

Inhaltsverzeichnis

<i>Djordje Pinter, Uwe Schubert</i> Vorwort	7
<i>Eberhard Seidel</i> Laudatio	15
<i>Djordje Pinter</i> Einführung	23

Teil 1 Grußworte

<i>Wouter van Dieren</i> 10 Jahre im Wuppertal Institut – Aktivismus und Wissenschaft	45
<i>Martin Oldeland</i> Grußwort des B.A.U.M. Vorstands	47
<i>Matthias Friebe und Bettina Heimer</i> Grußwort des VNU-Vorstands	49
<i>Helmut Röscheisen</i> Eberhard Seifert – der unermüdliche Kämpfer für eine umweltfreundlichere Normung	51
<i>Reinhard Löbber</i> Grußadresse für die Deutsche Gesellschaft für Warenkunde und Technologie (DGWT)	55

Teil 2 Grundlagentheoretische Überlegungen

Markus Wörner

Die Zeit des Politischen in der Rhetorik des Aristoteles 59

Hans Christoph Binswanger

Drei Ansätze zum Nachdenken über Zeit und Geld 73

Aikaterini Lefka

Kosmos according to the Timaeus: a Model for Humans 83

Erhard Oeser

Evolution als universales Forschungsprogramm 105

Franz Wuketits

Wirtschaften mit Darwin – Evolution und Ökonomie 123

Kurt Dopfer

Homo Sapiens Oeconomicus 135

Teil 3 Ökonomische Theorie

Gary Roth

Eberhard Seifert and Paul Mattick 153

Jürgen Backhaus

Die Begründung einer Schule 157

Marco Lehmann-Waffenschmidt

The Role of Happiness and Money in Goethe's "Faust" 163

Erich Hödl

Socio-ecological Market Economy in Europe – Interrelations between
Resource, Labour and Capital Productivity 179

Ralf Isenmann

Natur als Vorbild – von der Idee zum Managementkonzept 187

Teil 4

Das Spannungsfeld von Wirtschaft-Gesellschaft-Natur

Bernd Lötsch

Eberhard Seifert – Grenzgänger und Brückenbauer 221

Richard Kiridus-Göller

Bioware – Programmatik zur lebensfähigen Ökonomie 223

Georges Enderle

Auf dem Weg zu einem interdependenten Verständnis von Ökonomie,
Ökologie und Ethik 237

Georg Winter

Aufbruch zur Wiedervereinigung zwischen technischer Zivilisation
und Natur 241

Joachim Ganse

Kapitalismus – Kommunismus – Sustainabilismus? 261

Zoltan Pinter

Natürliche Ressourcen als Konfliktpotential in der Außenpolitik 269

Teil 5

Wege zur Nachhaltigkeit sozio-ökologischer Systeme

Eberhard Seidel

Die Triade der Nachhaltigkeit im Lichte von Organisationen 281

Thomas Göllinger

Sustainability, Innovation und Evolution – Systemische und
evolutorische Aspekte des Nachhaltigkeitsdiskurses 299

<i>Heike Köckler</i>	
Der Micro-Macro-Link am Beispiel von Indikatoren umweltbezogener Gerechtigkeit	323
<i>Carsten Stahmer</i>	
Das Gendermodell der Halbtagsgesellschaft	337
<i>Volker Teichert</i>	
Arbeiten zwischen formeller und informeller Ökonomie – Zur (Un-)Vereinbarkeit von Arbeits- und Lebenswelt	367
<i>Hans-Ulrich Zabel</i>	
Nachhaltigkeitserfordernis Kreislaufwirtschaft und die Technologiewahl als ein Umsetzungsbeitrag	393
<i>Axel Sonntag und Uwe Schubert</i>	
Choosing between Technological Options in Climate Policy: Pitfalls in Assessing their Efficiency	419

Teil 6

Zukunftsfähige Unternehmensführung im Spannungsfeld von Wirtschaft – Gesellschaft – Natur

<i>Stefan Schaltegger</i>	
Framework, Drivers and Information Needs for Creating Business Cases for Sustainability	437
<i>Reinhard Paulesich</i>	
Verständnisse von Unternehmensnachhaltigkeit und – Versuche einer Operationalisierung über den Arbeitsbegriff	453
<i>Werner Wild</i>	
Akzeptanz und Wirksamkeit von Umweltmanagementsystemen in Unternehmen	477
<i>Peter Letmathe und Thomas Urigshardt</i>	
Implikationen der Zieltypenzuordnung von Wäldern für das forstliche Controlling und die strategische Planung	499

<i>Jochen Luhmann</i>	
Shell's Öl-Reserven in den Händen von „Value Creation Teams“ – Produktionsmechanismen eines absehbaren Desasters	519
<i>Djordje Pinter</i>	
Wertorientierte Unternehmensführung – Anwendbarkeit und Nachhaltigkeit in komplexen Systemen	533
<i>Beat Bürgenmeier</i>	
Promoting Sustainable Competitiveness: What Norms, what Standards? .	565

Teil 7

Bedeutungswandel von Normen und Standards in Wirtschaft und Gesellschaft

<i>Ernst Ulrich von Weizsäcker</i>	
Normen und Anreize	585
<i>Klaus Radunsky</i>	
Eberhard K. Seifert – ein kommunikativer Brückenbauer	591
<i>Ira Feldman</i>	
ISO Standards, Environmental Management Systems and Ecosystem Services	593
<i>Kai Jakobs</i>	
Governing Future ICT Standardisation	609
<i>Franz Fiala</i>	
Wem gehört die Normung? Normung im Spannungsfeld von Industrie und Gesellschaft	627

Anhang

Schriftenverzeichnis von Eberhard K. Seifert	645
Über die Autoren	659