
Bibliographie Regine Zott.

Zusammengestellt anlässlich ihres 70. Geburtstages

I. Monographische und herausgegebene Schriften

Philosophische Reflexionen im Schaffen von Justus von Liebig. Berlin: Humboldt-Universität zu Berlin, Philosophische Fakultät, Dissertation (A) 1976 (Promotionsschrift zum Dr. phil.), 159 Bl.

Wilhelm Ostwald – Zur Geschichte der Wissenschaft. Vier Manuskripte aus dem Nachlaß von Wilhelm Ostwald. Hrsg. und mit einer Einführung über W. Ostwalds wissenschaftshistorische Beiträge zum Problem des wissenschaftlichen Schöpfertums sowie Kommentaren zu den einzelnen Manuskripten. Reihe: Wilhelm Ostwalds Klassiker der exakten Wissenschaften, Bd. 267. Leipzig: Verlag Geest und Portig 1985. 284 Seiten.

Dasselbe in 2., überarb. Auflage (Nachdruck der 1. Aufl.), Frankfurt am Main: Verlag Harri Deutsch 1999. 284 Seiten.

(mit Emil Heuser): Justus Liebig und August Wilhelm Hofmann in ihren Briefen. Nachträge 1845-1869. Kommentierte Edition bisher unveröffentlichter Briefe. Mannheim: Bionomica-Verlag 1988. 54 Seiten.

(mit Emil Heuser): Die streitbaren Gelehrten. Justus Liebig und die preußischen Universitäten. Kommentierte Edition eines historischen Disputes. Mit einem Einführungssessay über die chemische Ausbildung in Deutschland vor 1840. Berlin: Ellen R. Swinne Verlag 1992. 289 Seiten.

Wilhelm Ostwald und Paul Walden in ihren Briefen (1887-1932). Mit einem Begleittext: Paul Walden – Wissenschaftler zwischen den Kulturen? Berlin: Ellen R. Swinne Verlag 1994. 205 Seiten.

Wilhelm Ostwald und Walther Nernst in ihren Briefen sowie in denen von Zeitgenossen. Kommentierte Edition. Berlin: Verlag für Wissenschafts- und Regionalgeschichte Dr. Michael Engel 1996. 230 Seiten.

Fritz Haber in seiner Korrespondenz mit Wilhelm Ostwald sowie in Briefen an Svante Arrhenius. Berlin: Ellen R. Swinne Verlag 1997. 99 Seiten.

Briefliche Begegnungen. Korrespondenzen von Wilhelm Ostwald, Friedrich Kohlrausch und Hans Landolt. Unter Einbeziehung von Zuschriften an Svante Arrhenius sowie von und an Karl Seubert. Mit einem Essay „Gelehrtenbriefwechsel als (wissenschafts)historische Quellengattung“. Berlin: Verlag für Wissenschafts- und Regionalgeschichte Dr. Michael Engel 2002. 441 Seiten.

Gelehrte im Für und Wider. Briefwechsel zwischen Adolf v. Baeyer und Wilhelm Ostwald (mit Briefen von und an Victor Meyer) sowie Briefwechsel zwischen Wilhelm Ostwald und Richard Abegg (mit Briefen oder Briefausschnitten von Fritz Haber und Clara Immerwahr sowie an Svante Arrhenius). Mit einer Einleitung: Chemieausbildung in Deutschland um die Wende vom 19. zum 20. Jahrhundert. Münster: LIT-Verlag 2002. 423 Seiten.

(Hrsg.): Alte und neue Erinnerungen, meist von Chemikern. Norderstedt: Books on Demand 2008. 124 Seiten.

II. Artikel aus periodischen und anderen fortlaufend erscheinenden Publikationen

Intensivierung der Ingenieurarbeit und Schöpferturn. Über eine interessante Diskussion in der Literaturnaja Gazeta. – In: Technische Gemeinschaft (Berlin 21(1973)4, S. 42 – 43.

Justus v. Liebig und seine Reflexionen über das Lebenskraft-Problem. – In: Deutsche Zeitschrift für Philosophie (Berlin). 26(1978)1, S. 55 – 66.

Justus v. Liebig's wissenschaftliche Denkweise. Anlässlich seines 175. Geburtstages am 12. Mai 1978. – In: Wissenschaft und Fortschritt (Berlin). 28(1978)5, S. 175 – 179.

