

SCHRIFTENVERZEICHNIS**I Abhandlungen**

1. Erweiterung geometrischer Strukturen und Fortsetzungen von geometrischen Abbildungen. Staatsarbeit Hannover 1964, VII, 94 S. Manuskript.
2. Zur Theorie der Modalbegriffe bei G. W. Leibniz (= Studia Leibnitiana, Supplementa 6), Wiesbaden: Steiner 1969, VII, 170 S.
- 3a. Wissenschaftstheorie. Eine philosophische Einführung (= RUB 18125), Stuttgart: Reclam 2001, ND 2004 u. 2009, 305 S. (ISBN 3 15 018125 9)
- 3b. chines., übers. v. Wenchao Li, Shanghai: Sanlian Xueshu Wenku 2002, 269 S. (ISBN 7 5426 1668 4) [veränderte Fassung von 3a]; 2. Aufl. 2003.
- 3c. Wissenschaftstheorie. Eine philosophische Einführung. 2. durchgesehene und erweiterte Auflage (= RUB 18995), Stuttgart: Reclam 2012, 363 S. (ISBN 986-3-15-018995-5)
4. René Descartes. Eine Einführung (= RUB 18286). Stuttgart: Reclam 2003, 185 S. (ISBN 3 15 018296 7)
5. Gottfried Wilhelm Leibniz zur Einführung, Hamburg: Junius 2005, 2. Aufl. 2010, 223 S. (ISBN 3 88506 613 0 bzw. 9783885066132)
6. Von der Theodizee zur Technodizee: Ein altes Problem in neuer Gestalt. Hannover: Wehrhahn Vlg. 2011 (Hefte der Leibniz-Stiftungsprofessur Bd. 2). 40 S. (ISBN 978-3-86525-502-0)
7. Homo creator. Technik als philosophische Herausforderung. Wiesbaden: Springer SV 2016, 396 S. (ISBN 978-3-658-08151-5; E-book: ISBN 978-3-658-08152-2).
8. Leibniz' Philosophie. Über die Einheit von Metaphysik und Wissenschaft. Hg. v. Wenchao Li. Hamburg: Meiner 2016, 528 S. (ISBN 978-3-7873-2859-8).

II Herausgeber/Mitherausgeber

1. Georg Henrik von Wright: Handlung, Norm und Intention. Untersuchungen zur deontischen Logik. Hg. u. eingel. von H. Poser, Berlin: de Gruyter 1977, XXX, 158 S.
2. Philosophie und Mythos. Ein Kolloquium, Berlin: de Gruyter 1978, XI, 246 S.
3. Gemeinsam mit N. Nelkowski, H. Hermann, R. Schrader und R. Seiler: Einstein-Sympson Berlin aus Anlaß der 100. Wiederkehr seines Geburtstages (= Lecture Notes in Physics 100), Berlin: Springer 1979, VIII, 550 S.
4. Formen teleologischen Denkens. Philosophische und wissenschaftshistorische Analysen (= TUB Dokumentation Tagungen und Kongresse, H. 11), Berlin: TU 1981 XI, 254 S.
5. Wandel des Vernunftbegriffs, Freiburg/Br.: Alber 1981, 260 S.
6. Philosophische Probleme der Handlungstheorie, Freiburg/Br.: Alber 1982, 361 S.
7. Gemeinsam mit Hans-Werner Schütt: Ontologie und Wissenschaft (= TUB Dokumentation Tagungen und Kongresse, H. 18), Berlin 1984.

8. Gemeinsam mit Clemens Burrichter: Die geschichtliche Perspektive in den Disziplinen der Wissenschaftsforschung (TUB Tagungen und Kongresse, H. 39) Berlin: TU 1989, 223 S.
9. Gemeinsam mit A. Heinekamp: Leibniz in Berlin. Symposium der G.W. Leibniz-Gesellschaft u. d. Inst. f. Philos. der TU Berlin, 10.-12. Juni 1987 (= Studia Leibnitiana, Sonderheft 16), Stuttgart: Steiner 1990, 305 S.
- 10a. Gemeinsam mit W. König, W. Radtke u. W. H. Schnell: Technological Development, Society and State. Western and Chinese Civilization in Comparison, Singapore - New Jersey - London - Hong Kong: World Scientific 1991.
- 10b. Chines. Übersetzung, Beijing 1990.
11. Wahrheit und Wert. Zum Primat der praktischen vor der theoretischen Vernunft, Kolloquium an der Technischen Universität Berlin, Berlin: Universitätsbibliothek der TU 1992, IV, 262 S.
12. Erfahrung und Beobachtung. Erkenntnistheoretische und wissenschaftshistorische Untersuchungen zur Erkenntnisbegründung, Kolloquium an der Technischen Universität Berlin, Berlin: Universitätsbibliothek der TU 1992, IV, 278 S.
13. Gemeinsam mit Hans Lenk: Neue Realitäten - Herausforderung der Philosophie, Sektionsbeiträge Bd. I u. II, XVI. Deutscher Kongreß für Philosophie, 20. - 24. September 1993, TU Berlin, Berlin: Universitätsbibliothek der TU 1993, IX u. 1117 S.
14. Gemeinsam mit Hans Lenk: Neue Realitäten - Herausforderung der Philosophie, Vorträge und Kolloquien, XVI. Deutscher Kongreß für Philosophie, Berlin 20. - 24. September 1993, Berlin: Akademie Verlag 1995, 496 S.
15. Gemeinsam mit Christoph Hubig: Cognitio humana - Dynamik des Wissens und der Werte, XVII. Deutscher Kongreß für Philosophie, Leipzig 1996, Workshop-Beiträge, 2 Bde, Leipzig: Institut für Philosophie, Universität Leipzig 1996, XVI, XIV, 1661 S.
16. Gemeinsam mit Ulrich Dirks: Hans Reichenbach. Philosophie im Umkreis der Physik, Berlin: Akademie-Vlg. 1998, 194 S.
17. Gemeinsam mit Kurt Nowak: Wissenschaft und Weltgestaltung. Internationales Symposium zum 350. Geburtstag von Gottfried Wilhelm Leibniz vom 9. bis 11. April 1996 in Leipzig, Hildesheim - Zürich - New York: Olms 1999, 397 S.
18. Gemeinsam mit Giuseppe Cacciatore, Vanessa Gessa-Kurotschka u. Manuela Sanna: La filosofia pratica tra metafisica e antropologia nell'età de Wolff e Vico, (= Studi Vichiani 29), Neapel: Guida 1999, XVII, 522 S.
- 19a. Gemeinsam mit Wenchao Li: Das Neueste über China. G.W. Leibnizens *Novissima Sinica* von 1697. Int. Symposium, Berlin, 4.-7. Oktober 1997, (= Studia Leibnitiana, Supplementa 33), Stuttgart: Steiner 2000, 390 S. (ISBN 3 515 07448 1)
- 19b. Chines., übers. von Wenchao Li u.a., Beijing: Science Press 2002, VIII, 365 S. (ISBN 7 03 009884 6).
20. Gemeinsam mit Christoph Asmuth, Ursula Goldenbaum und Wenchao Li: Nihil sine ratione. Mensch, Natur und Technik im Wirken von G.W. Leibniz, VII. Internationaler Leibniz-Kongreß, TU Berlin, 10.- 14. September 2001, Vorträge I - III, Berlin: G.W. Leibniz-Gesellschaft Hannover 2001, XXII, 1436 S. (ISBN 3 9800978 9 7).
21. Gemeinsam mit Christoph Asmuth, Ursula Goldenbaum und Wenchao Li: Nihil sine ratione. Mensch, Natur und Technik im Wirken von G.W. Leibniz, VII. Internationaler Leibniz-Kongreß, TU Berlin, 10.- 14. September 2001, Nachtragsband, Hannover: G.W. Leibniz-Gesellschaft Hannover 2002, X, 390 S. (ISBN 3 9808167 0 2).

22. Gemeinsam mit Wenchao Li: G.W. Leibniz, Discours sur la Théologie Naturelle des Chinois. Mit einem Anhang: Nicolas Longobardi: Traité sur quelques points de la religion des Chinois; Antoine de Sainte Marie: Traité sur quelques points importants de la Mission de Chine; Nicolas Malebranche: Entretien d'un Philosophe Chrétien et d'un Philosophe Chinois sur l'existence de la Nature de Dieu; Leibniz' Marginalien; Rezensionen; Leibniz: Annotationes de cultu religioneque Sinensium. Mit Anmerkungen. (= Veröffentlichungen des Leibniz-Archivs Bd. 13) Klostermann: Frankfurt a.M. 2002, IV, 308 S. (ISBN 3 465 03214 4)
23. Gemeinsam mit Bruno B. Reuer: Bildung – Identität – Religion. Fragen zum Wesen des Menschen. Hg. im Auftrag der Guardini Stiftung und der Stiftung St. Matthäus, Berlin: Weidler 2004, 255 S. (ISBN 3 89693 242 X)
24. Gemeinsam mit Christoph Hubig: Technik und Interkulturalität. Probleme, Grundbegriffe, Lösungskriterien (= VDI Report 36), Düsseldorf: VDI 2007, 227 S. (ISBN 3 931384 57 8).
25. Gemeinsam mit Christoph Asmuth: Evolution. Modell – Methode – Paradigma. Würzburg: Königshausen & Neumann 2007, 255 S. (ISBN 978 3 8260 3579 1)
- 26a. Herausforderung Technik (Technik interdisziplinär Bd. 5), Frankfurt a.M.: Peter Lang 2008, 245 S. (ISBN 978 3 631 56909 2)
- 26b. dass., Sonderausgabe: Stiftung Brandenburger Tor, Berlin 2008.
27. Gemeinsam mit Wenchao Li: The Ethics of Today's Science and Technology. A German-Chinese Approach (= Technikphilosophie Bd. 17), Münster: LIT 2008, 306 S. (ISBN 9783825813635)
28. Gemeinsam mit Wenchao Li und Hartmut Rudolph: Leibniz und die Ökumene, Studia Leibnitiana Sonderheft 41, Stuttgart: Steiner 2013, 314 S. ISBN 978-3-515-10309-1

III Aufsätze

1. Zum logischen und inhaltlichen Zusammenhang der Modalbegriffe bei Leibniz, in: Kant Studien 60 (1969) 436-451.
2. Der Möglichkeitsbegriff Meinongs, in: Jenseits von Sein und Nichtsein. Beiträge zur Meinong-Forschung, hg. v. R. Haller, Graz: Akad. Druck- u. Verlagsges. 1971, 187-204.
- 3a. Das Scheitern des logischen Positivismus an modaltheoretischen Problemen, in: Studium Generale 24 (1971) 1522-1535.
- 3b. dass., engl. Übers. in S. Knuuttila (ed.): Modern Modalities, Dordrecht: Kluwer 1988, 311-327.
4. Zur Begründungsproblematik der Wissenschaftstheorie, in: Abhandlungen der Braunschweigischen Wissenschaftlichen Gesellschaft 23 (1971/72) 7-23.
5. Zum Begriff der Monade bei Leibniz und Wolff, in: Akten des II. Int. Leibnizkongresses (= Studia Leibnitiana, Supplementa 14), Wiesbaden: Steiner 1975, 383-395.
6. Der Wissenschaftsbegriff der Mathematik, in: Der Wissenschaftsbegriff in den Natur- und in den Geisteswissenschaften, Studia Leibnitiana, Sonderheft 5 (1975), 17-37.
7. Die Funktion der Philosophie in der Lehrerbildung, in: Allgemeine Zeitschrift für Philosophie 1 (1976) 17-38.

8. *Mathesis universalis?* Zur Problematik einer ausschließlich anwendungsorientierten Mathematik, in: K. Hübner u.a. (Hg.): *Die politische Herausforderung der Wissenschaft*, Hamburg: Hoffmann & Campe 1976, 77-88.
9. *Leibniz' Parisaufenthalt in seiner Bedeutung für die Monadenlehre*, in: *Leibniz à Paris (1672-1676)*, T. II: *La philosophie de Leibniz (= Studia Leibnitiana, Supplementa 18)*, Wiesbaden: Steiner 1978, 131-144.
10. *Mythos und Vernunft. Zum Mythenverständnis der Aufklärung*, in: Hans Poser (Hg.): *Philosophie und Mythos. Ein Kolloquium*, Berlin: de Gruyter 1979, 130-153.
11. *Erfahrung und Essenz. Zur Stellung der kontingenten Wahrheiten in Leibniz' Ars characteristica*, in: A. Heinekamp, F. Schupp (Hg.): *Die intensionale Logik bei Leibniz und in der Gegenwart*, *Studia Leibnitiana, Sonderheft 8*, Wiesbaden 1979, 67-81.
12. *Signum, notio und idea. Elemente der Leibnizschen Zeichentheorie*, in: *Zeitschrift für Semiotik*, 1 (1979) 309-324.
13. *Zur geistigen Situation Europas in der 2. Hälfte des 17. Jahrhunderts*, in: *Organon*, 16/17 (1980) 81-92.
14. *Philosophie-Curricula in der Sekundarstufe II*, in: H. M. Elzer, G. Frey, A. Menne (Hg.): *Philosophie in der Bildungskrise der Gegenwart*, St. Augustin: Richarz, 1980, 185-198.
15. *Die Bedeutung der Ethik Christian Wolffs für die deutsche Aufklärung*, in: *Akten des III. Internationalen Leibniz-Kongresses (= Studia Leibnitiana, Supplementa 19)*, Wiesbaden: Steiner 1980, 206-217.
16. *Die Bedeutung des Begriffs 'Ähnlichkeit' in der Metaphysik Christian Wolffs*, in: *Studia Leibnitiana* 11 (1979) 62-81.
17. *Über Annahme und Möglichkeit. Zur Analyse eines Begriffspaars bei Johannes Erich Heyde*, in: *Humanismus und Technik* 23 (1980) 19-30.
18. *Spekulative Physik und Erfahrung. Zum Verhältnis von Experiment und Theorie in Schellings Naturphilosophie*, in: L. Hasler (Hg.): *Schelling*, Stuttgart: Fromman 1981, 129-138.
19. *Mögliche Erkenntnis und Erkenntnis der Möglichkeit. Die Transformation der Modalkategorien der Wolffschen Schule in Kants Kritischer Philosophie*, in: *Beiträge zur Philosophie von Stephan Körner*, hg. v. Rudolf Haller. *Granser Philosophische Studien* 20 (1983) 129-147.
20. *Gottfried Wilhelm Leibniz*, in: O. Höffe (Hg.): *Klassiker der Philosophie I*, München: Beck 1981, 378-404 u. 504-506; ³1994, 374-404 u. 510-512.
21. *Zum Verhältnis von Beobachtung und Theorie bei Descartes, Spinoza und Leibniz*, in: G.H.R. Parkinson (ed.): *Truth, Knowledge and Reality*, *Studia Leibnitiana, Sonderheft 9* (1981), 115-146.
22. *Die Stufen der Modalität. Kants System der Modalbegriffe*, in: K. Weinke (Hg.), *Logik, Ethik und Sprache*, Fs. für R. Freundlich, Wien-München: Oldenbourg 1981, 195-212.
23. *Die Einheit von Teleologie und Erfahrung bei Leibniz und Wolff*, in: H. Poser (Hg.), *Formen teleologischen Denkens (= TUB Dokumentation Tagungen und Kongresse, H. 11)*, Berlin: TU Berlin 1981, 99-117.
24. *Probleme einer Philosophie der Handlung*, in: H. Poser (Hg.), *Philosophische Probleme der Handlungstheorie*, Freiburg/Br.: Alber 1982, 11-33.

