

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	VII
<i>Thorsten Lenz / Bertram Schefold</i> Einleitung: Die „Europäische Wissensgesellschaft“	1
I. Die Ökonomie der Wissensgesellschaft	17
<i>Hariolf Grupp</i> Innovationsökonomische Perspektiven der Wissensgesellschaft	19
<i>Johannes Weyer</i> Kommentar zum Beitrag von Hariolf Grupp	29
<i>Günther Rehme</i> Wissen und Neue Wachstumstheorie: Die Rolle von fachspezifischem Humankapital	31
<i>Birgit Blättel-Mink</i> Kommentar zum Beitrag von Günther Rehme: Der Mix macht's – Argumente für den Erhalt der disziplinären Diversität in der Wissensgesellschaft	63
<i>Andre Jungmittag</i> Innovations- und Wachstumsdynamik in der EU: Empirische Befunde und wirtschaftspolitische Implikationen	69
<i>Heiko Prange-Gstöhl</i> Kommentar zum Beitrag von Andre Jungmittag	91
II. Innovationskultur in Europa	97
<i>Ulrich Schmoch</i> Messkonzepte für Innovationskultur	99
<i>Hariolf Grupp</i> Kommentar zum Beitrag von Ulrich Schmoch: Quantifizierung des Qualitativen?	113
<i>Martin Heidenreich</i> Innovationsmuster in europäischen Niedrigtechnologieindustrien	117

<i>Günther Rehme</i> Kommentar zum Beitrag von Martin Heidenreich	133
<i>Johannes Weyer</i> Transformationen der Technologiepolitik? Die Hightech-Strategie der Bundesregierung und das Projekt Galileo	137
<i>Thorsten Lenz</i> Kommentar zum Beitrag von Johannes Weyer	157
III. Europäische Forschungs- und Innovationspolitik	161
<i>Katja Reppel</i> Europäische Innovationspolitik als Querschnittspolitik	163
<i>Ulrich Schmoch</i> Kommentar zum Beitrag von Katja Reppel	179
<i>Heiko Prange-Gstöhl</i> Forschungs- und Technologiepolitik im europäischen Mehrebenensystem: Vom Europäischen Forschungsraum zum Forschungsbinnenmarkt?	181
<i>Andre Jungmittag</i> Kommentar zum Beitrag von Heiko Prange-Gstöhl	199
<i>Klaus Matthes</i> Die Rolle der nationalen Innovationspolitik im Prozess der Internationalisierung der Forschung	205
<i>Marianne Paasi</i> Kommentar zum Beitrag von Klaus Matthes	221
Autorenverzeichnis	225
Personenverzeichnis	231