Justus Liebig's agrochemische Forschungen und ihre gesellschaftlichen Auswirkungen. – In: Chemie in der Schule (Berlin). 25(1978)6, S. 225 – 229.

Zu Wilhelm Ostwalds und Justus Liebig's Reflexionen über schöpferische Forscherpersönlichkeiten. – In: Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften der DDR, 13 N, Internationales Symposium anlässlich des 125. Geburtstages von W. Ostwald. Berlin: Akademie-Verlag 1979. S. 69 – 78.

Faktoren der Kooperation zwischen Wissenschaftler und Öffentlichkeit in der Wissenschaftsgeschichte. – In: Arbeitsblätter zur Wissenschaftsgeschichte der Martin-Luther-Universität Halle. Halle: 1981. Heft 10, S. 119 – 127.

- Wilhelm Ostwald - Forscher, Lehrer, Propagandist. – In: Zur Geschichte der Verbreitung wissenschaftlicher Kenntnisse unter den Volksmassen im kapitalistischen Deutschland. Berlin: Urania-Verlag 1982 (Schriftenreihe des wissenschaftlich-methodischen Beirates der Urania, Heft 1), S. 29 – 38.
- Wilhelm Ostwald – Theoretiker und Praktiker wissenschaftlicher Kommunikation. – In: Berliner Wissenschaftshistorische Kolloquien VI: Probleme der wissenschaftlichen Kommunikation um die Wende vom 19./20. Jahrhunderts. Beiträge des 27. Berliner Wissenschaftshistorischen Kolloquiums aus Anlaß des 50. Todestages von Wilhelm Ostwald. Berlin: Institut für Theorie, Geschichte und Organisation der Wissenschaft der Akademie der Wissenschaften der DDR 1982. (Kolloquien, Heft 28). S. 37 – 55.
- Über den Beitrag der Gesellschaft Deutscher Naturforscher und Ärzte zum wissenschaftlichen Denken im 19. Jahrhundert. – In: Kontinuität und Diskontinuität in der Entwicklung der Wechselbeziehungen zwischen Philosophie und Einzelwissenschaften im 19. und 20. Jahrhundert. Greifswald: Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald 1985. (Greifswalder Philosophische Hefte, Heft 4). S. 153 – 158.
- Zu den Anfängen des Frauenstudiums an der Berliner Universität. – In: Perspektiven interkultureller Wechselwirkung für den wissenschaftlichen Fortschritt: Beiträge von Wissenschaftshistorikern der DDR zum XVII. Internationalen Kongreß für Geschichte der Wissenschaften in Berkeley (USA). Berlin: Institut für Theorie, Geschichte und Organisation der Wissenschaft der Akademie der Wissenschaften der DDR 1985. (Kolloquien, Heft 48). S. 29 – 37.
- Ein Brief Mendeleevs. – In: Spectrum (Berlin). 18(1987)10, S. 26 – 27.
- (mit Wolfgang Girnus): Goethe als Naturforscher. Ein kaum bekannter Aufsatz des Physikochemikers Wilhelm Ostwald. Für den Neudruck vorbereitet und kommentiert. – In: Goethe-Jahrbuch der Goethe-Gesellschaft, Band 104. Weimar: Hermann Böhlau Nachfolger 1987. S. 169 – 191.
- Wo sich das Wesen des Mannes concentriert. Über den Brief als Kommunikationsmedium. – In: Spectrum (Berlin). 18(1987) 10, S. 23 – 25.
- (mit Klaus-Harro Tiemann): Zur Herausbildung wissenschaftlicher Gesellschaften im 18. / 19. Jahrhundert. – In: Berlingeschichte im Spiegel wissenschaftshistorischer Forschung – 300 Jahre Wissenschaft in Berlin: Materialien der wissenschaftlichen Konferenz vom 9.-11. April 1987 anlässlich der 750-Jahrfeier der Stadt Berlin. Berlin: Institut für Theorie, Geschichte und Orga-