25. Teleologie als *Theologia experimentalis*. Zum Verhältnis von Erfahrung und Teleologie bei Christian Wolff, in: F. W. Korff (Hg.), *Redliches Denken*, Fs. für G. G. Grau, Stuttgart: Frommann 1982, 130-143.
26. Wovon handelt ein Gedankenexperiment? In: H. Poser und H.-W. Schütt (Hg.), *Ontologie und Wissenschaft* (= TUB Dokumentation Tagungen und Kongresse, H. 18), Berlin: TU Berlin 1983, 181-198.
27. Apriorismus der Prinzipien und Kontingenz der Naturgesetze. Das Leibniz-Paradigma der Naturwissenschaft, in: A. Heinekamp (Hg.): *Leibniz' Dynamica*, *Studia Leibnitiana*, Sonderheft 13 (1984), 164-179.
- 28a. Pietismus und Aufklärung. Glaubensgewißheit und Vernunftkenntnis im Widerstreit. In: *Jahrbuch der Bach-Tage 1985*, 91-105.
- 28b. dass. in: Günter Jerouschek, Arno Sames (Hg.): *Aufklärung und Erneuerung. Beiträge zur Geschichte der Universität Halle*, Hanau-Halle: Dausien 1994, 170 - 181.
29. Kohärenz oder Neutralität? Zum Verhältnis von Wissenschaft, Ethik und Verantwortung, in: M. Baumgartner, H. Staudinger (Hg.), *Entmoralisierung der Wissenschaften?* München: Fink-Schöningh 1985, 92-101.
- 30a. *Monadologien des 20. Jahrhunderts*, in: *Leibniz. Werk und Wirkung. IV. Int. Leibniz-Kongreß, Vorträge*, Hannover 1983, 620-627.
- 30b. dass. in: A. Heinekamp (Hg.), *Beiträge zur Wirkungs- und Rezeptionsgeschichte von Gottfried Wilhelm Leibniz* (= *Studia Leibnitiana Supplementa* 26) Stuttgart: Steiner 1986, 338-345.
- 31a. Whiteheads Kosmologie als revidierbare Metaphysik, in: F. Rapp, R. Wiehl (Hg.): *Whiteheads Metaphysik der Kreativität*, Freiburg i.Br.: Alber 1986, 105-125.
- 31b. Engl u. d. Titel "Whitehead's Cosmology as Revisable Metaphysics" in: F. Rapp, R. Wiehl (eds.), *Whitehead's Metaphysics of Creativity*, Albany: State Univ. of New York Press 1990, 94 - 114.
32. Die Rationalität der Mythologie, in: H. Lenk (Hg.): *Zur Kritik der wissenschaftlichen Vernunft*, Fs. f. K. Hübner, Freiburg i.Br.: Alber 1986, 121-132.
33. Naturwissenschaft und außerwissenschaftliche Weltansicht: Ein Entwurf, in: *Zs. f. Wissenschaftsforschung*, Sondernr. 3, Bd. 3, H. 3 (1986) 47-58.
34. Wissenschaftlich-technischer Fortschritt und das Krisenbewußtsein des 20. Jahrhunderts, in: K. Hempfer, A. Schwan (Hg.), *Die Grundlagen der politischen Kultur des Westens*, Berlin: de Gruyter 1987, 146-165.
35. Wandlungen des Unendlichkeitsbegriffs, in: F. Rapp, H.-W. Schütt (Hg.): *Begriffswandel in den Erfahrungswissenschaften* (= TUB-Dokumentation Kongresse und Tagungen, H. 32), Berlin: TU Berlin 1987, 47-72.
36. Metaphysik und die Einheit der Wissenschaften, in: W. Oelmüller u. R. Dölle-Oelmüller (Hg.), *Metaphysik heute*, Paderborn: Schöningh 1987, 202-220.
37. Gottfried Wilhelm Leibniz und seine Pläne zur Aufrichtung einer Societät der Wissenschaften, in: W. Treue, K. Gründer (Hg.), *Berlinische Lebensbilder. Wissenschaftspolitik in Berlin*, Berlin: Colloquium 1987, 1-16.
- 38a. Gibt es noch eine Einheit der Wissenschaften? Zum Wissenschaftsverständnis der Gegenwart, in: W. Ch. Zimmerli (Hg.): *Technologisches Zeitalter oder Postmoderne*. München: Fink 1988, 111-126.
- 38b. gekürzt in: *Information Philosophie* 5. 1987, 5-28.

39. Zum Verhältnis von Logik und Mathematik bei Leibniz, in: A. Heinekamp (éd.), *Leibniz: Questions de Logique, Studia Leibnitiana, Sonderheft 15* (1988), 197-207.
40. Mathematische Weltbilder. Begründungen mathematischer Rationalität, in: *Wozu Wissenschaftsphilosophie?* Hg. v. P. Hoyningen-Huene, G. Hirsch, Berlin - New York: de Gruyter 1988, 289-309.
- 41a. Ist Bildung durch Wissenschaft heute noch ein realistisches Ziel? In: F. Edding (Hg.): *Bildung und Wissenschaft in neben- und nachberuflichen Studien*, MPG f. Bildungsforschung Berlin 1988, 19-37.
- 41b. dass. in: W. Böhm, M. Lindauer (Hg.): *Nicht Vielwissen sättigt die Seele*, Stuttgart: Klett 1988, 87-106.
42. Die Geisteswissenschaften in der wissenschaftlich-technischen Welt der Gegenwart, in: *Zs. f. Wissenschaftsforschung* H. 2, Bd. 4 (1988) 175-182.
43. Zeichen der Wissenschaft. Zum Wissenschaftsbild und Wissenschaftsverständnis der Gegenwart, in: *Zeichen der Zeit, Forum Guardini, Dokumentation*, Berlin 1988, 11-19.
- 44a. "Mathematik", in: H. Seiffert, G. Radnitzky (Hg.): *Handlexikon zur Wissenschaftstheorie*, München: Ehrenwirth 1989, 206-214.
- 44b. Nachdr. München: dtv²1992.
45. "Kontingenz I", in: *Theol. Realenzyklopädie*, Bd. 19, Berlin: de Gruyter 1989, 544-551 u. 557-559.
46. Die Freiheit der Monade, in: *The Leibniz-Renaissance* (= *Bibl. di Storia della Scienza* 28), Florenz: Olschki 1989, 235-256.
- 47a. Leibnizens Theorie der Relativität von Raum und Zeit, in: W. Muschik u. W. R. Shea (Hg.): *Philosophie - Physik - Wissenschaftsgeschichte, Kolloquium der TU Berlin und des Wissenschaftskollegs zu Berlin* (= *TUB Dokumentation Kongresse u. Tagungen*, H. 45), Berlin: TU Berlin 1989, 123-138.
- 47b. Ital.: *La teoria leibniziana della relatività di spazio e tempo*, in: *aut aut* 254/255 (1993) 33-48.
48. Vom Denken in Analogien, in: *Berichte zur Wissenschaftsgeschichte* 12 (1989) 145-157.
49. Kants absolute Modalitäten, in: G. Corsi, C. Mangione, M. Mugnai (ed.), *Atti del Convegno Internazionale di Storia della Logica. Le teorie delle modalità*, Bologna: Clueb 1989, 121-138.
50. Leibniz heute, in: *Leibniz. Tradition und Aktualität. V. Int. Leibniz-Kongreß Nov. 1988, Vorträge II*, hg. v. d. Leibniz-Gesellschaft Hannover, Hannover 1989, 306-313.
51. Die Idee des Unendlichen und die Dinge. Infinitum und immensum bei Leibniz, in: A. Lamarra (ed.), *L'infinito in Leibniz. Problemi e terminologia. Symposio Internazionale del Lessico Intellettuale Europeo e della G.-W.-Leibniz-Gesellschaft*, Roma, 6-8 nov. 1986. Roma: Ateneo / Hannover: Nds. Landesbibliothek 1990 (= *Lessico Intellettuale Europeo* 52), 225-233.
- 52a. Mythologie als Logomythie. Von der Verwissenschaftlichung des Außerwissenschaftlichen, in: O. Marquard (Hg.), *Einheit und Vielheit. 14. Dt. Kongreß f. Philosophie in Gießen 1987*, Hamburg: Meiner 1990, 153 - 169.
- 52b. dass. in: G. Eifler, O. Saame (Hg.), *Postmoderne - Anbruch einer neuen Epoche? Eine interdisziplinäre Erörterung*, Wien: Passagen Vlg. 1990, 165-186.

53. Der Appetitus der Monade. Die Evolution von Werden und Erkennen, in: A. Heinekamp, W. Lenzen, M. Schneider (Hg.): *Mathesis rationis*. Fs. H. Schepers, Münster: Nodus Publ. 1990, 119-132.
54. Probleme der Wissenschaftsethik, in: Chr. Hubig (Hg.), *Verantwortung in Wissenschaft und Technik*. Kolloquium an der TU Berlin WS 1987/88 (= TUB Dokumentation Kongresse und Tagungen, H. 54), Berlin: TU Berlin 1990, 11-34. (ISBN 3 7983 1392 X) 55. Wissen und Können. Zur Geschichte und Problematik des Wissenschaftstransfers, in: H. J. Schuster (Hg.): *Handbuch des Wissenschaftstransfers*, Berlin: Springer 1990, 13-27.
56. Welche Bedeutung hat der Zufall in unserem Weltverständnis? In: G. Pasternack (Hg.), *Philosophie und Wissenschaften. Zum Verhältnis von ontologischen, epistemologischen und methodologischen Voraussetzungen der Einzelwissenschaften* (= Philos. u. Gesch. d. Wiss. Studien u. Quellen 12), Frankfurt a.M. - Bern - New York - Paris: Lang 1990, 13-24.
57. Der Begriff der *Idee* bei Leibniz, in: IDEA. VI. Colloquio Internazionale, Roma, 5-7 genn. 1989, Atti a cura di M. Fattori e M.L. Bianchi (= Lessico Intellettuale Europeo 51) Roma: Ateneo 1990, 223-235.
58. Grundzüge des technischen Denkens der Moderne, in: P. Hünemann (Hg.), *Technische Rationalität und kultureller Wandel*, Jahresakademie 1989, Bonn: KAAD 1990, 11-28.
59. "Leibniz, Gottfried Wilhelm", in: *Theol. Realenzyklopädie* Bd. 20, Berlin: de Gruyter 1990, 649-665.
- 60a. Technologietransfer und kultureller Hintergrund, in: J. Henke, J. Noth (Hg.), *High-Tech-Transfer in die Dritte Welt*, SID-Berichte 7 (1992), Berlin: ICT 1992, 23 - 33.
- 60b. Engl. u.d.T.: *Technology Transfer and Cultural Background*, in: W. König, H. Poser e.a., *Technological Development, Society and State*, Singapor - New Jersey - London - Hong Kong 1991, 73-82.
- 60c. Chines.: in: [Technischer Fortschritt und gesellschaftliche Entwicklung], ed. by Zhao Zuhua, Li Guoguang, Beijing: [Polytechnische Universität] 1990, 265-274. (ISBN 7 81013 391 8)
- 60d. dass., in: *Technology Assessment and Its Role in Processes of Society Transformation in Central and East European Countries*, Proc. of the Int Seminar, Oct. 7-9, 1991, Prague, ed. by the Inst. for Theory and History of Sciences, Prague 1992, 1-10.
- 60e. ital. u.d.T.: *Trasferimento di tecnologie e background culturale*, in: *Rinascila della Scuola*, Bimestrale int. di cultura scienza educatzione 17 (1993) 265-272.
- 60f. chines. in: Li Wen-chao, Liu Ze-yuang (ed.), *A Study of German Philosophy of Technology*, Liaoning 2005, 213-218. (ISBN 7 205 05928 3)
61. Evolution als Deutungsschema. Zum Wandel unseres Weltverständnisses, in: W. Cyran (Hg.), *Die Sonderstellung des Menschen in der Evolution* (= Kirche u. Welt 3), Melle: Knoth 1990, 9-20.
- 62a. Homo compensator? Über Bildung im Computer-Zeitalter, in: Dieter Mersch, J.C. Nyíri (Hg.), *Computer, Kultur, Geschichte. Beiträge zur Philosophie des Informationszeitalters*, Wien: Passagen 1991, 87-107.
- 62b. Ungar. in: *Informatika történetfilozófiai szempontból*, Budapest 1990, 62-85.
63. Ich und Welt. Zur Rolle des Bewußtseins in Schrödingers Naturphilosophie, in: *Zs. f. Wissenschaftsforschung* 6 (1991), 155-170.
64. Dimensionen der Verantwortung des Wissenschaftlers, in: K.-F. Wessel, B. Thiele (Hg.), *Wissenschafts- und Technikentwicklung. Fragen unserer Zeit*. II. Int. Philos. Seminar,

