

Inhaltsverzeichnis

Begrüßung Ludwig Baumgarten	1
Kann die Technologiepolitik von der Innovationsökonomie lernen? Einleitung und Überblick Frieder Meyer-Krahmer	4
 I. Industrieökonomik und Innovationstheorie: Forschungsfragen, Defizite und neue Ansätze	
Neuere Ansätze in der Innovationstheorie und der Theorie des Technischen Wandels – Konsequenzen für eine Industrie- und Technologiepolitik Horst Hanusch und Uwe Cantner	11
Neuere Ansätze der Industrieökonomik – Konsequenzen für eine Industrie- und Technologiepolitik Dietmar Harhoff und Heinz König	47
Evolutionäre Ansätze zu Innovationen, Marktprozessen und Institutionen sowie einige Konsequenzen für die Technologiepolitik Giovanni Dosi	68
 II. Erfolgsfaktoren im Innovationswettbewerb	
Die "Zweite Revolution in der Autoindustrie" – eine ver- gleichende Analyse und ihre Schwächen Alfred Kieser	103
Erfolgsfaktorenforschung über Produktinnovationen Volker Trommsdorf	135

Ökologische Innovationen als Differenzierungschance im internationalen Wettbewerb Hans-Gerd Servatius	150
---	-----

III. Internationalisierung von FuE: Nationale Innovationssysteme und strategische Selektion

Die Herausforderung des "Techno-Globalismus": Auf dem Weg zu neuen Spielregeln Luc Soete	171
--	-----

Theorie der strategischen Handelspolitik und neue Wachstumstheorie als Grundlage für eine Industrie- und Technologiepolitik Henning Klodt	196
--	-----

Freiheit und strategische Hochtechnologiepolitik: Wer verletzt die Regeln? Günter Müller	231
--	-----

Strategische Sektoren der Bundesrepublik Deutschland - Empirische Befunde und Vermutungen Frieder Meyer-Krahmer und Hariolf Grupp	247
---	-----

IV. Zusammenfassung der Ergebnisse aus den drei Themenblöcken

Berichterstattung zu Abschnitt I Klaus F. Zimmermann	277
---	-----

Berichterstattung zu Abschnitt II Ernst Helmstädter	285
--	-----

Berichterstattung zu Abschnitt III Harald Legler	291
---	-----

Anhang Liste der Workshop-Teilnehmer	299
--	-----