- nisation der Wissenschaft der Akademie der Wissenschaften der DDR 1987. (Kolloquien, Heft 64). S. 167 – 183.
- Wilhelm Ostwald und sein schriftlicher Nachlaß. – In: Mitteilungen der Gesellschaft Deutscher Chemiker, Fachgruppe Geschichte der Chemie (Frankfurt am Main). 1989, Heft 2, S. 63 – 66.
- Die Naturwissenschaften in den Schriften Jean Pauls. – In: Die Wissenschaft in der bürgerlichen Kultur Deutschlands an der Wende vom 18. zum 19. Jahrhundert. Greifswald: Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald 1990. (Greifswalder Philosophische Hefte, Heft 6). S. 196 – 197.
- Zu Fragen der Chemieausbildung in der 1. Hälfte des 19. Jahrhunderts. – In: Manuskripte zur Chemiegeschichte. Hrsg. Pädagogische Hochschule Halle (1990)1, S. 56 – 61.
- Justus Liebig und Wilhelm Ostwald als Praktiker und Theoretiker von Chemiebildung. – In: Chemie in der Schule (Berlin). (1990)10, S. 369 – 374.
- Zum Begriff einer wissenschaftlichen Schule. – In: Studien zur Hochschul- und Wissenschaftsgeschichte, Heft 7: Wissenschaft und Schulbildung. Jena: Friedrich-Schiller-Universität Jena 1991. S. 36 – 43.
- (mit Emil Heuser): Die Chemie als Mittel zur Geistesbildung. – In: Gießener Universitätsblätter (Gießen). 23(1990)2, S. 65 – 76.
- (mit Emil Heuser): Vor 150 Jahren. Das Modell von Gießen und Preußens Praxis. – In: Chemie in Labor und Biotechnik. 41(1990)8, S. 457 – 459.
- Interrelations of Chemistry, Chemical Education and Agricultural Chemistry. – In: Acta historiae rerum naturalium necnon technicarum. Interrelations of Biology, Physics and Chemistry in Historical Perspectives. Czechoslovak Academy of Science (Prague). 23(1991), S. 199 – 209.
- Briefwechsel als Kommunikationsmedium. – In: Probleme der Kommunikation in den Wissenschaften. Berlin: Institut für Theorie, Geschichte und Organisation der Wissenschaft 1991. (Kolloquien, Heft 75). S. 115 – 140.
- Wissenschaftliche Kommunikation, Popularisierung, Popularität und das Wirken Justus v. Liebig's. – In: Probleme der Kommunikation in den Wissenschaften. Berlin: Institut für Theorie, Geschichte und Organisation der Wissenschaft 1991. (Kolloquien, Heft 75). S. 185 – 197.

- The Development of Science and Scientific Communication: Justus Liebig's Two Famous Publications of 1840. – In: *AMBIX*. 40(1993)1, S. 1 -10.
- Justus Liebig und Wilhelm Ostwald als Praktiker und Theoretiker chemischer Bildung. (1989). – In: *Haeckeliana*. Abhandlungen zur Wissenschaftsgeschichte (Jena). 2(1993), S. 134 – 150.
- Alfred Nobels Testament von 1895 – Motive und Wirkungen. – In: *Dahlemer Archivgespräche*. Heft 1. Hrsg. v. Eckhart Henning. Berlin: Archiv zur Geschichte der Max-Planck-Gesellschaft 1996. S. 79 – 98.
- „die Chemie – in Liebig's Munde wird sie sprachgewaltig“. Popularisierung und Wissenschaftssprache. – In: *Berichte der Justus-Liebig-Gesellschaft zu Gießen*, Bd. 4, Gießen 1998, S. 26 – 51. (Vorträge des Symposiums „Das publizistische Wirken Justus von Liebig“, Liebig-Museum zu Gießen, 22. September 1995).
- Die Umwandlung traditioneller Gewerbe in wissenschaftsbasierte Industriezweige: das Beispiel chemische Industrie – das Beispiel Schering. – In: *Wissenschaftsforschung*. Jahrbuch 1996/97. Hrsg. v. Siegfried Greif, Hubert Laitko u. Heinrich Parthey. Marburg: BdWi-Verlag 1998. S. 77 – 95.
- Klio und Kalliope. Wissenschaft und Technik des 19. Jahrhunderts in der deutschsprachigen schöngestigen Literatur jener Zeit. – In: *Mitteilungen der Fachgruppe Geschichte der Chemie der Gesellschaft Deutscher Chemiker*, Nr. 15. Frankfurt am Main 2000, S. 118 – 147.
- (etw. veränderte Fassung:) Klio und Kalliope. Wissenschaft und Technik des 19. Jahrhunderts in der deutschsprachigen schöngestigen Literatur jener Zeit. – In: *Wissenschaft und digitale Bibliothek*. Jahrbuch der Gesellschaft für Wissenschaftsforschung 1998. Hrsg. v. Klaus Fuchs-Kittowski, Hubert Laitko, Heinrich Parthey u. Walther Umstätter. Berlin: Gesellschaft für Wissenschaftsforschung 2000. S. 107 – 134.
- (mit Horst Kant): Der Bereich Wissenschaftsgeschichte des Instituts für Theorie, Geschichte und Organisation der Wissenschaft (Leitung: Prof. Dr. sc. phil. Hubert Laitko) von seinen Anfängen bis zu seiner Auflösung und zur weiteren Entwicklung seiner früheren Mitarbeiter. – In: *Dahlemer Archivgespräche*, Band 6. Für das Archiv der Max-Planck-Gesellschaft hrsg. v. Eckhart Henning. Berlin: Archiv der Max-Planck-Gesellschaft 2000. S. 178 – 188.

