

1.	Record Nr.	UNICAMPANIASUN0029361
	Autore	Bourbaki, Nicolas
	Titolo	Commutative algebra : chapters 1-7 / Nicolas Bourbaki
	Pubbl/distr/stampa	Berlin, : Springer, 1989
	ISBN	978-35-406-4239-8
	Descrizione fisica	XXXIV, 625 p. ; 24 cm.
	Soggetti	13-XX - Commutative algebra [MSC 2020] 13A15 - Ideals and multiplicative ideal theory in commutative rings [MSC 2020]
	Lingua di pubblicazione	Inglese
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia
2.	Record Nr.	UNINA9910881401203321
	Autore	Praetorius Barbara
	Titolo	Wirtschaftliche Auswirkungen einer ökologischen Steuerreform
	Pubbl/distr/stampa	Berlin : , : Duncker & Humblot, , 2021 ©1995
	ISBN	9783428482924 3428482921
	Edizione	[1st ed.]
	Descrizione fisica	1 online resource (235 pages)
	Collana	Deutsches Institut fur Wirtschaftsforschung. Sonderhefte ; ; v.153
	Altri autori (Persone)	BachStefan WesselsHans KohlhaasMichael ZwienerRudolf MeinhardtVolker
	Lingua di pubblicazione	Tedesco
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia

Intro -- Inhaltsverzeichnis -- Verzeichnis der Tabellen und Schaubilder -- Tabellen -- Schaubild -- Tabellen der Kurzfassung -- Schaubilder der Kurzfassung -- 1. Einleitung -- 1.1. Zielsetzung -- 1.2. Der Grundgedanke der ökologischen Steuerreform -- 1.3. Inhalt und Aufbau der Studie -- 2. Ökologische Steuerreform als Alternative der Umweltpolitik -- 2.1. Die Idee der ökologischen Steuerreform -- 2.1.1. Begriffsklarung -- 2.1.2. Ziele einer ökologischen Steuerreform -- 2.2. Höhe des Steuersatzes und Anpassungspfad einer Umweltabgabe -- 2.2.1. Pigou-Steuer und Standard-Preis-Ansatz -- 2.2.2. Anpassungsfristen und -kosten -- 2.3. Einwände und Widerstände gegen eine ökologische Steuerreform -- 2.3.1. Mangelnde Ergiebigkeit erfolgreicher Lenkungssteuern -- 2.3.2. Beeinträchtigung der Wettbewerbsfähigkeit -- 2.3.3. Unerwünschte Verteilungseffekte -- 2.3.4. Ordnungspolitische Bedenken -- 2.3.5. Konflikte mit der Finanzverfassung -- 2.3.6. Unvereinbarkeit mit der Europäischen Union -- 2.3.7. Schwachung der Lenkungswirkung einer Umweltsteuer bei eingeschränkter Funktionsfähigkeit des Wettbewerbs -- 2.3.8. Alternative Mittelverwendung zur Förderung des ökologischen Strukturwandels -- 2.3.9. Politische Widerstände -- 2.4. Fazit -- 3. Energiebesteuerung als Kern einer ökologischen Steuerreform -- 3.1. Steuersystematische und rechtliche Aspekte -- 3.1.1. Fiskalische Tradition des überkommenen Steuersystems versus ökologische Umgestaltung -- 3.1.2. Die interpersonellen Verteilungswirkungen der Energiesteuer -- 3.1.3. Finanzverfassungsrechtliche Anforderungen -- 3.1.4. Vereinbarkeit der Energiesteuer mit dem Europarecht -- 3.1.5. Konsequenzen für den bundesstaatlichen Finanzausgleich -- 3.1.6. Das Problem "graue Energie" -- 3.2. Steuertechnik -- 3.2.1. Steuerobjekt -- 3.2.2. Steuersatz -- 3.2.3. Mengensteuer oder Wertsteuer? -- 3.2.4. Entstehung des Steueranspruchs, Erhebungsverfahren, Steuerpflichtiger -- 3.2.5. Außenhandelsregime -- 3.3. Fazit -- 4. Kompensation -- 4.1. Ausgangssituation -- 4.2. Kriterien der Kompensation -- 4.3. Kompensationsmodelle -- 4.3.1. Unternehmensbereich -- 4.3.1.1. Senkung der Lohn- und Einkommensteuer -- 4.3.1.2. Kompensation der Arbeitgeberbeiträge -- 4.3.1.2.1. Direkte Reduzierung -- 4.3.1.2.2. Indirekte Reduzierung -- 4.3.1.3. Kompensation freiwilliger Arbeitgeberleistungen -- 4.3.2. Kompensation im Bereich des privaten Verbrauchs -- 4.3.2.1. Kompensation über die Einkommensteuer -- 4.3.2.2. Kompensation über verringerte Arbeitnehmerbeitragssätze -- 4.3.2.3. Kompensation über eine Absenkung des Mehrwertsteuersatzes -- 4.3.2.4. Kompensation über Bonuszahlungen -- 4.4. Fazit -- 5. Die energiewirtschaftliche Entwicklung: Referenz- und Steuerszenarien -- 5.1. Einleitung -- 5.2. Entwicklung des Energieverbrauchs: Referenz-Szenario -- 5.2.1. Ökonomische und demographische Eckwerte -- 5.2.2. Entwicklung der Energiepreise -- 5.2.3. Energieverbrauch des verarbeitenden Gewerbes -- 5.2.3.1. Alte Bundesländer -- 5.2.3.2. Neue Bundesländer -- 5.2.4. Energieverbrauch des Referenz-Szenarios -- 5.3. Steuerszenario -- 5.3.1. Einleitung -- 5.3.1.1. Empirische und methodische Aspekte -- 5.3.1.2. Bestimmung eines "Grundpreises" und Berechnung der Steueraufschläge -- 5.3.1.3. Die Steuervariante bei Prognos (1991) -- 5.3.2. Sektorale Entwicklung des Energieverbrauchs im Energiesteuer-Szenario -- 5.3.2.1. Private Haushalte und Kleinverbraucher -- 5.3.2.2. Verarbeitendes Gewerbe -- 5.3.2.3. Verkehr -- 5.3.2.4. Elektrizitätswirtschaft -- 5.4. Zusammenführung der Ergebnisse -- 6. Sektorale Preiseffekte der ökologischen Steuerreform -- 6.1. Input-Output-Ansatz -- 6.2. Basis der Berechnung -- 6.2.1. Input-Output-Tabelle -- 6.2.2. Disaggregation der Input-Output-Tabelle.

