

Übung Soziale Sicherung

– Wirkungen und Grenzen der Umverteilung –

Übungsblatt 3

Aufgabe 1: Umverteilung

- a) (i) Erklären Sie den Begriff „Umverteilung“! (ii) Erstellen Sie eine Abbildung, in der Sie beispielhaft folgende Sachverhalte darstellen: totale Gleichheit der Einkommen, ungleich verteilte Einkommen in der Ausgangslage und eine Verteilung, welche die Ausgangslage Lorenz-dominiert!
- b) (i) Welche beiden Motive begründen Umverteilungsmaßnahmen? (ii) Welche Rolle spielt die zeitliche Perspektive?

Aufgabe 2: Altruismus

- a) Erklären Sie den Begriff „Altruismus“ in der Ökonomie, indem Sie die beiden Formen darlegen und Beispiele finden!
- b) Welche Aussage können Sie bezüglich der Wirksamkeit des Altruismus treffen? Existieren dahingehend Unterschiede zwischen armen und reichen Individuen?
- c) Beschreiben Sie anhand einer geeigneten Grafik die Vorteilhaftigkeit eines Transfers aus Sicht **eines** Altruisten!

Aufgabe 3: Altruismus bei mehreren Altruisten

- a) Wieso ist die Strategie, einen Transfer T zu leisten, bei mehreren Altruisten ohne weitere Vorkehrungen nicht sinnvoll? Wieso trifft dies bereits bei einem Transfer von $T/2$ bei zwei reichen Individuen zu?
- b) Wie heißt die entstandene Problematik? Zeigen Sie die Problematik in einer geeigneten Grafik auf!
- c) Erklären Sie die möglichen zwei Lösungsansätze, um die aufgezeigte Problematik bei mehreren Altruisten zu umgehen! Welche Ausgestaltungsprobleme ergeben sich bei beiden Lösungsansätzen?

Aufgabe 4: Modell Bruce/Waldman

- a) Erläutern Sie kurz das Modell von Bruce/Waldman und die bestehende strategische Abhängigkeit!
- b) Was gilt für die beiden Fälle unter der Voraussetzung, dass sich der Agent E vorab nicht glaubhaft binden kann?

Aufgabe 5: Modell von Coate

- a) Beschreiben Sie die Abfolge der Entscheidungen im Modell von Coate!
- b) Was gilt für die beiden Fälle unter der Voraussetzung, dass sich die reichen Individuen R vorab nicht glaubhaft an τ_i binden können?

Aufgabe 6: Dilemma des Samariters

- a) Beschreiben Sie, was das „Dilemma des Samariters“ darstellt!
- b) Beschreiben Sie das Dilemma des Samariters im Modell von Bruce/Waldman und nennen Sie mögliche Lösungsansätze, um das Dilemma des Samariters zu umgehen!
- c) Beschreiben Sie das Dilemma des Samariters im Modell von Coate und nennen Sie mögliche Lösungsansätze, um das Dilemma des Samariters zu umgehen!