

## Fritz Nagel, Basel, Curriculum Vitae (Stand 2023)



### Ausbildung

Geboren am 24. Januar 1940 in Pforzheim (Baden).

Schulen und Abitur in Heidelberg.

Studium der Mathematik, Physik, Philosophie und Geschichte der Naturwissenschaften an den Universitäten Heidelberg und Basel.

Akademische Lehrer: Gottfried Köthe, Otto Haxel, Hans-Christian Jensen, Karl Löwith, Hans Georg Gadamer, Kurt Rossmann, Walter Habicht, Joachim Otto Fleckenstein.

Stipendiat der Studienstiftung des deutschen Volkes.

1981 Promotion zum Dr. phil. ("summa cum laude") durch die philosophisch-naturwissenschaftliche Fakultät der Universität Basel mit einer Dissertation über "Nicolaus Cusanus und die Entstehung der exakten Wissenschaften".

### Beruf

1972-2005 Lehrer für Mathematik, Physik und Philosophie am Holbein-Gymnasium, dann am fusionierten Gymnasium Leonhard des Kantons Basel-Stadt.

Seit 1982 Mitarbeit bei der Bernoulli-Edition der Naturforschenden Gesellschaft Basel.

1988-2008 Leiter der Forschungsstelle Basel der Bernoulli-Edition. Verantwortlich im Rahmen von SNF-Projekten für die Edition der Briefwechsel der Mathematiker Bernoulli.

Erstellung des elektronischen Basler Inventars der Bernoulli-Briefwechsel.

Mitbegründer und Herausgeber der Basler Online-Edition der Bernoulli-Briefwechsel (BEBB).

(<http://www.ub.unibas.ch/bernoulli/index.php/Hauptseite>)

### Auszeichnung

1987 Johannes von Gmunden Preis für Wissenschaftsgeschichte des Landes Oberösterreich auf Vorschlag der Österreichischen Gesellschaft für Wissenschaftsgeschichte.

### Forschungsschwerpunkte

Mathematik, Physik und Philosophie an der Grenze des 14. und 15. Jahrhunderts (Nicolaus Cusanus) und an der Grenze des 17. und 18. Jahrhundert (Bernoulli, Jacob Hermann, Leibniz).

Rezeptionsgeschichte. Netzwerk der Bernoulli-Briefwechsel. Editionsprobleme.

### Mitgliedschaften

1989-2019 Vorstandsmitglied der Historischen und Antiquarischen Gesellschaft zu Basel.

1995-98 Vorsteher der Historischen und Antiquarischen Gesellschaft zu Basel.

1991 Gründungs- und Vorstandsmitglied der Schweizerischen Gesellschaft für die Erforschung des 18. Jahrhunderts.

2001-2006 Präsident der Schweizerischen Gesellschaft für die Erforschung des 18. Jahrhunderts.

1995-2010 Mitglied der Kommission für die Erforschung des 18. Jahrhunderts und der Aufklärung in der Schweiz der Schweizerischen Akademie für Geistes- und Sozialwissenschaften (SAGW).

1996-2010 Mitglied des Executive Committee der International Society for 18th Century Studies.

2003-2007 Second Vice-president der International Society for 18th Century Studies.

Seit 2002 Korrespondierendes Mitglied der Académie internationale d'Histoire des Sciences.

Seit 2018 Membre effectif der Académie internationale d'Histoire des Sciences.

2003-2022 Mitglied der Eulerkommission der Schweizerischen Akademie für Naturwissenschaften (SCNAT) bis zur Auflösung der Kommission.

2007-2010 Mitglied der Kommission „Historische Projekte“ der Akademie der Naturforscher und Ärzte (Leopoldina) Halle (Deutsche Nationalakademie).

Ab 2010 Mitglied (Beisitzer) des Direktoriums des Bernoulli-Euler-Zentrum an der Universität Basel.

2014-2022 Mitglied des Vorstandes des Bernoulli-Euler-Gesellschaft Basel.

## Fritz Nagel, Publikationen 1963-2023

Nagel, Fritz, The Correspondent in Different Functions. Changing Relevance and Perspective exemplified with some Correspondents of the Bernoulli Network, in: *Studia Leibnitiana*, 2024.

