

Klausur in Steuerlehre

SS 2000

Lehrstuhl Finanzwissenschaft

Bitte Beantworten Sie 3 von 5 Fragen!

Viel Erfolg!

1. Gegeben sei die folgende Einkommensverteilung

Anzahl Personen	Einkommen pro Person in Geldeinheiten
1000	5000
1000	10000
500	20000

- Erläutern Sie die Verteilungsmaße Gini-Koeffizient und Lorenzkurve.
- Stellen Sie für die gegebene Verteilung die Lorenzkurve dar und berechnen Sie den Gini-Koeffizienten.
- Es wachsen alle Einkommen um einheitlich 10 %. Berechnen Sie den neuen Gini-Koeffizienten.

2. Gegeben sind folgende Angebots- und Nachfragefunktionen eines Polypols.

Nachgefragte Menge: $x_N = 20 - p$

Angebotene Menge: $x_A = p$

Es wird eine Wertsteuer in Höhe von 200 Prozent auf den Preis des Produkts erhoben.

- Bestimmen Sie das alte und neue Marktgleichgewicht.
- Bestimmen Sie die steuerliche Mehrbelastung (excess burden) dieser Wertsteuer.

- 3. Beschreiben Sie die Ermittlung des „zu versteuernden Einkommens, in der geltenden deutschen Einkommensteuer. Gehen Sie dabei kurz auf die unterschiedlichen Einkunftsarten ein.**

- 4. Diskutieren Sie die Bedeutung und Problematik des Leistungsfähigkeits- sowie des Äquivalenzprinzips.**

- 5. Oftmals wird im Rahmen von Steuersatzsenkungen von Selbstfinanzierungseffekten gesprochen. Diskutieren Sie diese Möglichkeit anhand der Laffer-Kurve.**