

IFO-INSTITUT FÜR WIRTSCHAFTSFORSCHUNG

Patentwesen, technischer Fortschritt und Wettbewerb

Herausgegeben von

Karl Heinrich Oppenländer



DUNCKER & HUMBLOT / BERLIN-MÜNCHEN

Inhalt

Erster Teil

Wirtschaftspolitische und volkswirtschaftliche Bedeutung des Patentwesens

Die wirtschaftspolitische Bedeutung des Patentwesens aus der Sicht der empirischen Wirtschaftsforschung Von <i>Karl Heinrich Oppenländer</i>	13
Patentschutz — weltweit Grundlage technischen Fortschritts und industrieller Entwicklung Von <i>Friedrich-Karl Beier</i>	29
Patentschutz und Wettbewerb im Innovationsprozeß Von <i>Karl Heinrich Oppenländer</i>	47
Die Bedeutung des gewerblichen Rechtsschutzes für die wirtschaftliche Entwicklung: Die japanischen Erfahrungen Von <i>Guntram Rahn</i>	77

*lese ich als Artikel
nachmal*

Zweiter Teil

Informationseffekt des Patentwesens

Mehr Innovation durch bessere Information Von <i>Erich Häußler</i>	133
Internationale Patentdaten: Ihre Nutzung für die Analyse technologischer Entwicklungen Von <i>Konrad Faust</i> und <i>Hans Schedl</i>	151

*Dritter Teil***Forschung und Entwicklung sowie Innovations-
aktivitäten im Zusammenhang mit dem Patentwesen**

Zusammenhänge zwischen Forschungs- und Entwicklungsausgaben und Pa-
tenten

Von *Frederic M. Scherer* 175

Patentschutz und Innovation

Von *Lothar Scholz* und *Heinz Schmalholz* 189

*Vierter Teil***Das Patent- und Lizenzverhalten deutscher Unternehmen**

Unternehmerische Patent- und Lizenzpolitik in Maschinenbau und elektro-
technischer Industrie

Von *Erich Greipl* und *Uwe Chr. Täger* unter Mitarbeit
von *Klaus Grefermann* 215

Zum Patent- und Lizenzverhalten der deutschen Investitionsgüterindustrie

Von *Uwe Chr. Täger* 231

Autorenverzeichnis 257

Sachwortverzeichnis 260