

VORTRÄGE von Heinz-Jürgen Heß
in chronologischer Folge

1. *The Question of How to Apply Supreme Principles in Kant's System of Metaphysics*. Gehalten am 31. 3. 1970 in Rochester, N.Y. (USA) auf dem III. Internationalen Kant-Kongreß [Abstract vgl. Publ. Nr. 4]
2. *Bericht über die Edition der Reihe III der Leibniz-Ausgabe: Mathematischer, naturwissenschaftlicher und technischer Briefwechsel*. Gehalten am 21. 7. 1972 in Hannover auf dem II. Internationalen Leibniz-Kongreß „Philosophie und Wissenschaft im 17. und 18. Jahrhundert“ [vgl. Publ. Nr. 6]
3. *L. Eulers formale Potenzreihen als Beitrag zur Geschichte der Methode der erzeugenden Funktionen*. Gehalten am 26. 10. 1972 in Oberwolfach auf dem 17. Kolloquium zur Problemgeschichte der Mathematik des Mathematischen Forschungsinstituts
4. *Bücher aus dem Besitz von Chr. Huygens in der Niedersächsischen Landesbibliothek Hannover*. Gehalten am 16. 12. 1975 in Oberwolfach auf der 20. Tagung für Geschichte der Mathematik des Mathematischen Forschungsinstituts [vgl. Publ. Nr. 12; ferner das Abstract in: *Archives internationales d'histoire des sciences* 26 (1976). Wiesbaden 1977; S. 297]
5. *Übersicht über die unveröffentlichten naturwissenschaftlichen und technischen Arbeiten von Leibniz 1672–1676*. Gehalten am 16. 11. 1976 in Chantilly (Frankreich) auf dem Symposium „Leibniz à Paris (1672–1676)“ der Gottfried-Wilhelm-Leibniz-Gesellschaft, des Centre National de la Recherche Scientifique und der L'Union Internationale d'Histoire de Philosophie des Sciences [vgl. Publ. Nr. 10]
6. *Leibniz und die Quadratur des Zirkels*. Gehalten am 1. 12. 1976 in Hannover in der Vortragsreihe „Leibniz und seine Zeit“ der VHS im Zusammenwirken mit dem Leibniz-Archiv
7. *Die Leibnizsche Rechenmaschine*. Gehalten am 8. 12. 1976 in Hannover in der Vortragsreihe „Leibniz und seine Zeit“ der VHS im Zusammenwirken mit dem Leibniz-Archiv

8. [Erläuterung der Funktionsweise der Leibnizschen Rechenmaschine.]
Gehalten am 14. 4. 1978 in Hannover in der Vortragsreihe „Leibniz
und seine Zeit“ der Kant-Gesellschaft Minden [vgl. Votr. Nr. 7]
9. *Leibniz und die Quadratur des Zirkels* gehalten am 15. 2. 1979 in Min-
den in der Vortragsreihe „Leibniz und seine Zeit“ der Kant-Gesellschaft
Minden [vgl. Votr. Nr. 6]
10. *Bücher aus dem Besitz von Christiaan Huygens in der Niedersächsi-
schen Landesbibliothek Hannover.* Gehalten am 23. 8. 1979 in Am-
sterdam (Niederlande) auf dem International Symposium on the Life
and Work of Christiaan Huygens [vgl. Votr. Nr. 4; ferner Publ.
Nr. 12]
11. *Überlegungen zum Verhältnis von Philosophie und Mathematik bei G.
W. Leibniz.* Gehalten am 21. 10. 1981 in Oberwolfach auf der 24.
Tagung für Geschichte der Mathematik des Mathematischen Forschungs-
instituts [vgl. Abstract in: *Historia Mathematica* 10 (1983). New York,
N.Y. 1983; S. 219]
12. *Ein großer Leibniz-Editor: Carl Immanuel Gerhardt.* Gehalten am 15.
11. 1983 in Hannover auf dem IV. Internationalen Leibniz-Kongreß
„Leibniz. Werk und Wirkung“ [vgl. Publ. Nr. 14 und Nr. 19]
13. *Zur Vorgeschichte der „Nova Methodus“ (1676–1684).* Gehalten am
28. 8. 1984 in Noordwijkerhout (Niederlande) auf dem Symposium „300
Jahre ‚Nova Methodus‘ von G. W. Leibniz (1684–1984)“ der Leibniz-
Gesellschaft [vgl. Publ. Nr. 18]
14. *Leibnizsche Beiträge zur Mathematik.* Gehalten am 22. 11. 1984 in
Hannover im Kolloquium zur Didaktik der Mathematik der Universität
15. *Mathematische Editionen zwischen Historismus und Funktionalismus.*
Gehalten am 3. 9. 1985 in Trento (Italien) auf dem Convegno „Edizioni
critiche e storia della matematica“ des Centro Internazionale per la
Ricerca Matematica [vgl. Publ. Nr. 17]
16. *Der Briefwechsel zwischen Jakob Bernoulli und Leibniz. Eine Kurzcha-
rakteristik.* Gehalten am 17. 6. 1987 in Basel (Schweiz) auf dem
Symposium „1687 * 1987. Der Ausbau des Calculus durch Leibniz

