

# Literaturverzeichnis

- Allen, I. Elaine; Elam, Amanda; Langowitz, Nan; Dean, Monica (2008): *Global Entrepreneurship Monitor. 2007 Report on Women and Entrepreneurship*; [www.gemconsortium.org/document.aspx?id=681](http://www.gemconsortium.org/document.aspx?id=681) (Stand 15.04.2009)
- Audretsch, David B.; Aldridge, Taylor; Oettl, Alexander (2006): *The Knowledge Filter and Economic Growth: The Role of Scientist Entrepreneurship*, Max-Planck-Institut für Ökonomik, Discussion Papers on Entrepreneurship, Growth and Public Policy 11-06, Jena; <ftp://papers.mpiew-jena.mpg.de/egp/discussionpapers/2006-11.pdf> (Stand 1.3.07)
- Auer, Michael; Walter, Achim; Gemünden, Hans Georg (2005): Unternehmertum im Technologietransfer. Theoretische Überlegungen und empirische Befunde. In: Gemünden, Hans Georg; Salomo, Sören; Müller, Thilo (Hrsg.): *Entrepreneurial Excellence. Unternehmertum, unternehmerische Kompetenz und Wachstum junger Unternehmen*, Wiesbaden: Deutscher Universitäts-Verlag, Seite 81-116
- Autio, Erkki; Sapienza, Harry J.; Almeida, James G. (2000): Effects of Age at Entry, Knowledge Intensity, and Imitability on International Growth. In: *Academy of Management Journal*, Vol. 43, No. 5, Seite 909-924
- Baethge, Martin (2004): Ordnung der Arbeit – Ordnung des Wissens: Wandel und Widersprüche im betrieblichen Umgang mit Humanressourcen. In: *SOFI-Mitteilungen*, Nr. 32, Seite 7-21; [www.sofi.uni-goettingen.de/fileadmin/SOFI-Mitteilungen/Nr.\\_32/baethge.pdf](http://www.sofi.uni-goettingen.de/fileadmin/SOFI-Mitteilungen/Nr._32/baethge.pdf) (Stand 1.3.07)
- Bammé, Arno (2004): *Science Wars. Von der akademischen zur postakademischen Wissenschaft*, Frankfurt/New York: Campus Verlag
- Baumgart, Franzjörg (Hg.) (2008): *Theorien der Sozialisation*, 4. Auflage, Bad Heilbronn: Klinkhardt UTB
- Baumgartner, Florian (2007): *Technologietransfer durch Unternehmensgründungen. Eine Erfinderbefragung an außeruniversitären Forschungseinrichtungen*, Wiesbaden: Deutscher Universitäts-Verlag
- Beaufaÿs, Sandra; Kraiss, Beate (2007): Wissenschaftliche Leistung, Universalismus und Objektivität. Professionelles Selbstverständnis und die Kategorie Geschlecht im sozialen Feld Wissenschaft. In: Gildemeister, Regine; Wetterer, Angelika (Hrsg.): *Erosion oder Reproduktion geschlechtlicher Differenzierungen? Widersprüchliche Entwicklungen in professionalisierten Berufsfeldern und Organisationen*, Münster: Westfälisches Dampfboot, Seite 76-98
- Beaufaÿs, Sandra; Kraiss, Beate (2005): Doing Science – Doing Gender. Die Produktion von WissenschaftlerInnen und die Reproduktion von Machtverhältnissen im wissenschaftlichen Feld. In: *Feministische Studien*, Heft 1/2005, Seite 82-99
- Beck, Ulrich (1986): *Risikogesellschaft. Auf dem Weg in eine andere Moderne*, Frankfurt a.M.: Suhrkamp

- Beckert, Bernd; Bühner, Susanne; Lindner, Ralf (2008): Verläufe und Motive von »Seitenwechseln«: Intersektorale Mobilität als Form des Wissenstransfers zwischen Forschung und Anwendung. In: Mayntz, Renate; Neidhardt, Friedhelm; Weingart, Peter; Wengenroth, Ulrich (Hrsg.): *Wissensproduktion und Wissenstransfer. Wissen im Spannungsfeld von Wissenschaft, Politik und Öffentlichkeit*, Bielefeld: transcript, Seite 313-339
- Beer, Heike (2000): *Hochschul-Spin-offs im High-Tech-Wettbewerb. Entrepreneurship-Theorie, -Education und -Support*, Schriftenreihe Innovative Betriebswirtschaftliche Forschung und Praxis Band 118, Hamburg: Verlag Dr. Kovac
- Bell, Daniel (1985, dtsh. Erstveröffentlichung 1975): *Die Nachindustrielle Gesellschaft*, Frankfurt/New York: Campus Verlag
- Bender, Gerd (2004): „Mode 2“ – Wissenserzeugung in globalen Netzwerken? In: Matthiesen, Ulf: *Stadtregion & Wissen. Analysen und Plädoyers für eine wissensbasierte Stadtpolitik*, Opladen: VS Verlag, Seite 149-158
- Bender, Gerd (Hg.) (2001): *Neue Formen der Wissenserzeugung*, Frankfurt a.M.: Campus Verlag
- Bernal, John Desmond (1970a): *Wissenschaft, Band 1 – Die Entstehung der Wissenschaft*, 3. Auflage, Reinbek b. Hamburg: Rowohlt
- Bernal, John Desmond (1970b): *Wissenschaft, Band 2 – Die wissenschaftliche und die industrielle Revolution*, 3. Auflage, Reinbek b. Hamburg: Rowohlt
- Blindenbach-Driessen, Floortje; Ende, Jan van den (2006): Innovation in project-based firms: The context of dependency of success factors. In: *Research Policy*, Vol. 35, Issue 4, Seite 545-561
- Boehm, Jan (2008): *Entrepreneurial Orientation in Academia*, Wiesbaden: Gabler
- Böhm, Andreas; Legewie, Heiner; Muhr, Thomas (1992): *Kursus Textinterpretation: Grounded Theory*, Technische Universität Berlin – Interdisziplinäres Forschungsprojekt ATLAS, Forschungsbericht Nr. 92-3; <http://www.qualitative-forschung.de/publishing/modelle/tu/kursti.pdf> (Stand 16.6.2006)
- Böschen, Stefan; Schulz-Schaeffer (Hrsg.) (2003): *Wissenschaft in der Wissensgesellschaft*, Wiesbaden: Westdeutscher Verlag
- Bonacker, Margit; Buschmann, Birgit; Caspari, Angelika (2002): *Frauenspezifische Beratungseinrichtungen für Existenzgründerinnen. Analysen und Potentiale*, Schriftenreihe des Bundesministeriums für Familie, Senioren, Frauen und Jugend, Bd. 218, Stuttgart, Berlin, Köln: Kohlhammer
- Bourdieu, Pierre (1998): *Vom Gebrauch der Wissenschaft. Für eine klinische Soziologie des wissenschaftlichen Feldes*, Konstanz: UVK Universitätsverlag Konstanz
- Bourdieu, Pierre (1982): *Die feinen Unterschiede*, Frankfurt a.M.: Suhrkamp
- Braun, Dietmar (2004): Wie nützlich darf Wissenschaft sein? Zur Systemintegration von Wissenschaft, Ökonomie und Politik. In: Lange, Stefan; Schimank, Uwe (Hrsg.): *Governance und gesellschaftliche Integration*, Wiesbaden: VS Verlag, Seite 65-88
- Braun, Dietmar (2003): Wie nützlich darf Wissenschaft sein? Überlegungen zur Systemintegration. In: Schimank, Uwe; Lange, Stefan (Hrsg.): *Governance und gesellschaftliche Integration*. Studienkurs an der FernUniversität Hagen
- Braun-Thürmann (2005): *Innovation*, Bielefeld: transcript Verlag

- Braverman, Harry (1977): *Die Arbeit im modernen Produktionsprozess*, Frankfurt a.M./New York: Campus Verlag
- Briken, Kendra; Kurz, Constanze (2003): Neue Formen der Nutzung und Steuerung wissenschaftlicher Arbeit (skraft) in der Pharma- und Biotechnologie. In: *SOFI-Mitteilungen*, Nr. 31, Seite 67-75; <http://www.sofi.uni-goettingen.de/fileadmin/SOFI-Mitteilungen/Nr.31/briken-kurz.pdf> (Stand 1.3.07)
- Brinkmann, Ulrich (2003): Die Verschiebung von Marktgrenzen und die kalte Entmachtung der WissensarbeiterInnen. In: Schönberger, Klaus; Springer, Stefanie (Hrsg.): *Subjektivierter Arbeit. Mensch, Organisation und Technik in einer entgrenzten Arbeitswelt*, Frankfurt a.M.: Campus Verlag, Seite 63-94
- Brockhaus (2006): *Enzyklopädie*, Leipzig/Mannheim: Verlag F.A. Brockhaus GmbH
- Brush, Candida G. (1992): Research on Women Business Owners: Past Trends, a New Perspektive and Future Directions. In: *Entrepreneurship Theory & Practice*, Vol. 16, No. 4, Seite 45-30
- Bührmann, Andrea D.; Hansen, Katrin (2006): Einige Einsichten und neue Forschungsfragen. In: Bührmann, Andrea D.; Hansen, Katrin; Schmeink, Martina; Schöttelndreier, Aira (Hrsg.): *Das Unternehmerinnenbild in Deutschland. Ein Beitrag zum gegenwärtigen Forschungsstand*, Hamburg: LIT Verlag, Seite 161-172
- Bundesministerium für Bildung und Forschung (2010): *Bundesbericht Forschung und Innovation 2010*, Bonn/Berlin
- Bundesministerium für Bildung und Forschung (2007): *Bericht zur technologischen Leistungsfähigkeit Deutschlands*, Bonn/Berlin; [http://www.bmbf.de/pub/tlf\\_2007.pdf](http://www.bmbf.de/pub/tlf_2007.pdf) (Stand 20.06.2007)
- Bundesministerium für Bildung und Forschung (2006a): *Bundesbericht Forschung 2006*, Bonn/Berlin: Ottweiler Druckerei und Verlag GmbH
- Bundesministerium für Bildung und Forschung (2006b): *Die Hightech-Strategie für Deutschland*, Bonn/Berlin; [http://www.bmbf.de/pub/bmbf\\_hts\\_lang.pdf](http://www.bmbf.de/pub/bmbf_hts_lang.pdf) (Stand 1.3.2007)
- Bundesministerium für Bildung und Forschung (2004): *Frauen in der industriellen Forschung – Mehr Schwung für Europa*, Konferenzbericht: Berlin, 10. - 11. Oktober 2003
- Bundesministerium für Bildung und Forschung (2002): *Studierende und Selbständigkeit. Ergebnisse der EXIST-Studierendenbefragung*, EXIST-Studien Nr. 2, Bonn
- Bund-Länder-Kommission (2006): *Frauen in Führungspositionen an Hochschulen und außerhochschulischen Forschungseinrichtungen*, Materialien zur Bildungsplanung und zur Forschungsförderung: Heft 136 (zehnte Fortschreibung des Datenmaterials); <http://www.blk-info.de/fileadmin/BLK-Materialien/heft136.pdf> (Stand 1.3.07)
- Buss, Klaus-Peter; Wittke, Volker (2001): Wissen als Ware – Überlegungen zum Wandel der Modi gesellschaftlicher Wissensproduktion am Beispiel der Biotechnologie. In: Bender, Gerd (Hg.): *Neue Formen der Wissenserzeugung*, Frankfurt a.M.: Campus Verlag, Seite 123-146
- Callan, Benedicte (2001): Generating Spin-offs: Evidence from Across the OECD. In: *Science Technology Industry (STI) Review*, Special Issue on Fostering High-tech Spin-offs: A Public Strategy for Innovation, No. 26, OECD Paris, Seite 13-57

