

VIII. Umweltschutz	7
1. Klimawandel als globales Problem	8
2. Marktversagen und Umweltproblematik.	10
2.1 Theorie öffentlicher Güter.	13
2.2 Theorie externer Effekte.	14
3. Entwicklung der deutschen und der internationalen Umweltpolitik	16
3.1 Was ist Umweltpolitik?	16
3.2 Einige Meilensteine der Umweltpolitik	17
3.3 Wer macht Umweltpolitik?	20
4. Instrumente der Umweltpolitik	24
4.1 Informations- und Überzeugungsarbeit (Moral Suasion)	27
4.2 Ordnungsrechtliche Auflagenpolitik	32
4.3 Marktwirtschaftliche Instrumente	35
4.3.1 Umweltabgaben.	35
4.3.2 Handelbare Emissionsrechte	39
4.4 Vergleich umweltpolitischer Lösungswege	41
5. Ein Umweltinstrument in der Praxis	42
5.1 Der CO ₂ -Emissionshandel	42
5.2 Die erste Handelsperiode	42
5.3 Die zweite Handelsperiode	45
5.4 Die Bilanz.	48
IX. Energiesparen	49
1. Energiesparen – (k)eine leichte Aufgabe?	50
2. Energie ist knapp!	53
3. Deutschland spart Energie	58
3.1 Energiesparen in privaten Haushalten	59
3.2 Energiesparen im Verkehr.	62
3.3 Energiesparen in Unternehmen	64

4.	Energiesparen – warum funktioniert's nicht (immer)?	66
4.1	Dilemmastrukturen	68
4.2	Informationsdefizite und Informationswahrnehmung	70
4.3	Individuelle Nutzensvorstellungen	71
5.	Sparen attraktiv gemacht	74
X.	Der „richtige“ Energiemix von morgen	77
1.	Ein Blick in die Zukunft – Szenarien und Prognosen	78
2.	Wie lange sind wir noch versorgt?	83
2.1	Reichweitenmaße	83
2.2	Reserven und Ressourcen – das Energieangebot	85
2.3	Energiehunger weltweit – die Nachfrage nach Energie	86
3.	Auf der Suche nach dem „richtigen“ Energiemix	88
3.1	Braun- und Steinkohle	91
3.2	Erdöl	93
3.3	Erdgas	95
3.4	Atomenergie	97
3.5	Erneuerbare Energieträger	99
3.6	Unsere Energieträger – Chancen und Grenzen	103
4.	Weichenstellungen für die Zukunft	104
4.1	Entscheidungen in Deutschland	104
4.2	Fortschritte von heute	106
4.3	Visionen für die Zukunft	109
	Stichwortverzeichnis	110
	Bildquellenverzeichnis	112

© Institut für Ökonomische Bildung Oldenburg