

# Inhalt

Vorwort	III
<i>Wilfried Müller</i> , Einführung in die Thematik	1
<b>Ansatzpunkte und Barrieren betrieblicher Umweltpolitik</b>	<b>13</b>
<i>Eckart Hildebrandt</i> , Ökologisch erweiterte Arbeitspolitik als Gegenstand der Umweltsoziologie	15
<i>Michael Schwarz</i> , Strategien und Handlungskonstellationen im betrieblichen Umweltschutz	37
<i>Thorsten Petermann und Petra Rose</i> , Ansatzpunkte und Widersprüche der Umweltpolitik von Gewerkschaften und betrieblicher Interessenvertretung	53
<b>Recycling als Perspektive und Problem</b>	<b>71</b>
<i>Hans Dieter Hellige</i> , Vom thermodynamischen Kreisprozeß zum recyclinggerechten Konstruieren: Leitbilder der Ressourcenschonung in der Geschichte der Konstruktionslehre	73
<i>Wilfried Müller</i> , Computer Aided Design: ein Beitrag zur umweltschonenden Konstruktion?	101
<i>Martin Kieren</i> , Arbeitsbedingungen beim Recycling von organischen Abfallstoffen	117
<b>Gesellschaftliche Widersprüche einer ökologischen Modernisierung</b>	<b>131</b>
<i>Fred Manske</i> , Arbeit, Umwelt und Gesellschaft: Zusammenhänge zwischen gesellschaftlicher Stabilität und "ökologischer Modernisierung" der Industrie	133
<i>Günter Warsewa</i> , Zur Abwägung von ökologischen und sozialen Risiken bei Industriearbeitern in den 90er Jahren	165
<i>Hellmuth Lange</i> , Zwischen Produzenteninteressen und Nutzerbedürfnissen: Beschäftigte der Autoindustrie zur Zukunft von Auto und Verkehr	179
<i>Autorinnen und Autoren</i>	197