

- Reinders, Lucas. *Risico's van wetenschap en techniek: Conflicten tussen gezondheid en vooruitgang*. Amsterdam, 1980.
- Reinhardt, Carsten. "Expertise in Methods, Methods in Expertise." In *Science in the Context of Application*, edited by Martin Carrier and Alfred Nordmann, 143–59. Dordrecht, 2011.
- _____. "Limit Values and Boundaries of Science and Technology." *Comptes Rendus Chimie* 15, no. 7 (2012): 595–602.
- _____. "Regulierungswissen und Regulierungskonzepte." *Berichte zur Wissenschaftsgeschichte* 33, no. 4 (2010): 351–64.
- Reuben, B. G., and M. L. Burstall. *The Chemical Economy: A Guide to the Technology and Economics of the Chemical Industry*. London, 1973.
- Roberts, Jody A. "Unruly Technologies and Fractured Oversight: Towards a Model for Chemical Control for the Twenty-First Century." In Boudia and Jas, *Powerless Science?* 254–68.
- Rodgers, Gerry, Eddy Lee, Lee Swepston, and Jasmien van Daele. *The International Labour Organization and the Quest for Social Justice, 1919–2009*. Geneva, 2009.
- Rosner, David, and Gerald Markowitz. "Industry Challenges to the Principle of Prevention in Public Health: The Precautionary Principle in Historical Perspective." *Public Health Reports* 117, no. 6 (2002): 501–12.
- Rothschild, Rachel Emma. "The Turn towards Toxins: An Essay Review." *Endeavour* 40, no. 2 (2016): 128–30.
- RDSG (Royal Dutch/Shell Group). *A Petroleum Handbook*. London, 1933.
- Rücker, Daniel. "Ein langer Weg zum Arzneimittelgesetz." *Pharmazeutische Zeitung* 151, no. 3 (19 January 2006): 12.
- Russell, Colin A., and John A. Hudson. *Early Railway Chemistry and Its Legacy*. Cambridge, 2012.
- Russell, Edmund. *War and Nature: Fighting Humans and Insects with Chemicals from World War I to Silent Spring*. Cambridge, 2001.
- Scheringer, Martin, Stefan Bösch, and Konrad Hungerbühler. "Will We Know More or Less about Chemical Risks under REACH?" *Chimia* 60, no. 10 (2006): 699–706.
- Schlemper, Pieter. *Over den invloed van chemische stoffen op lagere organismen*. Utrecht, 1942.
- Schmähl, Dietrich. "Krebserzeugende Stoffe." In Amberger-Lahrman and Schmähl, *Gifte*, 167–96.
- Schmidt, Michael. "50 Jahre Arzneimittelgesetz." *PTA heute*, 23 December 2011, 44–46.
- Schneider, Peter Joseph. *Ueber die Gifte in medicinisch-gerichtlicher und medicinisch-polizeylicher Rücksicht: Ein Handbuch für öffentliche und gerichtliche Aerzte, Apotheker und Rechtspfleger*. 2nd ed. Tübingen, 1821.
- Schot, Johan W., Bas de Laet, and Ronald van der Meijden. *Geven om de omgeving: Milieugedrag van ondernemingen in de chemische industrie*. The Hague, 1990.

- Schrötter, Anton, and Friedrichs Anthon. "Classe II: Chemische Substanzen und Producte, pharmaceutische Prozesse." In *Österreichische Bericht über die Internationale Ausstellung in London 1862 im Auftrage des k.k. Ministeriums für Handel und Volkswirtschaft*, edited by Joseph Arenstein, 63–95. Vienna, 1863.
- Schug, Thaddeus T., Anne F. Johnson, Linda S. Birnbaum, et al. "Minireview: Endocrine Disruptors: Past Lessons and Future Directions." *Molecular Endocrinology* 30, no. 8 (2016): 833–47.
- Schwerin, Alexander von. "Low Dose Intoxication and a Crisis of Regulatory Models: Chemical Mutagens in the Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG), 1963–1973." *Berichte zur Wissenschaftsgeschichte* 33, no. 4 (2010): 401–18.
- Seidl, Manfred. "GHS: Global Harmonisiertes System." Chem-Page.de, last updated 3 October 2018. <https://www.chem-page.de/sicherheit/ghs-global-harmonisiertes-system.html>.
- Sellers, Christopher. "The Cold War over the Worker's Body: Cross-National Clashes over Maximum Allowable Concentrations in the Post-World War II Era." In Boudia and Jas, *Toxicants, Health and Regulation*, 25–45.
- Sellers, Christopher, and Joseph Melling, eds. *Dangerous Trade: Histories of Industrial Hazard across a Globalizing World*. Philadelphia, 2012.
- Simon, Christian. *DDT: Kulturgeschichte einer chemischen Verbindung*. Basel, 1999.
- Spelsberg, Gerd. *Rauchplage: Zur Geschichte der Luftverschmutzung*. Köln, 1988.
- Stadlinger, Hermann. "Paracelsus. 10 November 1493, † 24. September 1541." *Chemiker-Zeitung* 65 (1941): 349–50.
- Steinschneider, Moritz. *Die toxikologischen Schriften der Araber bis Ende des XII. Jahrhunderts: Ein bibliographischer Versuch, grossenteils aus handschriftlichen Quellen*. Hildesheim, 1971.
- Stevenson, Lloyd G. *The Meaning of Poison*. Lawrence, KS, 1959.
- Struyker Boudier, Harry, Klaus Heilmann, and John Urquhart. *Risiko's meten: Een antwoord op de angst voor een technologische kultuur*. Baarn, 1985.
- Sudhoff, Karl. *Versuch einer Kritik der Echtheit der Paracelsischen Schriften, Theil 1: Die unter Hohenheim's Namen erschienenen Druckschriften*. Berlin, 1894.
- Taylor, Alfred S. *On Poisons in Relation to Medical Jurisprudence and Medicine*. Philadelphia, 1848.
- Tesh, Sylvia Noble. *Uncertain Hazards: Environment Activists and Scientific Proof*. Ithaca, NY, 2000.
- Treva, John William, and Henry Hallett Dale. "The Error of Determination of Toxicity." *Proceedings of the Royal Society of London B* 101, no. 712 (1927): 483–514.
- Tyabji, Nasir. "Hazard Concerns: MIC at Bhopal and Virginia and the Indian Nuclear Liability Act." *Economic and Political Weekly* 47, no. 41 (2012): 41–50.
- Vaupel, Elisabeth. "Arsenhaltige Verbindungen vom 18. bis zum 20. Jahrhundert: Nutzung, Risikowahrnehmung und gesetzliche Regulierung." *Blätter für Technikgeschichte* 74 (2012): 31–63.

