

Birgit Blättel-Mink
**Kompendium
 der Innovations-
 forschung**



VS VERLAG FÜR SOZIALWISSENSCHAFTEN

2006. 345 S. (29,90 €)
 ISBN: 3-531-14327-1

Das Handbuch zur Innovationsforschung
 Ziel des Buches ist es, einen Überblick über die wesentlichen Entwicklungslinien der Innovationsforschung zu geben und einen Eindruck davon zu vermitteln, wie heute über Innovation nachgedacht wird.

Aus dem Inhalt

Geschichte des Begriffs - Gesellschaftliche und politische Bedeutung - Geschichte der Innovationsforschung - Aktuelle Themen - Hauptwerke der Innovationsforschung

Über die Autorin

Dr. Birgit Blättel-Mink ist Professorin an der Universität Frankfurt am Main.

Inhalt

1. Einleitung.....	11
TEIL I: Perspektiven auf Innovation	16
2. Gesellschaftliche (Be-)Deutung von Innovation (K. Briken).....	17
3. Disziplinäre Perspektiven auf Innovation.....	29
TEIL II: Innovationsforschung: Theoretische Ansätze und zentrale Themen	57
4. Das persönliche Element im Wirtschaftsleben Joseph A. Schumpeter.....	61
5. Verallgemeinerung von Innovation?.....	77
6. Technischer Wandel und Innovation.....	93
7. Technikgenese.....	107
8. Soziale Strukturierung technischen Wissens.....	121
9. Vom Innovationsnetzwerk zum (nationalen) Innovationssystem.....	133
10. Innovation und Kultur.....	165
11. Regionale Innovationssysteme.....	183
12. Innovation und Organisation.....	193
13. Innovationsstrategien des Informationszeitalters (C. Rode-Schubert).....	203
TEIL III: Zentrale Werke der Innovationsforschung	219
Bibliographie.....	310
Autoren.....	341

Gahlen (1987): Der Innovationsprozess, die internationale Wettbewerbsfähigkeit und die Rolle des Staates – Ingo Schnaus
Gibbons et al. (1994): The New Production of Knowledge – Jens Aderhold
Grünhaug/Kaufmann (1988): Innovation: A Cross-Disciplinary Perspective – Kendra Briken
Grünwald (2000): Technik für die Gesellschaft von morgen – Niels Gottschalk-Mazouz
Hägerstrand (1967): Innovation Diffusion as a Spatial Process – Caroline Kramer
Hall/Soskice (2001): Varieties of Capitalism – Gerhard Fuchs
Hausch (1988): Evolutionary Economics: Applications of Schumpeter's Ideas – Alexander Ebner
Havsek (1968): Der Wettbewerb als Entdeckungsverfahren – Alexander Ebner
Höber/Link (1982): The Entrepreneur – Christina Laib
Heidenreich (1990): Nationale Muster betrieblichen Strukturwandels – Angela Uhl
Hetzler/Müller/Schienstock (1978): Der Innovationsprozess in westeuropäischen Industrie-ländern – Frank Herwig
Hippel (1988): The Sources of Innovation – Gerhard Fuchs
Kirzner (1988/1979): Unternehmer und Marktdynamik – Ingrid Katz
Kleinkecht (1987): Innovation Patterns in Crisis and Prosperity – Alexander Ebner
Knight (1921): Risk, Uncertainty and Profit – Alexander Ebner
Knorr-Cetina (1984): Die Fabrikation von Erkenntnis – Tim König
Kuhn (1967): Die Struktur wissenschaftlicher Revolutionen – Jens Aderhold
Latour/Woolgar (1986): Laboratory Life – Niels Gottschalk-Mazouz
Landvall (1992): National Systems of Innovation – Helge Majer
Manz (1990): Innovationsprozesse in Klein- und Mittelbetrieben – Stephan Voswinkel
Mayntz/Scharpf (1995): Gesellschaftliche Selbstregulierung und politische Steuerung – Josef Esser
Mensch (1975): Das technologische Patt – Ingo Schnaus
Mowery/Rosenberg (1998): Paths of Innovation – Miriam Fischlein
Nelson (1993): National Innovation Systems – Christina Rode-Schubert
Nelson/Winter (1982): An Evolutionary Theory of Economic Change – Jan Ackermann