- Knappenrode 9.-12.Okt. 1989: Risiko in Wissenschafts- und Technikentwicklung und die Verantwortung des Ingenieurs und Wissenschaftlers, Berlin: Dt. Vlg. d. Wiss. 1991, 46-64. [ISBN 3 326 00711 6]
65. Programmare col computer in una prospettiva filosofica, in: *Discipline filosofiche I.1* (1991) 175-188.
66. Auf der Suche nach einer Einheit der Wissenschaften, in: Chr. Thomas (Hg.), 'Auf der Suche nach dem ganzheitlichen Augenblick'. *Der Aspekt Ganzheit in den Wissenschaften* (= Züricher Hochschulforum Bd. 19) Zürich: Vlg. d. Fachvereine 1992, 249-266.
67. Einleitende Überlegungen zum Problem der Beobachtung, in: H. Poser (Hg.), *Erfahrung und Beobachtung, Erkenntnistheoretische und wissenschaftshistorische Untersuchungen zur Erkenntnisbegründung*, Berlin: Universitätsbibliothek der TU Berlin 1992, 1-12.
68. Die Kunst der Beobachtung. Zur Preisfrage der Holländischen Akademie von 1768, in: H. Poser (Hg.), *Beobachtung und Erfahrung, Erkenntnistheoretische und wissenschaftshistorische Untersuchungen zur Erkenntnisbegründung*, Berlin: Universitätsbibliothek der TU Berlin 1992, 99-119.
69. The notion of consciousness in Schrödinger's philosophy of nature, in: Joh. Götschl (Hg.), *Erwin Schrödinger's Worldview. The Dynamics of Knowledge and Reality*, Dordrecht/Boston/London: Kluwer Acad. Publ. 1992, 153-168. [Veränderte engl. Fassung von 63].
70. Die beste der möglichen Welten? Ein Topos Leibnizscher Metaphysik im Lichte der Gegenwart, in: A. Heinekamp, A. Robinet (Hg.), *Leibniz: Les meilleur des mondes, Studia Leibnitiana, Sonderheft 21* (1992), 23-36.
71. Wahrheit, Konvention und Wert in den Wissenschaften, in: H. Poser (Hg.), *Wahrheit und Wert. Zum Primat der praktischen vor der theoretischen Vernunft*, Technische Universität Berlin, Berlin 1992, 131-150.
72. Ortega: una reflexión sobre los principios y el nuevo modo de pensar, in: *Revista de Occidente* No. 132 (1992), 95-105.
73. Sprache - Zeichen - Wissenschaft, in: T. Borsche, A. Stegmaier (Hg.), *Zur Philosophie des Zeichens*, Berlin: de Gruyter 1992, 151-166.
74. "Mathematik", in: *Theol. Realenzyklopädie*, Bd. 22, Berlin: de Gruyter 1993, 268-278.
75. *Rerum cognoscere causas*. Leibniz y Ortega sobre el pensamiento científico, in: *Revista Latinoamericana de Filosofía* 18 (1992/93), 5-18.
76. Sprache und Welt in den Naturwissenschaften, in: *Trigon - Kunst, Wissenschaft und Glaube im Dialog*, hg. v. d. Guardini-Stiftung Berlin, 3 (1993) 51-58.
- 77a. *Mente et malleo*. Zur Bedeutung der Geisteswissenschaften in der wissenschaftlich-technischen Welt, in: *Wissenschaftszentrum Nordrhein-Westfalen, Jahrbuch 1992*, hg. v. G. Kaiser, Düsseldorf 1993, 9-24.
- 77b. Ital. u.d.T.: *Mente et malleo*. Sul significato delle scienze umane nel mondo scientifico-tecnico, in: *Rinascita della Scuola*, Roma 20 (1996) n. 1, 25-37.
- 77c. Gerigfügig verändert als: "Mente et malleo". Sul significato delle scienze umane nel mondo scientifico moderno, in: *Aquinas* 40 (1997) 21-33.
- 78a. Zeit und Ewigkeit. Zeitkonzepte als Orientierungswissen, in: H. M. Baumgartner (Hg.), *Das Rätsel der Zeit. Philosophische Analysen*, Freiburg/Br.: Alber 1993, 17-50.

- 78b. span. u.d.T.: Tiempo y Eternidad. Conceptos sobre el tiempo como saber orientador, in: Revista de la Sociedad Argentina de Filosofía IX, No. 10 (1999) 77-102. (ISSN 1514 8890)
79. Die kulturelle Vielfalt und die Förderung wissenschaftlich-technischer Innovationen, in: Zs. f. Wissenschaftsforschung Bd. 7/8 (1992/93), 127-133.
80. Wissenschaft und Weltanschauung, in: Wissenschaft - Technik - Gesellschaft. Zweites Symposium zu Problemen des Philosophieunterrichts in den Schulen Mittel- und Osteuropas (Pehritzsch/Leipzig 29.4. - 3.5. 1993), hg. v. d. Association Internationale des Professeurs de Philosophie (= Europa Forum Philosophie, documentation Sept. 1993), 23-34.
81. Verdad, convención y valor en las ciencias, in: Annales de la Academia Nacional de Ciencias de Buenos Aires 27,1 (1993), 175-195.[Veränderte Fassung von Nr. 71.]
82. Laudatio auf Sir Karl Popper, in: Die Verleihung der Otto-Hahn-Friedensmedaille 1993 an Sir Karl Popper - Eine Dokumentation, hg. v. J. Schramm, UN-Forum 1/1994 (= Mitteilungen des Landesverbandes Berlin, Deutsche Gesellschaft für die Vereinten Nationen), 20-29.
83. Analogia und Expressio bei Leibniz, in: Quintín Racionero, Concha Roldán (comp.), G.W. Leibniz. Analogía y expresión (= Philosophica Complutense 2), Madrid: Ed. Complutense 1994, 21-29.
84. Evolution - ein disziplinübergreifendes Paradigma? In: Wolfgang König (Hg.), Umorientierungen. Wissenschaft, Technik und Gesellschaft im Wandel, Frankfurt a.M. - Bern: Lang 1994, 167-183.
85. Das Genie als Beobachter. Zur Preisfrage der Holländischen Akademie von 1768 über die Kunst der Beobachtung, in: Paragrana. Int. Zs. für Historische Anthropologie, 4 (1995) 86-103. [Überarbeitung von Nr. III.68].
86. Kultur der Ausbildung als Ausbildung der Kultur. Zum Verhältnis von Wissenschaft, universitärer Ausbildung und Kultur, in: Karl-Friedrich Wessel, Michael Mortag u.a. (Hg.), Bildungstheoretische Herausforderungen (= Berliner Studien zur Wissenschaftsphilosophie und Humanontogenetik, Bd. 8) Bielefeld: Kleine 1996, 229-237.
87. Gottfried Wilhelm Leibniz [als Sprachphilosoph], in: Tilman Borsche (Hg.), Klassiker der Sprachphilosophie, Stuttgart: Beck 1996, 147-160 u. 475-477.
88. L'ordre supérieur de l'âme raisonnable. On the Leibnizian Concept of Soul, in: Roger Woolhouse (ed.): Leibniz's 'New System' (1695), Roma: Olschki 1996 (= Lessico Intellettuale Europeo 68), 169-179.
- 89a. Regeln als Denkformen. Über Wahrheit und Konvention in den Wissenschaften, in: Wissenschaftliche und außerwissenschaftliche Denkformen, hg. v. d. Russischen Akademie der Wissenschaften, Inst. f. Philosophie, u. d. Zentrum zum Studium der deutschen Philosophie und Soziologie, Moskau 1996, 104-114. [Gekürzte Fassung von III.71]
- 89b. russ. Übersetzung in: Ilia Kassavine, Vladimir Porus (Hg.): Vernunft und Existenz. Analysen wissenschaftlicher und außerwissenschaftlicher Denkformen [russ.]. Russische Akademie der Wissenschaften, Institut für Philosophie, Zentrum zum Studium der deutschen Philosophie und Soziologie, St. Petersburg: 1999, 63-73.
- 90a. Theoria cum praxi. Das Leibnizsche Akademiekonzept und die Technikwissenschaften, in: K. Nowak, H. Poser (Hg.), Wissenschaft und Weltgestaltung. Int Symposium. zum 350. Geburtstag von G.W. Leibniz, 9. - 11. April 1996 in Leipzig. Hildesheim: Olms 1999, 95-115.
- 90b. Vorabdruck in: Rechtshistorisches Journal 15 (1996) 149-174.

- 90c. Ungar. u.d.T.: Theoria cum praxi. A leibnizi akadémia-koncepció és a műszaki tudományok, in: Magyar Filozófiai Szemle, 1998/1-2-3, 339-358.
91. Das Gehirn in der Nährlösung? Zwischen Information und Erkenntnis. In: Trigon. Kunst, Wissenschaft und Glaube im Dialog, hg. v. d. Guardini-Stiftung, Nr. 5, Berlin: Dreieck-Vlg. 1996, 232-247.
- 92a. Technischer Fortschritt und Lebensqualität. Dokumentation der 11. Berliner Sommer-Uni, 10.-18. Juni 1996, hg. v. d. Berliner Akademie für weiterbildende Studien, Berlin, o.J. [1997], 50-65.
- 92b. Technik und Verantwortung als gesellschaftliche Fragestellung, in: G. Kammasch, B. Binger, M. Gross u.a. (Hg.), Perspektiven im zusammenwachsenden Europa. Ingenieurausbildung im internationalen Vergleich. Die Bedeutung der Technik für Wohlstand und Demokratie. Vorträge der IGIP/TFH-Arbeitstagung vom 30. April/1. Mai 1999 in Berlin (= Leuchtturm Schriftenreihe Ingenieurpädagogik, Bd. 43), Alsbach: Leuchtturm 1999, 21-32. (ISSN 0724 8873 / ISBN 3 88064 291 5)
- 92c. dass., in: Berliner Wissenschaftliche Gesellschaft – BWG – Jahrbuch 2005, hg. v. Bernd Söseman, Berlin: Berliner Wissenschafts-Verlag 2005, 71-84. ISSN 0171 3302.
- 93a. Ontologie der Mathematik im Anschluß an Oskar Becker, in: Acta Analytica 16/17 (1996) 125-146.
- 93b. dass., in: Volker Peckhaus (Hg.): Oskar Becker und die Philosophie der Mathematik, München: Wilhelm Fink Verlag 2005, 59-77.
94. (gemeinsam mit Chr. Hubig, E. Jelden u. B. Debatin) Algorithmus und Unsicherheit, in: Rainer Mackensen (Hg.), Konstruktionshandeln. Nicht-technische Determinanten des Konstruierens bei zunehmendem CAD-Einsatz, München/Wien: Hanser 1997, 83-152.
95. Bonum und Malum in der Leibnizschen Theodizee, in: Horin 4/1997, 49-63. [überarbeitete Fassung von 102a].
96. Zeichentheorie und natürliche Sprache bei Leibniz, in: Peter Koch, Sybille Krämer (Hg.), Schrift, Medien, Kognition. Über die Exteriorität des Geistes, Tübingen: Stauffenburg 1997 (= Probleme der Semiotik 19), 127-147.
- 97a. Strukturen als Denkformen, in: Eberhard Knobloch (Hg.), Wissenschaft - Technik - Kunst. Interpretationen, Strukturen, Wechselwirkungen (= Gratia 35), Wiesbaden: Harassowitz 1997, 201-214.
- 97b. Erkenntnisgegenstand, Argumentationsstruktur und Weltbild. Zu Leisegangs Phänomenologie der Denkformen, in: Karen Gloy (Hg.): Rationalitätstypen, Freiburg-München: Alber 1999, 25-44 [erweiterte Fassung von Nr. 97a].
- 97c. Strukturen als Denkformen, in: Information Philosophie 26, H. 3 (1998), 7-21. [Gekürzte Fassung von Nr. 97b].
- 98a. Cognition humana, in: Christoph Hubig (Hg.), Cognition humana - Dynamik des Wissens und der Werte. XVII. Dt. Kongreß f. Philosophie, Leipzig 23. - 27. September 1996, Vorträge und Kolloquien, Berlin: Akademie Vlg. 1997, 26-44.
- 98b. Span. u.d.T.: Cognition humana, in: Paraninfo. Revista del Instituto de Ciencias del Hombre (Tegucigalpa, Honduras) 7 (1998), No. 13, 1-33.
99. Język formalny i język naturalny u Leibnizia [poln., Formale Sprache und natürliche Sprache bei Leibniz], in: Ruch filozoficzny 53 (1996), 525-537.

100. Ist eine wissenschaftliche Weltanschauung möglich? In: Georg Meggle (Hg.), *Analyomen II. Proceedings of the 2nd Conference 'Perspectives in Analytical Philosophy'*, Vol. III: *Philosophy of Mind, Practical Philosophy, Miscellanea*, Berlin - New York: de Gruyter 1997, 538-556. [Erw. Fassung von Nr. 80].
101. Über die Wahrnehmung von Verantwortung. Ethik-Kommissionen in der Pharma-Industrie als Beispiel von Folgenabschätzung, in: *Trigon. Kunst, Wissenschaft und Glaube im Dialog*, Nr. 6, hg. v. d. Guardini-Stiftung, Berlin: Dreieck-Vlg. 1997, 255-265.
- 102a. Von der Zulassung des Übels in der besten Welt. Über Leibnizens Theodizee, in: *Synthesis philosophica* (Zagreb) 12 (1997) 461-477. 102b. Kroat. u.d.T. O dopustanju zla u najboljem svijetu. O Leibnizovoj teodiceji, in: *Filozofska istrazivanja* (Zagreb) 65 God. 17 (1997) 405-418.
- 102c. Von der Zulassung des Übels in der besten Welt. Über Leibnizens Theodizee, in: Thomas Brose (Hg.): *Religionsphilosophie. Europäische Denker zwischen philosophischer Theologie und Religionskritik*, Würzburg: Echter 1998, ²2001, 113-130.
103. *Mathesis Universalis and Scientia Singularis. Connections and Disconnections between Scientific Disciplines*, in: *Philosophia naturalis* 35 (1998) 3-21 (= Brigitte Falkenburg, Wolfgang Muschik (Hg.): *Models, Theories and Disunity in Physics*).
104. Dalla durata alla forma dell'intuizione. Il concetto di tempo nel XVII e XVIII secolo [Von der Dauer zur Form der Anschauung. Zum Wandel der Zeitkonzepte im 17. und 18. Jahrhundert], in: Luigi Ruggiu (ed.), *Filosofia del Tempo*, Milano: Mondadori 1998, 113-128.
105. Glanz und Elend des Empirismus. Hans Reichenbachs Theorie der Erkenntnis, in: Hans Poser, Ulrich Dirks (Hg.): *Hans Reichenbach. Philosophie im Umkreis der Physik*, Berlin: Akademie Vlg. 1998, 157-177.
106. Wahrheit als regulative Idee, in: Friedrich Wilhelm Korff (Hg.), *Wider den absoluten Anspruch. Gerd-Günther Grau zum 75. Geburtstag*, München: Königshausen u. Neumann 1998, 69-80.
- 107a. On structural differences between science and engineering, in: [Hans Lenk, Evandro Agazzi and Paul Durbin (eds.)] *Advances in the Philosophy of Technology: Proceedings of the International Academy of the Philosophy of Science, Karlsruhe, Germany, May 1997 – Zugl. in: Philosophy and Technology: Quaterly Electronic Journal* 4.2 (Winter 1998), 81-93.
- 107b. Technikwissenschaften im Kontext der Wissenschaften, in: *Technik und Technikwissenschaften. Selbstverständnis - Gesellschaft - Arbeit. Arbeitssymposium des Konvents für Technikwissenschaften der Berlin-Brandenburgischen Akademie der Wissenschaften und der Nordrhein-Westfälischen Akademie der Wissenschaften*, Berlin - Düsseldorf, Januar 1999, 9 Seiten, unpag. [veränderte deutsche Fassung].
- 107c. On structural differences between science and engineering, in: Hans Lenk, Matthias Maring (eds.), *Advances and Problems in the Philosophy of Technology* (= *Technikphilosophie* 5), Münster - Hamburg - London: LIT 2001, 193-204.
- 107d. dass., chines., in: *Engineering, Technology, Philosophy. 2002's Research Yearbook on Philosophy of Technology in China*, Dalian: Dalian University of Technology Press 2002, p. 206-214. (ISBN 7 5611 2134 2)
- 107e. dass., chines., in: Li Wen-chao, Liu Ze-yuang (ed.), *A Study of German Philosophy of Technology*, Liaoning 2005, 172-178. (ISBN 7 205 05928 3)
- 107f. Technikwissenschaften im Kontext der Wissenschaften, in: Gerhard Banse, Günter Ropohl (Hg.), *Wissenskonzepte für die Ingenieurpraxis. Technikwissenschaften zwischen Erkennen*

