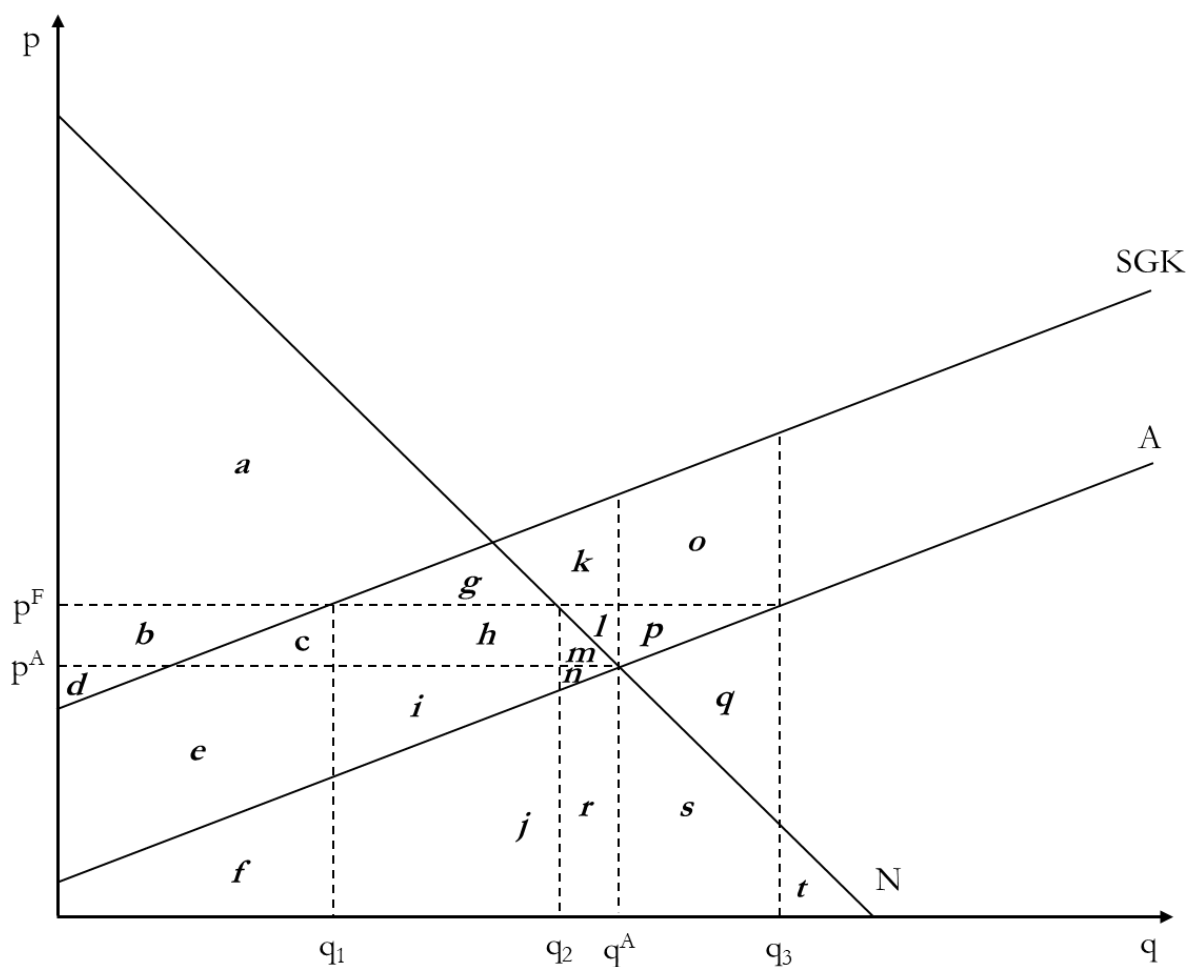


### Aufgabe 3 (4 Punkte)

#### Umweltprobleme und Globalisierung der Wirtschaft

a) Was sind Externalitäten? Erläutern Sie den Begriff verbal und nennen Sie ein Beispiel für eine positive Externalität. (2 Punkte)

b) Gehen Sie davon aus, dass der Umweltschaden nicht internalisiert wird. Bestimmen Sie die Menge der Güter, die importiert/exportiert wird, wenn  $p^F$  der Weltmarktpreis ist. Führen Sie anschließend eine Wohlfahrtsanalyse durch und bestimmen Sie die Änderungen, die durch die Handelsliberalisierung ausgelöst werden.



Änderung der gehandelten Menge: \_\_\_\_\_ (0,5 Punkte)

Änderung der Produzentenrente: \_\_\_\_\_ (0,5 Punkte)

Änderung der Konsumentenrente: \_\_\_\_\_ (0,5 Punkte)

