

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 "Grundlagen Finanzwissenschaft und internationale Wirtschaft"

29. Juli 2022

- 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	8	6	4	4	5	6	4,5	37,5
Erreichte Punkte								

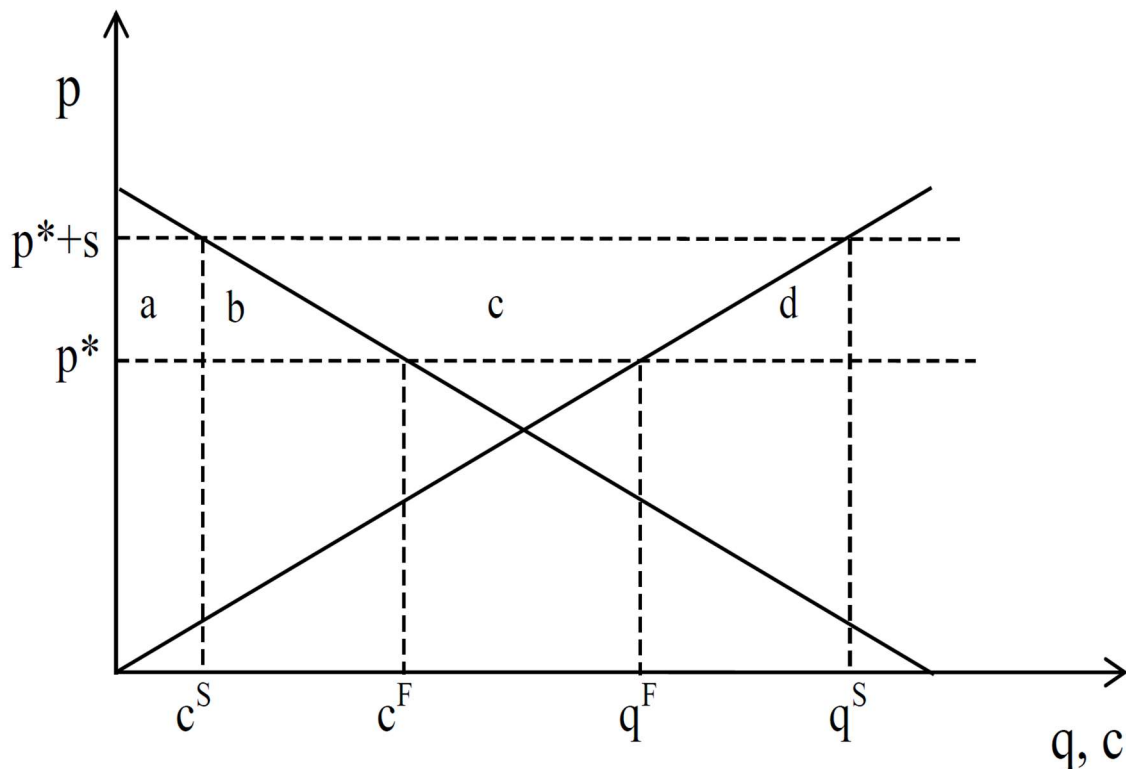
## Aufgabe 1 (8 Punkte)

### Protektionismus

a) In der untenstehenden Grafik ist die Förderung der Exportindustrie mit Subventionen dargestellt. Tragen Sie in die untenstehende Tabelle die Wohlfahrtseffekte ein für die Fälle, dass diese Förderung eine

- Produktionssubvention
- Exportsubvention

ist. Achten Sie auf die Vorzeichen. (3 Punkte)



	Produktionssubvention	Exportsubvention
Konsumentenrente		
Produzentenrente		
Ausgaben des Staates		

b) Definieren Sie Protektionismus. Fassen Sie sich dabei kurz. (2 Punkte)

c) Nennen Sie drei und nur drei Instrumente, die zum Schutz der heimischen Industrie vor ausländischer Konkurrenz auf dem heimischen Markt eingesetzt werden. (3 Punkte)

– Instrument 1:

– Instrument 2:

– Instrument 3:

## Aufgabe 2 (6 Punkte)

### Flexible Wechselkurse und Zinsparität

- a) Definieren Sie den Begriff Wechselkurs? (2 Punkte)
- b) Ein Warenkorb kostet in Polen 8 000 Zloty, ein vergleichbarer Warenkorb kostet in Österreich 16 000 Euro im Jahr 2022. Der nominale Wechselkurs ist mit  $e = 0,2 \text{ €/Zł.}$  gegeben. Berechnen Sie den realen Wechselkurs. (2 Punkte)
- c) Was versteht man unter Kaufkraftparität? (2 Punkte)

### Aufgabe 3 (4 Punkte)

## Globale Institutionen

- a) Erklären Sie knapp den Grundsatz und das Ziel der Meistbegünstigung. (2 Punkte)
- b) Welche Ausnahme gilt bei dem Meistbegünstigungsprinzip? (2 Punkte)

#### Aufgabe 4 (4 Punkte)

##### Umweltprobleme und Globalisierung der Wirtschaft

Was versteht man unter „Carbon leakage“? Erläutern Sie verbal die zugrundeliegenden Mechanismen.