- und Gestalten (=VDI-Report 35), Düsseldorf: VDI 2004, 175-193 [veränderte Fassung von 107b]. (ISBN 3 931 384 48 9)
108. Was ist der Mensch? Möglichkeiten und Grenzen einer Antwort der Wissenschaften, in: Hans Michael Baumgartner, Winfried Böhm u. Martin Lindauer (Hg.): Streitsache Mensch - Zur Auseinandersetzung zwischen Natur- und Geisteswissenschaften, 9. Würzburger Symposium, Stuttgart – Düsseldorf - Leipzig: Klett 1999, 21-33.
109. Wissenschaftliche Vernunft und Offene Gesellschaft, in: Gudrun Kammasch, B. Binger, M. Gross u.a. (Hg.), Perspektiven im zusammenwachsenden Europa. Ingenieurausbildung im internationalen Vergleich. Die Bedeutung der Technik für Wohlstand und Demokratie. Vorträge der IGIP/TFH-Arbeitstagung vom 30. April/1. Mai 1999 in Berlin (= Leuchtturm-Schriftenreihe Ingenieurpädagogik Bd. 43), Alsbach/Bergstraße: Leuchtturm Vlg. 1999, 13-19. (ISSN 0724 8873 / ISBN 3 88064 291 5)110a. *Malum technologicum. Die Technodizee als Transformation der Theodizee*, in: Dominique Berlioz, Frédéric Nef (éds), *L'actualité de Leibniz: Les Deux Labyrinthes* (= *Studia Leibnitiana, Supplementa* 34), Stuttgart: Steiner 1999, 193-205.
- 110b. *Malum metaphysicum et malum technologicum. Die Wandlung der Theodizee zur Technodizee*, in: Friedrich Hermani, Herbert Breger (Hg.), *Leibniz und die Gegenwart* (= *Philosophie an der Jahrtausendwende*, Bd. 4), München: Fink 2002, 53-66 [veränderte Fassung von 110a]. (ISBN 3 7705 3661 4)
111. *Philosophia practica come sistema. La scienza nuova dell'agire di Christian Wolff* [Philosophia practica als System. Christian Wolffs neue Wissenschaft vom Handeln], ital. in: *La filosofia pratica tra metafisica e antropologia nell'età de Wolff e Vico*, hg. v. Giuseppe Cacciatore, Vanessa Gessa-Kurotschka, Hans Poser u. Manuela Sanna (= *Studi Vichiani* 29), Neapel: Guida 1999, 1-23.
112. Technik und Bildung, in: 1799-1999. Von der Bauakademie zur Technische Universität Berlin. Eine Ausstellung der Technischen Universität aus Anlaß des 200. Gründungstages der Bauakademie und des Jubiläums 100 Jahre Promotionsrecht der Technischen Hochschule. Aufsätze, Berlin: Ernst & Sohn 2000, 24-29.
- 113a. Perspektiven einer Philosophie der Technik, in: *Allgemeine Zeitschrift für Philosophie* 25 (2000) 99 - 118. (ISSN 03407969)
- 113b. dass., span.: *Perspectivas para una filosofía de la técnica*, in: *La filosofía en el fin de siglo. Materiales para un análisis del pensamiento del siglo XX*, éd. Quintin Racionero, Simón Royo (= *Éndoxa, Series Filosóficas* 12), vol II, Madrid: Universidad Nacional de Educación a Distancia 1999, 637-661. (ISSN 1133-5351)
- 113c. dass., chines., als "The View of Technology Philosophy" in: *Engineering, Technology, Philosophy. 2002' Research Yearbook on Philosophy of Technology in China*, Dalian: Dalian University of Technology Press 2002, p. 215-237. (ISBN 7 5611 2134 2)
- 113d. dass., chines., in: Li Wen-chao, Liu Ze-yuang (ed.), *A Study of German Philosophy of Technology*, Liaoning 2005, 136-151. (ISBN 7 205 05928 3)
- 114a. Wissenschaft und Lehre – wertfrei? Max Weber und die Ingenieurwissenschaften, In: Adolf Melezinek, Robert Ruprecht (Hg.): *Unique and Excellent. Ingenieurausbildung im 21. Jahrhundert*. 29. Int. Symposium "Ingenieurpädagogik 2000" (= *Leuchtturm-Schriftenreihe Ingenieurpädagogik* Bd. 44), Alsbach/Bergstraße: Leuchtturm Vlg. 2000, 47-54. (ISSN 0724 8879) Auch unter <http://public.beuth-hochschule.de/~didaktik/poser/Welcome.html>
- 114b. Werte und Wertevermittlung in den Ingenieurwissenschaften und in der Ingenieurausbildung, in: Heinz Duddeck (Hg.), *Technik im Wertekonflikt* (= *Ladenburger*

- Diskurs), Opladen: Leske 2001, 224-235. [geringfügig veränderte Fassung von 114a] (ISBN 3 8100 3337 5)
115. Mathematische und physische Notwendigkeit. Zur Bedeutung der Mathematik für die Erfahrungswissenschaften, in: Luciano Boi (éd.), *Science et philosophie de la Nature. Un nouveau dialogue*, Bern: Lang 2000, 333-346. (ISBN 3 906765 14 8)
- 116a. Leibnizens *Novissima Sinica* und das europäische Interesse an China, in: Wenchao Li u. Hans Poser (Hg.), *Das Neueste über China. G.W. Leibnizens Novissima Sinica von 1697. Int. Symposium Berlin, 4.-7.Oktober1997, (= Studia Leibnitiana, Supplementa 33)*, Stuttgart: Steiner 2000, 11-28. (ISBN 3 515 07448 1)
- 116b. dass., chines., übers. v. Wenchao Li u.a., Beijing; Science Publishier 2002, 1-18 (ISBN 7030098846).
- 117a. Editionen - Dinosaurier der Philosophie? [Rezension von Leibniz, Akad.-Ausg., R.VI, Bd. 4], in: *Philosophische Rundschau* 47 (2000) 113-123.
- 117b. dass., in: Klaus D. Dutz (Hg.): *Individuation, Sýmpnoia pánta, Harmonia, Emanation, Festgabe für Heinrich Schepers zu seinem 75. Geburtstag*, Münster: Nodus 2000, 13-22 [geringfügig überarbeitete Fassung von Nr.117a]. (ISBN 3 89323 285 0)
118. *Ens et Unum convertuntur*. Zur Leibnizschen Einheit der Monade, in: Antonio Lamarra, Roberto Palaia (Hg.), *Unità e molteplicità nel pensiero filosofico e scientifico di Leibniz, Simposio Internazionale Roma, 3 - 5 ott. 1996 / Einheit und Vielheit in Leibniz' philosophischem und wissenschaftlichen Denken, Int. Symposium Rom, 3. - 5. Okt. 1996 (= Lessico Intellettuale Europeo 84)*, Firenze: Olschki / Hannover: Leibniz-Gesellschaft 2000, 271-283.
- 119a. Computergestütztes Konstruieren in philosophischer Perspektive, in: Gerhard Banse, Käthe Friedrich (Hg.): *Konstruieren zwischen Kunst und Wissenschaft. Idee - Entwurf - Gestaltung*, Berlin: Ed. Sigma 2000, 275 - 287 [erweiterte Fassung von Nr.65].
- 119b. Besser, schneller, billiger? Computergestütztes Konstruieren in philosophischer Perspektive, in: *IMT-Leitseminar 2000, CD-ROM, 12 S.* [überarbeitete Fassung von Nr.119a]
- 120a. Langzeitvorhaben in der Akademie. Geschichte der Leibniz-Edition zwischen Kaiserreich und geteiltem Deutschland, in: Wolfram Fischer (Hg.): *Die Preußische Akademie der Wissenschaften zu Berlin 1914 - 1945*, Berlin: Akademie Vlg. 2000, 375-389.
- 120b. *Sisyphus at work: The Leibniz Edition, the Kaiserreich and divided Germany*, in: *Minerva* 42 (2004), 379-392. (ISSN 0026 4695) [Von den Editoren gekürzte Fassung von 120a]
121. *Leibniz on the Improvement of Language and Understanding*, in: *Proceedings of the Twentieth World Congress of Philosophy [Boston 1998], vol. 7: Modern Philosophy*, ed. by Mark D. Gedney, Bowling Green: State University, Philosophy Documentation Center 2000, 17-34. (ISBN 1 889680 11 7)
122. *Zwischen Information und Erkenntnis*, in: Christoph Hubig (Hg.): *Unterwegs zur Wissensgesellschaft. Grundlagen - Trends - Probleme*, Berlin: Sigma 2000, 25-45. (ISBN 3 89404 953 7) [Überarbeitung von Nr.91]
123. *Phaenomenon bene fundatum*. Leibnizens *Monadologie* als *Phänomenologie*, in: Renato Cristin, Kiyoshi Sakai (Hg.), *Phänomenologie und Leibniz (= Orbis phaenomenologicus, Perspektiven 2)*, Freiburg/München: Alber 2000, 19 - 41. (ISBN 3 495 48035 8)
- 124a. *Aufklärung und Technologie*, in: Ryszard Rózanowski (Hg.), *Aktualität der Aufklärung (= Acta Universitatis Wroslavensis No 2249)* Wroslaw: Universität Wroslaw 2000, 61-76. (ISBN 83 229 2075 X)

- 124b. Aufklärung und Technologie, in: Iwan D'Aprile, Thomas Gil, Hartmut Hecht (Hg.), Französische Aufklärung (= Schriftenreihe für Philosophie und Kulturtheorie I) Berlin: Technische Universität Berlin 2001, 39-53. (ISBN 3 7983 1875 1)
- 125a. (chines.:) Humanistic factors and technology: Facts, artifacts and interpretation. In: Chen Junquan, Yin Dengxiang (Hg.): Revolutionen der neuen Wissenschaft und Technik und die Entwicklung der modernen Gesellschaft (chines.), Beijing: Science Press 2000, 168-181. (ISBN 7 03 008314 8)
- 125b. (chines.) dass. in: Li Wen-chao, Liu Ze-yuang (ed.), A Study of German Philosophy of Technology, Liaoning 2005, 186-194. (ISBN 7 205 05928 3)
126. Leibnizsche Handlungsmodi zwischen Ontologie und Deontologie. In: Thomas Buchheim, Corneille Henri Kneepkens, Kuno Lorenz (Hg.), Potentialität und Possibilität. Modalaussagen in der Geschichte der Metaphysik, Stuttgart: Frommann-Holzboog 2001, 273 – 292. (ISBN 3 7728 2200 2)
127. Geisteswissenschaften und neue Medien - eine wissenschaftsphilosophische Perspektive, in: Wissenschaftspublikation im digitalen Zeitalter. Verlage, Buchhandlungen und Bibliotheken in der Informationsgesellschaft. Vorträge eines Symposiums am 8. und 9. Februar 2001 in Berlin (= Gesellschaft und Buch, Bd. 7). Wiesbaden: Harrassowitz Verlag 2001, 55 – 72. (ISBN 3447044217)
128. Vernunft und technische Kultur. In: Technikkultur. Von der Wechselwirkung der Technik mit Wissenschaft, Wirtschaft und Politik. Berlin: Stiftung Brandenburger Tor 2002, 162 – 178.
129. ¿Qué cabe aprender de la solución leibniziana al problema de la relación alma-cuerpo? In: Ciencia, tecnología y bien común: La actualidad de Leibniz. Actas del Congreso Internacional, Valencia, 21 – 23 marzo de 2001 (= Colección Leibnizius Polytechnicus 2), Valencia: Universidad Politécnica 2002, 68 – 81. (ISBN 84 9705 205 6)
- 130a. Der Leibnizsche Harmoniebegriff als Einheit in der Vielheit, in: Internationales Forum 2000 im Rahmen der EXPO 2000 in Hannover, Symposium „Diskussion über eine neue und kreative Zivilisation der Menschheit. Dialog und Prinzip der Integration. Denkmodelle für das 21. Jahrhundert“, Protokolle 23. Juni – 25. Juni 2000, hg. v. Rat des Internationalen Forums 2000, Wipperfürth: Daiseion-ji, o.J. [2002], 46 – 53. (ISBN 3000106367)
- 130b. Leibniz' Concept of Harmony as a Unity in Diversity, in: International Forum 2000 at the World EXPO in Hanover, Germany, Symposium focused on a New and Creative Civilization for Humankind. Dialogue and the Principle of Integration. Models of Thought for the 21st Century, Proceedings 23. – 25. June 2000, ed. by International Forum 2000 Executive Council, Wipperfürth: Daiseion-ji [2002], 45 – 51. (ISBN 4 9901465 1 4)
- 130c. dass., japan., Osaka: Myokenkaku-ji [2000], 52 - 59. (ISBN 4 990165 0 6)
- 130d. dass., chines., in: World Philosophy 2002, H. 4, 54 – 62. (ISSN 1671 4318)
131. Historie zwischen Metaphysik und Empirie. Wissenschaftsgeschichte in der Perspektive der Wissenschaftstheorie, in: Astrid Schürmann, Burghard Weiss (Hg.): Chemie – Kultur – Geschichte. FS Hans-Werner Schütt z. 65. Geburtstag, Berlin / Diepholz: Vlg. f. Geschichte der Naturwissenschaften und der Technik 2002, 305 – 315. (ISBN 3 928186 63 9)
132. Gottsched und die Philosophie der deutschen Aufklärung, in: Kurt Nowak, Ludwig Stockinger (Hg.), Gottsched-Tag. Wissenschaftliche Veranstaltung zum 300. Geburtstag von Johann Christoph Gottsched am 17. Februar 2000, Stuttgart/Leipzig: Sächsische Akademie der Wissenschaften / Hirzel 2002, 51 - 70 (ISBN 3 7776 1214 6)

