

Vorwort	V
Teil I: Chemikalienregulierung und Innovationen zum nachhaltigen Wirtschaften – konzeptionelle Ansätze	1
Kapitel 1: Einführung	3
<i>Bernd Hansjürgens, Ralf Nordbeck</i>	
Kapitel 2: Der Einfluss umweltpolitischer Regulierung auf Innovationen	17
<i>Torsten Frohwein</i>	
Kapitel 3: Auf der Suche nach dem innovationsfördernden Politikmuster für die neue europäische Chemikalienpolitik	45
<i>Ralf Nordbeck</i>	
Kapitel 4: Die Entwicklung des Vorsorgeprinzips im Recht – ein Hemmnis für Innovationen zum nachhaltigen Wirtschaften?	85
<i>Wolfgang Köck</i>	
Teil II: Wettbewerbsaspekte der neuen europäischen Chemikalien- regulierung	121
Kapitel 5: Europäische Chemikalienregulierung – Hemmnis oder Anreiz für Innovationen zum nachhaltigen Wirtschaften?	123
<i>Ralf Nordbeck</i>	
Kapitel 6: Chemikalienregulierung und Innovationen – REACH im Lichte theoretischer Ansätze und empirischer Wirkungsanalysen	169
<i>Ralf Nordbeck, Michael Faust</i>	
Kapitel 7: Die Porter-Hypothese im Lichte der Neuordnung europäischer Chemikalienregulierung	211
<i>Torsten Frohwein</i>	
Teil III: Reformvorschläge zur Ausgestaltung der Stoffregulierung und Generierung von Risikoinformationen	241
Kapitel 8: Risiken – Nutzen – Alternativen – Kosten: ein Abwägungs- modell und seine Instrumentierung	243
<i>Gerd Winter</i>	
Kapitel 9: Die Neugestaltung der Vorlage von Prüfnachweisen im EG-Chemikalienrecht	269
<i>Nils Wagenknecht</i>	

Kapitel 10: Innovative Risikobewertungsverfahren als Instrumente nachhaltiger Chemikalienpolitik.....	299
<i>Michael Faust, Thomas Backhaus</i>	
Teil IV: Zusammenfassung.....	347
Kapitel 11: Zusammenfassung der Ergebnisse und Empfehlungen.....	349
<i>Bernd Hansjürgens, Michael Faust, Ralf Nordbeck, Gerd Winter</i>	