

Inhaltsverzeichnis

1.	Ökologisch-soziale Marktwirtschaft und Instrumente der Umweltpolitik	
	Hans G. Nutzinger, Angelika Zahrnt	1
1.1	Ökologisch-soziale Marktwirtschaft und nachhaltiges Wirtschaften	1
1.1.1	Einführung	1
1.1.2	Grundprinzipien einer Marktwirtschaft, ihre Vorteile und ihre Defizite	2
1.1.3	Nachhaltigkeit als Ziel einer ökologisch-sozialen Marktwirtschaft	6
1.1.4	Auf dem Weg zu einer ökologisch-sozialen Marktwirtschaft	12
1.1.5	Über den Markt hinaus: Verantwortung für künftige Generationen	15
1.2	Umweltsteuern und -abgaben	18
1.2.1	Theoretische Begründung	18
1.2.2	Einwände gegen Umweltsteuern und -abgaben	18
1.2.3	Ökologische Steuerreform	20
1.2.4	Die finanzwissenschaftliche Diskussion	21
1.2.5	Anwendungsgebiete und Fallbeispiele	22
1.2.6	Widerstände und Grenzen	23
2.	Ökologische Unternehmensführung	
	Rudi Kurz, Achim Spiller	27
2.1	Freiheitsgrade für betriebswirtschaftliches Handeln	27
2.2	Organisation und Personalmanagement im Spannungsfeld von gesetzlichen Anforderungen und Innovationsorientierung	30
2.2.1	Organisation des betrieblichen Umweltschutzes	30
2.2.2	Die Öko-Audit-Verordnung der Europäischen Union	32
2.3	Über end-of-the-pipe-Ansätze hinaus: Integrierter Umweltschutz und funktionsorientierte Unternehmenspolitik	36
2.3.1	Vom end-of-the-pipe zum integrierten Umweltschutz	36
2.3.2	Produktintegrierter Umweltschutz	38
2.3.3	Funktionsorientierte Unternehmenspolitik	40
2.3.4	Produktlinienanalyse als Analyseinstrument	41
2.4	Umwelt-Controlling zwischen Datenerhebung und Bewertung	43
2.4.1	Elemente eines Umweltcontrollingsystems	43
2.4.2	Aussagekraft und Probleme	45
2.5	Dialogorientierte Unternehmensführung statt Einweg-Kommunikation	47

2.5.1	Öko-Marketing – Möglichkeiten und Grenzen	47
2.5.2	Dialogorientierte Kommunikationspolitik	49
2.6	Perspektiven	53
3.	Produktionsprozesse und Produktgestaltung in ausgewählten Sektoren	.
	Henning Friege, Markus Hesse, Rudi Kurz	57
3.1	Chemieindustrie	57
3.1.1	Zum Verständnis der Chemieindustrie und ihrer Prozesse	57
3.1.2	Wirtschaftliche Bedeutung der deutschen Chemieindustrie	58
3.1.3	End-of-pipe-Techniken und produktionsintegrierter Umweltschutz	59
3.1.4	Das Wachstum der Stoffumsätze	63
3.1.5	Stoffstrom-Management und produktintegrierter Umweltschutz als ökologische Unternehmensstrategie	64
3.1.6	Reform der Rahmenbedingungen	67
3.1.7	Fazit	68
3.2	Automobilindustrie	71
3.2.1	Strukturwandel in der Automobilindustrie	71
3.2.2	Ökologische Probleme der Produktions- und Produktpolitik ...	72
3.2.3	Strukturwandel oder Konversion? Umweltverträgliche Perspektiven für die Automobilindustrie	73
3.2.4	„Öko-Auto“ oder ein neues Fahrzeugkonzept als Beitrag zu einer Verkehrswende	75
3.3	Handlungsmöglichkeiten der Banken	80
3.3.1	Einführung	80
3.3.2	Der Produktionsprozeß: Umweltschutz im Bankbetrieb	80
3.3.3	Kriterien für die Kreditvergabe	82
3.3.4	Entwicklung neuer Anlageformen	83
3.3.5	Einflußnahme auf Geschäftspartner	84
3.3.6	Schlußfolgerungen und Perspektiven	85
4.	Politische Konfliktfelder	
	Rudi Kurz, Volker Teichert, Ulrich Petschow	87
4.1	Umweltschutz und Beschäftigung	87
4.1.1	Einführung: Umweltschutz als Jobkiller – ein zyklisch wiederkehrendes Argument	87
4.1.2	Theoretische Grundlagen	87
4.1.3	Ergebnisse empirischer Untersuchungen	89
4.1.4	Beschäftigungspolitische Perspektiven	90
4.2	Internationale Wettbewerbsfähigkeit	92
4.2.1	Einführung	92

4.2.2	Volkswirtschaftliche Grundlagen	92
4.2.3	Der Netto-Effekt des Umweltschutzes	93
4.2.4	Grundzüge einer Strategie der ökologischen Innovation	94
4.2.5	Perspektiven	95
4.3	Umweltschutz und Arbeitnehmerinteressen	97
4.3.1	Einführung	97
4.3.2	Organisatorische Gestaltung von Arbeitnehmerinteressen	97
4.3.3	Personalpolitik und Gestaltung von Arbeitnehmerinteressen	99
4.3.4	Perspektiven	100
4.4	Regionale Umweltprobleme: neue Bundesländer	102
4.4.1	Wirtschaftliche und ökologische Problemlagen in den neuen Bundesländern	102
4.4.2	Konsequenzen der Vereinigung	102
4.4.3	Fehler und Versäumnisse	103
4.4.4	Perspektiven	104
5.	Internationale Umweltpolitik	
	Rolf-Ulrich Sprenger, Liane Möller, Edgar Endrukaitis	108
5.1	Europäische Umweltpolitik	108
5.1.1	Grundlagen und Entwicklung	108
5.1.2	Ziele der europäischen Umweltpolitik	109
5.1.3	Prinzipien der EU-Umweltpolitik	110
5.1.4	Instrumente der europäischen Umweltpolitik	112
5.1.5	Institutionen im Bereich der europäischen Umweltpolitik	112
5.1.6	Schlußfolgerungen	113
5.2	Umweltpolitik und Systemtransformation in Osteuropa	116
5.2.1	Einführung	116
5.2.2	Gefahren für die Umwelt im Transformationsprozeß	116
5.2.3	Prioritäten für ökologische Notstandsgebiete	117
5.2.4	Grundzüge einer Entwicklungs- und Umweltstrategie	118
5.2.5	Internationale Unterstützung	118
5.3	Perspektiven der Entwicklungsländer	121
5.3.1	Einführung	121
5.3.2	Lösung der Schuldenkrise	121
5.3.3	Ökologisierung des Welthandels	122
5.3.4	Ökologische Rohstoffpolitik	123
5.3.5	Perspektiven	124
6.	Glossar	126
7.	Stichwortverzeichnis	136
	Autoren	138