133. On the impact of the Enlightenment *ars observandi* on the emerging concept of the ‘Science of Man’, in: *Divinatio. Studia culturologica series* (Sofia) 16 (2002), 35-48. (ISSN 1310 9456)
134. Das Erklärte, das Unerklärte und das Unerklärbare in den Wissenschaften, in: *Die Welt als ganze denken. FS für J. Schuster*, hg. v. Ludwig von Pufendorf und Wolfgang Löwer (= *Schriftenreihe des Forum Guardini* 12), Berlin: Dreieck Vlg. Guardini-Stiftung 2003, S. 63-71. (ISBN 3 9804978 6 0)
- 135a. Innovation: The tension between persistence and dynamics, in: *Technikphilosophie im Aufbruch. Fs. für Günter Ropohl*. Hg. v. Nicole C. Karafyllis u. Tilmann Haar. Berlin: Sigma 2004, 183-196 (ISBN 3 89404 516 7).
- 135b. (Chines.) in: *Studies in Dialectics of Nature* 19, No. 9 (Sept. 2003), 43-48 (ISSN 1000-8934)
- 135c. (Chines.) dass. in: *Jushu de shehui xingcheng* (Soziale Bedingungen der Technik), hg. v. Yin Deng-Xiang, Robert Williams and Sheng Xiaobai, Beijing: Beijing Normal University Press 2004, 499-513. (ISBN 7 81064 719 9)
- 135d. (Chines.) dass. in: Li Wen-chao, Liu Ze-yuang (ed.), *A Study of German Philosophy of Technology*, Liaoning 2005, 204-212. (ISBN 7 205 05928 3)
136. (japan.) Harmonie und Selbstorganisation. In: *Die Zukunft der Zivilisation, deren Tor geöffnet wird. Auf der Suche nach einem neuen Denkmodell über die Grenzen der modernen Zivilisation hinaus*, Koyo Shobo Publisher, 2003, 189-220. (ISBN 4 7710 1463 9)
137. Entwerfen als Lebensform. Elemente technischer Modalität, in: Klaus Kornwachs (Hg.): *Technik – System – Verantwortung* (= *Technikphilosophie Bd. 10*), Münster: LIT 2004, 561-575. (ISBN 3 8258 6302 6)
- 138a. (chines.) Mathematics and the Book of Nature. The Problem of Applicability of Mathematics to Reality, in: *SCIENCE & CULTURE REVIEW*, 1 (2004) H. 2. Social Science Documentary Press, Beijing, 25-37. (ISSN 1672 6804)
- 138b. (russ.) Mathematics and the Book of Nature. The Problem of Applicability of Mathematics to Reality, in: *Epistemology and Philosophy of Science*, I.1 (2004), 34-52 (ISSN 77 17271).
139. Tand, Tand ist das Gebilde von Menschenhand? Technik im Wertewandel. In: *Akademie-Journal* 1/2004, 62-55. (ISSN 0942 4776). Auch: http://www.akademienunion.de/_files/akademiejournal/2004-1/AKJ_2004-1-S-62-66_poser.pdf
140. Monads, corporeal substances, and the mind-body problem. Old answers to new questions. In: Massimiliano Carrara, Antonio Maria Nunziante, Gabriele Tomasi (eds): *Individuals, Minds and Bodies: Themes from Leibniz* (= *Studia Leibnitiana Sonderheft* 32), Stuttgart: Steiner 2004, 283-296. (ISBN 3 515 08342 1), „Da ich wider Vermuthen gantz natürlich auf die vorher bestimmte Harmonie des Herrn von Leibnitz geführet ward, so habe ich dieselbe beybehalten“. Christian Wolffs Rezeption der prästabilierten Harmonie, in: Alexandra Lewendoski (Hg.): *Leibnizbilder im 19. und 20. Jahrhundert* (= *Stud. Leibn. Sonderh.* 33). Stuttgart: Franz Steiner 2004, 49-64. (ISBN 3 515 08401 0)
142. Small is beautiful? Zur Problematik der Nanotechnologie, in: Renate Dürr, Gunter Gebauer, Matthias Maring, Hans-Peter Schütt (Hg.), *Pragmatisches Philosophieren. FS für Hans Lenk* (= *Philosophie: Forschung und Wissenschaft* 10), Münster: LIT 2005, 404-417. (ISBN 3 8258 7131 2)
143. Chaotic autopoiesis and the self organisation of catastrophes? New scientific models and their consequences. In: *The IV. Russian Congress of Philosophy, May 2005, Moscow, Papers of the international symposium “Knowledge and society”*, ed. Ilya Kassavin, Moskau: Kanon 2005, 178-189 (ISBN 5 88373 182 1)
144. The Interpretation of Technology, in: *Philosophy in the Contemporary World* 12, No.1, Spring-Summer 2005, 81-

91. Special Issue: Interpretation and Culture: Themes in the Philosophy of Michael Krausz, ed. by Michael McKenna. (ISSN 1077 1999)
145. Enlightenment top down. Leibniz' *Lettre sur l'éducation d'un prince*. In: Peter Kemp (ed.), *History in Education. Proceedings from the Conference History in Education* held at the Danish University of Education, 24–25 March, 2004, Copenhagen: Danish University of Education Press 2005, 91-101. (ISBN 87 7684 006 9) 146. (japan.) Prognose als Problem komplexer Wissenschaften, in: [Jahrbuch der Akademie für integrative Wissenschaft], Bd. 2, Koyo Shobo Publ. 2005, 3-25. (ISBN 4 7710 1622 4)
147. Die Integration der Wissenschaften und die Theorie des Komplexen, in: Symposium zur Gründung einer Deutsch-Japanischen Akademie für integrative Wissenschaft, hg. v. Daiseion-ji u. G.W. Leibniz Gemeinschaft, Dettelbach: Röhl 2005, 89-97 (ISBN 3 89754 246 3) http://www.integrative-wissenschaft.de/Archiv/dokumente/Poser-14_10_04.pdf
148. Was sich aus Leibnizens Lösung des Leib-Seele-Problems lernen lässt, in: *Verdrängter Humanismus – verzögerte Aufklärung. Bd. V: Im Schatten des Totalitarismus. Philosophie in Österreich 1920 – 1951*, hg. v. Michael Benedikt, Reinhold Knoll, Cornelius Zehetner, Wien: Facultas Verlag WUV 2005, 41-55 (ISBN 3 85114 916 5) [veränderte Fassung von III.140]
149. Zwischen Kants Kritik und Leibniz' Lösung: Christian Wolffs *Complementum possibilitatis*, in: *Wolffiana I. Macht und Bescheidenheit der Vernunft. Beiträge zur Philosophie Christian Wolffs. Gedenkband Hans Werner Arndt*, hg. v. Luigi Cataldi Madonna (= Christian Wolff, *Gesammelte Werke. Materialien und Dokumente Bd. 98*), Hildesheim: Olms 2005, 185-203 (ISBN 3 487 13021 1)
- 150a. Gemeinsam mit Christoph Hubig: Technik und Interkulturalität, in: Jens Badura (Hg.), *Mondialisierung. ‚Globalisierung‘ im Lichte transdisziplinärer Reflexion*. Bielefeld: transcript 2006, 153-179 (ISBN 3 98842 364 X)
- 150b. (Erweitert und mit Abb. versehene Fassung) Gemeinsam mit Christoph Hubig: Einleitung. Technik und Interkulturalität: Probleme, Grundbegriffe, Lösungskriterien, in: Christoph Hubig, Hans Poser (Hg), *Technik und Interkulturalität (VDI-Report 36)*, Düsseldorf: VDI 2007 (ISBN 3 931384 57 8), S. 11-56.
151. Gemeinsam mit Wenchao Li: Leibniz's Positive View of China, in: *Journal of Chinese Philosophy (Special Issue Kant and Confucianism)*, 33 (2006) 17-32 (ISSN 0301-8121)
152. Leibniz et la potentialité des idées innées: un problème modal, in: François Duchesneau, Jérémie Griard (éd.), *Leibniz selon les Nouveaux Essais (= Collection analytique 16)*, Montreal: Bellarmin / Paris: Vrin 2006, 21-33 (ISBN 2 7116 8349 9)
- 153a. Probleme des Verantwortungsbegriffs im Spannungsfeld von Pharmaforschung und ärztlichem Handeln. In: M.A. Lewis, M. Dietel, P.C. Scriba W.K. Raff (eds.), *Biologie und Epidemiologie der Hormonersatztherapie – Biology and Epidemiology of Hormone Replacement Therapy. Diskussionen zur Postmenopausalen Gesundheit – Discussions on Post-Menopausal Health (= Ernst Schering Research Foundation Workshop Suppl. 13)*, Berlin: Springer 2006, 20-46 (ISBN 3 540 32341 4)
- 153b. Verantwortung und ärztliches Handeln, in: *Persönlichkeit und Verantwortung in Wissenschaft, Medizin und Technik. Robert Ketting zum Gedenken*. Hg. v. Karl-Friedrich Wessel u. Andreas Wessel (Berliner Studien zur Wissenschaftsphilosophie u. Humanontogenetik Bd 30), Grünwald: Kleine Vlg 2013, 185-203. ISBN 978-3-937461-57-1 [veränderte Fassung von III.153a]

154. Wissenschaftsmodelle des Neuen und ihre Grenzen. Kreativität und die Theorien der Komplexität, in: Günter Abel (Hg.), Kreativität. XX. Deutscher Kongress für Philosophie, 26.-30. September 2005 an der Technischen Universität Berlin. Kolloquiumsbeiträge. Hamburg: Meiner 2006, 966-982 (ISBN 3 7873 1766 X).
155. Teleologie der Technik. Über die Besonderheiten technischen Wissens. In: Günter Abel, Renato Cristin, Wolfram Högrefe, Andrzej Pezylebski (Hg.), Lebenswelten und Technologien, Berlin: Parerga 2006, S. 217-233 (ISBN 3937262466)156. Zwischen Instinkt und Vernunft. Leibniz' Konzept der Willensfreiheit in den *Nouveaux Essais*. In: Herbert Breger, Jürgen Herbst, Sven Erdner (Hg.), Einheit in der Vielheit. VIII. Internationaler Leibniz-Kongress, Nachtragsband, Hannover: G.W.-Leibniz-Gesellschaft 2006, S. 154-168 (ISBN-10: 3 9808167 2 9; ISBN-13: 978 3 9808167 2 4).
157. Der Zufall als Schöpfer? Das Evolutionsschema und die Deutung der Welt, in: Christoph Asmuth, Hans Poser (Hg.), Evolution. Modell – Methode – Paradigma. Würzburg: Königshausen & Neumann 2007, S. 239-252 (ISBN 978 3 8260 3579 1)158. Gemeinsam mit Wenchao Li: China. In: Christoph Hubig, Hans Poser: Technik und Interkulturalität. Probleme, Grundbegriffe, Lösungskriterien (= VDI Report 36), Düsseldorf: VDI 2007, S. 97-107 (ISBN 3 931384 57 8).
159. Bedingungen und Grenzen des wissenschaftlichen Wissens. Das Beispiel Natur- und Technikwissenschaften, in: Sabine Ammon, Corinna Heineke, Kirsten Selbmann (Hg.), Wissen in Bewegung. Vielfalt und Hegemonie in der Wissensgesellschaft. Weilerswist: Velbrück 2007, S. 41-58, ISBN 978 3 938808 30 6
160. Theories of complexity and their problems, in: *Frontiers of Philosophy in China* 2 (2007) 423-436 (Higher Education Press, Springer, Beijing, ISSN 1673-3436)
161. Hertz und Wittgenstein über Bilder, in: Ludwig Wittgenstein. Ingenieur – Philosoph – Künstler, hg. v. Günter Abel, Matthias Kroß und Michael Nedo. Berlin: Parerga Vlg 2007, 91-102. (ISBN 3 937262 36 9)
162. Von Matteo Ricci zu Joachim Bouvet: Leibnizens *Novissima Sinica*, in: Herbert Butz, Renato Cristin (Hg.), Philosophie und Spiritualität bei Matteo Ricci, Berlin: Parerga 2007, 61-72. (ISBN 978 3 937262 67 3)
163. Harmony and Selforganization, in: Theodor Leiber (Hg.): Dynamisches Denken und Handeln. Philosophie und Wissenschaft in einer komplexen Welt. Festschrift für Klaus Mainzer zum 60. Geburtstag. Stuttgart: Hirzel 2007, S. 237-254 (ISBN 978-3-7776-1539-4)
164. (japan.) Leibniz und die Ethik der deutschen Aufklärung, in: *Risou* No. 679, *Risousha* 2007, 132-152 (ISBN 978 4 650 00679 7 ISSN 0387 3250)
165. Komplexität als neue Weltansicht, in: *Auf der Suche nach dem Ganzen. 20 Jahre Guardini Stiftung*, Bd. 1, Berlin: Berliner Wissenschafts Verlag 2007 (ISBN 9783830514473) 113-123.
166. Zum Wesen wissenschaftlicher Erkenntnisse – Erklärung und Prognose in der Tradition der Biowissenschaften, in: Ekkehard Höxtermann u. Hartmut H. Hilger (Hg.), *Lebenswissen. Eine Einführung in die Geschichte der Biologie*, Rangsdorf: Natur & Text 2007, S. 12-31 (ISBN 978 3 9810058
167. Leibniz' dreifaches Freiheitsproblem, in: Uwe an der Heiden, Helmut Schneider (Hg.): *Hat der Mensch einen freien Willen? Die Antworten großer Philosophen*. Stuttgart: Reclam 2007, 157-170 (ISBN 9783150185216
168. Die Perspektive der Prozessontologie: Hat das Subjekt einen Ort? In: Ludger Honnefelder, Matthias C. Schmidt (Hg.): *Naturalisierung als Paradigma. Wie weit reicht die*

