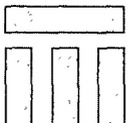


Birgit Blättel-Mink
Alexander Ebner (Hrsg.)

Innovations- systeme

Technologie, Institutionen und die
Dynamik der Wettbewerbsfähigkeit



VS VERLAG FÜR SOZIALWISSENSCHAFTEN

Inhalt

Renate Mayntz
Geleitwort 7

Frieder Meyer-Krahmer
Geleitwort 9

Birgit Blättel-Mink und Alexander Ebner
Innovationssysteme im wissenschaftlichen und gesellschaftlichen Diskurs 11

I. Innovationssysteme: Konzeptionelle Grundlagen

Christopher Freeman
Das „Nationale Innovationssystem“ aus historischer Perspektive 27

Richard R. Nelson und Nathan Rosenberg
Technische Innovation und nationale Systeme 51

Bengt-Åke Lundvall
Warum sollte man nationale Innovationssysteme und nationale Innovationsstile
untersuchen? 69

Philip Cooke
Regionale Innovationssysteme, Cluster und die Wissensökonomie 87

II. Theoretische Perspektiven des Innovationssysteme-Ansatzes: Governance, Globalisierung und soziale Interaktion

Alexander Ebner
Governance von Innovationssystemen und die politische Ökonomie
der Wettbewerbsfähigkeit 119

Kurt Hübner
Innovationssysteme und „Varieties of Capitalism“ unter Bedingungen
ökonomischer Globalisierung 143

Robert Hassink und Oliver Ibert
Zum Verhältnis von Innovation und Raum in subnationalen
Innovationssystemen 159

<i>Birgit Blättel-Mink</i> Innovationssysteme – Soziologische Anschlüsse	177
III. Dimensionen von Innovationssystemen: Innovation als Mehrebenenprozess	
<i>Uwe Cantner, Holger Graf und Andreas Meder</i> Urbane Innovationssysteme: Das Innovationsnetzwerk in Jena	199
<i>Gerhard Krauss</i> Baden-Württemberg als Prototyp eines regionalen Innovationssystems: Eine organisationssoziologische Betrachtungsweise	229
<i>Hariolf Grupp, Ulrich Schmoch und Barbara Breitschopf</i> Perspektiven des deutschen Innovationssystems: Technologische Wettbewerbsfähigkeit und wirtschaftlicher Wandel	249
<i>Marianne Paasi</i> Ein Innovationssystem der Europäischen Union? Potentiale und Grenzen supranationaler Innovationssysteme	267
Autorinnen und Autoren	281