

Einführung in die Probleme der europäischen Volkswirtschaft**Wintersemester 2010/11****Übungsblatt 9****Wachstum und Integration der Faktormärkte (2)**Integration der Arbeitsmärkte (→ Migration)

- In der untenstehenden Graphik bezeichnet WGP_L^A die Wertgrenzprodukt-Kurve des Produktionsfaktors Arbeit für Land A und WGP_L^B die Wertgrenzprodukt-Kurve des Produktionsfaktors Arbeit für Land B. Die anfängliche Arbeitsausstattung der beiden Länder ist durch L_0^A bzw. L_0^B gegeben.
-
- Was steht hinter dem Begriff „Wertgrenzprodukt“? Erläutern Sie den Verlauf der Kurve. Was bildet die Fläche unterhalb dieser Kurve ab?
 - Warum sind die Löhne w^A_0 und w^B_0 unterschiedlich hoch?
 - Nun kommt es zur Integration der Arbeitsmärkte. Welchen Effekt hat dies zur Folge? Vervollständigen Sie die Graphik im Aufgabenblatt und zeigen Sie, wie sich nun die Arbeitskräfte auf die beiden Länder verteilen und welche Konsequenzen sich daraus für die jeweiligen Löhne ergeben.
 - Zeigen Sie graphisch und erläutern Sie in Stichwörtern, welche Verteilungseffekte für die Arbeits- und Kapitalbesitzer in den beiden Ländern durch die Integration entstehen.
 - Wie verändert sich die (zu Absatzpreisen bewertete) Produktion im Land A und wie im Land B?
 - Welcher globale Effizienzeffekt (für beide Länder zusammen) entsteht durch die Arbeitsmarktintegration? Zeichnen Sie diesen in die Graphik ein und erläutern Sie kurz, worauf er zurückzuführen ist.