- Jacobus Henricus van 't Hoff: Sein Werdegang und sein Weg nach Berlin. – In: Mitteilungen Nr. 16 der Fachgruppe Geschichte der Chemie der Gesellschaft Deutscher Chemiker, Frankfurt am Main 2002. S. 47 – 74.
- Ein Niederländer in Berlin. Jacobus Henricus van 't Hoff zum 150. Geburtstag. – In: Dahlemer Archivgespräche, Band 8. Für das Archiv der Max-Planck-Gesellschaft hrsg. v. Eckhart Henning. Berlin: Archiv der Max-Planck-Gesellschaft 2002. S. 37 – 56.
- Der Brief und das Blatt. Die Entstehung wissenschaftlicher Zeitschriften aus der Gelehrtenkorrespondenz. – In: Wissenschaftliche Zeitschrift und Digitale Bibliothek: Wissenschaftsforschung Jahrbuch 2002. Hrsg. v. Heinrich Parthey u. Walther Umstätter. Berlin: Gesellschaft für Wissenschaftsforschung 2003. S. 47 – 59.
- Wilhelm Ostwald – Ein leibhaftiger Katalysator ? Vortrag am 18. 09 2003 in Großbothen zum Symposium Wissenschaftstheorie und -organisation. Veranstaltungen zum 150. Geburtstag von Wilhelm Ostwald (2. 9. 1853 – 4. 4. 1932) im Jahre 2003. – In: Mitteilungen der Wilhelm-Ostwald-Gesellschaft zu Großbothen e.V. . 9(2004), Sonderheft 19. S. 37 – 62.
- Friedrich Wilhelm Ostwald (1853 – 1932), nunmehr 150 Jahre jung ... – In: Angewandte Chemie. 115(2003), S. 4120 – 4126.
- Dasselbe in english: Friedrich Wilhelm Ostwald (1853-1932), Now 150 Years Young ... – In: Angewandte Chemie. Int. Ed. 42(2003) S. 3990 – 3995.
- Justus Liebig (1803 – 1873): Erstrebtes, Erreichtes und mancherlei Effekte. – In: Mitteilungen Nr. 18. Fachgruppe Geschichte der Chemie der Gesellschaft Deutscher Chemiker, Frankfurt am Main 2005. S. 73 – 96.
- (mit Gisela Boeck): Zum 100. Todestag von Dmitrij Ivanovic Mendeleev (1834-1907). – In: Chemie in unserer Zeit (Viley-Weinheim). 1(2007). 12 – 20.
- Schöpf, Clemens. – In: Neue Deutsche Biographie. Band 23. München-Berlin: Duncker-Humblot. S. 429 – 430.
- „Man lebe in einer Zeit allgemeinsten pädagogischen Interesses ...“. (Veränderungen im Bildungswesen im 19. Jahrhundert sowie: Ostwald über Pädagogik). – In: Mitteilungen Nr. 19 der Fachgruppe Geschichte der Chemie der Gesellschaft Deutscher Chemiker. Frankfurt am Main 2002. S. 79 – 106.

Epigramme und („Karlsbader“) Studienverse Wilhelm Ostwalds. – In: Mitteilungen Nr. 19 der Fachgruppe Geschichte der Chemie der Gesellschaft Deutscher Chemiker, Frankfurt am Main 2007. S. 145 – 169.

