

Chemikalienregulierung und Innovationen zum nachhaltigen Wirtschaften

Bearbeitet von
Bernd Hansjürgens, Ralf Nordbeck

1. Auflage 2005. Taschenbuch. viii, 363 S. Paperback

ISBN 978 3 7908 1597 9

Format (B x L): 15,5 x 23,5 cm

Gewicht: 561 g

Recht > Öffentliches Recht > Umweltrecht > Umweltrecht, Technikrecht,
Immissionsschutzrecht

schnell und portofrei erhältlich bei

beck-shop.de
DIE FACHBUCHHANDLUNG

Die Online-Fachbuchhandlung beck-shop.de ist spezialisiert auf Fachbücher, insbesondere Recht, Steuern und Wirtschaft. Im Sortiment finden Sie alle Medien (Bücher, Zeitschriften, CDs, eBooks, etc.) aller Verlage. Ergänzt wird das Programm durch Services wie Neuerscheinungsdienst oder Zusammenstellungen von Büchern zu Sonderpreisen. Der Shop führt mehr als 8 Millionen Produkte.



Inhaltsverzeichnis

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 Chemikalienregulierung	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 Abwägungsmodell und seine Instrumentierung.....	243
<i>Gerd Winter</i>	
Kapitel 9: Die Neugestaltung der Vorlage von Prüfnachweisen im EG-Chemikalienrecht.....	269
<i>Nils Wagenknecht</i>	

VIII Inhaltsverzeichnis

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>	

Firma Steingraeber Satztechnik GmbH

- z.Hd. Frau Steingraeber -
Schwabenheimer Straße 42

69221 Dossenheim

Mitteilung

29.06.2005
3153Fi

Betr.: Quadrio Curzio / Fortis
Research and Technological Innovation
ISBN: 3-7908-1594-2
SPIN: 11496908
Kostenstelle: 3153

Tel. 06221-487-8352
Fax. 06221-487-8771
ralph-peter.fischer
@springer-sbm.com

Liebe Frau Steingraeber,

als Anlage erhalten Sie das Inhaltsverzeichnis (SeitenVII und VIII)
obengenannten Bandes mit der Bitte PDF und ANSI zu erstellen
und ins Netz zu stellen.

Mit freundlichen Grüßen
Springer-Verlag



R. Fischer

Anlage

Contents

Preface	V
Introduction - Research, Technology, Innovation: Analysis and Cases <i>Alberto Quadrio Curzio and Marco Fortis</i>	1
I. Scientific-Technological Innovation and Industrial Growth	
The Intellectual Origins of Modern Economic Growth <i>Joel Mokyr</i>	17
Local Systems and Networks in the Globalisation Process <i>Christian Longhi</i>	81
The Dynamics of High-Tech Clusters: Competition, Predation, Synergies <i>Mario A. Maggioni</i>	109
High-Technology Clusters: Specialisation and Interaction <i>G.M.Peter Swann</i>	129
II. New Industry, European Framework and National Success Stories	
New Science, New Industry and New Institutions? Second Thoughts on Innovation and Europe's Universities <i>Paul A.David</i>	151
EU Strategies for Research and Development <i>Ezio Andretta</i>	175
Aiming at the Barcelona Target: Best Practices and National Performances. The EASAC Perspective <i>Uno Lindberg</i>	185
The Locational Dynamics of the US Biotech Industry: Knowledge Externalities and the Anchor Hypothesis <i>Maryann Feldman</i>	201
The Cambridge Phenomenon <i>John Eatwell</i>	225

VIII Contents

Knowledge Capital and Economic Growth: Sweden as an Emblematic Example <i>Pontus Braunerhjelm</i>	235
Relationships between Universities, Research Centers and District Firms: the Italian Case <i>Patrizio Bianchi and Laura Ramaciotti</i>	265
List of Authors	285