

# **Einleitung in die Problemstellung: Chemische Industrie, Nachhaltigkeit und Innovationen**

*Dieter Ewringmann und Lars Koch*

1 Einführung.....	2
-------------------	---

## **Umweltinnovationen – Untersuchung von Fallstudien bei der Bayer AG**

*Melanie Monßen*

1 Fragestellung und Vorgehensweise .....	28
2 Fallstudien bei der Bayer AG .....	40
3 Zusammenfassung der Ergebnisse .....	79

## **Kooperative Umweltpolitik: Theoretische Einordnung und empirische Fallstudien**

*Lars Koch*

1 Kooperation: Eingrenzung des Gegenstandes.....	97
2 Zur Einordnung und Begründung von Kooperation .....	100
3 Typologie und Ausgestaltung von Kooperation .....	127
4 Empirische Fallstudien kooperativer Chemikalienpolitik.....	146
5 Zusammenfassung und Empfehlungen .....	193

# **Möglichkeiten und Grenzen einer umweltorientierten Forschungspolitik**

*Andreas J. Schmidt*

1	Warum umweltorientierte Forschungspolitik? .....	213
2	Theoretische Grundlagen und Kriterien umweltorientierter Forschungsförderung .....	214
3	Die Betrachtung der Förderpraxis.....	227
4	Ansatzpunkte zu einer Neuorientierung der umweltorientierten Forschungspolitik .....	236
5	Zusammenfassung und Empfehlungen.....	242

<b>Zusammenfassung der Ergebnisse</b> .....	249
---	-----

*Dieter Ewringmann*

<b>Mitarbeiterverzeichnis</b> .....	259
-------------------------------------	-----