## Öffentliche Finanzen und Außenwirtschaft Sommersemester 2022

## **Tutorium 2**

1. Zwei Länder A und B können nach folgenden Tabellen an einem Tag entweder Kleider oder Wein produzieren (beide Länder produzieren nur mit Arbeit und haben lineare Produktionsfunktionen):

Land A		Land B	
Kleider [Stück]	Wein [Liter]	Kleider [Stück]	Wein [Liter]
10	0	5	0
0	5	0	1

- (a) Welches Land hat in welchem Gut (Gütern) einen komparativen bzw. absoluten Kostenvorteil?
- (b) Zeichnen Sie die Transformationskurven für die beiden Länder.
- (c) Leiten Sie die gemeinsame Transformationskurve ab.
- (d) Nehmen Sie an, das Weltmarktpreisverhältnis ergibt sich zu  $\frac{p_K}{p_W} = \frac{1}{3}$ . Erläutern Sie warum es für beide Länder sinnvoll ist, sich zuerst gemäß ihrer komparativen Kosten zu spezialisieren und anschließend zum Weltmarktpreisverhältnis zu tauschen.
- 2. Indien (i) und Jamaika (j) können gemäß folgender Produktionsfunktionen Ananas (A) und Bananen herstellen (B) mit einem maximalen Arbeitsinput von  $\bar{L} = 10$  Arbeitseinheiten herstellen.

$$F_A^i(L) = 3L$$

$$F_B^i(L) = 4L$$

$$F_A^j(L) = 6L$$

$$F_B^j(L) = 12L$$

- (a) Bestimmen Sie die Arbeits- und Produktionskoeffizienten der beiden Länder für die jeweiligen Produkte.
- (b) Bestimmen Sie die Skalenerträge der Produktionsfunktionen.
- (c) Bestimmen Sie die Löhne aus der Gewinnmaximierung bei vollkommener Konkurrenz in den beiden Länder in den beiden Produktionssektoren
- (d) Welcher Gewinn ergibt sich daraus in den beiden Branchen?
- (e) Gehen Sie von dem vollkommenen flexiblen Produktionsfaktor Arbeit aus. Welches Preisverhältnis bzw. Austauschverhältnis zwischen den beiden Gütern ergibt sich dann in beiden Ländern?

- (f) Bestimmen Sie die absoluten und komparativen Kosten für die beiden Güter in den jeweiligen Ländern.
- (g) Bestimmen Sie die einzelnen und die gemeinsame Transformationskurve für die beiden Länder.
- (h) Wie groß ist das Gesamteinkommen der beiden Länder zusammen ohne Handel gemessen in Ananas oder in Bananen?
- (i) Nehmen Sie an, vor der Aufnahme von Handelsbeziehungen produziert Indien 6 Ananas und Jamaika 84 Bananen. Bestimmen Sie die vollständigen effizienten Produktionsmengen unter Autarkie.
- (j) Erläutern Sie, warum Indien und Jamaika nach der Aufnahme von Handelsgesprächen einen Anreiz haben, sich auf ein Tauschverhältnis von 3 Bananen gegen 2 Ananas zu einigen.
- (k) Geben Sie ein Beispiel an, wie sich Indien und Jamaika ausgehend von den Produktionsmengen aus (i) nach einer Spezialisierung gemäß der komparativen Vorteile und anschließenden Tausch von 3 Bananen gegen 2 Ananas besser stellen könnten.
- (l) Maximieren Sie das Realkeinkommen unter Verwendung von Ananas als Numeraire für das Preisverhältnis aus (j) jeweils für Indien und Jamaika (analytisch und graphisch).
- (m) Maximieren Sie das Realkeinkommen der Welt unter Verwendung von Ananas als Numeraire für das Preisverhältnis aus (j) (analytisch und graphisch).
- 3. Gegeben sind zwei Individuen A und B mit folgenden Nutzenfunktionen bzgl. der Güter x und y.  $u^A = x^{\frac{1}{2}} \cdot y^{\frac{1}{2}} \qquad u^B = x^{\frac{2}{3}} \cdot y^{\frac{1}{3}}$

Außerdem unterliegen die Güter den Ressoucenbeschränkungen  $\bar{x}=1$  und  $\bar{y}=1$ 

- (a) Bestimmen Sie die Kontraktkurve.
- (b) Bestimmen Sie für  $p_x=3$  und  $p_y=2$  das Marktgleichgewicht, sowie die zugehörige Einkommensgerade und die Indifferenzkurven.
- (c) Unterstützen Sie Ihre Rechnungen mit einer Grafik.