- naturwissenschaftliche Erklärung des Menschen? Berlin University Press 2007, S. 105-113. (ISBN 978 3 940432 11 7)
169. Herausforderung Technik. Ethische, ontologische und epistemologische Fragen, in: Hans Poser (Hg.), Herausforderung Technik (Technik interdisziplinär Bd. 5), Frankfurt a.M.: Peter Lang 2008, 245 S. (ISBN 978 3 631 56909 2), S. 13-29.
- 170a. (russ.) The Ars observandi as an Ars inveniendi. In: Epistemology & Philosophy of Science XIII.3 (2007), Moskau: Institut für Philosophie, Russ. Akad. d. Wissenschaften, 17-37. (ISSN 1811 833X)
- 170b. The Ars observandi as an Ars inveniendi. In: Kosmos und Zahl. Beiträge zur Mathematik- und Astronomiegeschichte, zu Alexander von Humboldt und Leibniz, hg. v. Hartmut Hecht, Regina Mikosch, Ingo Schwarz, Harald Siebert, Romy Werther (= Boethius Bd. 58), Stuttgart: Franz Steiner 2008, 153-169. (ISBN 9783515981763)
- 171a. Der Leibnizsche Harmoniebegriff als Einheit in der Vielheit, in: Sander Wilkens (Hg.), Leibniz, die Künste und die Musik: Ihre Geschichte, Theorie und Wissenschaft (= Musikwissenschaftliche Schriften Bd. 41). München: Katzbichler Verlag 2007, 129-145. (ISBN 9783873970915).171b. Leibniz und der Gedanke einer universellen Harmonie, in: Ossa leibnitii. 4. und 5. Leibniz-Festtage 2008/2009, Neustädter Hof- und Stadtkirche St. Johannis, Hannover: Hora Vlg. 2009, 76-86 (ISBN 3936692149) 23 S. (gekürzte und veränderte Fassung von III.171)
172. Modelle, Simulationen, Weltbilder. Der Aufbruch in die Komplexität, in: Ulrich Dirks, Eberhard Knobloch (Hg.), Modelle. Frankfurt a.M.: Peter Lang 2008, 173-186 (ISBN 9783631553770).
173. Zeit und Ewigkeit bei Plotin und Augustinus, in: Arnold Groh (Hg.), Was ist Zeit? Beleuchtungen eines alltäglichen Phänomens. Berlin: Weidler 2008, 13-23 (ISBN 978 3 89693 513 7)
174. Kreativität im Spannungsfeld von Handlung und Komplexität, in: Creating Knowledge. Innovationsstrategien im Entwerfen urbaner Landschaften / Innovation Strategies for Designing Urban Landscapes, hg. v. Hille von Seggern, Julia Werner u. Lucia Grosse-Bächle, Berlin: Jovis 2008, 108-123 (ISBN 9783939633488).
- 175a. Philosophical and Ethical Problems of High-Tech and Its Foundational Sciences, in: The Ethics of Today's Science and Technology. A German-Chinese Approach, ed. by Wenchao Li, Hans Poser (= Technikphilosophie Bd. 17), Münster: LIT 2008, 29-35. (ISBN 9783825813635).175b. (dass., chines.) in: Guyo WANG e.a., The Philosophical and Ethical Issues of High-Tech. Beijing: Science Press 2012, 3-10. ISBN 978-7-03-035371-9
176. Innate Ideas and the Foundation of Rationalism. In: Les enjeux du rationalisme moderne: Descartes, Locke et Leibniz. Actes du colloque organisé a Beit al Hikma du 24 au 27janvier 2004 Sous la direction de Tahar Ben Guiza. Académie Tunisienne des Sciences, des Lettres et des Arts Beit al-Hikma; Faculté des sciences humaines et sociales de Tunis (Laboratoire PHILAB), Tunis: Imprimerie Wafa 2007, 35-54. (ISBN 9789973490421)
177. Innate Ideas as the Cornerstone of Rationalism: The Problem of Moral Principles in Leibniz's *Nouveaux Essais*, in: Marcelo Dascal (ed.), Leibniz: What kind of Rationalist? Dordrecht: Springer Netherlands 2008 (= Logic, Epistemology, and the Unity of Science 13), 479-493. (ISBN 9781402086670)
178. Propagatio fidei per scientias. Leibniz' Gründe für die Unterstützung der jesuitischen China-Mission. In: Giorgio Erle (a cura di): La valenza ethica del cosmo, Padova: Poligrafo 2008, 13-26 (ISBN 9788871155982)

179. Die Komplexität der Welt, die Vielheit der Sprachen und die Einheit der Vernunft. Betrachtungen im Ausgang von Leibniz. In: [Sprache und Komplexität] 4. Symposium zur Gründung einer Deutsch-Japanischen Akademie für integrierte Wissenschaft, o.O. [Dettelbach]: Röhl 2008, 75-89. ISBN 9783897543096
180. Innere Prinzipien und Hierarchie der Monaden, in: Hubertus Busche (Hg.), Gottfried Wilhelm Leibniz: Monadologie. (= Klassiker auslegen, Bd. 34) Akademie Vlg., Berlin 2008, 81-94 (ISBN 9783050043364)
181. System und Selbstorganisation in einer philosophischen Perspektive, in: Selbstorganisation, hg. v. Renate Breuninger (= Bausteine zur Philosophie 28). Ulm: Humboldt-Studienzentrum der Universität Ulm 2008, 11-36. ISBN 9783928579278
- 182a. Christian Wolffs Forderung nach Vervollkommnung als Grundelement seiner praktischen Philosophie, in: Geschichte und Philosophie vor und nach Hegel, hg. v. Leon Miodonski, Wrocław: Oficyna Wydawnicza Arboretum 2008, S. 180-192. ISBN 9788360011720182b. dass., in: Historia et philosophia. Ante et post Hegelium. Festschrift für Prof. Dr. Karol Bal zum 70. Geburtstag, hg. v. Tadeusz Gadacz. Wrocław: Oficyna Wydawnicza ATUT / Dresden: Neisse Vlg. 2009, 67-75. ISBN 9788374324809 / 9783940310637.
183. Leibniz' Theorie der Perzeptionen heute, in: Leibniz neu denken, hg. v. Erich Barke, Rolf Wernstedt u. Herbert Breger (= Studia Leibnitiana Sonderheft 38), Stuttgart: Steiner 2009, 15-35. (ISBN 9783515093743)
184. Technology and necessity. In: The Monist. Philosophy and Engineering, ed. by Peter Simons 92.3 (2009), 441-451. ISSN 0026-9662 185. Die Vielheit der Sprachen und die Einheit der Vernunft, in: Juan Antonio Nicolás (Hg.), Leibniz und die Entstehung der Modernität (= Studia Leibnitiana Sonderheft 37), Stuttgart: Steiner 2010, 147-165. ISBN 9783515093576. Was mit Carl Friedrich Gauß begann: Vernünftige Innovationen eines kreativen Geistes, in: Vernunft und Innovation. Über das alte Vorurteil für das Neue. FS f. W. Ch. Zimmerli, hg. v. Antje Gimmler, Markus Holzinger u. Lothar Knopp. München: Fink 2010, 337-346. ISBN 973-3-7705-5073-9.
187. Scientific and technological rationality, in: Philosophy in the Dialogues of Culture – World Philosophy Day Moscow - St Petersburg Nov. 16-19, 2009. Materials. Moscow: Progress-Tradition 2010, S. 273-282 (ISBN 978-5-89826-347-8)
188. Die Mechanisierung menschlicher Arbeit, in: Hubertus Busche (Hg.), Departure for Modern Europe, Hamburg: Felix Meiner 2011, 1086-1098. ISBN 978-3-7873-2131-5.
189. Leibniz' Kritik an Christian Thomasius. Anmerkungen zu IV.6, N. 44, in: Friedrich Beiderbeck u. Stephan Waldhoff (Hg.): Pluralität der Perspektiven und Einheit der Wahrheit im Werk von G.W. Leibniz. Beiträge zu seinem philosophischen, theologischen und politischen Denken. Berlin: Akademie Verlag 2011, S. 15-20 (ISBN 9783050044668).
190. Von der Theodizee zur Technodizee. Ein altes Problem in neuer Gestalt. In: Information Philosophie 39, H. 3 (2011), S. 8-19. ISSN 14345250 (gekürzte Fassung von I.6) Auch: <http://www.information-philosophie.de/?a=1&t=5357&n=2&y=4&c=95>
191. Leibniz zur Glaubensvermittlung durch die Wissenschaften in: Ossa leibnitii, 6. und 7. Leibniz-Festtage 2009/2010, Leibniz im Garten der Vernunft / Glauben und Wissen, Neustädter Hof- und Stadtkirche St. Johannis, Hannover. Hannover: Hora Vlg. 2011, S. 102-112. ISBN 3-936692-17-3
192. Wahrheit, Möglichkeit, Kompossibilität. Die komplexe Basis der Theodizee-Argumentation. In: Lectures et interprétations des *Essais de théodicée* de G.W. Leibniz, éd. par Paul Rateau.

(= Studia Leibnitiana, Sonderheft 40). Stuttgart: Steiner 2011, S. 15-33. ISBN 978-3-515-09919-6

- 193a. Knowledge of ignorance: On the problem of technology development and technology assessment, in: Günter Abel, James Conant (eds.), *Rethinking Epistemology*, Vol.1, Berlin: de Gruyter 2012, S. 369-412. ISBN 978-3-11-025356-6
- 193b. Wissen des Nichtwissens: Zum Problem der Technikentwicklung und Technikfolgenabschätzung. In: Nina Janich, Alfred Nordmann, Liselotte Schebek (Hg.): *Nichtwissenskommunikation in den Wissenschaften*, Frankfurt a.M.: Peter Lang 2012, 125-167. ISBN 978-3-631-60885-2 [dt. Fassung von III.193]
- 193c. The Ignorance of Engineers and How They Know It. In: *Philosophy and Engineering: Reflections on Practice, Principles and Process*, ed. by Diane P. Michelfelder, Natasha McCathy and David E. Goldberg. Dordrecht: Springer Science 2014, 3-14. ISBN 978-94-007-7761-33
194. Anthropologie der Technik, in: Matthias Wunsch (Hg.), *Von Hegel zur philosophischen Anthropologie. Gedenkband für Christa Hackenesch (Kultur – System – Geschichte Bd. 4)*, Würzburg: Königshausen & Neumann 2012, S. 263-276. ISBN 978-3-8260-4742-8.
195. Von der Dauer zur Form der Anschauung. Zeitkonzepte des 17. und 18. Jahrhunderts, in: *Zs. f. Semiotik* 32 (2010) 121-136. ISSN 0170-6241
196. Entwerfen als Wissenschaft? Zur Frage einer *Ars inveniendi* heute. In: *Der Wahnsinn hat Methode. 3. Deutscher Designerkongress*, Essen 5.03. 2012 http://www.deutscher-designerkongress.de/sites/default/files/vortrag_hansposer_designerkongress2012.pdf
197. Erfinden als Wissenschaft. Leibniz' *Ars inveniendi*. In : *Natur und Subjekt. IX. Int. Leibniz-Kongress Hannover 2011, Nachtragsband*, hg. v. Herbert Breger, Jürgen Herbst und Sven Erdner, Hannover: G.-W.-Leibniz-Gesellschaft 2012, S. 87-107. ISBN 978-3-9808167-5-5
198. Komplexität, Integration und Harmonie. Der Aufbruch zu einer neuen Sicht von Mensch und Welt. In: *Integration als globale Herausforderung der Menschheit. Beiträge der Deutsch-Japanischen Gesellschaft für Integrative Wissenschaft*, hg. v. Daiseion-ji e.V. u. der Deutschen Akademie der Technikwissenschaften acatech. Dettelbach: Röhl 2012, S. 57-70. ISBN 978-3-89754-381-2
199. Ethics of Technology as a European Task. In: *Zinatnieka etika: Latvia, Baltija, Eiropa – Ethics of a Scientist: Latvia, Baltics, Europe*. Ed. by Latvias Universitates Filozofijas un sociologijas instituts, Riga: FSI 2012, S. 39-59. ISBN 978-9937-506-02-4
200. Die Frühphase der Leibniz-Edition, in: Wenchao Li (Hg.), *Komma und Kathedrale. Tradition, Bedeutung und Herausforderung der Leibniz-Edition*. Berlin: Akademie Vlg. 2012, 23-35. ISBN 978-3-05-006007-1 [veränderte Fassung von III.120a]
201. Leibniz-Forschung in den letzten vier Jahrzehnten. In: *Information Philosophie* 2012, Nr. 3/4, 24-27. ISSN 1434-5250
202. Leibniz' *Novissima Sinica* as a Program for the Reunification of the Christian Confessions. In: *Leibniz und die Ökumene*, hg. v. Wenchao Li, Hans Poser u. Hartmut Rudolph, *Studia Leibnitiana Sonderheft 41*, S. 75-86. ISBN 978-3-515-10309-1
- 203a. Evolution – ein geschichtsmetaphysisches Deutungsschema. In: *Trigon*, Bd. 10, hg v. d. Guardini Stiftung, Berlin: Berliner Wissenschafts-Verlag 2012, S. 93-106. ISBN 978-3-8305-3124-1
- 203b. dass., in: Hubert Philipp Weber, Rudolf Langthaler (Hg.), *Evolutionstheorie und Schöpfungsglaube. Neue Perspektiven der Debatte (Wiener Forum für Theologie und*

Religion - Bd 1), Göttingen: Vienna University Press bei V&R unipress 2013, 61-79. ISBN 978-3-8471-0140-6.

204. Technology and Modality, in: Vera Bühlmann, Ludger Hovestadt (ed.), Printed Physics – Mealithicum I (Applied Virtuality Book Series), Wien: Springer 2013, S. 72-112. ISBN 978-3-7091-1484-1
205. Ars inveniendi heute. Perspektiven einer Entwurfswissenschaft der Architektur, in: Wissenschaft entwerfen. Vom forschenden Entwerfen zur Entwurfsforschung der Architektur, hg. v. Sabine Ammon u. Eva Maria Froschauer. Paderborn: Wilhelm Fink Verlag 2013, S. 135-166. ISBN 978-3-7705-5521-5
206. Verantwortung und ärztliches Handeln, in: Persönlichkeit und Verantwortung in Wissenschaft, Medizin und Technik, hg. v. Karl-Friedrich Wessel u. Andreas Wessel (Berliner Studien zur Wissenschaftsphilosophie u. Humanontogenetik Bd 30). Grünwald: Kleine Vlg 2013, 185-203. ISBN 978-3-937461-57-1 (Veränderte Fassung von III.153b)
207. Leibniz' Metaphysik heute: Die Synthese von Panlogismus und Pandynamismus, in: Revista de Filosofia de la Universidad de Costa Rica LI (2012) N. 129-131, p. 479-493. ISSN 0034-8252. Auch: <http://revistas.ucr.ac.cr/index.php/filosofia/article/view/13167/12438>
- 208a. Leibniz' projects for academies and their importance in science, politics and public welfare. In: Epistemology & Philosophy of Science (Moscow), 41.3, (2014) 132-140. ISSN 2311-7133.
- 208b. Leibniz' projects for academies and their importance in science, politics and public welfare. In: Наука и социальная картина мира (Wissenschaft und sozialer Frieden. Fs f. Vyachselav S. Stepin). Moskau: Arbfa-M 2014, 365-374 ISBN 978-5-98281-402-9
209. Justification of Justification: The Case of Techno Sciences. In: Epistemology & Philosophy of Science (Moscow) 43.1 (2015) 54-66, ISSN 2311-7133, auch http://journal.iph.ras.ru/sites/default/files/08_Poser_0.pdf
210. Homo creator – Mensch und Technik, in: Menschenbild(n)er – Bildung oder Schöpfung, hg. v. Svenja Almann, Knut Berner, Andreas Grohmann (= Villigst Profile 18), Berlin: LIT 2015, S. 1-10. ISBN 978-3-643-13064-8
211. Entelechie und Monade. Zu einem Kapitel neuzeitlicher Aristoteles-Rezeption. In: Juan-Antonio Nicolás u. Niels Offenberger (Hg.), Beiträge zu Leibniz' Rezeption der Aristotelischen Logik und Metaphysik. (Zur modernen Deutung der aristotelischen Logik XII). Hildesheim: Olms 2016, 153-177. ISBN: 978-3-487-15238-7
212. Die vernünftig geordnete Welt. Leibniz und die Philosophie. In: Spektrum der Wissenschaft 7/2016, S. 52-59. ISSN 0170-2971

IV Diskussionsbeiträge, Kurzbeiträge, Rezensionen etc.

