

Bernhard Seliger/Jüri Sepp/Ralph Wrobel (Hrsg.)

Innovationssysteme und Wohlstandsentwicklung in der Welt



Inhaltsverzeichnis

A) Innovationssysteme in der Sozialen Marktwirtschaft 15

Stefan Kolev - Wider die „Après nous le déluge“ - Logik:
Ordnungspolitik, Innovation und Nachhaltigkeit 17

Urmas Varblane - National Innovation Systems - Can They Be
Copied? 33

Michael Nusser - Optionen zur Stärkung der Leistungsfähigkeit
von Innovationssystemen 61

Martin Effelsberg - Measuring Absorptive Capacity of National
Innovation Systems 97

Janno Reiljan, Ingra Paltser - Struktur und Zusammenhänge
des staatlichen Innovationssystems und der Innovationspolitik 121

Dorel Tamm, Kadri Ukrainski - Functional Approach to
National Systems of Innovation: The Case of a Small Catching -
up Country 157

B) Innovationssysteme, Energie und Umwelt 189

Jörg Gerl - Global denken, lokal handeln: Gebäudesanierung als
Beitrag zum Klimaschutz am konkreten Beispiel 191

Janina Jänsch - Die Anrechnung natürlicher und anthropogener
Effekte auf terrestrische Ökosysteme im Rahmen des Kyoto-
Protokolls 213

Ralph Wrobel - Energiewende ohne Markt? Ordnungspolitische
Perspektiven 239

Bernhard Seliger - Grünes Wachstum in Südkorea - Etiketten-
schwindel, Neo-Keynesianismus oder ein neues Paradigma der
Ordnungspolitik? 251

Joost Platje - Institutional Change for Creating Capacity and Capability for Sustainable Development – a Club Good Perspective	277
C) Innovationssysteme in verschiedenen Sektoren.....	299
Jüri Sepp - Institutionelle Innovationen im Infrastrukturbereich: Die Post in Estland	301
Justus Lenz - Innovationssystem Internet: Eine institutionen-ökonomische Analyse der digitalen Revolution	323
Kärt Rõigas - Linkage Between Productivity and Innovation in Different Service Sectors	343
Jai Chun Chang - Erfolgsfaktoren für Internationale Projekte in Korea	369
Autorenverzeichnis	379