

Inhaltsverzeichnis

| | Seite |
|---|-------|
| EINFÜHRUNG | |
| <i>Stefan Kuhlmann</i> Politisches System und Innovationssystem in „postnationalen“ Arenen | 11 |
| GLOBALISIERUNG UND POLITISCHE HANDLUNGSSPIELRÄUME | |
| <i>Frieder Meyer-Krahmer</i> Was bedeutet Globalisierung für Aufgaben und Handlungsspielräume nationaler Innovationspolitiken? | 43 |
| <i>Rolf-Dieter Postlep</i> Anforderungen an eine innovative Politik der Regionen in globalisierten Arenen | 75 |
| <i>Edgar Grande</i> Innovationspolitik im europäischen Mehrebenensystem: Zur neuen Architektur des Staatlichen | 87 |
| <i>Georg Simonis</i> Die Gestaltung sozio-technischer Innovationen als Gegenstand politikwissenschaftlicher Forschung und Lehre | 105 |
| INNOVATIONSPOLITIK IN AUSGEWÄHLTEN FELDERN | |
| <i>Andreas Balthasar</i> „Second generation governance instruments“: Eine erfolversprechende innovationspolitische Antwort des Staates auf die Herausforderung globalisierter Arenen | 121 |

| | |
|--|-----|
| <i>Renate Martinsen</i> Biotechnologienpolitik – Optionen und Grenzen der politischen Gestaltbarkeit einer Zukunftstechnologie vor dem Hintergrund eines globalen Innovationswettkampfs | 135 |
| <i>Eike Hennig</i> Globalisierung und Innovation in internationalen Städten Oder: Wie ließe sich eine Differenz von Frankfurt a.M. und Los Angeles bestimmen? | 163 |
| INNOVATIONSPOLITIK IN DER UNIVERSITÄT | |
| <i>Philip Shapira / Richard Barke</i> Teaching Science and Technology Policy: The Case of the Public Policy School at Georgia Institute of Technology | 183 |
| <i>Klaus Grimmer</i> Neue Anforderungen an die politikwissenschaftliche Lehre angesichts globalisierter Policy-Arenen | 205 |
| Die Autoren | 213 |