

Inhaltsübersicht

Vorwort der Herausgeber	V-VII
Geleitwort des Senatsbeauftragten der Universität-GH Duisburg für die Kooperation mit der Hochschule für Planung und Statistik (SGPiS), Warschau	VIII-IX
Inhaltsübersicht	X-XI
Inhaltsverzeichnis	XII-XIX
I. Systemübergreifende Innovationsprobleme	
<i>Paul J.J. Welfens (Universität-GH Duisburg)</i>	
A. Innovationstheorie, -politik und -dynamik im Systemvergleich	1-27
<i>Leszek Balcerowicz (SGPiS, Warschau)</i>	
B Innovationsspezifika, Wirtschaftssystem und Innovationsleistung von Wirtschaftssystemen	28-59
<i>E. Ulrich Cichy (HWWA, Hamburg)</i>	
C. Neuerungen in der Wirtschaftswissenschaft und politische Akzeptanz: ein systemvergleichender Problemaufriß	60-77
<i>Herbert Rath (Universität-GH Duisburg)</i>	
D. Neue Formen internationaler Unternehmenskooperation: Entwicklung, Tendenzen und theoretische Aspekte	78-95
<i>Wojciech Paprocki (SGPiS, Warschau)</i>	
E. Probleme der Wirtschaftlichkeitsbeurteilung von technischen Innovationen am Beispiel des Transportwesens	96-105
<i>Maria J. Welfens (Universität-GH Duisburg)</i>	
F. Umweltpolitik und Innovationen im Systemvergleich: Bundesrepublik Deutschland - Polen	106-125
II. Innovationsprozesse in Marktwirtschaften	
<i>Ansgar Breitung (Universität-GH Duisburg)</i>	
G. Produktinnovation und Marketing	127-139
<i>Heike Horst (Institut für angewandte Innovationsforschung (IAI), Bochum e.V. an der Ruhr-Universität Bochum)</i>	
H. Regulierung, Deregulierung und Innovation	140-159
<i>Franco E. Reither (HWWA, Hamburg)</i>	
I. Finanzinnovationen, Allokationseffizienz und Geldpolitik	160-169
<i>Konrad Wilms (Universität-GH Duisburg/DSI Data Service & Information GmbH, Rheinberg)</i>	
J. Innovationsförderung und venture capital	170-185
<i>Saul Revel (Universität-GH Duisburg)</i>	
K. Gewerkschaften im Innovationsprozeß	186-205
<i>Alexander Zipper (Universität-GH Duisburg)</i>	
L. Öffentliche Elektrizitätsunternehmen in der Bundesrepublik Deutschland als potentielle Schrittmacher umwelttechnologischer Innovationen	206-223
<i>Thomas Forth (Universität-GH Duisburg)</i>	
M. Politisch-administrative Gestaltung der Innovationsdynamik	224-239

III. Innovationsprozesse in Planwirtschaften

<i>Ryszard Rapacki (SGPiS, Warschau)</i> N. Wirtschaftssysteme und Technologieimporte sozialistischer Länder: Polen 1971-86	241-255
<i>Mikolaj Breitkopf (SGPiS, Warschau)</i> O. Investitionsineffektivität und Innovationsprozeß: Erfahrungen ausgewählter RGW-Länder und der Wirtschaftsreform in Polen	256-269
<i>Jacek Chwalek (SGPiS, Warschau)</i> P. Determinanten der Innovationsprozesse im polnischen Binnenhandel	270-287
<i>Zbigniew Dworzecki (SGPiS, Warschau)</i> Q. Innovationsmanagement in sozialistischen Staaten	288-299
<i>Jiri Sláma (Osteuropa-Institut München)</i> R. Verwendung technisch-ökonomischer Kennziffern zur Analyse des Wirtschaftswachstums und des technischen Fortschritts sozialistischer Länder	300-321
 IV. Internationaler Technologiewettlauf und nationale Innovationspolitik	
<i>Hariolf Grupp/Beatrix Schwitalla (FhG-Institut für Systemtechnik und Innovationsforschung/ISI, Karlsruhe)</i> S. Innovationsdynamik der führenden Marktwirtschaften im technometrischen Vergleich	323-341
<i>Matthias Böckenholt (Universität-GH Duisburg/Messer-Griesheim GmbH, Frankfurt)</i> T. Die Forschungspolitik in der Bundesrepublik Deutschland und Japan	342-361
<i>Frank Schaum (Universität-GH Duisburg)</i> U. Innovationspolitik der Grande Nation: Frankreichs zentralistische Alternative der Industriepolitik	362-377
<i>Alfred Schipke (Universität-GH Duisburg)</i> V. Innovation durch Internationalisierung: Spaniens "Modernisierungspolitik"	378-391
<i>Günter Lambertz (Universität-GH Duisburg)</i> W. Innovationspolitik in historischer Sicht: Großbritannien und Deutschland	392-405
<i>Pawel Roman (SGPiS, Warschau)</i> X. Das Organisationssystem der wissenschaftlichen Forschung in Polen	406-419
<i>Günther Neumann (Universität-GH Duisburg)</i> Y. Innovationspolitik in der DDR	420-433
<i>Hans-Henning Schröder (Bundesinstitut für ostwissenschaftliche und internationale Studien, Köln)</i> Z. Innovationspolitik in der Sowjetunion seit 1985	434-446