

Inhaltsverzeichnis

	<i>Peter Hennicke, Kora Kristof, Thomas Götz</i>	
	Vorwort	9
	<i>Jochen Flasbarth</i>	
	Geleitwort	10
1	Ressourcenpolitik	
	<i>Peter Hennicke, Kora Kristof</i>	
1.1	Was ist Ressourcenpolitik und warum ist sie nötig?	14
2	Ressourcenpolitikansätze zur Gestaltung der Rahmenbedingungen	
	<i>Raimund Bleischwitz, Klaus Jacob</i>	
2.1	Innovative Ressourcenpolitikansätze zur Gestaltung der Rahmenbedingungen – ein Überblick	40
	<i>Florian Raecke, Stefan Werland</i>	
2.2	Ordnungsrechtliche Instrumente: Das Beispiel Geräte der Informations- und Kommunikationstechnologie	57
	<i>Bettina Bahn-Walkowiak, Raimund Bleischwitz</i>	
2.3	Einführung einer Primärbaustoffsteuer zur Erhöhung der Ressourceneffizienz im Baubereich	68
	<i>Klaus Rennings</i>	
2.4	GreenTech-Fonds	79
	<i>Lena Tholen, Wolfgang Irrek, Dirk Jepsen, Norbert Reintjes</i>	
2.5	Die Ökodesign-Richtlinie als Ansatzpunkt zur Steigerung der Ressourceneffizienz	89

3 Unternehmensnahe Instrumente

Christa Liedtke, Mario Schmidt

- 3.1 Unternehmensnahe Instrumente – der Überblick** 102

Thomas Lemken, Christa Liedtke

- 3.2 Innovation und Markteinführung im Bereich Ressourceneffizienz: Unternehmensübergreifende Maßnahmenvorschläge** 119

Stephanie Görlach, Mario Schmidt

- 3.3 Public Efficiency Awareness & Performance: Was zu tun ist, damit Ressourceneffizienz gelingt** 130

Mathias Onischka, Christa Liedtke

- 3.4 Ressourcenbezogene Key Performance Indikatoren – Finanzwirtschaft für das Thema Ressourceneffizienz öffnen** 141

Klaus Fichter, Siegfried Behrendt

- 3.5 Kooperatives Roadmapping als Instrument innovationsorientierter Ressourcenpolitik** 151

4 Konsumenten- und kundennahe Instrumente

Gerd Scholl, Lucia Reisch

- 4.1 Ausgewählte Instrumente einer konsumorientierten Ressourcenpolitik** 164

Kora Kristof, Elisabeth Süßbauer

- 4.2 Handlungsoptionen zur Steigerung der Ressourceneffizienz im Konsumalltag** 181

5 Modellierung der Wirkungen ressourcenpolitischer Instrumente

Bernd Meyer

- 5.1 Gesamtwirtschaftliche Effekte einer ambitionierten Ressourcen- und Klimaschutzpolitik bis 2030 – die Top-down-Perspektive** 194

	<i>Ole Soukup, Thomas Hanke, Peter Viebahn</i>	
5.2	Langfristige Auswirkungen einer Strategie forcierter Wärmedämmung auf Ressourcenverbrauch und Umweltwirkungen – die Bottom-up-Perspektive	206

6 Anwendungsfelder einer zukunftsfähigen Ressourcenpolitik

	<i>Dominic Wittmer, Stefan Bringezu</i>	
6.1	Umweltrelevante metallische Rohstoffe und deren lebenszyklusweite Materialverluste	224

	<i>Katrin Bienge, Kristin Parlow</i>	
6.2	»Netzwerk Ressourceneffizienz«: Impulse für eine ressourcenleichte Zukunft in Deutschland	233

	<i>Rainer Lucas, Henning Wilts</i>	
6.3	Weltweite Wiedergewinnung von Platingruppenmetallen (PGM) aus Autoabgaskatalysatoren	244

7 Strategien

	<i>Kora Kristof, Peter Hennicke</i>	
7.1	Kernstrategien zur Steigerung der Ressourceneffizienz in Deutschland	258

Anhang

	Die Autorinnen und Autoren	282
	Abbildungs- und Tabellenverzeichnis	284