Verzeichnis der in Teil III besprochenen Werke:

Acs/Audretsch (1992): Innovation durch kleine Unternehmen – Bernd Steffensen
 Barnett (1953): Innovation, The Basis of Cultural Change – Dieter Nittel
 Bauer (1995): Resistance to New Technologies – Ortwin Renn
 Baumol (2002): Analyzing the Growth Miracle of Capitalism – Peter Mühlau
 Berthoin/Dierkes (2002): Organisationslernen und Wissensmanagement – Susan Geideck
 Bijker/Hughes/Pinch (1987): The Social Construction of Technological Systems – Pascal Siegers
 Blättel-Mink/Renn (1997): Zwischen Akteur und System – Kendra Briken
 Borras (2003): The Innovation Policy of the European Union – Melanie Tatur
 Braczyk/Cooker/Heidenreich (1998): Regional Innovation Systems – Alexander Klein
 Burns/Stalker (1961): The Management of Innovation – Alexander Klein
 Coleman/Katz/Menzel (1966): Medical Innovation: A Diffusion Study – Peter Mühlau
 Cooke/Heidenreich/Braczyk (2004): Regional Innovation Systems – Gerhard Fuchs
 De la Mothe/Paquet (1998): Local and Regional Systems of Innovation – Gerhard Fuchs
 Dierkes/Hoffmann/Marz (1992): Leitbild und Technik – Ortwin Renn
 Dosi et al. (1988): Technical Change and Economic Theory – Alexander Ebner
 Edquist (1997): Systems of Innovation, Technologies, Institutions and Organizations – Gerhard Fuchs
 Endres (1971): Unternehmer, Manager oder Staatsfunktionär? – Dieter Fremdling
 England (1995): Evolutionary Concepts in Contemporary Economics – René John
 Feldman (1994): The Geography of Innovation – Caroline Kramer
 Freeman/Landvall (1988): Small Countries Facing the Technological Revolution – Astrid Kafer
 Freeman/Soete (1997): The Economics of Industrial Innovation – Alexander Ebner
 Pavitt (1999): Technology, Management and Systems of Innovation – Manfred Moldaschl
 Porter (1993): Nationale Wettbewerbsvorteile – Alexander Klein
 Rammert (1988): Das Innovationsdilemma – Martin Heidenreich
 Redlich (1964): Der Unternehmer – Jens Aderhold
 Rogers (2003): Diffusion of Innovations – Peter Mühlau
 Röpke (1977): Die Strategie der Innovation – René John
 Sauer/Laag (1999): Paradoxien der Innovation – Tilla Stiegel
 Scherer (1984): Innovation and Growth – Helge Majer
 Schienstock (1975): Organisation innovativer Rollenkomplexe – Raphael Menez
 Schumpeter (1980): Kapitalismus, Sozialismus und Demokratie – Helge Majer
 Schumpeter (1993/1912): Theorie der wirtschaftlichen Entwicklung – Ingo Schnaus
 Simons/Martinsen/Saretaki (2001): Politik und Technik – Frank Herwig
 Steil et al. (2002): Technological, Innovation and Economic Performance – Christina Rode-Schubert
 Stoneman (2002): The Economics of Technological Diffusion – Oliver Som
 Swedberg (2000): Entrepreneurship – Manfred Moldaschl
 Wajcman (1994): Technik und Geschlecht – Anina Mischa
 Weyer et al. (1997): Technik, die Gesellschaft schafft – Tim König
 White (1973): Organisation für Innovationsentscheidungen – Bernd Steffensen
 Zandorf/Grunt (1982): Innovation in der Industrie – Stephan Voswinkel