1. Ingetrud Pape, Tradition und Transformation der Modalität [Rez.] Studia Leibnitiana I (1969) 227-234.
2. Zur modallogischen Fundierung des Leibnizschen Möglichkeitsbegriffes. Akten des 14. Intern. Kongresses für Philosophie, Bd. V, Wien 1970, 567-568.
3. Philosophiegeschichte und rationale Rekonstruktion - Wert und Grenze einer Methode. Studia Leibnitiana 3 (1971) 67-76.
4. Extension und Intension in Logik, Sprache und Mathematik, in: Der Mathematikunterricht, Heft „Logik und Sprache“, 22 (1976) 35-43.

5. Wider die planende Destruktion. Tagung des Arbeitskreises „Wissenschaftsforschung in der Bundesrepublik“, in: Mitteilungen des Hochschulverbandes 24 (1976) 69-72.
- 6a. Zur Funktion der Philosophie in lehramtsbezogenen Studiengängen, in: Logik, Ethik, Theorie der Geisteswissenschaften. XI. Kongreß für Philosophie, Hamburg: Meiner 1977, 248-253.
- 6b. ND in: Philosophie und Einzelwissenschaften, TUB Dokumentation Lehre und Studium H. 6, Berlin 1979, 8-17.
7. „rationale Rekonstruktion“, in: J. Speck (Hg.): Handbuch der wissenschaftstheoretischen Begriffe, Göttingen: Vandenhoeck 1980, 555-556.
8. Modelle des Wissenschaftsfortschritts in den empirischen Wissenschaften, in: Berliner Wissenschaftliche Gesellschaft, Jahrbuch 1980, 221-222.
9. Zum Plan einer Neu-Edition der ‘Berlinischen Monatsschrift’, in: Werkstattgespräch „Berliner Ausgaben“, Jb. f. Int. Germanistik, Reihe A, Bd. 9 (1981), 154-160.
- 10a. Ist eine Semantik logischer Sprachspiele transzendental? Bemerkungen zu Jaakko Hintikka. In: Eva Schaper, Wilhelm Vossenkuhl (Hg.): Bedingungen der Möglichkeit, Stuttgart: Klett-Cotta 1983, 154-157.
- 10b. Übers. ins Japanische in: dass., hg. v. Akihiro Takeichi, Kyoto 1992, 309 - 316.
11. „Monade, monas II: Von Leibniz bis Kant“, in: Historisches Wörterbuch für Philosophie, Bd. VI (1984) 117-121.
12. „Observatio, Beobachtung“, in: Historisches Wörterbuch für Philosophie, Bd. VI (1984) 1072-1081.
13. Wirkungsgeschichte und Selbstverständnis. Zum Thema des IV. Int. Leibniz-Kongresses, in: Leibniz, Werk und Wirkung. Vorträge II, Hannover 1986, 7-11.
14. „Einleitung“ zu: Wissenschaftsphilosophie und Wissenschaftsgeschichte - Plenarvorträge, in: Wolfgang Kluxen (Hg.), Tradition und Innovation. XIII. Deutscher Kongreß für Philosophie, Bonn 24.-29. Sept. 1984, Hamburg: Meiner 1987, S. 91-92.
15. Bedarf Wissenschaft der Kontrolle? In: Forschung aktuell Nr. 8, Jg. 3, TU Berlin 1986, 12-13.
16. Katharina Kanthack [Nachruf], in: Berl. Wiss. Ges., Jb. 1986, 48-49.
17. Leibniz, in: K.-H. Weger, Argumente für Gott, Freiburg: Herder 1987, 211-217.
18. Leibniz oder warum die Akademie keine Philosophen kennt, in: U. Schneider (Hg.), Streuung und Bindung. Über Orte und Sprachen der Philosophie, 2. Dt.-Frz. Colloquium 1987, Berlin 1987, 75-76.
19. Geschichte der Wissenschaften. Konzepte ihrer Erforschung. Bericht über eine Tagung in Berlin, in: Berichte zur Wissenschafts-Geschichte 10 (1987) 230-232.
20. Mit M. Jehle: Tatort, in: Wissenschaft in Berlin, Bd. I, Berlin 1987, 58-59.
21. Probleme und Perspektiven gegenwärtiger Philosophie, in: Urania-Festschrift, Berlin 1988, 245-249.
- 22a. Leibniz in Berlin. Symposium der Leibniz-Gesellschaft, Berlin 1987, in: Berichte zur Wissenschafts-Geschichte 11 (1988) 59-61.
- 22b. dass., in: Kulturring [Hannover] 64.11 (1987), 407f.

23. Laudatio auf C. Fr. v. Weizsäcker zur Verleihung der Ehrendoktorwürde, in: TUB Kongresse u. Tagungen H. 35, Berlin 1988, 45-49.
24. Eröffnung des V. Int. Leibniz-Kongresses Nov. 1988, in: Leibniz. Tradition und Aktualität, Vorträge II, hg. v. d. Leibniz-Gesellschaft Hannover, Hannover 1989, 1-5.
25. Das Neue und das Alte. Zur Rolle der Situierung des Humanums: Bemerkungen zu Helmut G. Meier, in: Zs. f. Wissenschaftsforschung 6 (1991), 185-188.
26. In Memoriam Helmut G. Meier (1931-1990), in: Zs. f. Wissenschaftsforschung 6 (1991), 183-184.
- 27a. Das Bonum als Grund des Wollens. Zum Werk Albert Heinekamps (30. Dez. 1933 - 20. Nov. 1991), in: Studia Leibnitiana 24 (1992), 1-6. - Auch in: 25 Jahre Gottfried-Wilhelm-Leibniz-Gesellschaft, Hannover 1992, 68-77.
- 27b. span. u.d.T.: El Bonum como fundamento del querer. La obra de Albert Heinekamp, in: Revista de Filosofía y Teoría Política [Argentina] 33 (1999) 23 - 33.
28. Wissenschaftsethik und die Verantwortung des Philosophen [poln.], in: E. Nowicka-Wlodarczyk, W. Sztombka (ed.): Prawda moralna - dobro moralne. [Fs. für I. Lazari-Pawłowska], Lodz: Wydawnictwo Uniwersytetu Łódzkiego 1993, 182-183.
29. Kritische Vernunft und Offene Gesellschaft. Forschungslogik und Gesellschaftstheorie bei Karl Popper, in: Copernicus. Magazin für Wissenschaft, Kultur & Politik, Nr. 3, Berlin 1994, 17-19. [gekürzte Fassung von III.81]
30. Verantwortung und Mitverantwortung - Ethikkommissionen in der Arzneimittelforschung als Beispiel von Technikfolgenabschätzung, in: Funkkolleg Technik - einschätzen - beurteilen - bewerten, Studienbrief 6, Studieneinheit 20, Deutsches Institut für Fernstudienforschung, Tübingen 1995, 19-25.
31. Leibniz und Europa. Einführung in das Kongreßthema, in: VI. Internationaler Leibniz-Kongreß, Hannover 1994, Vorträge Bd. II, Hannover 1995, 16-20.
32. Warum ist Mathematik auf die raum-zeitliche Wirklichkeit anwendbar? In: Actas VII. Congreso nacional de Filosofía, Río Cuarto/Argentina 22 - 26 nov. 1993, Univ. Nac. de Río Cuarto 1994, 819 - 820; span. u.d.T. ¿Por que la matematica es aplicable a la realidad espacio-temporal?, 821-822.
33. Leibniz und die Sprachphilosophie, in: Actas VII. Congreso Nacional de Filosofía, 22-26 nov. 1993, Río Cuarto, Argentina, Univ. Nac. de Río Cuarto 1994, 764-765; span. u.d.T. Leibniz y la filosofía del lenguaje, 766-767.
34. Praktisch bedeutsam. Wissenschaft als Lebensform, in: Lutherische Monatshefte 34 (1995) H. 4, 22-25.
35. Lorenz Krüger und die Geschichte der Philosophie, in: L. Daston (ed.), Memorial Symposium for Lorenz Krüger, Max-Planck-Institut für Wissenschaftsgeschichte, Preprint 38, Berlin 1996, 7-9.
36. Der Beginn des neuzeitlichen wissenschaftlichen Denkens in Europa. Ein Beitrag zum Wissenschafts- und Technikverständnis, in: Friedrich Kleinhempel, Annette Möbius, Hans-Ulrich Soschinka, Michael Waßermann (Hg.), Die Biopsychosoziale Einheit Mensch - Begegnungen. Fs. f. Karl-Friedrich Wessel (= Berliner Studien zur Wissenschaftsphilosophie und Humanontogenetik, Bd. 10), Bielefeld: Kleine Vlg. 1996, 453-461.

37. Why can we apply mathematics to reality? In: Elisabeth Baumgartner, Wilhelm Baumgartner, Bojan Borstner u.a. (Hg.), *Phenomenology and Cognitive Science*, Dettelbach: Röhl 1996, 355-361.
38. Nichts ist ohne Grund. Die Philosophie des Gottfried Wilhelm Leibniz, in: Paul Burgard (Hg.): *Die Frühe Neuzeit. Ein Lesebuch zur deutschen Geschichte 1500-1815*, München: Beck 1997, 233-236. [Auszug aus III.20]
39. [Für Hans-Georg Gadamer anlässlich der Verleihung der Würde eines Dr. hc. der Universität Breslau] Rede des Präsidenten der Allgemeinen Gesellschaft für Philosophie in Deutschland, in: Gadamer und Breslau, hg. v. Karol Bal u. Jadwiga Wilk, *Acta Universitatis Wratislaviensis No 1922*, Wrocław 1997, 182-183.
40. Das Erkenntnisideal der *Mathesis universalis*, in: *Mitteilungen der Deutschen Mathematiker- Vereinigung H. 3*, 1997, 38-40.
41. Leibniz, Gottfried Wilhelm, in: *Lexikon für Theologie und Kirche Bd. 6*, Freiburg i.Br.: Herder Vlg. 1997, Sp. 777-779.
42. Über Zeit; Über das Teil und das Ganze; Über Wissen; Über Vernunft [Kurzessais], in: *Institut für Management und Technologie Berlin, [Selbstdarstellung des Instituts]*, Berlin 1997, 24-27.
43. Bindestrich-Ethik und Vernunft, in: Peter Koslowski (Hg.): *Weltwirtschaftsethos. Globalisierung und Wirtschaftsethik*, Wien: Passagen Vlg. 1997, 23-28.
44. Leibniz oder: Von den Schatzkammern des Wissens, in: *WGL-Jornal. Mitteilungen aus der Wissenschaftsgemeinschaft Gottfried Wilhelm Leibniz 1* (1998), 4 - 5.
45. Technik und Verantwortung. Thesen, 4 S., in: *IMT Leitseminar 1999*, Institut für Management und Technologie Berlin, CD-ROM.
46. Gemeinsam mit Kurt Nowak: Vorwort der Herausgeber [zu]: K. Nowak, H. Poser (Hg.), *Wissenschaft und Weltgestaltung Int Symposium. zum 350. Geburtstag von G.W. Leibniz*, 9. - 11. April 1996 in Leipzig. Hildesheim: Olms 1999, 13 - 16.
- 47a. Gottfried Wilhelm Leibniz [mit Teilartikeln *A Collection of Papers ... between Leibniz and Clarke; Discours de Métaphysique; Ars combinatoria; Théodicée; Generales Inquisitiones; Monadologie; Nouveaux Essais; Principes de la nature et de la grâce; Système nouveau*], in: Franco Volpi (Hg.): *Großes Werklexikon der Philosophie*, 2 Bde, Stuttgart: Kröner 1999, Bd. 2, 890 - 902.
- 47b. Gottfried Wilhelm Leibniz [mit Teilartikeln *Discours de Métaphysique; Théodicée; Monadologie; Nouveaux Essais*], in: Michael Quante (Hg.): *Kleines Werklexikon der Philosophie*, Stuttgart: Kröner 2012, 335-344. ISBN 978-520-402011. [gek. 47a]
- 48a. Gemeinsam mit Wenchao Li: Vorwort [zu]: *Das Neueste über China. G.W. Leibnizens Novissima Sinica von 1697. Int. Symposium, Berlin, 4.-7.Oktober1997*, (= *Studia Leibnitiana, Supplementa 33*), Stuttgart: Steiner 2000, 7 - 9. (ISBN 3 515 07448 1)
- 48b. Chinesische Übersetzung v. Wenchao Li u.a., Beijing; Science Publishier 2002, III-V (ISBN 7030098846).
- 49a. [Darstellung folgender technikphilosophischen Werke:]
S. Krämer, *Technik - Gesellschaft - Natur*, S. 217-220;
H. Hastedt, *Aufklärung und Technik*, S. 166 - 168;
I. Lübbe, *Der Lebenssinn der Industriegesellschaft*, S. 242 - 246;
J. Ortega y Gasset, *Betrachtungen über die Technik*, S. 289 - 292;
K.-M. Meyer-Abich, *Wege zum Frieden mit der Natur*, 264 - 268;

F. Rapp (Hg.), Technik und Philosophie, S. 296 - 300;
 J.A. Schumpeter, Konjunkturzyklen, S. 348 - 351;
 W. Tuchel: Herausforderung der Technik, S. 371 - 374;
 in: Christoph Hubig, Alois Huning u. Günter Ropohl: Nachdenken über Technik. Die Klassiker der Technikphilosophie (= Technik - Gesellschaft - Natur 2), Berlin: Edition Sigma, 2000. (ISBN 3 89404 952 9)