(mit Gisela Boeck): Vier unveröffentlichte Briefe von Dmitrij I. Mendeleev an Wilhelm Ostwald. – In: Mitteilungen Nr. 19 der Fachgruppe Geschichte der Chemie der Gesellschaft Deutscher Chemiker, Frankfurt am Main: 2007. S. 133 – 143.

Die Chemie in Berlin und die Apotheke von Ernst Christian Friedrich Schering (1824-1889). – In: Tagung „Industriekreis“ der GDCH-Fachgruppe Geschichte der Chemie 23.-25. August 2006 in Berlin. Monographie Bd. 38 Zeitzeugenberichte VII - Chemische Industrie, Frankfurt am Main: 2007. S. 361 – 369.

Hochgeehrter Herr Geheimrath ! ... Friedrich Theodor Althoffs Beziehungen zur Chemie. – In: Chemie in unserer Zeit. 42(2008)?, S.? – ?

III. Beiträge zu wissenschaftlichen Sammelbänden und Lexika

Eilhard Alfred Mitscherlich (1874-1956). – In: Biographien berühmter Biologen. Hrsg. v. Werner Plesse u. D. Rux. Berlin: Verlag Volk und Wissen 1977. S. 269 – 274.

Justus von Liebig (1803-1873). – In: Biographien bedeutender Biologen. Hrsg. v. Werner Plesse u. D. Rux. Berlin: Verlag Volk und Wissen 1977. S. 240 – 245.

Problems of Women's Movement and Women's Studies in Germany at the End of the 19th c., especially in the view of scientists. – In: Proceedings of the Conference The Role of Women in the History of Science, Technology and Medicine in the 19th and 20th c. Veszprem / Hungary 1983, 15th-19th August 1983, S. 182 – 185.

Synchronoptische Tabellen (Wissenschafts-, Technik-, Institutionen- und kulturelle Entwicklung sowie politische Ereignisse in Auswahl). – In: Wissenschaft in Berlin. Von den Anfängen bis zum Neubeginn nach 1945, Autorenkollektiv unter Leitung von Hubert Laitko. Berlin: Dietz-Verlag 1987. S. 693 – 807.

- (mit Siegfried Engels und Rüdiger Stolz): Zeittafeln zur Entwicklung chemischer Kenntnisse und Fertigkeiten mit Hinweisen auf Ereignisse in Politik, Kultur, Naturwissenschaft und Technik. – In: ABC – Geschichte der Chemie. Hrsg. v. Siegfried Engels u. Rüdiger Stolz. Leipzig: Deutscher Verlag für Grundstoffindustrie 1990 (im Anhang, ohne Seitennumerierung).
- Justus Liebig und August Wilhelm Hofmann: Gemeinsamkeiten und Besonderheiten. – In: Die Allianz von Wissenschaft und Industrie. August Wilhelm Hofmann (1818-1892), Hrsg. v. Christoph Meinel u. Hartmut Scholz. Verlag Chemie Weinheim 1992. S. 141–150.
- Einige Briefe von M. H. Klaproth. Eine Ergänzung der Biographie von Georg E. Dann. – In: Von der Phlogistik zur modernen Chemie. Vorträge des Symposiums aus Anlaß des 250. Geburtstages von Martin Heinrich Klaproth, Technische Universität Berlin, 29. November 1993. Hrsg. v. Michael Engel. Berlin: Verlag für Wissenschafts- und Regionalgeschichte Dr. Michael Engel 1994. S. 93 – 118.
- Auf der Suche nach der Mitte. Zum Lebensweg von Paul Walden (1863-1957). – In: Fixpunkte. Wissenschaft in der Stadt und der Region. Festschrift für Hubert Laitko anläßlich seines 60. Geburtstages. Hrsg. von Horst Kant. Berlin: Verlag für Wissenschafts- und Regionalgeschichte Dr. Michael Engel 1996. S. 275 – 290.
- Über Preise in der Wissenschaft. – In: Physics and Geophysics with Historical Case Studies. A Festschrift in honour of Karl-Heinrich Wiederkehr. Hrsg. v. W. Schröder. IAGA-IDCH Newsletter No. 25. Mitteilungen des Arbeitskreises Geschichte der Geophysik 16 (1997), Heft 2/5, Bremen-Roennebeck. S. 275 – 293.
- Die unzeitgemäßen Hundsposttage ... Fragen nach einer Brieftheorie. – In: Wissenschaftliche Briefeditionen und ihre Probleme. Editionswissenschaftliches Symposium. Berliner Beiträge zur Editionswissenschaft. Hrsg. v. H. - G. Roloff. Berlin: Weidler Buchverlag 1998. S. 43 – 72.
- Paul Walden – Wissenschaftler zwischen den Kulturen. – In: Wissenschaftsgeschichte in Osteuropa. Hrsg. v. A. Henning u. Jutta Petersdorf. Wiesbaden Harrassowitz-Verlag 1998. S. 149 – 163.