und die Brüder Bernoulli“ der Bernoulli-Edition der Naturforschenden Gesellschaft in Basel und der Gottfried-Wilhelm-Leibniz-Gesellschaft [vgl. Publ. Nr. 23]

17. *Der Briefwechsel zwischen Jakob Bernoulli und Leibniz*. Gehalten am 9. 6. 1988 in Hannover vor der Gottfried-Wilhelm-Leibniz-Gesellschaft [vgl. Nr. 16 und Publ. Nr. 23]
18. *Maturing in Retirement. The unknown period of the Leibnizian Calculus between Paris and publication (1676–1684)* [Übers. J. G. O’Hara]. Gehalten am 10. 9. 1988 in Cetraro, CS (Italien) auf den Giornate di Storia della Matematica [vgl. Publ. Nr. 26]
19. *Erfindung der Infinitesimalrechnung*. Gehalten am 9. 4. 1990 in Hannover auf dem Leibniz-Symposium zur Ausstellung „G. W. Leibniz: Mathematiker, Physiker, Techniker“ anlässlich der Jahrestagung der Gesellschaft für Angewandte Mathematik und Mechanik [vgl. Publ. Nr. 24; ferner das Abstract im Programmheft des Symposiums, S. 7]
20. *Begründung und Ausbau der Analysis durch G. W. Leibniz (1646–1716)*. Gehalten am 9. 5. 1990 in Köln im Mathematischen Kolloquium des Mathematischen Instituts der Universität
21. *Le Meilleur des Mondes und das Reich der Zwecke Kants*. Gehalten am 9. 6. 1990 in Seillac (Frankreich) auf dem Internationalen Symposium „G. W. Leibniz: Le Meilleur des Mondes“ des Centre National de la Recherche Scientifique und der Gottfried-Wilhelm-Leibniz-Gesellschaft [vgl. Publ. Nr. 28]
22. *Die Kluft zwischen Rationalität und Realität. Leibniz’ Wirken in Naturwissenschaft und Technik*. Gehalten am 5. 3. 1991 in Minden/Westfalen auf der Ausstellung „Gottfried Wilhelm Leibniz. Das Wirken des großen Philosophen und Universalgelehrten in Mathematik, Physik und Technik“
23. *Geniale Idee — Fatale Vermarktung. Leibniz’ Mathematik zwischen Paris und Prioritätsstreit*. Gehalten am 24. 6. 1991 in Hamburg im Seminar „Neuere Forschungen zur Geschichte der Naturwissenschaften, Mathematik und Technik“ des Instituts für Geschichte der Naturwissenschaften, Mathematik und Technik der Universität