## Aufgabe 5 (5 Punkte)

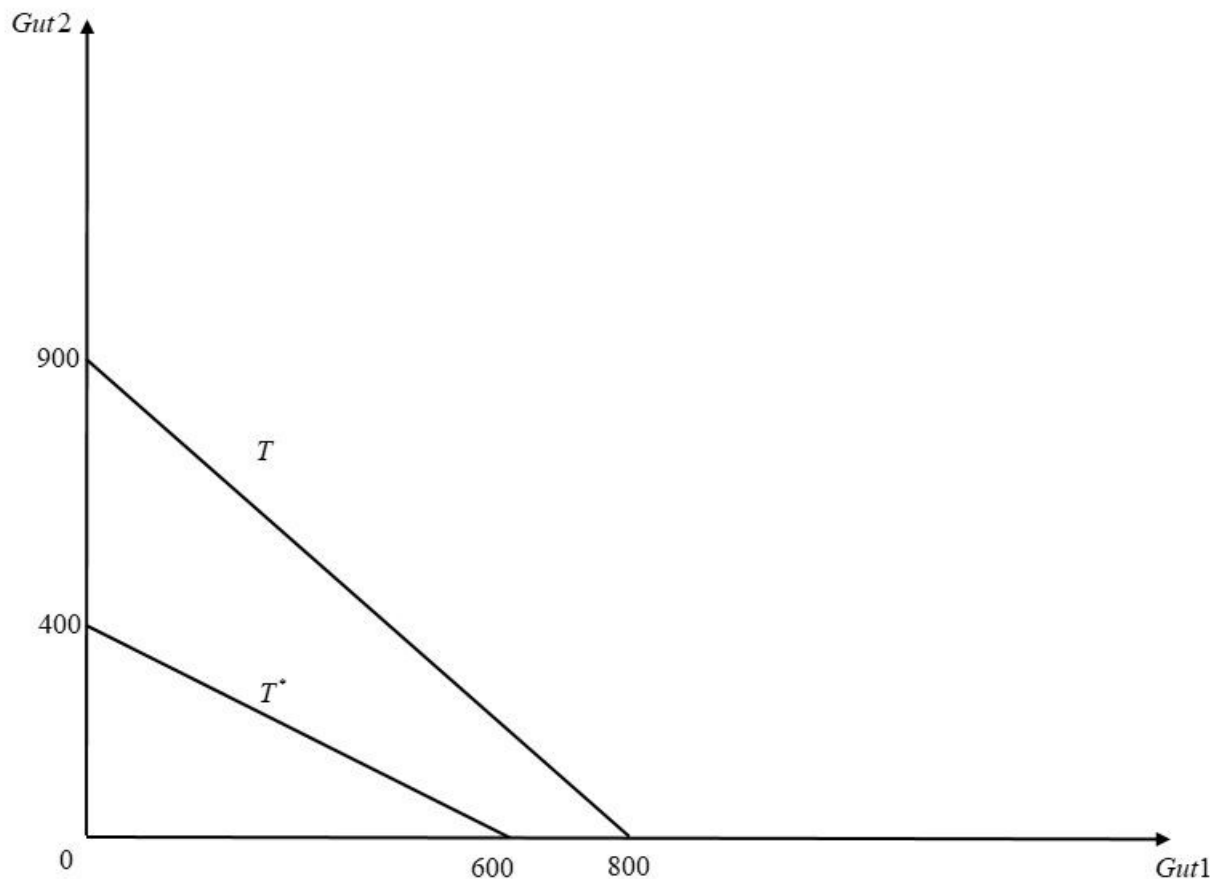
### Devisenmarkt

Zeichnen Sie ein Devisenmarktdiagramm für den Wechselkurs €/\$. Zum Wechselkurs  $e_{ZB}$ , welcher nicht dem gleichgewichtigen Wechselkurs entspricht, herrsche auf die inländische Währung Abwertungsdruck. Wie muss die Zentralbank reagieren um  $e_{ZB}$  zu halten? Zeichnen Sie diese Maßnahme ebenfalls in das entsprechende Diagramm ein.

## Aufgabe 6 (6 Punkte)

### Ricardo-Modell

Gegeben sind Transformationskurven des Inlandes ( $T$ ) und des Auslandes ( $T^*$ ). Beiden Ländern stehen 1200 Arbeitseinheiten zur Verfügung.



