

Prof. Dr. Hans-Georg Petersen

Klausur in Steuertheorie

WS 2005/2006

Lehrstuhl Finanzwissenschaft

Bitte beantworten Sie 2 von 3 Fragen.

Bitte markieren Sie auf dem Deckblatt, welche Fragen Sie beantwortet haben.

Schreiben Sie bitte auf das Deckblatt sowie auf jedes von Ihnen verwendete Klausurblatt Namen und Matrikelnummer.

Viel Erfolg!

Name:

Matrikelnummer:

Frage 1):

Punkte:

Frage 2):

Punkte:

Frage 3):

Punkte:

Gesamtpunkte:

Note:

1. Die Einkommensbesteuerung in Deutschland folgt dem Prinzip der steuerlichen Leistungsfähigkeit.

- a) Erläutern Sie den Begriff der kalten Progression und erklären Sie, weshalb kalte Progression einen Verstoß gegen das Leistungsfähigkeitsprinzip darstellt. (10 Pkt.)
- b) Gegeben sei folgender Tarif:

$$t(x) = \begin{array}{ll} 0 & \text{für } x < 50 \\ 0.005 (x - 50)^2 & \text{für } 50 \leq x < 100 \\ 0,5 (x - 75) & \text{für } x \geq 100 \end{array}$$

Wie muss der Tarif angepasst werden, wenn eine Inflation von 10 % auftritt und kalte Progression verhindert werden soll? Ermitteln Sie den neuen Tarif. (10 Pkt.)

2. Opfertheoretische Überlegungen zur Bestimmung eines optimalen Steuertarifs können je nach Ansatz zu unterschiedlichen Ergebnissen führen.

- a) Begründen Sie, warum bei dem normativen Ansatz des minimalen Gesamtopfers die Einkommen aller Zensiten nach Steuer absolut gleich sind. (8 Pkt.)
- b) Mit der Gerechtigkeitsnorm des „gleichen relativen Opfers“ wurde unter anderem versucht, progressive Einkommensteuertarife zu rechtfertigen. Stellen Sie diese Gerechtigkeitsnorm graphisch und verbal dar und nehmen Sie zur Progressionsproblematik Stellung. (9 Pkt.)
- c) Kommentieren Sie die spezielle Form der für diese opfertheoretischen Überlegungen angenommenen Nutzenfunktion. (3 Pkt.)

3. Geben Sie eine Definition und inhaltliche Erläuterung zu den folgenden Begriffen.

- a) Verfügungselastizität (4 Pkt.)
- b) Überwälzung indirekter Steuern (4 Pkt.)
- c) Äquivalenzprinzip (4 Pkt.)
- d) Steuerhinterziehung und Steuervermeidung (4 Pkt.)
- e) Laffer-Kurve (4 Pkt.)