Jacobus Henricus van 't Hoff. His Way to Berlin. – In: Van 't Hoff and the emergence of Chemical Thermodynamics. Centennial of the first Nobel Prize for Chemistry 1901-2001. Ed. by Willem J. Hornix and S.H.W.M. Mannaerts. Delft 2001. S. 277 – 293.

Brevis libellus ... – In: Chemie – Kultur – Geschichte. Hrsg. v. A. Schürmann u. B. Weiss. Berlin-Diepholz: Verlag für Geschichte der Naturwissenschaften und der Technik. 2002. S. 423 – 432.

Popularisierung und Wissenschaftssprache. Die „Chemie ... in Liebigs Munde wird sie sprachgewaltig ...“. – In: Institutions and Societies for Teaching, Research and Popularisation. Proceedings of the XXth International Congress of History of Science, Liège, 20-26 July 1997. Ed. by A. Despy-Meyer. Collection of Studies from the International Academy of the History of Science, Vol. XIX. Turnhout 2002. S. 317 – 328.

Wilhelm Ostwald (1853-1932) und Paul Walden (1863-1957) auf langem Wege. – In: Scientific proceedings of Riga technical university. 8. Serie. The Humanities and social science. History of science and higher education. Riga 2004. S. 19 – 28.

Jacobus Henricus van 't Hoff in Briefen an Svante Arrhenius. – In: Aus Wissenschaftsgeschichte und -theorie. Hubert Laitko zum 70. Geburtstag überreicht von Freunden, Kollegen und Schülern. Hrsg. v. Horst Kant u. Anette Vogt. Berlin: Verlag für Wissenschafts- und Regionalgeschichte Dr. Michael Engel 2005. S. 239 – 256.

Justus von Liebig und die Metapher. Wissenschaftssprache – Verstehensbarrieren – Popularisierung. – In: Optimismus ist eine Sache des Charakters. Kolloquium „Wissenschaft – Natur – Gesellschaft“ zu Ehren des 80. Geburtstages von Frau Prof. Dr. Dorothea Goetz. Hrsg. A. Trunschke u. Wolfgang Girnus. Potsdam: Rosa-Luxemburg-Stiftung Brandenburg 2006. S. 21 – 32.

IV. Rezensionen und Berichte

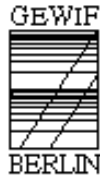
Rezension zu: A. L. Scerbakov / V. V. Kosolapov / E. V. Korol: Die Wissenschaft, die Wissenschaftler und ihre Arbeit unter den Bedingungen der gegenwärtigen wissenschaftlich-technischen Revolution. Novosibirsk 1971, 272 S., russ. – In: Wirtschaftswissenschaft (Berlin). 22(1974)6, S. 913 – 918.