24. *Le fonctionnement des «Acta eruditorum» dans la correspondance de Leibniz* [Übers. Fr. Leloutre]. Gehalten am 10. 6. 1992 in Paris (Frankreich) auf dem Colloque international «Le travail scientifique dans les correspondances entre savants au tournant des 17^e et 18^e siècles» du Centre National de la Recherche Scientifique, der Bernoulli-Edition, der Gottfried-Wilhelm-Leibniz-Gesellschaft, der Revue d'histoire des sciences, des Deutschen Akademischen Austauschdiensts und der Bibliothèque Nationale
25. *Leibniz als Mathematiker*. Gehalten am 18. 11. 1992 in Basel (Schweiz) auf dem 11. Kolloquium für Mathematiklehrer des Instituts für Unterrichtsfragen und Lehrerfortbildung sowie der Zentralen Fachkonferenz Mathematik der oberen Schulen Basel.
26. *Mathematikverständnis bei G. W. Leibniz*. Gehalten am 19. 11. 1992 in Basel (Schweiz) im Kolloquium des Mathematischen Instituts der Universität
27. *Das Mathematikverständnis von G. W. Leibniz*. Gehalten am 24. 3. 1993 in Wuppertal auf der 2. Tagung der Fachsektion Geschichte der Mathematik der Deutschen Mathematiker-Vereinigung [vgl. Publ. Nr. 30]
28. *Editorial ruins: How new technologies threaten the editorial goal* [Übers. J. G. O'Hara]. Gehalten am 25. 8. 1993 in Zaragoza (Spanien) im Rahmen des Symposiums „The edition of collected papers. A one-off performance or a permanent service?“ des XIXth International Congress of History of Science [vgl. Publ. Nr. 31]
29. *Nationalität und Internationalität in Leibniz' Korrespondenz mit dem Herausgeber der „Acta eruditorum“*. Gehalten am 22. 7. 1994 in Hannover auf dem VI. Internationalen Leibniz-Kongreß „Leibniz und Europa“ [vgl. Publ. Nr. 33]
30. *Leibniz comme propagandiste d'une science nouvelle nommée «scientia infiniti»* [Übers. Fr. Leloutre]. Gehalten am 20. 6. 1995 in Cerisy-la-Salle (Frankreich) auf der Décade «L'actualité de Leibniz: Les deux labyrinthes» [vgl. Publ. Nr. 43]

31. *Kontext und Relevanz. Aus der Kommentarpraxis wissenschaftlicher Editionen.* Gehalten am 7. 7. 1995 in Erlangen auf dem Symposium „Perspektiven der Disziplingeschichtsschreibung“ des Instituts für Philosophie und des Interdisziplinären Instituts für Wissenschaftstheorie und Wissenschaftsgeschichte der Universität [vgl. Publ. Nr. 40]
32. *Der kalkulierende Leibniz. Mathematik und Naturwissenschaft nach Feierabend.* Gehalten am 4. 6. 1996 in Hannover im Rahmen der Vortragsreihe „Einführung in Leibniz“ der VHS und der Gottfried-Wilhelm-Leibniz-Gesellschaft
33. *Die Logik in Gottes Schöpfung. Leibniz' Naturphilosophie zwischen Mechanismus und Transzendentalphilosophie.* Gehalten am 21. 6. 1996 in Altdorf auf dem 1. Internationalen Leibniz-Forum Altdorf-Nürnberg [vgl. Publ. Nr. 50]
34. *Von den Weisen, Briefftexte als gedruckt erscheinen zu lassen. Dargestellt am Beispiel des Briefes Huygens-Leibniz, 24. 8. 1690, und mit Blick auf drei große und drei weniger große Editionen.* Gehalten am 16. 7. 1996 in Hannover anlässlich des Besuchs des Göttinger Workshops zur Geschichte der Mathematik im Leibniz-Archiv
35. *Methodologische Einheit und charakteristische Vielheit in Leibniz' mathematischem Schaffen.* Gehalten am 5. 10. 1996 in Rom (Italien) auf dem Simposio Internazionale „Unità e molteplicità nel pensiero filosofico e scientifico di Leibniz“ des Lessico Intellettuale Europeo und des Istituto Italiano per gli Studi Filosofici [vgl. Publ. Nr. 44]
36. *Historisch-kritische Briefedition zwischen Werkausgabe und Biographie. Charakteristika und Probleme, aufgezeigt am Beispiel der Leibniz-Akademieausgabe.* Gehalten am 17. 10. 1996 in Münster/Westfalen auf dem Festkolloquium „40 Jahre Leibniz-Forschungsstelle der Universität Münster“
37. *Leibniz und das bonum commune.* Gehalten am 29. 1. 1997 in Hannover vor dem Lions Club Hannover-Leibniz
38. *Aufgabenstellung, Lösung ... mehr nicht! Bereicherung der Barockmathematik durch wissenschaftliche Editionen.* Gehalten am 11. 8. 1998 in Göttingen auf dem International Symposium on the History of

