

Prof. Dr. Hans-Georg Petersen

Klausur in Steuerlehre

SS 2004

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. Unterschreiben Sie die Klausur.

Bearbeiten Sie unbedingt jede neue Aufgabe auf einem neuen Blatt.

Viel Erfolg!

Name:

Matrikelnummer:

Frage 1)

Punkte:

Frage 2)

Punkte:

Frage 3)

Punkte:

Gesamtpunkte:

Note:

Frage 1)

- a) Erläutern Sie bitte knapp die verschiedenen steuerpolitischen Ziele.
- b) Ordnen Sie das Äquivalenzprinzip in diesen Zielkanon ein und zeigen Sie Probleme und Vorteile seiner Anwendung auf. Gehen Sie dabei auch kurz auf die verschiedenen Ausprägungsformen des Äquivalenzprinzips ein.
- c) Oftmals wird gefordert, dass Steuern, die nach dem Äquivalenzprinzip erhoben werden, nicht dem Non-Affektationsprinzip unterliegen sollen. Erläutern Sie und nehmen Sie Stellung.

Frage 2)

Innerhalb des Konzepts der Einfachsteuer ist der Schutzzins von besonderer Bedeutung:

- a) Erläutern Sie das Konzept.

Der Schutzzins kann sowohl über die Leistungsfähigkeitsdiskussion wie auch Effizienzgewinne erklärt werden:

- b) Erklären Sie sorgfältig, welche Vorstellung von Leistungsfähigkeit notwendig ist, damit die Einführung des Schutzzinses gerechtfertigt werden kann.
- c) Zeigen Sie mittels einer Grafik auf, wie in einer Situation ohne eine Schutzzinsregelung durch Einführung eines Schutzzinses innerhalb der intertemporalen Konsumverteilung Wohlfahrtsgewinne erzielt werden können. Trennen sie den untersuchten Effekt in Substitutions- und Einkommenseffekt auf.

Frage 3)

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

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

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