- Carayannopoulos, Sofy (2009): How Technology-Based New Firms Leverage Newness and Smallness to Commercialize Disruptive Technologies. In: *Entrepreneurship Theory & Practice*, March 2009, S. 419-438
- Casper, Steven; Whitley, Richard (2002): *Managing Competences in Entrepreneurial Technology Firms: A Comparative Institutional Analysis of Germany, Sweden and the UK*, ESRC Centre for Business Research, University of Cambridge, Working Paper No. 230; [www.cbr.cam.ac.uk/pdf/WP230.pdf](http://www.cbr.cam.ac.uk/pdf/WP230.pdf) (Stand 09.04.2009)
- Castells, Manuel (2001): *Das Informationszeitalter Band I*, Opladen: Leske + Budrich
- Cernavin, Oleg (2005): Regionale Cluster als soziale Innovationssysteme. Wandel der Arbeit und die wachsende Bedeutung der Cluster-Perspektive. In: Cernavin, Oleg; Führ, Martin; Kaltenbach, Martin; Thießen, Friedrich (Hrsg.): *Cluster und Wettbewerbsfähigkeit von Regionen. Erfolgsfaktoren regionaler Wirtschaftsentwicklung*, Berlin: Duncker & Humblot, Seite 35-76
- Cernavin, Oleg; Thießen, Friedrich (2003): Von der Industrie- zur Wissensökonomie: Arbeit und Arbeitsorganisation im Zeitalter der Wissensgesellschaft. In: Moldaschl, Manfred; Thießen, Friedrich (Hrsg.): *Neue Ökonomie der Arbeit*, Marburg: Metropolis-Verlag, Seite 175-198
- Damerow, Peter; Lefèvre, Wolfgang (1994): *Wissenssysteme im geschichtlichen Wandel*, Max-Planck-Institut für Wissenschaftsgeschichte, Reprint Nr. 5; <http://www.mpiwg-berlin.mpg.de/Preprints/P5.pdf> (Stand 1.3.07)
- Dautzenberg, Kirsti; Müller-Seitz, Gordon; Reger, Guido (2007): *Female Entrepreneurship in Technology-driven Innovative Firms: Really any differences?* 11. G-Forum Jahreskonferenz, Deutschland, Aachen, 8.-9. November 2007
- Dess, Gregory G.; Lumpkin, G. T. (2005): The Role of Entrepreneurial Orientation in Stimulating Effective Corporate Entrepreneurship. In: *Academy of Management Executive*, Vol. 19, No. 1, Seite 147-156
- Diekmann, Andreas (2001): *Empirische Sozialforschung. Grundlagen, Methoden, Anwendungen*, 7. Auflage, Hamburg: Rowohlt Taschenbuch Verlag
- Droege, Michael (2003): *Unternehmensgründungen aus Hochschulen. Hochschulressourcennutzung durch Technologietransfer- und Verwertungsgesellschaften*, Studienreihe zur Rechtswissenschaft Band 112, Hamburg: Verlag Dr. Kovač
- Drucker, Peter F. (1994a): The Age of Social Transformation. In: *The Atlantic monthly*, Nov 1994, Seite 53-80
- Drucker, Peter F. (1994b): *Knowledge Work and Knowledge Society. The Social Transformation of this Century*, Edwin L. Godkin Lecture am 4. Mai 1994 an der John F. Kennedy School of Government, Harvard University (<http://soundknowledgestrategies.com/documents/DruckerGodkinLecture.pdf>) (Stand 1.3.07)
- Drucker, Peter F. (1993): The Rise of the Knowledge Society. In: *The Wilson quarterly*, Spring 1993, Seite 52-65
- Egeln, Jürgen (2009): *Gründungen aus Hochschulen und Forschungseinrichtungen*, ZEW Gründungsreport Jg. 9, Nr.1, Seite 3-4
- Egeln, Jürgen; Gottschalk, Sandra; Rammer, Christian; Spielkamp, Alfred (2003): *Spinoff-Gründungen aus der öffentlichen Forschung in Deutschland*, ZEW-Dokumentation Nr. 03-02, Mannheim;

- Egloff, Nicolai (2000): *Wissen, Arbeit und Organisation. Die Theorie der Wissensgesellschaft als Gesellschaftstheorie*, Dissertation, Mannheim; [http://deposit.d-nb.de/cgi-bin/dokserv?idn=962727075&dok\\_var=d1&dok\\_ext=pdf&filename=962727075.pdf](http://deposit.d-nb.de/cgi-bin/dokserv?idn=962727075&dok_var=d1&dok_ext=pdf&filename=962727075.pdf) (Stand 1.3.07)
- Elam, Amanda Brickman (2008): *Gender and Entrepreneurship. A Multilevel Theory and Analysis*, Cheltenham/Northampton: Edward Elgar Publishing
- Enders, Jürgen; Weert, Egbert de (2004): Science, Training and Career: Changing Modes of Knowledge Production and Labour Markets. In: *Higher Education Policy*, 17/2004, Seite 135-152
- Engler, Steffani (2001): »In Einsamkeit und Freiheit«? Zur Konstruktion der wissenschaftlichen Persönlichkeit auf dem Weg zur Professur, Konstanz: UVK Verlagsgesellschaft
- Etzkowitz, Henry; Leydesdorff, Loet (2001): The Dynamics of Innovation: From National Systems and "Mode 2" to a Triple Helix of University-Industry-Government Relations. In: *Research Policy*, Vol. 29, Issue 2, Seite 109-123
- Etzkowitz, Henry; Leydesdorff, Loet (Hrsg.) (1997): *Universities and the Global Knowledge Economy. A Triple Helix of University-Industry-Government Relation*, London/Washington: Pinter
- European Commission (Hrsg.) (2003): *Women in industrial research: A wake up call for European industry*, Luxembourg: Office for Official Publications of the European Communities
- Fehrenbach, Silke (2002): *Strukturmerkmale jüngerer Frauenbetriebe in Deutschland*, Institut für Mittelstandsforschung, Universität Mannheim: Download-Paper, Nr. 7; <http://www.ifm.uni-mannheim.de/unter/fsb/nr7.pdf> (Stand 1.3.07)
- Felt, Ulrike; Nowotny, Helga; Taschwer, Klaus (1995): *Wissenschaftsforschung – Eine Einführung*, Frankfurt/New York: Campus Verlag
- Feyerabend, Paul (1996): Thesen zum Anarchismus. In: ebd.: *Thesen zum Anarchismus: Artikel aus der Reihe „Unter dem Pflaster liegt der Strand“*, Berlin: Karin Kramer Verlag, Seite 21-26
- Flick, Uwe (1996): *Qualitative Sozialforschung. Theorie, Methoden, Anwendung in Psychologie und Sozialwissenschaften*, 2. Auflage, Hamburg: Rowohlt Taschenbuch Verlag
- Fontes, Martgarida (2005): The process of transformation of scientific and technological knowledge into economic value conducted by biotechnology spin-offs. In: *Technovation*, Vol. 25, Issue 4, Seite 339-347
- Franz, Hans-Werner (2003): Modus 2 in der sozialwissenschaftlichen Arbeitsforschung: Das Beispiel der Sozialforschungsstelle Dortmund – Eine Zwischenbilanz. In: Franz, Hans-Werner; Howaldt, Jürgen; Jacobsen, Heike; Kopp, Ralf (Hrsg.): *Forschen – lernen – beraten*, Berlin: edition sigma, Seite 369-385
- Fritsch, Michael (2004): *Technologietransfer durch Unternehmensgründungen – Was man tun und realistischerweise erwarten kann*, Freiburger Arbeitspapiere Nr. 08/2004, Freiberg
- Funder, Maria (2005): Gendered Management? Geschlecht und Management in wissenschaftlichen Unternehmen. In: Funder, Maria; Dörhöfer, Steffen; Rauch, Christian (Hrsg.): *Jenseits der Geschlechterdifferenz? Geschlechterverhältnisse in der Informations- und Wissensgesellschaft*, München/Mering: Rainer Hampp Verlag, Seite 97-122
- Gabrielsson, Jonas; Landström, Hans; Brunsnes, E. Thomas (2006): *A Knowledge-based Categorization of Research-based Spin-off Creation*, CIRCLE Electronic working Paper Series, Paper no. 2006/06; [www.circle.lu.se/test/html/getpublication\\_doc.aspx?id=248](http://www.circle.lu.se/test/html/getpublication_doc.aspx?id=248) (Stand 1.3.07)

