

Inhaltsverzeichnis

Einführung

<i>Michael Kloepfer</i>	
Einführung	11

Begrüßung

<i>Michael Kloepfer</i>	17
<i>Gisbert Freiherr zu Putlitz</i>	18
<i>Hans Meyer</i>	20

I. Selbst-Beherrschung als Idee

<i>Wolfgang Huber</i>	
Selbstbeherrschung als Selbstbegrenzung. Das ethische Grundproblem des naturwissenschaftlich-technischen Zeitalters	25
<i>Wolfgang van den Daele</i>	
Regulierung, Selbstregulierung, Evolution – Grenzen der Steuerung sozialer Prozesse	35
<i>Joachim Jens Hesse</i>	
Selbst-Beherrschung als politische Idee	49

II. Selbstregulierung in der Technikentwicklung und im Umweltschutz

1. Private technische Regelwerke

<i>Hubert P. Johann</i>	
Selbstregulierungen in unterschiedlichen Unternehmen und Institutionen	67

Helmut Reihlen

Private technische Regelwerke – Tatsächliche Erscheinungsformen und ökonomische Aspekte	75
---	----

Matthias Schmidt-Preuß

Private technische Regelwerke – Rechtliche und politische Fragen	89
--	----

2. Selbstverpflichtungen*Dieter Cansier*

Erscheinungsformen und ökonomische Aspekte von Selbstverpflichtungen	105
--	-----

Udo Di Fabio

Selbstverpflichtungen der Wirtschaft – Grenzgänger zwischen Freiheit und Zwang ..	119
---	-----

3. Selbstregulierung im Umweltschutz als politische Gestaltungsaufgabe*Horst Sandler*

Selbstregulierung im Konzept des Umweltgesetzbuches	135
---	-----

Walter Leisner

Verfassungsgrenzen privater Selbstregulierung	151
---	-----

Walter Hirche

Mehr Umweltschutz durch mehr Eigenverantwortung	163
---	-----

Autoren- und Rednerverzeichnis	175
---	------------