



Die Übertragbarkeit ausländischer Umweltabgaben auf das deutsche Steuersystem

By Michael Wiesbrock

Diplom.De Mai 2001, 2001. Taschenbuch. Book Condition: Neu. 210x148x11 mm. This item is printed on demand - Print on Demand Titel. Neuware - Diplomarbeit aus dem Jahr 1996 im Fachbereich VWL - Sonstiges, Note: 1,3, Universität Mannheim (Wirtschaftswissenschaften), Veranstaltung: Öffentliches Recht und Steuerrecht, Prof. Dr. Hans-Wolfgang Arndt, Sprache: Deutsch, Abstract: Inhaltsangabe:

Inhaltsverzeichnis:Inhaltsverzeichnis: Gliederung Erster Teil: Rechtfertigung der Themenstellung und Gang der Untersuchung1 Zweiter Teil: Maßstäbe für eine Beurteilung der Übertragbarkeit ausländischer Umweltabgaben auf das deutsche Steuersystem 4 A.Die ökologische Effizienz von Umweltabgaben4 I.Wirtschaftstheoretische Ableitung ökologischer Effizienz4 1.Die Pigou-Abgabe5 2.Der Standard-Preis-Ansatz (Baumol/Oates) 6 3. Zusammenfassende Beurteilung 6 II. Indizien eines ökologisch effektiven Abgabenkonzeptes7 1.Ökologische Erfahrungen des Auslands mit Umweltabgaben7 2.Die Eigenschaften von Abgaben und ihre ökologischen Implikationen7 a) Die Erfassung von Verursachern durch eine Abgabe7 b)Die Höhe der Abgabe8 c)Die Übermittlung des Lenkungszieles9 d)Der zeitliche Eintritt ökologischer Wirkungen der Abgabe9 e) Die dynamische Anreizwirkung einer Abgabe10 f)Ökologische Nebenwirkungen einer Abgabe11 B. Die ökonomische Effizienz von Umweltabgaben11 I.Wirtschaftstheoretische Ableitung ökonomischer Effizienz11 II.Indizien eines ökonomisch effektiven Abgabenkonzeptes13 1.Ökonomische Erfahrungen des Auslands mit

Reviews

I just began looking over this pdf. It is one of the most amazing pdf i have study. I discovered this book from my dad and i recommended this pdf to understand.

-- Merritt Kilback II

Good e book and useful one. I have got read and that i am confident that i will likely to go through once more again later on. It is extremely difficult to leave it before concluding, once you begin to read the book.

-- Angela Blick