(Bei der Redaktion deponiert)

Nagel, Fritz, Frühneuzeitliche Moderne und falsche Modernität. Der Mathematiker Cusanus in der Sicht von Max Simon (1844-1918), in: *Mitteilungen und Forschungsbeiträge der Cusanus-Gesellschaft*, 2024.

(Bei der Redaktion deponiert)

Mata, Rui, and Nagel, Fritz, On an Unknown Early Version of Daniel Bernoulli's *Specimen Theoriae Novae De Mensura Sortis*, in: *PsyArXiv*. March 22. doi:10.31234/osf.io/49f6s.

<https://doi.org/10.31234/osf.io/49f6s>

Nagel, Fritz, « Les corps agissent sur la lumière. » Émilie Du Châtelet's Deliberations on the Nature of Light in her *Essai sur l'optique*, in: Hagengruber, Ruth (Hg.): *Époque Émilienne. Philosophy and Science in the Age of Emilie Du Châtelet (1706-1749)*, Springer Nature [s.l.] 2022, S. 219-233.

<https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-030-89921-9>

Nagel, Fritz, Émilie Du Châtelet et Leonhard Euler. Leurs relations scientifiques et leurs attitudes différentes vers la théorie newtonienne de la lumière, in: *Émilie Du Châtelet, son monde, ses travaux. Études réunies par Ulla Kolving et Andrew Brown*, Centre international d'étude du XVIII siècle, Ferney-Voltaire 2022, S. 319-326.

[https://c18.net/18/p.php?nom=p\\_edcmt](https://c18.net/18/p.php?nom=p_edcmt)

Gehr, Sulamith/ Kurz, Martin/ Nagel, Fritz, Basler Edition der Bernoulli-Briefwechsel, in: *Edieren: Geisteswissenschaften im digitalen Wandel*, SAGW-Bulletin 3, 2021, S. 55.

Nagel, Fritz, Isaac Newtons „Tractatus de quadratura curvarum“. Ein seltener Privatdruck in der Universitätsbibliothek Basel. *UB Basel Blog*, 18. September 2020.

<https://blog.ub.unibas.ch/2020/09/18/isaac-newtons-tractatus-de-quadratura-curvarum-ein-seltener-privatdruck-in-der-universitatsbibliothek-basel/>

Du Châtelet, Emilie. *Essai sur l'Optique: The Basel Manuscript*. Edited by Bryce Gessell, Fritz Nagel, and Andrew Janiak. Project Vox. Durham, NC: Duke University Libraries, 2017.

<https://projectvox.org/du-chatelet-1706-1749/texts/essai-sur-loptique>

Nagel, Fritz, Leibniz-Briefe in Basel. Handschriftliche Textzeugen außerhalb des Bernoulli-Briefcorpus, in: Gädeke, Nora/ Wenchao Li (Hg), *Leibniz in Latenz. Überlieferung als Rezeption (1716-1740) = Studia Leibnitiana, Sonderheft 50*, Stuttgart 2017, S. 47-62.

Nagel, Fritz, „Ingeniorum Phoenix“. Leibniz' wissenschaftshistorische Verortung in den akademischen Reden von Jacob Hermann (1678-1733), in: „Für unser Glück oder das Glück anderer“. Vorträge des X. Internationalen Leibniz-Kongresses Hannover, 18.-23. Juli 2016, hrsg. von Wenchao Li u.a., Band IV, Hildesheim/Zürich/New York 2016, S. 209-220.

Nagel, Fritz, Werkverzeichnis von Jacob Hermann (1678-1733), erstellt 2015.

<http://www.ub.unibas.ch/bernoulli/index.php/WerkverzeichnisHermann>

Nagel, Fritz, Bernoulliana in Goethes Autographensammlung, in: *Durch Lebensereignisse verbunden. Festgabe für Dorothea Kuhn zum 90. Geburtstag am 11. März 2013*, hrsg. v. J. Eckle u. D. von Engelhardt (= *Acta Historica Leopoldina*, Nr. 62), Halle (Saale) 2013, S. 327-336.