- Versluis, Esther, Marjolein van Asselt, Tessa Fox, and Anique Hommels. "The EU Seveso Regime in Practice: From Uncertainty Blindness to Uncertainty Tolerance." *Journal of Hazardous Materials* 184, nos. 1–3 (2010): 627–631.
- Vries, Gerard de. *Bruno Latour*. Cambridge, 2016.
- Wahrig, Bettina. "Erzählte Vergiftungen: Kriminalitätsdiskurs und Staatsarzneikunde 1750–1850." In *Fallstudien: Theorie—Geschichte—Methode*, edited by Johannes Süßmann, Susanne Scholz, and Gisela Engel, 97–111. Berlin, 2007.
- _____. "Geheimnis und Publizität des pharmakon: Verhandlungen über den Umgang mit Giften im 18. Jahrhundert." In *Kulturen des Wissens im 18. Jahrhundert*, edited by Ulrich Johannes Schneider, 45–59. Berlin, 2008.
- _____. "Gift." In *Enzyklopädie der Neuzeit*, vol. 4, edited by Friedrich Jaeger, 896–900. Stuttgart, 2006.
- _____. "Gift." In *Literatur und Medizin: Ein Lexikon*, edited by Bettina von Jagow and Florian Steger, 304–8. Göttingen, 2005.
- _____. "Organisms That Matter: German Toxicology (1785–1822) and the Role of Orfila's Textbook." In Bertomeu-Sánchez and Nieto-Galan, *Chemistry, Medicine, and Crime*, 153–82.
- _____. "Der Stoff der Macht: Gift und Elixier in E. T. A. Hoffmanns Erzählung 'Ignaz Denner'." In *Rosarium Litterarum: Beiträge zur Pharmazie- und Wissenschaftsgeschichte: Festschrift für Peter Dilg zum 65. Geburtstag*, edited by Christoph Friedrich and Sabine Bernschneider-Reif, 311–20. Eschborn, 2003.
- _____. "Zeit des Gifts: Formen der Temporalität in Claude Bernards Arbeiten über Curare." In *Lebendige Zeit: Wissenskulturen im Werden*, edited by Henning Schmidgen, 79–96, 393–99. Berlin, 2005.
- Wahrig, Bettina, and Angelika Neubaur-Stolte. "1929: Louis Lewin und das Ende der Toxikologie." In *Arzneimittel des 20. Jahrhunderts: Historische Skizzen von Lebertran bis Contergan*, edited by Nicholas Eschenbruch, Viola Balz, Ulrike Klöppel, and Marion Hulverscheid, 77–102. Bielefeld, 2009.
- Walker, David. "Occupational Health and Safety in the British Chemical Industry, 1914–1974." PhD diss., University of Strathclyde, 2007.
- Watson, Katherine D. *Forensic Medicine in Western Society: A History*. London, 2011.
- Weber, Gustavus A. *The Food, Drug, and Insecticide Administration: Its History, Activities and Organization*. Baltimore, 1928.
- Weber, Wolfhard. *Arbeitssicherheit: Historische Beispiele—Aktuelle Analysen*. Reinbek, 1988.
- Weichardt, Heinz. "Gewerbetoxikologie und Toxikologie der Arbeitsstoffe." In Amberger-Lahrmann and Schmähl, *Gifte*, 197–252.
- Weisburger, John H., and Elizabeth K. Weisburger. "Chemicals as Causes of Cancer." *Chemical & Engineering News* 44, no. 6 (1966): 124–43.
- Wilmot, Sarah. "Pollution and Public Concern: Response of the Chemical Industry in Britain to Emerging Environmental Issues, 1860–1901." In Homburg et al., *Chemical Industry*, 121–47.

- Wischin, Rudolf. *Vademecum des Mineralöl-Chemikers: Ein Nachschlagebuch für den täglichen Gebrauch in Betriebe und Laboratorium der Mineralöl-Fabriken*. 2nd ed. Braunschweig, 1900.
- Wood, W. Barry. *From Miasmas to Molecules*. New York, 1961.
- Whorton, James C. *The Arsenic Century: How Victorian Britain Was Poisoned at Home, Work, and Play*. Oxford, 2010.
- Zimmer, Alexis. "Le brouillard mortel de la vallée de la Meuse: Décembre 1930—Naturalisation de la catastrophe." In *Débordements industriels: Environnement, territoire et conflit*, edited by Thomas Le Roux and Michel Letté, 115–34. Rennes, 2013.
- _____. "Dodelijke nevels in het Maasdal bij Luik tussen 1897 en 1938: Ontdekking en ontkenning van den industriële luchtvervuiling." *Studies over de sociaal-economische geschiedenis van Limburg* 59 (2014): 26–50.