

Inhaltsverzeichnis

Einführung

Michael Kloepfer

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

Wolfgang Huber

Selbstbeherrschung als Selbstbegrenzung. Das ethische Grundproblem des naturwissenschaftlich-technischen Zeitalters	25
---	----

Wolfgang van den Daele

Regulierung, Selbstregulierung, Evolution – Grenzen der Steuerung sozialer Prozesse	35
---	----

Joachim Jens Hesse

Selbst-Beherrschung als politische Idee	49
---	----

II. Selbstregulierung in der Technikentwicklung und im Umweltschutz

1. Private technische Regelwerke

Hubert P. Johann

Selbstregulierungen in unterschiedlichen Unternehmen und Institutionen	67
--	----

<i>Helmut Reihlen</i>	
Private technische Regelwerke – Tatsächliche Erscheinungsformen und ökonomische Aspekte	75
<i>Matthias Schmidt-Preuß</i>	
Private technische Regelwerke – Rechtliche und politische Fragen	89
2. Selbstverpflichtungen	
<i>Dieter Cansier</i>	
Erscheinungsformen und ökonomische Aspekte von Selbstverpflichtungen	105
<i>Udo Di Fabio</i>	
Selbstverpflichtungen der Wirtschaft – Grenzgänger zwischen Freiheit und Zwang ..	119
3. Selbstregulierung im Umweltschutz als politische Gestaltungsaufgabe	
<i>Horst Sendler</i>	
Selbstregulierung im Konzept des Umweltgesetzbuches	135
<i>Walter Leisner</i>	
Verfassungsgrenzen privater Selbstregulierung	151
<i>Walter Hirche</i>	
Mehr Umweltschutz durch mehr Eigenverantwortung	163
Autoren- und Rednerverzeichnis	175