- Gann, David M.; Salter, Ammon J. (2000): Innovation in project-based, service-enhanced firms: the construction of complex products and systems. In: *Research Policy*, Vol. 29, Issue 7-8, Seite 955-972
- Gibbons, Michael; Limoges, Camille; Nowotny, Helga; Schwartzman, Simon; Scott, Peter; Trow, Martin (1994): *The new production of knowledge – The Dynamics of Science and Research in Contemporary Societies*, London/Thousands Oaks/New Delhi: SAGE Publications
- Giddens, Anthony (1990): *The Consequences of Modernity*, Stanford: Stanford University Press
- Giddens, Anthony (1991): *Modernity and Self-Identity: Self and Society in the Late Modern Age*, Cambridge: Polity Press
- Giesecke, Susanne (2001): *Von der Forschung zum Markt: Innovationsstrategien und Forschungspolitik in der Biotechnologie*, Berlin: edition sigma
- Gläser, Jochen (2003): Die Privatisierung von Wissenschaft? In: Bösch, Stefan; Schulz-Schaeffer (Hrsg.): *Wissenschaft in der Wissensgesellschaft*, Wiesbaden: Westdeutscher Verlag, S. 55-76
- Gläser, Jochen (2001): Modus 2a und Modus 2b. In: Bender, Gerd (Hg.): *Neue Formen der Wissens-erzeugung*, Frankfurt a.M.: Campus Verlag, Seite 83-100
- Gläser, Jochen; Melis, Charles; Puls, Klaus (1995): *Durch ostdeutsche WissenschaftlerInnen gegründete kleine und mittlere Unternehmen. Eine Problemskizze*, WZB-Discussion Paper P 95-403, Berlin
- Glaser, B. G.; Strauss, A. L. (1967): *The discovery of grounded theory. Strategies for qualitative research*, New York: Aldine
- Götz, Klaus; Schmidt, Michael (2004): *Theorien des Wissensmanagements*, Frankfurt a.M.: Peter Lang
- Gottschalk, Sandra; Fryges, Helmut; Metzger, Georg; Heger, Diana; Licht, Geort (2007): *Start-ups zwischen Forschung und Finanzierung: Hightech-Gründungen in Deutschland*, Gutachten des Zentrum für europäische Wirtschaftsforschung (ZEW) in Kooperation mit Microsoft, Mannheim
- Green, Sandra M. (2004): *Individualisierung und Wissensarbeit. Individualisierungsprozesse in Unternehmen und ihre Auswirkungen am Beispiel der Personalorganisation*, Wiesbaden: Deutscher Universitäts-Verlag
- Hack, Lothar (2001): „Ich habe da eine Theorie“ oder: Neue Fokussierung von Kontext/en und Kompetenz/en. In: Bender, Gerd (Hg.): *Neue Formen der Wissens-erzeugung*, Frankfurt a.M.: Campus Verlag, Seite 23-56
- Hack, Lothar; Hack, Irmgard (1985): *Die Wirklichkeit, die Wissen schafft – Zum wechselseitigen Begründungsverhältnis von „Verwissenschaftlichung der Industrie“ und „Industrialisierung der Wissenschaft“*, Frankfurt/New York: Campus Verlag
- Heidenreich, Martin (2003): Die Debatte um die Wissensgesellschaft. In: Bösch, Stefan; Schulz-Schaeffer (Hrsg.): *Wissenschaft in der Wissensgesellschaft*, Wiesbaden: Westdeutscher Verlag, S. 25-54
- Heidenreich, Martin (2000): *Die Debatte um die Wissensgesellschaft*. Vortrag vor dem Globalisierungskolloquium am Institut für Soziologie der Universität Erlangen-Nürnberg am 28.06.2000; [www.uni-bamberg.de/sowi/europastudien/vortrag.htm](http://www.uni-bamberg.de/sowi/europastudien/vortrag.htm) (Stand 22.11.02)

- Heidenreich, Martin; Töpsch, Karin (1998): *Die Organisation von Arbeit in der Wissensgesellschaft*; [www.uni-bamberg.de/sowi/europastudien/dokumente/weitbrecht.pdf](http://www.uni-bamberg.de/sowi/europastudien/dokumente/weitbrecht.pdf) (Stand 22.11.02; ebenfalls erschienen in: Industrielle Beziehungen, Jg. 5, Nr. 1/1998, Seite 13-44)
- Heintz, Bettina; Merz, Martina; Schumacher, Christina (2004): *Wissenschaft, die Grenzen schafft. Geschlechterkonstellationen im disziplinären Vergleich*, Bielefeld: transcript Verlag
- Heinze, Thomas (2006): *Die Kopplung von Wissenschaft und Wirtschaft. Das Beispiel der Nanotechnologie*, Frankfurt a.M.: Campus Verlag
- Heinze, Thomas (2005): Wissensbasierte Technologien, Organisationen und Netzwerke. Eine Analyse der Kopplung von Wissenschaft und Wirtschaft. In: *Zeitschrift für Soziologie*, Jg. 34, Heft 1, Seite 60-82
- Hemer, Joachim; Schleinkofer, Michael; Göthner, Maximilian (2007): *Akademische Spin-offs. Erfolgsbedingungen für Ausgründungen aus Forschungseinrichtungen*, Studien des Büros für Technikfolgenabschätzung beim Deutschen Bundestag, Studien des TAB Nr. 22, Berlin: edition sigma
- Hemer, Joachim; Berteit, Herbert; Walter, Gerd; Göthner, Maximilian (2006): *Erfolgsfaktoren für Unternehmensausgründungen aus der Wissenschaft*, Endbericht an das Bundesministerium für Bildung und Forschung, Fraunhofer-Institut für System- und Innovationsforschung Karlsruhe: Fraunhofer IRB-Verlag
- Hemer, Joachim; Berteit, Herbert; Walter, Gerd; Göthner, Maximilian (2005): *Erfolgsfaktoren für Unternehmensausgründungen aus der Wissenschaft*, Endbericht an das Bundesministerium für Bildung und Forschung, vorläufige Fassung vorgelegt vom 13.09.2005, Fraunhofer-Institut für System- und Innovationsforschung Karlsruhe, Söstra ForschungsGmbH Berlin
- Hendersen, Rebecca M.; Clark, Kim B. (1990): Architectural innovation: the reconfiguration of existing product technologies and the failure of established firms. In: *Administrative Science Quarterly*, Vol. 35, Seite 9-30
- Hettlage, Robert (2004): Die „Wissensgesellschaft“ im Verzauberungs-Entzauberungs-Zirkel (Sammelbesprechung). In: *Soziologische Revue*, Heft 4, Jg. 27, Seite 407-423
- Hermann, Sibylle (2004): Produktive Wissensarbeit: Eine Herausforderung. In: Hermann, Sibylle (Hg.): *Ressourcen strategisch nutzen – Wissen als Basis für den Dienstleistungserfolg*, Stuttgart: Fraunhofer IRB-Verlag, Seite 207-228
- Hermann, Sybille (2002a): Wissensarbeit erkennen und organisieren. In: *Personalführung*, Heft 06, Seite 49-55
- Hermann, Sibylle (2002b): Wissensarbeit erkennen und unterstützen. In: Hermann, Sybille (Hg.): *Wissensintegration und –koordination*, Zwischenbericht aus dem Verbundprojekt SIAM, Seite 37-46
- Hindle, Kevin; Yencken, John (2004): Public research commercialisation, entrepreneurship and new technology based firms: an integrated model. In: *Technovation*, Vol. 24, Issue 10, Seite 793-803
- Hirsch-Kreinsen, Hartmut (2003): Ein neuer Modus sozialwissenschaftlicher Wissensproduktion? In: Franz, Hans-Werner; Howaldt, Jürgen; Jacobsen, Heike; Kopp, Ralf (Hrsg.): *Forschen – lernen – beraten*, Berlin: edition sigma, Seite 257-268
- Hirsch-Kreinsen, Hartmut (2000): Entwicklungschancen von Low-Tech-Industrien. Einfache Produkte intelligent produzieren. In: *ARBEIT*, 9. Jg., Heft 1, Seite 7-21

- Hobday, M. (2000): The project-based organisation: an ideal form for managing complex products and systems? In: *Research Policy*, Vol. 29, Issue 7-8, Seite 871-893
- Höwer, Daniel (2010): Gründungen: Abwärtstrend gestoppt. In: *ZEW-Gründungsreport. Aktuelle Forschungsergebnisse und Berichte zu Unternehmensgründungen*, Jg. 10, Nr. 2, Seite 1-3
- Holland-Cunz, Barbara (2005): *Die Regierung des Wissens – Wissenschaft, Politik und Geschlecht in der „Wissensgesellschaft“*, Opladen: Verlag Barbara Budrich
- Holtgrewe, Ursula (2003): Informatisierte Arbeit und flexible Organisationen: Unterwerfung, Distanzierung, Anerkennungskämpfe. In: Schönberger, Klaus; Springer, Stefanie (Hrsg.): *Subjektivierete Arbeit. Mensch, Organisation und Technik in einer entgrenzten Arbeitswelt*, Frankfurt a.M.: Campus Verlag, Seite 21-43
- Holtgrewe, Ursula (2006): *Flexible Menschen in flexiblen Organisationen. Bedingungen und Möglichkeiten kreativen und innovativen Handelns*, Berlin: edition sigma
- Hpyningen-Huene, Paul (2001): Die Systematizität von Wissenschaft. In: Frank, Heike; Kogge, Werner; Möller, Torger; Wilholt, Torsten (Hrsg.): *Wissensgesellschaft: Transformationen im Verhältnis von Wissenschaft und Alltag*, Institut für Wissenschafts- und Technikforschung: IWT-Paper Nr. 25, Seite 18-26
- Hube, Gerhard (2005): *Beitrag zur Beschreibung und Analyse von Wissensarbeit*, IPA-IAO-Forschung und Praxis Nr. 422, zugl. Dissertation Universität Stuttgart
- IRE Secretariat (2006): *Co-operation and partnerships between the world of business and science as an instrument for enhancing innovation*. "Blueprint" for Science-Industry Co-operation der Innovation Regions in Europe (IRE) Subgroup 1; [http://www.innovating-regions.org/download/Subgroup\\_1\\_blueprint\\_final.pdf](http://www.innovating-regions.org/download/Subgroup_1_blueprint_final.pdf) (Stand 1.3.07)
- Jacobsen, Liv Kirsten (2006): *Erfolgsfaktoren bei der Unternehmensgründung*, Wiesbaden: Deutscher Universitäts-Verlag
- Joerges, Bernward; Shinn, Terry (2001): Research-Technology in Historical Perspective: an Attempt at Reconstruction. In: Joerges, Bernward; Shinn, Terry (Hrsg.): *Instrumentation Between Science, State and Industry*, Dordrecht/Boston/London: Kluwer Academic Publishers, Seite 241-248
- Jonas, Michael; Berner, Marion (2004): *Unternehmensstrategien und Partizipation der Beschäftigten in einem Clusterbildungsprozess – Die Entwicklung der Mikrosystemtechnik im Raum Dortmund als Fallbeispiel*, Institut für Höhere Studien (IHS), Reihe Soziologie 66; <http://www.ihs.ac.at/publications/soc/rs66.pdf> (Stand 1.3.07)
- Josten, Martina; van Elkan, Marco; Laux, Judith; Thomm, Michael (2008): *Gründungsquell Campus (I): Neue akademische Gründungspotentiale in wissensintensiven Dienstleistungen bei Studierenden*, Trierer Arbeitspapiere zur Mittelstandsökonomie Nr. 12, Trier; [http://www.inmit.de/download/arbeitspapier\\_gruendungsquell\\_campus\(I\).pdf](http://www.inmit.de/download/arbeitspapier_gruendungsquell_campus(I).pdf) (Stand 14.03.2009)
- Jouhette, Sylvain; Romans, Fabrice (2006): *EU-Arbeitskräfteerhebung. Hauptergebnisse für 2005*, Eurostat – Statistik kurz gefasst 13/2006, Bevölkerung und soziale Bedingungen
- Kalkowski, Peter (2004a): Der Kontrakt der Arbeit bei wissensintensiven Dienstleistungen. In: *Industrielle Beziehungen*, 11. Jg., Heft 3, Seite 246-269
- Kalkowski, Peter (2004b): Zur Regulation von Wissensarbeit. Explizite und implizite Vertragsverhältnisse. In: *SOFI-Mitteilungen*, Nr. 32, Seite 103-109; [http://www.sofi.uni-goettingen.de/fileadmin/SOFI-Mitteilungen/Nr.\\_32/kalkowski.pdf](http://www.sofi.uni-goettingen.de/fileadmin/SOFI-Mitteilungen/Nr._32/kalkowski.pdf) (Stand 1.3.2007)