- (mit Hubert Laitko): Rezension zu: Kojai Yoshishige: *Sovremennaja Filosofija. Zametki o duche Jamato*. Moskva 1974, russ. – In: *Deutsche Zeitschrift für Philosophie* (Berlin). 24(1970)3, S. 361 – 365.
- (mit Hubert Laitko): Rezension zu: P. E. Sivokon / V. M. Leontjev: *Estestvoznaja razvitii obscestvennych nauk (k postanovke voprosa)*. Moskva 1976, 159 S., russ – In: *Deutsche Zeitschrift für Philosophie* (Berlin). 26(1978)8, S. 1056 – 1058.
- BWK. Berliner Wissenschaftshistorische Kolloquien - attraktiv für Ausrichter und Sympathisanten. – In: *Spectrum* (Berlin). 20(1989)7/8, S. 64.
- Rezension zu: *Wissenschaftsforschung. Jahrbuch 1994/95*. Hrsg. von H. Laitko, H. Parthey u. J. Petersdorf. Marburg/L., BdWI-Verlag 1996, 306 S. – In: *Jahrbuch für Brandenburgische Landesgeschichte*. Bd. 47, 1996, S. 234 f.
- Rezension zu: *Harenberg-Lexikon der Nobelpreisträger. Alle Preisträger von 1901 bis heute. Ihre Leistung, ihr Leben, ihre Wirkung*. Dortmund: Harenberg, 1998, 703 S. – In: *Herold-Jahrbuch. Neue Folge*. 4. Band. Verlag Degener & Co., Neustadt a. d. Aisch 1999, S. 234 - 237
- Rezension zu: Günther Beer: *Die chemischen Dissertationen der Universität Göttingen 1734 – 1900. Eine Bibliographie*. Göttingen: Verlag Museum der Chemie, 1998, 216 S. – In: *NTM. Internationale Zeitschrift für Geschichte und Ethik der Naturwissenschaften, Technik und Medizin*. (1999)4, S. 263 - 264.
- (mit Gisela Boeck): Rezension zu: *De Artes Chemiae. Chemiker und Chemie an der Alma mater Lipsiensis. Kunstschätze, Buchbestände und Archivadokumente der Universität Leipzig und anderer Sammlungen*. Von Lothar Beyer und Rainer Behrends. Passage-Verlag, Leipzig 2003. 224 Seiten. – In: *Angewandte Chemie* 2003 - 115/44, S. 5544 –5545.
- Rezension zu: Wilhelm Ostwald. *Eine Kurzbiografie*. By Jan-Peter Domschke and Karl Hansel. (*Mitteilungen der Wilhelm-Ostwald-Gesellschaft zu Großbothen e.V., Sonderheft* 10). Pp. 92, ill. Wilhelm-Ostwald-Gesellschaft: Großbothen. 2000. – In: *AMBIX*. 50(2003), S. 133 – 134.
- Rezension zu: Wilhelm Ostwald. *Lebenslinien – Eine Selbstbiographie*. Nach der Ausgabe von 1926/27 hrsg. und kommentiert von Karl Hansel. Hirzel Verlag Stuttgart/Leipzig 2003, 626 Seiten. – In: *Angewandte Chemie*. 116(2004)33, S. 4349 – 4350.

Rezension zu: Lothar Beyer: Vom Doktoranden zum bedeutenden Chemiker. Passage-Verlag, Leipzig, 200 Seiten, 84 Abb. – In: Chemie in unserer Zeit. 3(2006), S. V.

Rezension zu: Neubauer, Alfred: Bittere Nobelpreise. – In: NTM. Zeitschrift für Geschichte der Naturwissenschaft, Technik und Medizin. 17(2007), S. 78 – 79.

Gesellschaft für
Wissenschaftsforschung



Werner Ebeling
Heinrich Parthey (Hrsg.)

**Selbstorganisation
in Wissenschaft
und Technik**

Wissenschaftsforschung
Jahrbuch 2008

Sonderdruck

Mit Beiträgen von:

Werner Ebeling • Klaus Fischer

Klaus Fuchs-Kittowski • Jochen Gläser

Frank Havemann • Michael Heinz

Karlbeinz Lüdtke • Oliver Mitesser

Heinrich Parthey • Andrea Scharnhorst

Wissenschaftsforschung
Jahrbuch **2008**

Bibliographische Informationen Der Deutschen Bibliothek

Die Deutsche Bibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliographie; detaillierte bibliographische Daten sind im Internet über <http://dnb.ddb.de> abrufbar.

ISBN 978-3-86573-45-9

© 2009 Wissenschaftlicher Verlag Berlin
Olaf Gaudig & Peter Veit GbR
www.wvberlin.de,
Alle Rechte vorbehalten.

Das Werk ist urheberrechtlich geschützt.

Jede Verwertung, auch einzelner Teile, ist ohne Zustimmung des Verlages ist unzulässig. Dies gilt insbesondere für fotomechanische Vervielfältigung sowie Übernahme und Verarbeitung in EDV-Systemen.

Druck und Bindung: Schaltdienst Lange o.H.G., Berlin

Printed in Germany

38,00 Euro