- Zeichnen Sie in die obige Grafik die Welttransformationskurve mit effizienter Spezialisierung. Bestimmen Sie die jeweiligen Produktionsmengen. (1 Punkt)
- Berechnen Sie die Arbeitseinsatzkoeffizienten im Inland und Ausland für beide Güter und tragen Sie diese in die untenstehende Tabelle ein. (2 Punkte)

Arbeitseinsatzkoeffizienten	Inland	Ausland
Gut1		
Gut 2		



c) Definieren Sie in einem Satz, was ein Arbeitseinsatzkoeffizient beschreibt. (1 Punkt)

d) Gehen Sie im Folgenden davon aus, dass abweichend vom obigen Resultat aus 6b) für die Arbeitseinsatzkoeffizienten folgende Werte gelten:

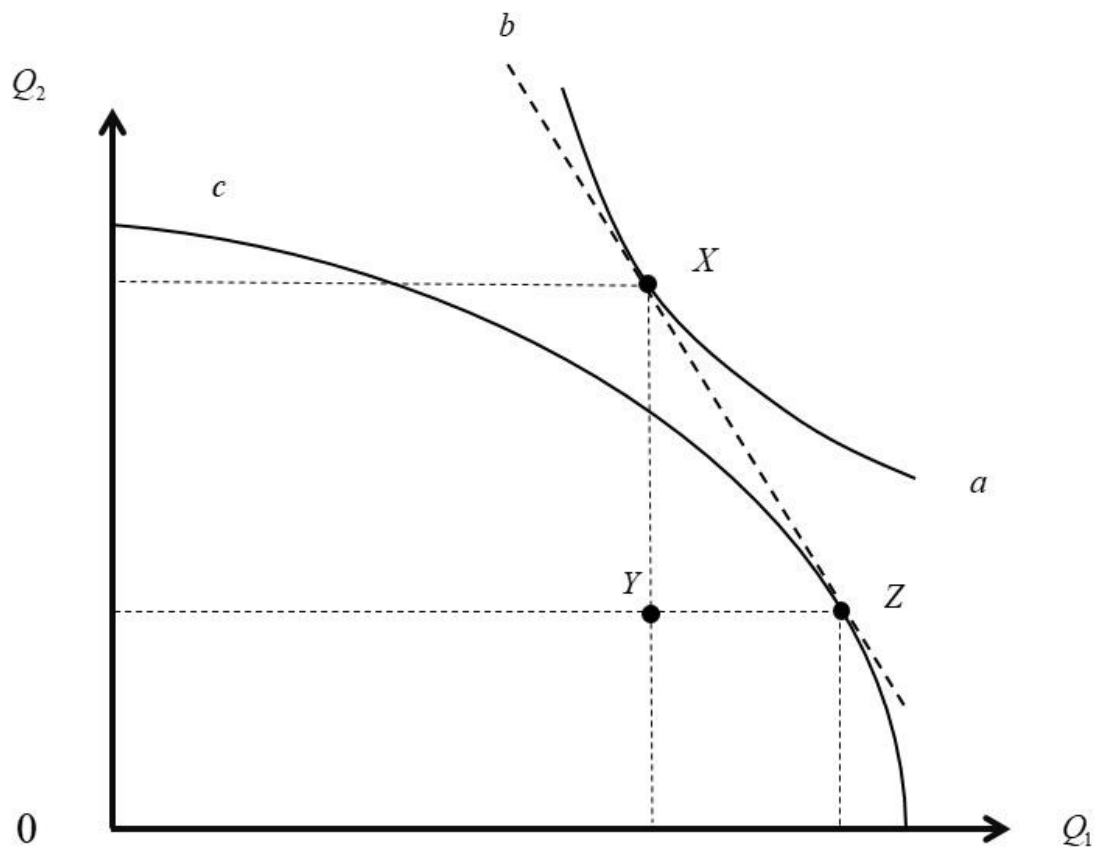
Arbeitseinsatzkoeffizient	Inland	Ausland
Gut1	$1/4$	$1/3$
Gut2	$2/9$	$1/2$

Berechnen und bestimmen Sie, welches Land für welches Gut einen komparativen Produktivitätsvorteil besitzt. (2 Punkte)

## Aufgabe 7 (4,5 Punkte)

### Heckscher-Ohlin-Modell

Es gelten die Annahmen des Heckscher-Ohlin-Modells. Betrachten Sie hierfür folgende Skizze:



- a) Benennen Sie unten die Punkte X, Z, sowie die Kurven a, b, c. (2,5 Punkte)

X:	
Z:	
a:	
b:	
c:	

- b) An welchen Strecken können Sie Exporte und Importe ablesen? (2 Punkte)