- Kay, Rosemarie; Kranzusch, Peter; Werner, Arndt (2006): Zum Einfluss des Unternehmerbilds auf die Gründungsaktivitäten von Frauen und Männern. In: Bührmann, Andrea D.; Hansen, Katrin; Schmeink, Martina; Schötteldreier, Aira (Hrsg.): *Das Unternehmerinnenbild in Deutschland. Ein Beitrag zum gegenwärtigen Forschungsstand*, Hamburg: LIT Verlag, Seite 52-72
- Keegan, Anne; Turner, J. Rodney (2000): *The Management of Innovation in Project Based Firms*, Erasmus Research Institute of Management (ERIM Report Series No. ERS-2000-57-ORG), Rotterdam; [https://ep.eur.nl/bitstream/1765/65/1/erimrs20001\\_219085956.pdf](https://ep.eur.nl/bitstream/1765/65/1/erimrs20001_219085956.pdf) (Stand 1.3.07)
- Kelle, Udo; Kluge, Susann (1999): *Vom Einzelfall zum Typus: Fallvergleich und Fallkontrastierung in der qualitativen Sozialforschung*, Opladen: Leske + Budrich
- Kepler, Erin; Shane, Scott (2007): *Are male and female entrepreneurs really that different?* SBA Office of Advocacy, Working Paper No. 309; <http://www.sba.gov/advo/research/rs309.pdf> (Stand 13.11.09)
- Kern, Horst; Schumann, Michael (1984): *Das Ende der Arbeitsteilung? Rationalisierung in der industriellen Produktion*, München: Beck Verlag
- Klaaßen, Lars (2006): Ausweg aus der Einbahnstraße. In: Bundesministerium für Bildung und Forschung; Deutsche Forschungsgemeinschaft: *Karrierewege in Wissenschaft und Forschung, Konferenz am 4. und 5. Oktober 2006*, Duz SPECIAL, Beilage zur duz – das unabhängige Hochschulmagazin, 15.12.2006, Berlin: RAABE Fachverlag für Wissenschaftsinformation, Seite 23-25
- Klaukien, A.; Breugst, N.; Patzelt, H. (2009): *Die Auswirkung unternehmerischer Leidenschaft auf das Commitment der Mitarbeiter von jungen Unternehmen*, Abstract zur 13. Interdisziplinären Jahreskonferenz zur Gründungsforschung, 29./30. Oktober 2009, Leipzig
- Knie, Andreas; Simon, Dagmar; Braun-Thürmann, Holger; Möll, Gerd; Jacobsen, Heike (2008): Entrepreneurial Science? Typen akademischer Ausgründungen. In: Mayntz, Renate; Neidhardt, Friedhelm; Weingart, Peter; Wengenroth, Ulrich (Hrsg.): *Wissensproduktion und Wissenstransfer. Wissen im Spannungsfeld von Wissenschaft, Politik und Öffentlichkeit*, Bielefeld: transcript, Seite 293-312
- Knie, Andreas; Simon, Dagmar (2006): *Forschung im Cross-Over Modus: Wissenschaftliche Ausgründungen in neuen Arrangements der Wissensproduktion*, WZB-Discussion Paper P 2006-101; <http://skylla.wzb.eu/pdf/2006/p06-101.pdf> (Stand 28.3.2007)
- Knie, Andreas; Simon, Dagmar; Langwiler, Martin; Pothast, Jörg; Jacobsen, Heike; Truffer, Bernhard (2003): *Ausgründungen als Grenzüberschreitung und neuer Typ der Wissensgenerierung: Chancen für Innovationen, Risiken für die wissenschaftliche Qualität?* Antrag auf Zuwendung im Rahmen der BMBF-Ausschreibung Wissen für Entscheidungsprozesse – Forschung zum Verhältnis von Wissenschaft und Gesellschaft, Berlin/Dortmund/Luzern
- Knie, Andreas; Simon, Dagmar; Truffer, Bernhard; Grote, Claudia von (1999): *Wissenschaft als Cross-over-Projekt: Die Wandlung der Forschungseinrichtungen von Teillieferanten zu Komplettanbietern*. Eine Sondierungsstudie auf Initiative des Bundesministeriums für Bildung und Forschung, WZB-Discussion Paper P 99-601, Berlin
- Knorr Cetina, Karin (2002): *Wissenskulturen. Ein Vergleich naturwissenschaftlicher Wissensformen*, Frankfurt a.M.: suhrkamp
- Kollmann, T.; Lomberg, C.; Stöckmann, C. (2009): *Individual Entrepreneurial Orientation: Concept, Dimensionality and Effects on Creative Performance*. Abstract zur 13. Interdisziplinären Jahreskonferenz zur Gründungsforschung, 29./30. Oktober 2009, Leipzig

- Könekamp, Bärbel (2007): *Chancengleichheit in akademischen Berufen: Beruf und Lebensführung in Naturwissenschaft und Technik*, Wiesbaden: Verlag für Sozialwissenschaften
- Koester, Rudolf (Hrsg.) (1969): *Ullstein-Lexikon der deutschen Sprache*, Frankfurt a.M.: Ullstein-Verlag
- Konrad, Kornelia; Truffer, Bernhard (2006): *The Coupling of Spin-Offs and Research Institutions in the Triangle of Policy, Science and Industry – An International Comparison*, WZB-Discussion Paper P 2006-103; <http://skylia.wzb.eu/pdf/2006/p06-103.pdf> (Stand 29.3.2007)
- Konrad, Wilfried; Schumm, Wilhelm (Hrsg.) (1999): *Wissen und Arbeit – Neue Wissensformen*, Frankfurt a.M.: suhrkamp
- Kornhauser, William (1962): *Scientists in Industry*, Berkely/Los Angeles: Cambridge University Press London
- Krohn, Wolfgang (2006): *Francis Bacon*, 2. überarbeitete Auflage, München: Verlag C.H. Beck
- Krohn, Wolfgang (2003): Das Risiko des (Nicht-)Wissens. Zum Funktionswandel der Wissenschaft in der Wissensgesellschaft. In: Böschen, Stefan; Schulz-Schaeffer (Hrsg.): *Wissenschaft in der Wissensgesellschaft*, Wiesbaden: Westdeutscher Verlag, S. 97-118
- Krohn, Wolfgang; Küppers, Günter (1989): *Die Selbstorganisation der Wissenschaft*, Frankfurt a.M.: suhrkamp
- Krol, Bianca; Zelewski, Stephan (2007): Was beeinflusst Existenzgründer? - Determinanten der Gründungsabsicht aus dem Hochschulbereich. In: *Essener Unikate*, Nr. 29, Seite 40-53
- Kromrey, Helmut (1991): *Empirische Sozialforschung*, 5. Auflage, Opladen: Leske + Budrich
- Kübler, Hans-Dieter (2005): *Mythos Wissensgesellschaft. Gesellschaftlicher Wandel zwischen Information, Medien und Wissen. Eine Einführung*, Wiesbaden: VS Verlag
- Kuckartz, Udo (2004): Computerunterstützte Analyse qualitativer Daten. In: Diekmann, Andreas (Hg.): *Methoden der Sozialforschung*, Kölner Zeitschrift für Soziologie und Sozialpsychologie, Sonderheft 44, Seite 453-478
- Kuhlmann, Ellen (2003): Fragile Balancen – professionelle Identitäten, Geschlechterbilder und Gleichstellungspolitik. In: Matthies, Hildegard; Kuhlmann, Ellen; Oppen, Maria; Simon, Dagmar (Hrsg.): *Gleichstellung in der Forschung. Organisationspraktiken und politische Strategien*, Berlin: edition sigma, Seite 89-104
- Kulicke, Marianne (2010): *Wirkungen von EXIST-SEED bzw. des EXISTGründerstipendiums aus Sicht von Geförderten. Ergebnisse der Befragungsrunde 2009*, Arbeitspapier der wissenschaftlichen Begleitforschung zu "EXIST – Existenzgründungen aus der Wissenschaft", Fraunhofer Institut für System- und Innovationsforschung, Karlsruhe
- Kulicke, Marianne (2006): *EXIST – Existenzgründungen aus Hochschulen. Bericht der wissenschaftlichen Begleitung zum Förderzeitraum 1998 bis 2005*, Stuttgart: Fraunhofer IRB-Verlag
- Kulicke, Marianne; Krauss, Madeleine (2005): *EXIST-SEED – Ergebnisse und Erfahrungen aus einem Förderprogramm zur Vorbereitung von Ausgründungen aus Hochschulen*, Gemeinsames Arbeitspapier des Fraunhofer-Instituts für System- und Innovationsforschung und des Forschungszentrums Jülich. Karlsruhe
- Kurtz, Thomas (2003): Professionen und Wissensberufe. In: *ARBEIT*, 12. Jg., Heft 1, Seite 5-15

