

Literatur

- Archibugi, Daniele / Iammarino, Simona (1999), The policy implications of the globalisation of innovation, in: *Research Policy*, 28, S. 317–336.
- Archibugi, Daniele / Michie, Jonathan (1997), The globalisation of technology: a new taxonomy, in: Archibugi, Daniele / Michie, Jonathan (Hg.), *Technology, Globalisation and Economic Performance*, Cambridge, Cambridge University Press, S. 172–197.
- Banchoff, Thomas (2003), Political Dynamics of the ERA, in: Jakob Edler, Stefan Kuhlmann und Maria Behrens (Hg.), *Changing Governance of Research and Technology Policy*, Cheltenham, Edward Elgar, S. 81–97.
- Best, Michael H. (1998), Production Principles, Organizational Capabilities, and Technology Management, in: Michie, Jonathan / Smith, John Grieve (Hg.), *Globalization, growth, and governance: creating an innovative economy*, Oxford, Oxford University Press, S. 3–29.
- Borrás, Susana (2003), *The Innovation Policy of the European Union*, Cheltenham, Edward Elgar.
- Cantwell, John (1999), Innovation as the principal source of growth in the global economy, in: Archibugi, Daniele / Howells, Jeremy / Michie, Jonathan (Hg.), *Innovation policy in a global economy*, Cambridge, Cambridge University Press, S. 225–241.
- Durst, Susanne / Fuchs, Barbara (2007), Innovationssystem und -politik in Liechtenstein: Interner Zwischenbericht zum Abschluss der Projektphase 1: Theoretische Grundlagen und Analyse der Ist-Situation, Vaduz, Hochschule Liechtenstein.
- Edquist, Charles / Johnson, Björn (1997), Institutions and Organizations in Systems of Innovation, in: Edquist, Charles (Hg.), *Systems of Innovation: Technologies, Institutions, and Organizations*, London, Pinter, S. 41–63.
- Europäische Kommission (2000), Hin zu einem Europäischen Forschungsraum, KOM (2000) 6 endg., Brüssel, Europäische Kommission.
- Europäische Kommission (2002), Der Europäische Forschungsraum: Ein neuer Schwung – Ausbau, Neuausrichtung, neue Perspektiven, KOM (2002) 565 endg., Brüssel, Europäische Kommission.
- Europäische Kommission (2007), Grünbuch «Der Europäische Forschungsraum: Neue Perspektiven», KOM (2007) 161 endg., Brüssel, Europäische Kommission.
- Europäische Kommission (2010a), EUROPA 2020 – Eine Strategie für intelligentes, nachhaltiges und integratives Wachstum, KOM (2010) 2020 endg., Brüssel, Europäische Kommission.
- Europäische Kommission (2010b), Leitinitiative der Strategie Europa 2020: Innovationsunion, KOM (2010) 546 endg., Brüssel, Europäische Kommission.
- European Commission (2008), Science, Technology and Competitiveness – Key Figures Report 2008/09, Brussels, European Commission.
- European Commission (2009), InnoPolicy Trendchart 2009, Brussels, European Commission.
- Galli, Riccardo / Teubal, Morris (1997), Paradigmatic Shifts in National Innovation Systems, in: Edquist, Charles (Hg.), *Systems of Innovation: Technologies, Institutions, and Organizations*, London, Pinter, S. 342–370.
- Graack, Cornelius / Welfens, Paul J.J. (1999), Internationaler Technologiewettlauf, Arbeitsmarktprobleme und Unternehmensgründungsdynamik bei verschärfter Standortkonkurrenz, in: Welfens, Paul J.J. / Graack, Cornelius (Hg.), *Technologieorientierte Unternehmensgründungen und Mittelstandspolitik in Europa*, Berlin / Heidelberg / New York, Springer, S. 1–36.