- 49b. [Darstellung folgender technikphilosophischer Werke:]
 G. Banse et al., Erkennen und Gestalten, 411-415
 S. Krämer, Technik - Gesellschaft - Natur, S. 226-231;
 Chr. Hubig, Die Kunst des Möglichen, 453-458
 W. König, Technikgeschichte, 469-472
 H. Lübke, Der Lebenssinn der Industriegesellschaft, S. 256 - 2260;
 J. Ortega y Gasset, Betrachtungen über die Technik, S. 2295-300 (mit Karafyllis);
 F. Rapp (Hg.), Technik und Philosophie, S. 311-315/300;
 J.A. Schumpeter, Konjunkturzyklen, S. 334-365
 W. Tuchel: Herausforderung der Technik, S. 373-379;
 in: Christoph Hubig, Alois Huning u. Günter Ropohl (Hg.): Nachdenken über Technik. Die Klassiker der Technikphilosophie und neuere Entwicklungen, 3. neu bearbeitete und erweiterte Auflage, Darmstädter Ausgabe. Berlin: Edition Sigma, 2013. ISBN 978-3-8360-3594-1
50. Von der Arbeits- zur Wissenschaftsgesellschaft. Einführung, in: Jürgen Mittelstraß (Hg.): Die Zukunft des Wissens. XVIII. Deutscher Kongreß für Philosophie, Konstanz, 4.-8. Okt. 1999. Vorträge und Kolloquien, Berlin: Akademie Vlg. 2000, S. 233-236.
51. Besser, schneller, billiger? Computergestütztes Konstruieren in philosophischer Perspektive, in: IMT-Leitseminar 2000, Tagungsunterlagen, 3
52. Der Urgrund aller Dinge ist das Wasser. Mit Thales von Milet beginnt das moderne Denken, in: Wasser. Forschung aktuell, Forschungsmagazin der TU Berlin, Nr. 48, Jg. 17 (2000) 81-82.
53. Wissenschaft, Wissenschaftstheorie, in: Lexikon für Theologie und Kirche, Bd. 10, Herder: Freiburg i Br. 2001, Sp. 1244-1249. (ISBN 3 451 2201 5)
54. Bericht über den VII. Internationalen Leibniz Kongreß, in: Studien von Zeitfragen 36 (2002) InternetAusg. [www.studien-von-zeitfragen.net/Eurasien/Poser_Bericht/poser_bericht.html] (4 S.; mit Resolution)
55. Nihil sine ratione, in: Nihil sine ratione. Mensch, Natur und Technik im Wirken von G.W. Leibniz, VII. Internationaler Leibniz-Kongreß, TU Berlin, 10.- 14. September 2001, Nachtragsband, hg. von Hans Poser in Verbindung mit Christoph Asmuth, Ursula Goldenbaum und Wenchao Li, Hannover: G.W. Leibniz-Gesellschaft Hannover 2002, S. 5-8. (ISBN 3 9808167 0 2)
56. Schlußwort, zu: Nihil sine ratione. Mensch, Natur und Technik im Wirken von G.W. Leibniz, VII. Internationaler Leibniz-Kongreß, TU Berlin, 10.- 14. September 2001, Nachtragsband, hg. von Hans Poser in Verbindung mit Christoph Asmuth, Ursula Goldenbaum und Wenchao Li, Hannover: G.W. Leibniz-Gesellschaft Hannover 2002, S. 111-113. (ISBN 3 9808167 0 2).
57. Die Harmonie und die Technik. Zur Eröffnung der Ausstellung *Leibniz' Maschinen* an der TU Berlin, in: Nihil sine ratione. Mensch, Natur und Technik im Wirken von G.W. Leibniz, VII. Internationaler Leibniz-Kongreß, TU Berlin, 10.- 14. September 2001, Nachtragsband, hg. von Hans Poser in Verbindung mit Christoph Asmuth, Ursula Goldenbaum und

- Wenchao Li, Hannover: G.W. Leibniz-Gesellschaft Hannover 2002, S. 125-126. (ISBN 3 9808167 0 2).
58. The Justification of Justification, in: Jutta Schickore, Friedrich Steinle (Hg.), *Revising Discovery and Justification. Workshop at the Max Planck Institute for the History of Science, Berlin, 28 Feb – 2 March 2002 (= Preprint 211)*, S. 125-127. (ISSN 0948 9444)
 59. (japan.) Harmonie, Komplexität und die *cognitio symbolica*. Anmerkungen zum Leibnizbild von Yoshikai Ikeda in: *The Ritsumeikan Tetsugaku (Proceedings of the Philosophical Society of Ritsumeikan University)*, Nr. 14 (2003) Special Issue in Honour of Professor Yoshiaki Ikeda, 37-48. (ISSN 0914 6342)
 - 60a. (chines.) Conversation among Sino-German Scholars as to Technology and Philosophy [Hans Poser, LIU Ze-yuan, LI Wenchao], in: *Engineering, Technology, Philosophy. 2002' Research Yearbook on Philosophy of Technology in China*. Dalian: Dalian University of Technology Press 2002, p. 185-206. (ISBN 7 5611 2134 2)
 - 60b. dass., in: *World Science*, 2003, H.1, 44-46 u. 2003, H. 2, 41-43.
 - 60c. dass., in: Li Wen-chao, Liu Ze-yuang (ed.), *A Study of German Philosophy of Technology*, Liaoning 2005, 42-50. (ISBN 7 205 05928 3)
 61. Technik und Geist im Gleichgewicht. Eine technische Universität braucht Kulturwissenschaftler. Sie erklären das Verhältnis von Mensch und Welt, in: *DER TAGESSPIEGEL*, 26.April 2003, Nr. 18 102, Sonderbeilage TECHNISCHE UNIVERSITÄT, S. 1.
 62. Harmonie und Selbstorganisation, in: *fiph Jornal (=Forschungsinstitut für Philosophie Hannover)* Nr. 2, Sept. 2003, S. 1 – 6.
 63. Einleitung, zu Kolloquium 11, Grenzreflexionen der frühen Neuzeit, in: Wolfram Högrefe (Hg.): *Grenzen und Grenzüberschreitungen. XIX. Deutscher Kongreß für Philosophie, Bonn, 23.-27. Sept. 2002. Vorträge und Kolloquien*, Berlin: Akademie Verlag 2003, 457-461.(ISBN 3 05 003835 7)
 64. Wolff, Christian Freiherr von (1679 – 1754), in: *Theologische Realenzyklopädie*, Bd. 36, 277-281, Berlin: de Gruyter 2004 (ISBN 3 11 017842 7).How to justify a justification. Comments on Alexandre Pechenkin's paper on the Belusow-Zhabotinsky-Reaction. In: *The IV. Russian Congress of Philosophy, May 2005, Moscow, Papers of the international symposium "Knowledge and society"*, ed. Ilya Kassavin, Moskau: Kanon 2005, 197-202 (ISBN 5 88373 182 1)
 66. (chines.) Leibniz and Technology, in: *World Philosophy* 2005, No. 4, 92-96 (ISSN 1671 4318) [gekürzte Fassung von III.90a]
 67. Gemeinsam mit Christoph Hubig: Vorwort. In: Christoph Hubig, Hans Poser (Hg), *Technik und Interkulturalität (VDI-Report 36)*, Düsseldorf: VDI 2007 (ISBN 3 931384 57 8), S. 5-8.
 68. Einheit in der Vielheit. Einführung in das Kongressthema. In: Herbert Breger, Jürgen Herbst, Sven Erdner (Hg.), *VIII. Internationaler Leibniz-Kongress. Nachtragsband*. Hannover: G.W.-Leibniz-Gesellschaft 2006, S. 7-9 (ISBN-10: 3 9808167 2 9; ISBN-13: 978 3 9808167 2 4).
 69. Technology and Modality: A somewhat different look at technology (Abstract). In: *XXII World Congress of Philosophy. Rethinking Philosophy, Seoul, July 30 – August 5, 2008, Abstracts*, S. 424.
 70. Zwischen TU, PH und BBAW. Stationen des Weges von Eberhard Knobloch. In: *Kosmos und Zahl. Beiträge zur Mathematik- und Astronomiegeschichte, zu Alexander von*

Humboldt und Leibniz, hg. v. Hartmut Hecht, Regina Mikosch, Ingo Schwarz, Harald Siebert, Romy Werther (= Boethius Bd. 58), Stuttgart: Franz Steiner 2008, S. 15-19. (ISBN 9783515981763)

71. Technodizee statt Theodizee [Auszug aus I. 5: G.W. Leibniz zur Einführung,], in: Unter der Herrschaft der Vernunft: der Weg in die Moderne. Materialheft für den katholischen Religionsunterricht, Gymnasiale Oberstufe Saar, o. O., o. J. [2009]
72. De la nécessité de l'histoire de la philosophie et des éditions critiques, in : Jean Ferrari, Pierre Guenancia (éds), A l'école des philosophes. Regards multiples sur l'enseignement de l'histoire de la philosophie. Dijon : Centre Georges Chevrier 2009, 153-159. ISBN 9782918173038
73. (chines.) Truth, norms and values in science and technology, in: Wang Guyu, Liu Zeyang (eds.), Cross-Cultural Dialogue on the Ethics of Science and Technology, Beijing: Science Press 2009, S. 59-64. ISBN 9787030260925
74. From Theodicy to Technodicy. The question of responsibility for the evil. In: Abstracts of the World Philosophy Day Congress 2010, Tehran: Iranian Institute of Philosophy 2010, p. 221-222.
75. Technology and Modality: A somewhat differing view at possibility. In: The XXII World Congress of Philosophy: Rethinking Philosophy Today [Seoul 2010]. Proceedings. Ed. by Myung-Hyun Lee e.al., Seoul: Korean Philosophical Association 2010. Vol. 48: Philosophy of Technology [DVD-Edition], p. 49-55. ISBN-13: 978-1-889680-83-5
76. Die Bedeutung der praktischen Philosophie in der Gegenwart - Ein Exklusivinterview mit Professor Dr. Hans Poser. 29. Juli 2011 <http://german.cri.cn/1800/2011/07/28/1s160736.htm>
77. Praktische Philosophie heute. In: China Radio International (30.7.2011/Ethik/Praktische Philosophie 03)
78. Ontology of Technical Artifacts: A Proposal 2012. In: Forum on Philosophy, Engineering & Technology. Abstracts. Ed. by Carl Mitcham, Dazhou Wang, Nan Wang. 97-98. Beijing: University of Chinese Academy of Sciences, 2012.
79. Erfindungen für das bonum commune. Leibniz als Ingenieur [Zusammenfassung], in: V. Congreso Internacional de la Sociedad Española Leibniz: Conocer, dialogar, inventar y transformar. San Sebastian, 17.-20. junio de 2013, Ponencias, 23-24.
- 80a. Religion und Staat bei Leibniz, Wolff und Bilfinger und ihre Bedeutung für China heute. In: 1. Europa-Symposium zum „Chinesischen Weg“, Chinesischen Akademie der Sozialwissenschaften (CASS) und Deutsche China-Gesellschaft (DCG), Berlin 19.10.2014—26.10.2014. Verlag der Pädagogischen Universität Guangxi 2014, S. 34-36.
- 80b. dass., in: Deutsche China-Gesellschaft, Mitteilungsblatt 57 (2014) 52-5. ISSN 1436-8048.
81. Justification and the Case of Techno Sciences. In: Social Philosophy of Science. Russian Prospects. Proceedings. Section 1, Stepin as a philosopher. Moscow: Apbfa M 2014, 5-7. ISBN 978-5-98281-422-7

V Rezensionen

1. G. W. Leibniz: Confessio philosophi. Ein Dialog, in: Archiv für Geschichte der Philosophie 53 (1971) 105-107.
2. L. Krüger: Rationalismus und Entwurf einer universalen Logik bei Leibniz, in: Archiv für Rechts- und Staatsphilosophie 57 (1971) 156-157.

3. Jungii Logicae Hamburgensis Additamenta, ed. W. Risse, in: Zeitschrift für philosophische Forschung 32 (1978) 627-628.
4. Chr. Wolff, Vernünfftige Gedanken von den Absichten der natürlichen Dinge; -, Vernünfftige Gedancken von dem Gebrauche der Theile in Menschen, Thieren und Pflantzen, in: Studia Leibnitiana 14 (1982) 136-138.
5. H. Burkhardt, Logik und Semantik in der Philosophie von Leibniz, in: Hist. and Philos. of Logic 4 (1983) 243-245.
6. G. W. Leibniz, Specimen dynamicum, in: Universitas 39 (1984) 577-578.
7. Chr. Tögel (Hg.): Struktur und Dynamik wissenschaftlicher Theorien, in: Isis 81.1.306 (1990) 154-155.
8. A New Contribution to the Understanding of the Early Reception of Leibniz's *Monadology*. [Bemerkungen zu] Antonio Lamarra, Roberto Palaia, Pietro Pimpinella: *Le prime traduzioni della Monadologie di Leibniz (1720 – 1721). Introduzione storico-critica, sinossi die testi, concordanze contrastive*, Lessico Intellettuale Europeo LXXXV, Firenze: Olschki 2001. In: Intellectual News, 14 (2004), 153-155. (ISSN 1561-5324).

VI Editorial Board

1. Studia Leibnitiana mit Ergänzungsheften und Supplementa
2. Allgemeine Zeitschrift für Philosophie (bis 2008)
3. History of Logic (Neapel)
4. Zeitschrift für Humanontogenetik (Logos Verl., dann Kleine Verl. Berlin)
5. Research Yearbook on Philosophy of Technology in China (Dalian University of Technology Press, China)
6. Advisory Board of *Lexicon Philosophicum*, Lessico Intellettuale Europeo, Roma
7. Philosophy in International Context (LIT-Verlag Münster)
8. Leibniz: Obras filosóficas y científicas (Comares, Granada/Spanien)
9. Comitato Scientifico della Collana e della rivista *Baricentri filosofici* (Verona/Italien)
10. Epistemology & Philosophy of Science (Inst. of Philosophy, Russ. Acad. Sciences, Moscow)

VII Internet-Slides und Videos

1. An Engineer's Ignorance and How He Knows It. (slides) In: fPET 2010 Golden,CD/USA
<http://de.slideshare.net/philengtech/poser-fpet2010ignorance> Abstract:
<http://philengtech.org/wp-content/uploads/2010/05/fPET2010-abstracts-5-1-2010.pdf>
2. Existenz symbolisieren? Zur Verschmelzung von Wirklichkeit und Möglichkeit. (Video) In: Metalithicum Conferences, Klausur 3 Symbolizing Existence, 20-22. Mai 2011, Einsiedeln/Schweiz <http://vimeo.com/50094927>
3. Mathematik und das Buch der Natur. Das Problem der Anwendbarkeit der Mathematik Ringvorlesung "Die Messbarkeit der Welt. Mathematik als Universalwissenschaft?" (Wintersemester 2013/14), Humboldt-Studienzentrum der Universität Ulm
<https://video.uni-ulm.de/engage/ui/watch.html?id=bd5f49be-4951-4f7c-b025-b9f52f4f1af1&embed=true&quality=high>

4. [Leibniz und das Teuflische.] Interview von VOX durch Laphroaig76, veröffentlicht 02.12.2013. <https://www.youtube.com/watch?v=doCALdE-bAA>
5. Zum Leibnizjahr: NDR Der Talk mit Vera Gonsch. 25. März 2016, <https://www.ndr.de/info/sendungen/talk/Der-Talk,sendung489532.html>