- Kuszpa, Maciej (2005): Schnittstellen zwischen Wissenschaft und Wirtschaft am Beispiel einer Unternehmensgründung an der Hochschule. In: Ciesinger, Kurt-Georg; Howaldt, Jürgen; Kopp, Ralf (Hrsg.): *Modernes Wissensmanagement in Netzwerken. Perspektiven, Trends und Szenarien*, Wiesbaden: Deutscher Universitäts-Verlag, Seite 205-218
- Kutzner, Edelgard (2003): *Die Un-Ordnung der Geschlechter. Industrielle Produktion, Gruppenarbeit und Geschlechterpolitik in partizipativen Arbeitsformen*, München/Mering: Rainer Hampp Verlag
- Laafia, Ibrahim (2002): *Weiterer Anstieg der Beschäftigung in Hightech- und wissensintensiven Sektoren in der EU im Jahr 2001*, Eurostat – Statistik kurz gefasst 4/2002, Themenkreis 9 „Wissenschaft und Technologie“, Luxembourg
- Lam, Alice (2004): *Work Roles and Careers of R&D Scientists in Network Organizations*, Brunel Research in Enterprise, Innovation, Sustainability and Ethics (BRESE) Working Paper No. 6, Brunel University, London; [http://www.brunel.ac.uk/2146/brese/docs/lam\\_wp61.pdf](http://www.brunel.ac.uk/2146/brese/docs/lam_wp61.pdf) (Stand 1.3.07)
- Lauxen-Ulbrich, Maria; Fehrenbach, Silke (2004): *Gründungen von Frauen in Deutschland*, Vortrag auf der Tagung: Frauen, Gründung, Förderung. Transfer zwischen Wissenschaft und Praxis der Förderung, 28./29.06.05, bundesweite gründerinnenagentur, Universität Hohenheim; [www.ifm.uni-mannheim.de/unter/fsb/Frauen\\_Gruendung\\_Foerderung\\_ifm.pdf](http://www.ifm.uni-mannheim.de/unter/fsb/Frauen_Gruendung_Foerderung_ifm.pdf) (Stand 1.3.07)
- Legler, Harald; Krawczyk, Olaf (2006): *Forschungs- und Entwicklungsaktivitäten von Wirtschaft und Staat im internationalen Vergleich*, Studien zum deutschen Innovationssystem Nr. 8-2007, Niedersächsisches Institut für Wirtschaftsforschung (NIW) im Auftrag des Bundesministeriums für Bildung und Forschung; [http://www.niw.de/publikationen/gutachten/2007/03\\_2007\(3\)/TLF\\_FuE\\_int.pdf](http://www.niw.de/publikationen/gutachten/2007/03_2007(3)/TLF_FuE_int.pdf) (Stand 3.4.07)
- Legler, Harald; Frietsch, Rainer (2006): *Neuabgrenzung der Wissenswirtschaft - forschungsintensive Industrien und wissensintensive Dienstleistungen (NIW/ISI-Listen 2006)*, Studien zum deutschen Innovationssystem Nr. 8-2007, Niedersächsisches Institut für Wirtschaftsforschung (NIW), Fraunhofer-Institut für System- und Innovationsforschung (ISI) im Auftrag des Bundesministeriums für Bildung und Forschung; [http://www.niw.de/publikationen/gutachten/2007/03\\_2007\(6\)/TLF\\_Neue\\_Liste.pdf](http://www.niw.de/publikationen/gutachten/2007/03_2007(6)/TLF_Neue_Liste.pdf) (Stand 3.4.07)
- Lehrer, Mark; Asakawa, Kazuhiro (2004): Pushing Scientists into the Marketplace: Promoting Science Entrepreneurship. In: *California Management Review*, Vol. 46, No. 3, Spring 2004, Seite 55-76
- Leicht, René; Lauxen-Ulbrich, Maria (2006): Entwicklung und Determinanten von Frauenselbständigkeit in Deutschland – Zum Einfluss von Beruf und Familie. In: Bührmann, Andrea D.; Hansen, Katrin; Schmeink, Martina; Schöttelndreier, Aira (Hrsg.): *Das Unternehmerinnenbild in Deutschland. Ein Beitrag zum gegenwärtigen Forschungsstand*, Hamburg: LIT Verlag, Seite 101-121
- Leicht, René; Welter, Friederike (Hg.) (2004): *Gründerinnen und selbständige Frauen. Potentiale, Strukturen und Entwicklungen in Deutschland*, Karlsruhe: v. Loeper
- Leineweber, Britta (2004): *Kooperation von innovativen Existenzgründern und Forschern. Auswirkungen auf die wissensbasierte Regionalentwicklung*, Wiesbaden: Deutscher Universitäts-Verlag
- Leydesdorff, Loet; Etkowitz, Henry (2001): The Transformation of University-industry-government Relations. In: *Electronic Journal of Sociology*, Vol. 5, No. 4; <http://www.sociology.org/content/vol005.004/th.html> (Stand 1.3.07)

- Leydesdorff, Loet; Etkowitz, Henry (1998): The Triple Helix as a Model for Innovation Studies (Conference Report). In: *Science & Public Policy*, Vol. 25, No. 3, Seite 195-203
- Lilischkis, Stefan (2001): *Förderung von Unternehmensgründungen aus Hochschulen. Eine Fallstudie der University of Washington (Seattle) und der Ruhr-Universität Bochum*, FGF Entrepreneurship-Research Monographien Bd. 27, Lohmar/Köln: Josef Eul Verlag
- Lind, Inken (2004): Aufstieg oder Ausstieg? Karrierewege von Wissenschaftlerinnen. Ein Forschungsüberblick, CEWS Beiträge Frauen in Wissenschaft und Forschung Nr. 2. Bielefeld: Kleine Verlag
- Lockett, Andy; Siegel, Donald; Wright, Mike; Ensley, Michael D. (2005): The creation of spin-off firms at public research institutions: Managerial and policy implications. In: *Research Policy*, Vol. 34, Issue 7, Seite 981-993
- Lück, Wolfgang (Hg.) (2004): *Lexikon der Betriebswirtschaft*, 6. Auflage, München/Wien: Oldenbourg Wissenschaftsverlag
- Luhmann, Niklas (1992): *Die Wissenschaft der Gesellschaft*, Frankfurt a.M.: suhrkamp
- Luhmann, Niklas (1986): *Ökologische Kommunikation. Kann die moderne Gesellschaft sich auf ökologische Gefährdungen einstellen?* Opladen: Westdeutscher Verlag
- Luhmann, Niklas (1984): *Soziale Systeme. Grundriss einer allgemeinen Theorie*. Frankfurt a.M.: suhrkamp
- Lumpkin, G. T.; Gess, Gregory G. (1996): Clarifying the Entrepreneurial Orientation Construct and Linking it to Performance. In: *Academy of Management Review*, Vol. 21, No. 1, Seite 135-172
- Lux, Christina (2002): *Rechtsfragen der Kooperation zwischen Hochschulen und Wirtschaft. Ein Rechtsvergleich: Deutschland – USA*, Studien zum öffentlichen Recht und zur Verwaltungslehre, Band 70, München: Verlag Vahlen
- Maasen, Sabine (1999): *Wissenssoziologie*, Bielefeld: transcript Verlag
- Machlup, Fritz (1962): *The Production and Distribution of Knowledge in the United States*, Princeton/NJ: Princeton University Press
- Maranta, Alessandro; Pohl, Christian (2001): Lesarten und Kennzeichnungen: Interpretationsspielräume bei „Modus 2“ und „gentechnisch veränderten Lebensmitteln“. In: Bender, Gerd (Hg.): *Neue Formen der Wissenserzeugung*, Frankfurt a.M.: Campus Verlag, Seite 101-122
- Matthies, Hildegard (2005): *Zwischen Nepotismus und reflexiven Standards - Personalpolitiken und Karrierechancen in der Industrieforschung*, WZB-Discussion Paper P 2005-102; <http://skylla.wzb.eu/pdf/2005/p05-102.pdf> (Stand 29.3.2007)
- Matthies, Hildegard (2005): „Entrepreneurshipping“ in unvollkommenen Märkten – das Beispiel der Wissenschaft. In: Lohr, Karin; Nickel, Hildegard Maria (Hrsg.): *Subjektivierung von Arbeit – Riskante Chancen*, Münster: Westfälisches Dampfboot, Seite 149-179
- Matthies, Hildegard (2003): Zwischen kollektiven Standards und Selbstmanagement: Chancenverteilung durch Personalmanagement. In: Matthies, Hildegard; Kuhlmann, Ellen; Oppen, Maria; Simon, Dagmar (Hrsg.): *Gleichstellung in der Forschung. Organisationspraktiken und politische Strategien*, Berlin: edition sigma, Seite 71-88

