

Wolfgang Bruder (Hrsg.)

Forschungs- und Technologiepolitik  
in der Bundesrepublik Deutschland



Westdeutscher Verlag

# Inhalt

I.	Einleitung	1
II.	Zur Bedeutung der Forschungs- und Technologiepolitik (FuTP) für die Entwicklung und den Wandel unserer Gesellschaft	
	<u>WOLFGANG BRUDER/NICOLAI DOSE</u>	11
	Forschungs- und Technologiepolitik in der Bundesrepublik Deutschland	
	<u>JAN-BALDEM MENNICKEN</u>	76
	Die Forschungs- und Technologiepolitik der Bundesregierung	
	<u>ULRICH STEGER/FERDINAND WIEBECKE</u>	105
	Technologiepolitik als Industriepolitik	
	<u>FRANZ STEINKÜHLER</u>	137
	Technischer Fortschritt und Gewerkschaften	
	<u>HANS-JOACHIM HASS/CARSTEN KREKLAU</u>	181
	Forschungs- und Technologiepolitik in der Marktwirtschaft	
	<u>ROLF LINKOHR</u>	201
	Europäische und nationale Orientierung der Forschungspolitik - Plädoyer für eine Selbstbeschränkung der Gemeinschaftsforschung	
III.	Ausgewählte Schwerpunkte der FuTP	
	<u>HANS-PETER LORENZEN</u>	228
	Elemente einer dynamischen Forschungs- und Technologiepolitik - Das Beispiel der Forschungsförderung im Gesundheitsbereich	
	<u>RAINER KUHLIN</u>	264
	Verwissenschaftlichung von Information. Schwierigkeiten bei der Implementierung des IuD-Forschungsprogramms "Informationswissenschaft"	
	<u>KARL A. STROETMANN/WOLFGANG J. STEINLE</u>	292
	Kleine und mittlere Unternehmungen als Adressaten staatlicher Forschungs- und Innovationspolitik	

IV.	Zur politischen Steuerbarkeit des technologischen Wandels	
	<u>VOLKER RONGE</u>	321
	Die Forschungspolitik im politischen Gesamtprozeß	
	<u>CARL BÖHRET/PETER FRANZ</u>	349
	Die Technologiefolgenabschätzung (technology assessment) als Instrument der politischen Steuerung des technischen Wandels?	
	<u>JÜRGEN REESE</u>	391
	Der soziale Faktor in der Technologiepolitik Ein Ländervergleich im Bereich der Informationstechnologie	
	<u>HERMANN SCHUNCK</u>	410
	Wissenschaftlich-technischer Fortschritt und staatliche Steuerung in Japan: Ein Vorbild für die Bundesrepublik Deutschland?	
	<u>DIETER BULLINGER/HEIMFRIED WOLFF</u>	431
	Möglichkeiten und Grenzen der politischen Steuerbarkeit des technischen Wandels	
V.	Autorenverzeichnis	453