Mathematics (im Rahmen der Jahrestagung der Deutschen Mathematiker-Vereinigung)

39. *Zukünftige Vergangenheit — Vergangene Zukunft. I. Kant und die ‚Geschichte‘*. Gehalten am 16. 4. 1999 in Mainz auf dem Bohnenmahl der Gesellschaft der Freunde Kants
40. *Geschichte der Mechanik oder mechanische Geschichte*. Gehalten am 23. 6. 1999 in Darmstadt im Kolloquium für Mechanik der Technischen Universität
41. *Ausbau und Verlust der leibnizschen Führungsposition in der kontinentalen Infinitesimalrechnung*. Gehalten am 11. 9. 2001 in Berlin auf dem VII. Internationalen Leibniz-Kongreß „Nihil sine ratione. Mensch, Natur und Technik im Wirken von G. W. Leibniz“ [vgl. Publ. Nr. 48]
42. *What value did Leibniz accord mathematics? The life of a man of learning in the early Enlightenment in the internalistic and sociological context of science* [Übers. J. G. O’Hara]. Gehalten am 4. 6. 2002 in Torino (Italien) im Dipartimento di matematica der Universität [vgl. Publ. Nr. 51]
43. *Geschichtlichkeit: Handicap oder Chance? Was bedeutet es für den Menschen, dass er Objekt der Weltgeschichte ist?* Gehalten am 4. 11. 2003 in Bad Neuenahr-Ahrweiler im Rahmen des Herbstforums 2003 des Peter-Joerres-Gymnasiums
44. *Mathematiker-Olympiade im neuen Briefwechselband der Leibniz-Akademie-Ausgabe*. Gehalten am 8. 12. 2003 in Hannover im Rahmen der Vortragsveranstaltung „Zwei neue Bände der Leibniz-Ausgabe“ der Gottfried-Wilhelm-Leibniz-Gesellschaft
45. *Leibniz auf dem Höhepunkt seines mathematischen Ruhms*. Gehalten am 29. 4. 2004 in Hannover vor der Gottfried-Wilhelm-Leibniz-Gesellschaft [vgl. Publ. Nr. 55]
46. *Erläuterung zur leibnizschen Rechenmaschine*. Gehalten am 6. 9. 2004 in Hannover vor dem dortigen Rotary Club.

47. *Die Stellung der Mathematik in Leibniz' philosophischem System.* Gehalten am 21. 4. 2005 in Hannover im Didaktischen Kolloquium des Instituts für Didaktik der Mathematik der Universität
48. *Vorstellung des Bandes III, 6 der Leibniz-Akademie-Ausgabe.* Gehalten am 5. 7. 2005 in Berlin im Rahmen der Präsentation der drei letzten Bände der Leibniz-Akademie-Ausgabe durch das Land Niedersachsen
49. *Das PJG – gestern.* „Grüßwort eines Ehemaligen“ gesprochen am 1. 5. 2010 auf dem Festakt der 150-Jahrfeier des PJG Ahrweiler