- Matthies, Hildegard; Kuhlmann, Ellen; Oppen, Maria; Simon, Dagmar (2001): *Karrieren und Barrieren im Wissenschaftsbetrieb. Geschlechterdifferente Teilhabechancen in außeruniversitären Forschungseinrichtungen*, Berlin: edition sigma
- Mayer, Karl Ulrich (2000): Arbeit und Wissen: Die Zukunft von Bildung und Beruf. In: Kocka, Jürgen; Offe, Claus (Hrsg.): *Geschichte und Zukunft der Arbeit*, Frankfurt a.M./New York: Campus Verlag, Seite 383-409
- Mayntz, Renate (1988): Funktionelle Teilsysteme in der Theorie sozialer Differenzierung. In: Mayntz, Renate; Rosewitz, Bernd; Schimank, Uwe; Stichweh, Rudolf (Hrsg.): *Differenzierung und Verselbständigung. Zur Entwicklung gesellschaftlicher Teilsysteme*. Frankfurt a.M.: Campus, Seite 11-44
- Mayring, Philip (1990): *Einführung in die qualitative Sozialforschung. Eine Anleitung zu qualitativem Denken*, München: Psychologie Verlags Union
- McNiven, Chuck (2001): *Biotechnology Use and Development Survey - 1999*, Science and Innovation Surveys Section Statistics Canada, Working Paper ST-01-07; <http://www.statcan.gc.ca/pub/88f0006x/88f0006x2001007-eng.pdf> (Stand 09.12.09)
- Menrad, Klaus; Kulicke, Marianne; Lohner, Michael; Reiß, Thomas (1999): *Probleme junger, kleiner und mittelständischer Biotechnologieunternehmen*, Stuttgart: Fraunhofer IRB-Verlag
- Merton, Robert K. (1985): *Entwicklung und Wandel von Forschungsinteressen. Aufsätze zur Wissenschaftssoziologie*, Frankfurt a.M.: Suhrkamp
- Merton, Robert K. (1973): Wissenschaft und demokratische Sozialstruktur. In: Weingart, Peter (Hg.): *Wissenschaftssoziologie I – Wissenschaftliche Entwicklung als sozialer Prozeß*, Frankfurt a.M.: Athenäum Verlag, Seite 45-59
- Merton, Robert (1968): Science and Democratic Social Structure. In: ders: *Social Theory and Social Structure, Enlarged Edition*, New York: The Free Press, S. 604-615
- Merton, Robert (1942): A Note on Science and Democracy. In: *Journal of Legal and Political Sociology, No. 1*, S. 115-126
- Metzger, Georg; Heger, Diana; Höwer, Daniel; Licht, Georg (2010): *High-Tech-Gründungen in Deutschland. Hemmnisse junger Unternehmen*, Studie des ZEW in Zusammenarbeit mit Microsoft, Mannheim; [ftp://ftp.zew.de/pub/zew-docs/gutachten/hightechgruendungen2\\_10.pdf](ftp://ftp.zew.de/pub/zew-docs/gutachten/hightechgruendungen2_10.pdf) (Stand 01.03.2011)
- Metzger, Georg; Niefert, Michaela; Licht, Georg (2008): *High-Tech-Gründungen in Deutschland. Trends, Strukturen, Potentiale*. Gutachten des ZEW in Zusammenarbeit mit Microsoft, Mannheim; <ftp://ftp.zew.de/pub/zew-docs/gutachten/hightechgruendungen08.pdf> (Stand 14.03.2009)
- Metzger, Georg; Heger, Diana (2006): Unternehmensgründungen in Deutschland. Spitzentechnik stagniert weiter. In: *ZEW-Gründungsreport. Aktuelle Forschungsergebnisse und Berichte zu Unternehmensgründungen*, Jg. 6, Nr. 1, Seite 1-2
- Meuser, Michael; Nagel, Ulrike (2005): ExpertInneninterviews – vielfach erprobt, wenig bedacht. Ein Beitrag zur qualitativen Methodendiskussion. In: Bogner, Alexander; Littig, Beate; Menz, Wolfgang (Hrsg.): *Das Experteninterview. Theorie, Methode, Anwendung*, 2. Auflage, Wiesbaden: VS Verlag für Sozialwissenschaften, S. 71-94
- Mirowski, Philip; Horn, Robert van (2005): The Contract Research Organization and the Commercialization of Scientific Research. In: *Social Studies of Science*, Vol. 35, No. 4, Seite 503-548

- Möll, Gerd; Jacobsen, Heike (2010): Wissenschaftler/innen zwischen Akademie und Ökonomie. Zur Herausbildung neuer Formen wissenschaftlicher Beruflichkeit. In: Braun-Thürmann, Holger; Knie, Andreas; Simon, Dagmar (Hrsg.): *Unternehmen Wissenschaft. Ausgründungen als Grenzüberschreitungen akademischer Forschung*, Bielefeld: transcript, Seite 73-114
- Moldaschl, Manfred (2007a): Innovationsarbeit. In: Ludwig, Joachim; Moldaschl, Manfred; Schmauder, Martin; Schmierl, Klaus (Hrsg.): *Arbeitsforschung und Innovationsfähigkeit in Deutschland*, München/Mering: Rainer Hampp Verlag, Seite 135-146
- Moldaschl, Manfred (2007b): Zusammenfassung des Workshops. In: Ludwig, Joachim; Moldaschl, Manfred; Schmauder, Martin; Schmierl, Klaus (Hrsg.): *Arbeitsforschung und Innovationsfähigkeit in Deutschland*, München/Mering: Rainer Hampp Verlag, Seite 177-178
- Moldaschl, Manfred (2002): Subjektivierung. Eine neue Stufe in der Entwicklung der Arbeitswissenschaften? In: Moldaschl, Manfred; Voß, G. Günter (Hrsg.): *Subjektivierung von Arbeit*, München/Mering: Rainer Hampp Verlag, Seite 23-52
- Moldaschl, Manfred; Holtgrewe Ursula (2003): Wissenschaft als Arbeit - Zur reflexiven Verknüpfung von Arbeits- und Wissenschaftsforschung. In: Franz, Hans-Werner; Howaldt, Jürgen; Jacobsen, Heike; Kopp, Ralf (Hrsg.): *Forschen – lernen – beraten*, Berlin: edition sigma, Seite 205-236
- Mühlenbruch, Brigitte; Dahlhoff, Jutta; Löther, Andrea (2004): *Wissenschaftlerinnen in außerhochschulischen Forschungseinrichtungen*, Positionspapier zur Konzeption des europäischen Forschungsraums, Kompetenzzentrum Frauen in Wissenschaft und Forschung (CEWS), Bonn; [http://www.cews.org/cews/files/148/de/FE1507\\_04.pdf](http://www.cews.org/cews/files/148/de/FE1507_04.pdf) (Stand 1.3.07)
- Murray, Fiona (2004): The role of academic inventors in entrepreneurial firms: sharing the laboratory life. In: *Research Policy*, Vol. 33, Issue 4, Seite 643-659
- Mustar, Philippe; Renault, Marie; Colombo, Massimo G.; Piva, Evila; Fontes, Margarida; Lockett, Andy; Wright, Mike; Clarysse, Bart; Moray, Nathalie (2006): Conceptualising the heterogeneity of research-based spin-offs: A multi-dimensional taxonomy. In: *Research Policy*, Vol. 35, Issue 2, Seite 289-308
- Nathusius, Klaus (2001): Eigenkapitalfinanzierung durch Venture Capital. In: Koch, Lambert T.; Zacharias, Christoph (Hrsg.): *Gründungsmanagement*, München: Oldenbourg Wissenschaftsverlag, Seite 177-196
- Neuendorff, Hartmut; Ott, Bernd (Hrsg.) (2006): *Neue Erwerbsbiographien und berufsbiographische Diskontinuität. Identitäts- und Kompetenzentwicklung in entgrenzten Arbeitsformen*, Hohengehren: Schneider Verlag
- Niefert, Michaela; Metzger, Georg; Heger, Diana; Licht, Georg (2006): *Hightech-Gründungen in Deutschland: Trends und Entwicklungsperspektiven*, Zentrum für europäische Wirtschaftsforschung (ZEW), Endbericht; [http://red.exist.de/imperia/md/content/pdf\\_sonstiges/hightechgruen\\_dungen.pdf](http://red.exist.de/imperia/md/content/pdf_sonstiges/hightechgruen_dungen.pdf) (Stand 1.3.07)
- Nowotny, Helga; Scott, Peter; Gibbons, Michael (2004): *Wissenschaft neu denken. Wissen und Öffentlichkeit in einem Zeitalter der Ungewissheit*, engl. Orig. 2001, Weilerswist: Velbrück
- Nusser, Michael; Soete, Birgit; Wydra, Sven (Hrsg.) (2007): *Wettbewerbsfähigkeit und Beschäftigungspotenziale der Biotechnologie in Deutschland*, edition der Hans-Böckler-Stiftung 197, Düsseldorf
- Nusser, Michael; Wydra, Sven; Hartig, Juliane; Gaisser, Sibylle (2007): *Forschungs- und wissensintensive Branchen: Optionen zur Stärkung ihrer internationalen Wettbewerbsfähigkeit*, Büro für

- Technikfolgenabschätzung beim Deutschen Bundestag (TAB) – Arbeitsbericht Nr. 116, Berlin; [http://www.tab.fzk.de/de/projekt/zu\\_sammenfassung/ab116.pdf](http://www.tab.fzk.de/de/projekt/zu_sammenfassung/ab116.pdf) (Stand 8.4.08)
- OECD (2003): *Verwertung wissenschaftlicher Ergebnisse: Patentverwertung und Lizenzvergabe durch öffentliche Forschungseinrichtungen*, Kurzfassung; <http://www.oecd.org/dataoecd/18/25/16231038.pdf> (Stand 1.3.07)
- OECD (2002): *Frascati Manual. Proposed Standard Practice for Surveys on Research and Experimental Development*, Paris
- OECD (2001): Introduction: The New Spin on Spin-offs. In: *Science Technology Industry (STI) Review*, Special Issue on Fostering High-tech Spin-offs: A Public Strategy for Innovation, No. 26, OECD Paris, Seite 7-13
- OECD (1996): *The Knowledge-Based Economy*, OECD/GD(96)102, Paris; <http://www.oecd.org/dataoecd/51/8/1913021.pdf> (Stand 27.3.2007)
- OECD/Eurostat (Hrsg.) (2005): *Oslo Manual. Proposed guidelines for collecting an interpreting innovation data*, 3rd Edition, Paris: OECD Publishing
- Oevermann, Ulrich (2003): *Wissenschaft als Beruf*, Einführungsvortrag auf einem Symposium der Studienstiftung des Deutschen Volkes und der Hochschulrektorenkonferenz in Bonn am 31. 1. 2003, unveröffentlichtes Manuskript, Frankfurt am Main
- Oppen, Maria (2003): Vertrauenskulturen in der Forschung und ihre Folgen für Chancen(un)gleichheit. In: Matthies, Hildegard; Kuhlmann, Ellen; Oppen, Maria; Simon, Dagmar (Hrsg.): *Gleichstellung in der Forschung. Organisationspraktiken und politische Strategien*, Berlin: edition sigma, Seite 51-70
- O'Shea, Rory P.; Allen, Thomas J.; Morse, Kenneth P.; O'Gorman, Colm; Roche, Frank (2007): Delineating the anatomy of an entrepreneurial university: the Massachusetts Institute of Technology Experience. In: *R&D Management*, Vol. 37, Issue 1, Seite 1-16
- O'Shea, Rory P.; Allen, Thomas J.; Chevalier, Arnaud; Roche, Frank (2005): Entrepreneurial orientation, technology transfer and spinoff performance of U.S. universities, *Research Policy*, No. 34, Seite 994-1009
- Patzelt, Holger (2005): *Bioentrepreneurship in Germany. Industry Development, M&As, Strategic Alliances, Crisis Management and Venture Capital Financing*, Dissertation Otto-Friedrich-Universität Bamberg; <http://opus-bayern.de/uni-bamberg/volltexte/2006/86> (Stand 12.12.07)
- Pavitt, Keith (2000): *Innovation Routines in the Business Firm: what matters, what's staying the same, and what's changing?*, Science and Technology Policy Research, Working Paper No. 45, University of Sussex, Brighton
- Pellert, Ada (1999): *Die Universität als Organisation – Die Kunst, Experten zu managen*, Wien/Köln/Granz/Böhlau: Böhlau Verlag
- Pfiffner, Martin; Stadelmann, Peter D. (1995): *Arbeit und Management in der Wissensgesellschaft. Konzeptualisierung, Problemanalyse und Lösungsansätze für das management von Wissensarbeit*, Dissertation Universität St. Gallen, Bamberg: Difo Druck
- Pisano, Gary P. (2006): So zählt sich Biotechnologie endlich aus. In: *Harvard Business Manager*, 12/2006, Seite 68-85
- Polanyi, Michael (1985): *Implizites Wissen*. Frankfurt a.M.: suhrkamp

