| Geleitwort | ′ |
|--|------------|
| Vorwort | 9 |
| | |
| Teil I: Allgemeine Erörterungen | |
| HANS G. NUTZINGER/ANGELIKA ZAHRNT Energie sparen durch Energiesteuern | 13 |
| FRANK SPRINGMANN Wie eine Energiesteuer Arbeitsplätze schaffen kann (1. Teil) | X 8 |
| HANS-JOCHEN LUHMANN Energiebesteuerung und Schadstoffabgaben | 40 |
| DIETER EWRINGMANN Finanzpolitische Probleme | 57 |
| KLAUS GRETSCHMANN/HELMUT VOELZKOW Die Quadratur des Kreises: Energieabgabe und Rentenversicherung | 78 |
| HANS G. NUTZINGER/ANGELIKA ZAHRNT Politische Stellungnahmen zur Energiebesteuerung | 94 |
| Teil II: Besondere Aspekte Schätzungen – Modelle – Prognosen | |
| HANS PETER AUBAUER Mehr Arbeit und weniger Energieverbrauch Berechnungen einer Umschichtung von Steuern am Beispiel Österreichs | 109 |

Í

| HARALD PAYER | |
|--|-----|
| Wen trifft die Energiesteuer? | |
| Auswirkungen auf Wirtschaft und Verbraucher | |
| am Beispiel Österreichs | 163 |
| | |
| SABINE SPELTHAHN | |
| Energiesteuern in der Praxis | |
| Am Beispiel Dänemarks | 182 |
| A DELIVED BRANCH CONTROL OF THE CONT | |
| ARTHUR BRAUNSCHWEIG | |
| Energieabgabe und Rentenversicherung | |
| Überlegungen und Berechnungen | |
| für die Bundesrepublik Deutschland | 196 |
| | |
| FRANK SPRINGMANN | |
| Wie eine Energiesteuer Arbeitsplatze schaffen kann (2. 1611) | 205 |
| Wie eine Energiesteuer Arbeitsplätze schaffen kann (2. Teil) Ein theoretisches Modell | 225 |
| HANS PETER AUBAUER/VOLKER OTT | |
| HANS PETER AUBAUER/ VOLKER UIT | |
| wie labt sich der Energieverbrauch messen? – | |
| Die »Exergie« als Maßstab | |
| Wie läßt sich der Energieverbrauch messen? – Die »Exergie« als Maßstab Zusammenfassung | 241 |
| | |
| | |
| Die Autoren | 251 |
| | |

.