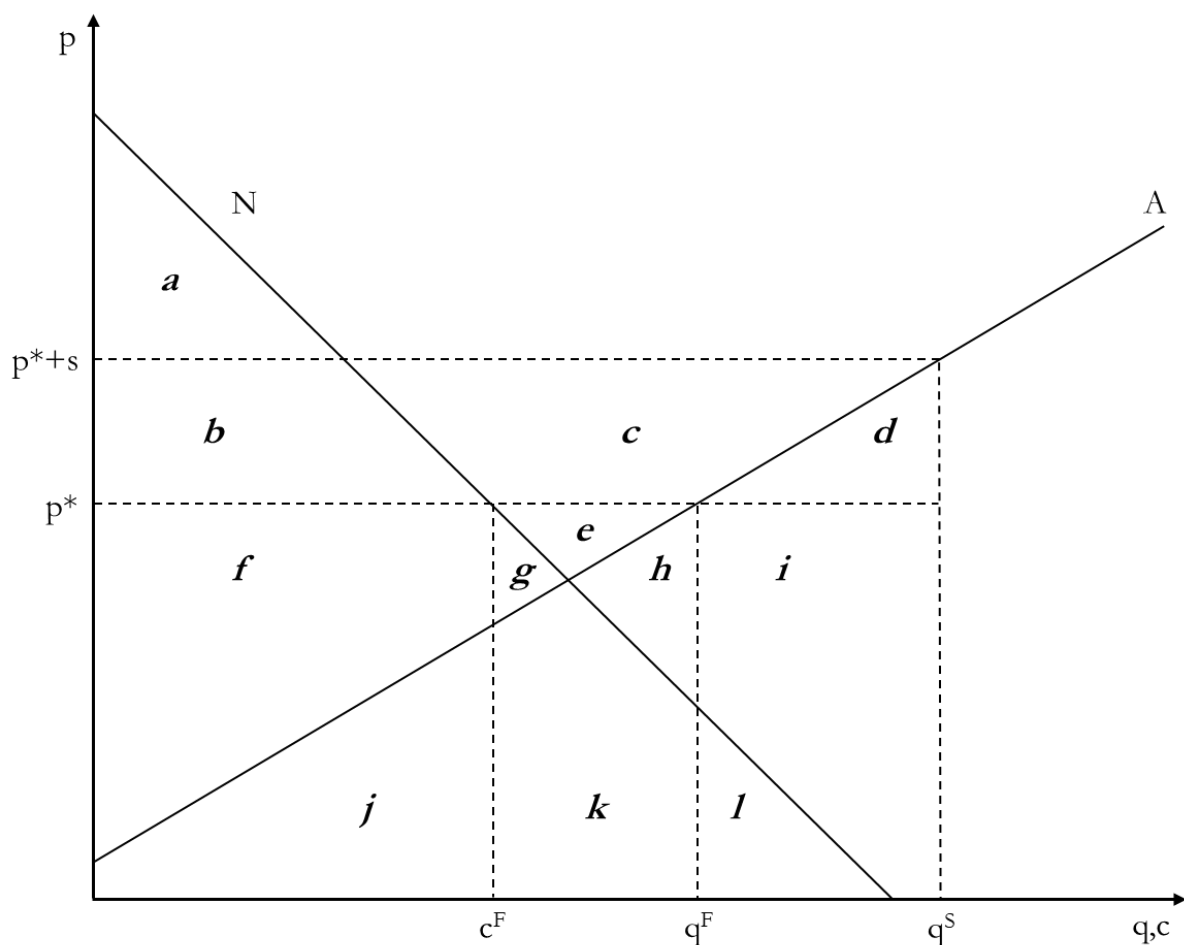
Änderung des Umweltschadens: \_\_\_\_\_ (0,5 Punkte)

## Aufgabe 4 (6 Punkte)

### Protektionismus

a) Was sind nicht-tarifäre Handelshemmnisse? Nennen Sie ein Beispiel für ein nicht-tarifäres Handelshemmnis. (2 Punkte)

b) Betrachten Sie mit Hilfe der partiellen Gleichgewichtsanalyse die wohlfahrtsökonomischen Effekte einer Produktionssubvention für die Exportindustrie.



Ausgaben des Staates \_\_\_\_\_ (1 Punkt)

Änderung der Produzentenrente: \_\_\_\_\_ (1 Punkt)

Änderung der Konsumentenrente: \_\_\_\_\_ (1 Punkt)

c) Welches protektionistische Instrument ist unter wohlfahrtsökonomischen Überlegungen vorzuziehen: eine Exportsubvention oder eine Produktionssubvention für die Exportindustrie? (1 Punkt)

## Aufgabe 5 (6 Punkte)

### Wechselkurs und Kaufkraftparität

- a) Definieren Sie den Begriff Arbitrage. (2 Punkte)
- b) Ein Warenkorb in Deutschland kostet 4 000 Euro, ein vergleichbarer Warenkorb kostet auf dem fiktiven Wüstenplaneten Dune 30 000 Solaris. Der nominale Wechselkurs ist mit  $e = 20 \text{ Euro/Solaris}$  gegeben. Berechnen Sie den realen Wechselkurs. (2 Punkte)
- c) Nennen Sie zwei mögliche Gründe, warum in diesem Fall die Kaufkraftparität nicht gilt. (2 Punkte)

## Aufgabe 6 (4,5 Punkte)

### Internationale Währungsordnung

Nennen und begründen Sie die drei Ziele des Trilemmas der Währungspolitik. Fassen Sie sich bitte kurz.

Ziel 1:

(1,5 Punkte)

Ziel 2:

(1,5 Punkte)

Ziel 3:

(1,5 Punkte)



## Aufgabe 7 (4 Punkte)

### Lancaster-Modell des intraindustriellen Handels

Erläutern Sie folgende Begriffe:

a) Vorliebe für Produktvielfalt bei Konsumierenden (2 Punkte)

b) Steigende Skalenerträge (2 Punkte)