- Pongratz, Hans J.; Voß, G. Günter (2004): Erlebniserwartungen und Sicherheitsbedürfnisse von Beschäftigten in Gruppen- und Projektarbeit. In: Pongratz, Hans J.; Voß, G. Günter (Hrsg.): *Typisch Arbeitskraftunternehmer? Befunde der empirischen Arbeitsforschung*, Düsseldorf: edition sigma, Seite 209-227
- Popper, Karl R. (1994): *Die beiden Grundprobleme der Erkenntnistheorie*. Aufgrund von Manuskripten aus den Jahren 1930 – 1933 hrsg. von Troels Eggers Hansen, 2. Auflage, Tübingen: J.C.B. Mohr
- Popper, Karl R. (1971): *Logik der Forschung*, 4. Auflage, Tübingen: Mohr Siebeck
- Potthast, Jörg; Lengwiler, Martin (2005): Arrangements der Wissensproduktion. Akademische Ausgründungen zwischen Forschung und Markt. In: *Sozialwissenschaften und Berufspraxis*, 28. Jg., Heft 2, Seite 214-230
- Priddat, Birger P. (2005): Umstellung von Geschlecht auf Kompetenz: Gender in Organisationen. In: Funder, Maria; Dörhöfer, Steffen; Rauch, Christian (Hrsg.): *Jenseits der Geschlechterdifferenz? Geschlechterverhältnisse in der Informations- und Wissensgesellschaft*, München/Mering: Rainer Hampp Verlag, Seite 79-96
- Probst, Gilbert; Raub, Steffen; Romhardt, Kai (1997): *Wissen managen: wie Unternehmen ihre wertvollste Ressource optimal nutzen*, Frankfurt a.M.: Frankfurter Allgemeine Zeitung für Deutschland, Wiesbaden: Gabler
- Prodan, Igor; Drnovsek, Mateja; Ulijn, Jan (2006): *A conceptual framework for studying a technology transfer from academia to new firms*, High Technology Small Firms Conference 2006, HTSF 2006 paper, NIKOS Institute, University Twente (Netherlands); <http://www.utwente.nl/nikos/htsf/papers/prodan.pdf> (Stand 1.3.07)
- Project Group Science Policy Studies (2006): *Production of Knowledge Revisited: The Impact of Academic Spin-Offs on Public Research Performance in Europe (PROKNOW)*. Description of the research project funded by the European Commission, WZB-Discussion Paper P 2006-102; <http://skylla.wzb.eu/pdf/2006/p06-102.pdf> (Stand 29.3.07)
- Rammer, Christian (2006): *Unternehmensdynamik in Deutschland 1995-2004 im internationalen Vergleich - Bedeutung forschungs- und wissensintensiver Wirtschaftszweige, Rahmenbedingungen für Unternehmensgründungen und Entwicklung des Wagniskapitalmarktes*, Zentrum für Europäische Wirtschaftsforschung (ZEW), Studien zum deutschen Innovationssystem Nr. 09-2006, Mannheim
- Rammer, Christian; Ohmstedt, Jörg; Binz, Hanna; Heneric, Oliver (2006): *Unternehmensgründungen in der Biotechnologie in Deutschland 1991 bis 2004*, ZEW Dokumentation Nr. 06-03, Mannheim; <ftp://ftp.zew.de/pub/zew-docs/docus/dokumentation0603.pdf> (Stand 1.3.2007)
- Rammert, Werner (2003): Zwei Paradoxien einer innovationsorientierten Wissenspolitik: die Verknüpfung heterogenen und die Verwertung impliziten Wissens. In: *Soziale Welt*, Jg. 54, Heft 4, Seite 483-508
- Ravetz, Jerome R. (1971): *Scientific Knowledge and its Social Problems*, Oxford: Clarendon Press
- Reich, Robert B. (1996): *Die neue Weltwirtschaft* (engl. Original: „The Work of Nations“, 1991), Frankfurt a.M.: Fischer Verlag
- Reinhold, Gerd (Hg.) (2000): *Soziologielexikon*, 4. Auflage, München/Wien: Oldenbourg Wissenschaftsverlag



- Resch, Christine (2005): *Berater-Kapitalismus oder Wissensgesellschaft. Zur Kritik der neoliberalen Produktionsweise*, Münster: Westfälisches Dampfboot
- Riegraf, Birgit; Zimmermann, Karin (2005): Der Wandel von Wissensordnungen in der Wissensgesellschaft und die Kategorie Geschlecht. In: Funder, Maria; Dörhöfer, Steffen; Rauch, Christian (Hrsg.): *Jenseits der Geschlechterdifferenz? Geschlechterverhältnisse in der Informations- und Wissensgesellschaft*, München/Mering: Rainer Hampp Verlag, Seite 21-38
- Röbbcke, Martina; Simon, Dagmar; Lengwiler, Martin (2004): *Inter-Disziplinieren. Erfolgsbedingungen von Forschungsk Kooperationen*, Berlin: edition sigma
- Rosa, Peter; Dawson, Alison (2006): Gender and the commercialization of university science: academic founders of spinout companies. In: *Entrepreneurship & Regional Development*, Vol. 18, Issue 4, S. 341-366
- Roski, Melanie (2009): *Die Chemiewirtschaft in Deutschland*, Verbundprojekt Exichem, Arbeitspapier Nr. 1, Wuppertal; <http://igif.wiwi.uni-wuppertal.de/Publikationen.3430.0.html> (Stand 17.12.2009)
- Roski, Melanie (2003): *Die Bedeutung von Wissensarbeit im Kontext vertikaler Kooperation zwischen Konsumgüterindustrie und Handel*, Diplomarbeit, Ruhr-Universität Bochum, Fakultät für Sozialwissenschaften
- Roßmanith, Birgit (2003): *Sozialinnovatives Wissen in der Wissensgesellschaft*, München/Mering: Rainer Hampp Verlag
- Rothaermel, Frank T.; Agung, Shanti D.; Jiang, Lin (2006): *University Entrepreneurship: A Taxonomy of the Literature*; <http://www.cherry.gatech.edu/t2s2006/papers/rothaermel-4002-3-T.pdf> (Stand 1.3.07)
- Schmeink, Martina; Schötteldreier, Aira (2006): Facetten des Unternehmerinnenbildes – Die Untersuchung des Selbst- und Fremdbildes von Unternehmerinnen in Deutschland. In: Bührmann, Andrea D.; Hansen, Katrin; Schmeink, Martina; Schötteldreier, Aira (Hrsg.): *Das Unternehmerinnenbild in Deutschland. Ein Beitrag zum gegenwärtigen Forschungsstand*, Hamburg: LIT Verlag, Seite 29-51
- Schmiemann, Manfred; Durvy, Jean-Noël (2003): New Approaches to Technology Transfer from Publicly Funded Research. In: *The Journal of Technology Transfer*, Vol. 28, No. 1, Seite 9-15
- Schmoch, Ulrich (2003): *Hochschulforschung und Industrieforschung – Perspektiven der Interaktion*, Frankfurt/New York: Campus Verlag
- Schönberger, Klaus; Springer, Stefanie (2003): Handlungsräume subjektivierter Arbeit in der Wissensökonomie. Eine Einführung. In: Schönberger, Klaus; Springer, Stefanie (Hrsg.): *Subjektivierte Arbeit. Mensch, Organisation und Technik in einer entgrenzten Arbeitswelt*, Frankfurt a.M.: Campus Verlag, Seite 7-21
- Schreyögg, Georg (2001): Wissen, Wissenschaftstheorie und Wissensmanagement. In: Schreyögg, Georg (Hrsg.): *Wissen im Unternehmen. Konzepte, Maßnahmen, Methoden*. Berlin: Erich Schmidt Verlag, Seite 3-18
- Schwemmler, Michael; Zanker, Claus (2005): Innovation durch gute Wissensarbeit. In: Bsirske, Frank; Endl, Hans-L.; Brandl, Karl-Heinz; Schröder, Lothar (Hrsg.): *Menschen machen Innovationen*, Hamburg: VSA-Verlag, Seite 59-71