6.3. Belastung der Produktionssektoren und der Endnachfragekomponenten mit Energiesteuer -- 6.3.1. Unmittelbare Preiseffekte durch Energiesteuer -- 6.3.1.1. Unmittelbare Preiseffekte bei Produktionssektoren -- 6.3.1.2. Unmittelbare Preiseffekte bei Endnachfragebereichen -- 6.3.2. Gesamte Preiseffekte durch Energiesteuer -- 6.3.2.1. Gesamte Preiseffekte bei Produktionssektoren -- 6.3.2.2. Preiseffekte bei den Endnachfragekomponenten -- 6.4. Kompensation der Energiesteuer bei Produktionssektoren und Endnachfragekomponenten -- 6.4.1. Berechnung der Kompensation -- 6.4.2. Kompensation bei Produktionssektoren -- 6.4.3. Kompensation bei Endnachfragekomponenten -- 6.5. Nettobelastung durch Energiesteuer und Kompensation -- 6.5.1. Be- und Entlastung der Produktionssektoren -- 6.5.2. Be- und Entlastung der Endnachfragekomponenten -- 7. Gesamtwirtschaftliche Effekte der ökologischen Steuerreform -- 7.1. Vorbemerkung -- 7.2. Das ökonomische Modell der Wirtschaftsforschungsinstitute -- 7.3. Struktur- und Substitutionseffekte -- 7.4. Empirische Ergebnisse des Makromodells: Eine Basisvariante -- 7.5. Simulation alternativer Szenarien -- 7.6. Zusätzlicher finanzpolitischer Handlungsbedarf -- 7.7. Andere gesamtwirtschaftliche Analysen -- 7.8. Fazit -- 8. Ausgewählte Problembereiche -- 8.1. Besonders betroffene Wirtschaftsbereiche -- 8.1.1. Eisenschaffende Industrie -- 8.1.2. Zellstoff- und Papiererzeugung -- 8.1.3. Chemische Industrie -- 8.1.4. Fazit -- 8.2. Strukturelle Hemmnisse in der Elektrizitätswirtschaft -- 8.2.1. Anmerkungen zur gewählten Form der Energiesteuer -- 8.2.2. Marktstruktur und Regulierung -- 8.2.3. Indizien für Fehlentwicklungen -- 8.2.4. Fazit -- 8.3. Energieverbrauch von Haushalten für Raumwärme -- 8.3.1. Einführung -- 8.3.2. Tendenzen der Entwicklung des Energiebedarfs für Raumwärme. -- 8.3.3. Wirkungsmechanismen und Hemmnisse für Einsparmaßnahmen im Raumwarmesektor -- 8.3.3.1. Energieverbrauch und Haushaltseinkommen -- 8.3.3.2. Einfluß struktureller Besonderheiten des Wohnungsmarktes auf das Verbrauchsverhalten (Investor-Nutzer-Dilemma) -- 8.3.4. Empfehlungen: verbesserte Rahmenbedingungen und flankierende Maßnahmen -- 8.4. Berufspendler -- 8.4.1. Die Bedeutung des Verkehrsbereichs -- 8.4.2. Einflußfaktoren des Pendlerverhaltens -- 8.4.3. Anpassungsmöglichkeiten der Haushalte -- 8.4.4. Gesamtwirtschaftliche Anpassungsprozesse -- 8.4.5. Flankierende Maßnahmen -- 8.5. Verteilungswirkungen einer ökologischen Steuerreform -- 9. Forschungsperspektiven und wirtschaftspolitische Empfehlungen -- 9.1. Grenzen der Untersuchung und weiterer Forschungsbedarf -- 9.2. Plädoyer für eine ökologische Steuerreform -- Kurzfassung -- Literaturverzeichnis.