- Schwemmler, Michael (2003): Wissensarbeit und Gewerkschaften. In: Bsirske, Frank; Endl, Hans-L.; Schröder, Lothar; Schwemmler, Michael (Hrsg.): *Wissen ist was wert*, Hamburg: VSA-Verlag, Seite 105-117
- Schumpeter, Joseph A. (1950): *Kapitalismus, Sozialismus und Demokratie*, 2. Auflage, Bern: A. Francke Verlag
- Shane, Scott (2004): *Academic Entrepreneurship. University Spinoffs and Wealth Creation*, Cheltenham/Northampton: Edward Elgar Publishing
- Shinn, Terry (2002): The Triple Helix and New Production of Knowledge: Prepackaged Thinking on Science and Technology. In: *Social Studies of Science*, Vol. 32, No. 4, Seite 550-614
- Simon, Dagmar; Truffer, Bernhard; Knie, Andreas (2003): Reise durchs Grenzland: Ausgründungen als Cross-Over der Wissensproduktion. In: Franz, Hans-Werner; Howaldt, Jürgen; Jacobsen, Heike; Kopp, Ralf (Hrsg.): *Forschen – lernen – beraten*, Berlin: edition sigma, Seite 339-355
- Spinner, Helmut F. (1994): *Die Wissensordnung. Ein Leitkonzept für die dritte Grundordnung des Informationszeitalters*, Opladen: Leske + Budrich
- Spur, Günter (2002): Wandel der Forschung in einer wissenschaftsintegrierten Wirtschaft. In: Parthey, Heinrich; Spur, Günter (Hrsg.): *Wissenschaft und Innovation*, Jahrbuch 2001 der Gesellschaft für Wissenschaftsforschung, Berlin, Seite 41-58
- Stankiewicz, Rikard (1994): University firms: Spin-off companies from universities. In: *Science and Public Policy*, Vol. 21, No. 4, Seite 99-107
- Stefan, Katrin (2008): *Professoren als Gründungspromotoren*, Köln: Eul Verlag
- Stehr, Nico (2001): *Wissen und Wirtschaften*, Frankfurt a.M.: suhrkamp
- Stehr, Nico (1994): *Arbeit, Eigentum und Wissen: zur Theorie von Wissensgesellschaften*, Frankfurt a.M.: suhrkamp
- Steinbicker, Jochen (2001): *Zur Theorie der Informationsgesellschaft. Ein Vergleich der Ansätze von Peter Drucker, Daniel Bell und Manuel Castells*, Opladen: Leske + Budrich
- Steinheider, Brigitte; Legrady, Georg (2001): Kooperation in interdisziplinären Teams in Forschung, Produktentwicklung und Kunst. In: Oberquelle, H.; Oppermann, R.; Krause, J. (Hrsg.): *Mensch & Computer 2001. Fachübergreifende Konferenz*, Stuttgart: B.G. Teubner, Seite 37-46
- Steinle, Claus; Schumann, Katja (2003): Kooperation, Innovation und Erfolg technologieorientierter Gründungen – Konzept und Ergebnisse einer repräsentativen Studie. In: Steinle, Claus; Schumann, Katja (Hrsg.): *Gründung von Technologieunternehmen. Merkmale – Erfolg – empirische Ergebnisse*, Wiesbaden: Gabler, Seite 15-66
- Stichweh, Rudolf (2002): *Wissensgesellschaft und Wissenschaftssystem*, Paper 6/2002; [www.unilu.ch/files/35stichweh\\_7.pdf](http://www.unilu.ch/files/35stichweh_7.pdf) (Stand 1.3.07)
- Stichweh, Rudolf (2005): *Die Universität in der Wissensgesellschaft*, Antrittsvorlesung an der Universität Luzern am 19. Januar 2005; [http://www.unilu.ch/files/17stuwuniversitaet\\_wissensgesellschaft.pdf](http://www.unilu.ch/files/17stuwuniversitaet_wissensgesellschaft.pdf) (Stand 1.3.07)
- Stock, Manfred (2005): *Arbeiter, Unternehmer, Professioneller. Zur sozialen Konstruktion von Beschäftigung in der Moderne*, Wiesbaden: VS Verlag für Sozialwissenschaften

- Strauss, Anselm; Corbin, Juliet (1996): *Grounded Theory: Grundlagen Qualitativer Sozialforschung*, Weinheim: Psychologie Verlags Union
- Taylor, Frederick Winslow (1974): *Scientific Management*, Westport: Greenwood Press
- Verheul, Ingrid; Thurik A. R. (2003): *Explaining the entrepreneurial activity rate of women: A macrolevel perspective*, *Scientific Analysis of Entrepreneurship and SMEs*, SCALES-paper N200304, Zoetermeer; <http://www.eim.net/pdf-ez/N200304.pdf> (Stand 1.3.07)
- Villa, Paula-Irene (1999): *Sexy Bodies. Eine soziologische Reise durch den Geschlechtskörper*, Opladen: Leske + Budrich
- Volkholz, Volker; Köchling, Annegret (2002): Arbeiten und Lernen. In: Brödner, Peter; Knuth, Matthias (Hrsg.): *Nachhaltige Arbeitsgestaltung. Trendreports zur Entwicklung und Nutzung von Humanressourcen*, Bilanzierung innovativer Arbeitsgestaltung Band 3, München und Mering: Rainer Hampp Verlag, S. 432-488
- Vollmar, Gabriele (2007): *Knowledge Gardening. Wissensarbeit in intelligenten Organisationen*, Wissensmanagement basic, Bielefeld: W. Bertelsmann Verlag
- Walter, Achim (2004): *Technologietransfer zwischen Wissenschaft und Wirtschaft. Voraussetzungen für den Erfolg*, Wiesbaden: Deutscher Universitäts-Verlag
- Weber, Max (1995): *Wissenschaft als Beruf*, Stuttgart: Reclam
- Wehling, Peter (2003): Die Schattenseite der Verwissenschaftlichung. Wissenschaftliches Wissen in der Wissensgesellschaft. In: Böschen, Stefan; Schulz-Schaeffer (Hrsg.): *Wissenschaft in der Wissensgesellschaft*, Wiesbaden: Westdeutscher Verlag, S. 119-142
- Weingart, Peter (2003): *Wissenschaftssoziologie*, Bielefeld: transcript Verlag
- Weigart, Peter (2002): The moment of truth for science, *EMBO reports*, Vol. 3, No.8, Seite 703-706
- Weingart, Peter (2001): *Die Stunde der Wahrheit? Zum Verhältnis der Wissenschaft zu Politik, Wirtschaft und Medien in der Wissensgesellschaft*, Weilerswist: Velbrück Wissenschaft
- Weingart, Peter (1997): *Neue Formen der Wissensproduktion: Fakt, Fiktion und Mode*, Institut für Wissenschafts- und Technikforschung, IWT Paper 15, Bielefeld; [www.uni-bielefeld.de/iwt/general/iwtpapers/paper15.pdf](http://www.uni-bielefeld.de/iwt/general/iwtpapers/paper15.pdf) (Stand 1.3.07)
- Weise, Joachim (2007): *Planung und Steuerung von Innovationsprojekten*, Wiesbaden: Deutscher Universitäts-Verlag
- Welter, Friederike (2006): Women's entrepreneurship in Germany: progress in a still traditional environment. In: Brush, Candida G.; Carter, Nancy M.; Gatewood, Elizabeth J.; Greene, Patricia G.; Hart, Myra M.: *Growth-oriented Women Entrepreneurs and their Businesses. A global Research Perspective*, Cheltenham/Northampton: Edward Elgar Publishing, Seite 128-153
- Welter, Friederike; Lageman, Bernhard (2003): *Gründerinnen in Deutschland – Potentiale und institutionelles Umfeld*, Rheinisch-Westfälisches Institut für Wirtschaftsforschung Heft 41
- Werner, Arndt; Kay, Rosemarie (2006): Entrepreneurial Image, Gender, and the Formation of New Ventures. In: *Die Betriebswirtschaft*, Heft 5, Seite 497-520
- Werner, Arndt; Kranzusch, Peter; Kay, Rosemarie (2005): *Unternehmerbild und Gründungstrennung. Genderspezifische Analyse*, Wiesbaden: Deutscher Universitätsverlag

- Wilén, Håkan (2006): *Geschlechtsspezifische Unterschiede zwischen Europas Wissensarbeitern*, Eurostat – Statistik kurz gefasst 12/2006, Wissenschaft und Technologie
- Wilens, Uta (2004): *Management von Arbeitskraftunternehmern. Psychologische Vertragsbeziehungen und Perspektiven für die Arbeitskräftepolitik in wissensintensiven Organisationen*, Wiesbaden: Deutscher Universitäts-Verlag
- Wilkesmann, Uwe (2005): Die Organisation von Wissensarbeit. In: *Berliner Journal für Soziologie*, Nr. 1, Seite 55-72
- Willke, Helmut (2002): *Dystopia. Studien zur Krisis des Wissens in der modernen Gesellschaft*, Frankfurt a.M.: suhrkamp
- Willke, Helmut (2001): *Systemisches Wissensmanagement*, 2. Auflage, Stuttgart: Lucius und Lucius
- Willke, Helmut (1998): Organisierte Wissensarbeit. In: *Zeitschrift für Soziologie*, Jg. 27, Heft 3, Seite 161-177
- Wingens, Mathias (2003): Die Qualität von „mode 2“ – Einige pointierte Bemerkungen. In: Franz, Hans-Werner; Howaldt, Jürgen; Jacobsen, Heike; Kopp, Ralf (Hrsg.): *Forschen - lernen beraten*, Berlin: edition sigma, Seite 269-284
- Wingens, Mathias (1998): *Wissengesellschaft und Industrialisierung der Wissenschaft*, Wiesbaden: Deutscher Universitäts-Verlag
- Wippler, Armgard (1998): *Innovative Unternehmensgründungen in Deutschland und den USA*, Wiesbaden: Deutscher Universitäts-Verlag
- Wissenschaftsrat (2007): *Empfehlungen zur Interaktion von Wissenschaft und Wirtschaft*, Drs. 7865-07, Berlin; <http://www.wissenschaftsrat.de/texte/7865-07.pdf> (Stand 29.8.07)
- Witzel, Andreas (2000): Das problemzentrierte Interview. In: *Forum Qualitative Sozialforschung*, Vol. 1, No.1; [www.qualitative-research.net/fqs-texte/1-00/1-00witzel-d.pdf](http://www.qualitative-research.net/fqs-texte/1-00/1-00witzel-d.pdf) (Stand: 1.3.07)
- Wolff, Edward N.; Baumol, William J. (1989): Sources of postwar growth of information activity in the United States. In: Osberg, Lars; Wolff, Edward N.; Baumol, William J. (Hrsg.): *The Information Economy: The Implications of Unbalanced Growth*, Halifax: The Institute for Research on Public Policy, S. 17-46
- Woschnak, Ute; Mieg, Harald A. (2003): Fachwissen – Expertise – Schlüsselqualifikation. In: *ARBEIT*, 12. Jg., Heft 1, Seite 54-67
- Wright, Mike; Clarysse, Bart; Mustar, Philippe; Lockett, Andy (2007): *Academic entrepreneurship in Europe*, Cheltenham/Northampton: Edward Elgar Publishing
- Zahn, Erich; Koch, Andreas; Schaschke, Andrea (2003): Spin-offs als Gründungsform: Charakteristika, Entwicklungswege, Erfolg und Misserfolg. In: Steinle, Claus; Schumann, Katja (Hrsg.): *Gründung von Technologieunternehmen. Merkmale – Erfolg – empirische Ergebnisse*, Wiesbaden: Gabler, S. 163-176
- Zika, Eleni; Papatryfon, Ilias; Wolf, Oliver; Gómez-Barbero, Manuel; Stein, Alexander J.; Bock, Anne-Katrin (2007): *Consequences, Opportunities and Challenges of Modern Biotechnology for Europe*, Joint Research Centre (JRC) Reference Report; Luxembourg: European Communities; [http://bio4eu.jrc.es/documents/Bio4EU\\_synthesisreportEUR22728EN.pdf](http://bio4eu.jrc.es/documents/Bio4EU_synthesisreportEUR22728EN.pdf) (Stand 11.6.2007)
- Ziman, John (1996): „Post-Academic Science“: Construction Knowledge with Networks and Norms. In: *Science Studies*, Vol. 9, No. 1, Seite 67-80