[https://www.leopoldina.org/fileadmin/redaktion/Publikationen/Acta\\_Historica/2013\\_Leopoldina\\_AHL\\_62.pdf](https://www.leopoldina.org/fileadmin/redaktion/Publikationen/Acta_Historica/2013_Leopoldina_AHL_62.pdf)

- Nagel, Fritz, [mit Gehr, Sulamith], Zürich und Basel im Dialog. Die Korrespondenz von Johann Jakob Scheuchzer und Johann I Bernoulli, in: *Natura sacra. Der Frühaufklärer Johann Jakob Scheuchzer (1672-1733)*, hrsg. v. Urs Leu, Zug 2012, S. 181-207.
- Nagel, Fritz, Der Briefwechsel von Christian Wolff und Johann I Bernoulli. Eine unausgeschöpfte Quelle zur Wissenschaftsgeschichte, in: *Geselligkeit und die "Freyheit zu philosophieren". Halle im Zeitalter der Aufklärung*. Hrsg. von der Stadt Halle (Saale), (= Veröffentlichungen aus dem Stadtmuseum Halle, Band 1, Halle (Saale)), S. 38-47.
- Nagel, Fritz, Wissenschaft und neues Weltbild im Spiegel des Basler Globuspokals von Jakob Stampfer. Mit einem Ausblick auf den *Tractatus de quadrante* des Johannes von Gmunden, in: *Johannes von Gmunden - zwischen Astronomie und Astrologie*, hrsg. von Rudolf Simek und Manuela Klein (= *Studia Mediaevalia Septentrionalia*, Bd. 22), Wien (Fassbaender) 2012, S. 131-149.
- Nagel, Fritz, „Sancti Bernoulli orate pro nobis“. Emilie du Châtelet's rediscovered *Essai sur l'optique* and her relation to the mathematicians from Basel, in: *Emilie du Châtelet between Leibniz and Newton*, hrsg. V. Ruth Hagengruber, *International Archives of the History of Ideas. Archives internationales d'histoire des idées*, Vol. 205, 2011, S. 97-112.
- Nagel, Fritz, *Habent sua fata Principia. Newton in Basel*, in: *Librarium. Zeitschrift der schweizerischen bibliophilen Gesellschaft*, 53. Jahr, Heft II, September 2010, Weinfelden 2010, S. 99-110.  
<https://www.e-periodica.ch/cntmng?pid=lib-006%3A2010%3A53%3A%3A224>
- Nagel, Fritz, Enea Silvio Piccolomini und Nicolaus Cusanus, in: *Cusanus Jahrbuch*, hrsg. von Christoph Böhr und Walter Andreas Euler, Band 1, Trier (Paulinus) 2009, S. 3-26.
- Nagel, Fritz, Nieuwentijt, Leibniz, and Jacob Hermann on Infinitesimals, in: *Infinitesimal Differences. Controversies between Leibniz and his Contemporaries*, ed. by Ursula Goldenbaum and Douglas Jesseph, Berlin (De Gruyter) 2008, S. 199-214.
- Nagel, Fritz, Kooperation und Kontroverse. Christian Wolff im Briefwechsel mit Johann I Bernoulli, in: *Christian Wolff, Gesammelte Werke, Dokumente und Materialien. II,4. Christian Wolff und die europäische Aufklärung. Akten des 1. Internationalen Christian-Wolff-Kongresses*, Halle (Saale), 4.-8. April 2004, Teil 4, Sektion 8: Mathematik und Naturwissenschaften, Sektion 9: Ästhetik und Poetik. Hrsg. v. J. Stolzenberg u. O.-P. Rudolph, Hildesheim, Zürich, New York 2008, S. 65-82.
- Nagel, Fritz, *Basel'skie korni Leonarda Eylera [= Leonhard Eulers Basler Wurzeln]*, in: *Leonhard Euler. 300th anniversary*. Ed. Vladimir N. Vasilyev et. al., St. Petersburg, Nestor-Istorija, 2008, S. 22-36.
- Nagel, Fritz, Das Eulerjahr 2007. Ein Rückblick, in: *Pro Saeculo XVIII° Societas Helvetica*, Bulletin Nr. 32 (Juni 2008), 2008 06, S. 13-16.
- Nagel, Fritz, Die Basler Wurzeln, in: *300 Jahre Leonhard Euler. Uni Nova. Wissenschaftsmagazin der Universität Basel*, Nr. 105, März 2007, Basel 2007, S. 6-8.  
[https://www.unibas.ch/dam/jcr:ed78a192-1376-478f-91ea-0c898968b431/UNINOVA\\_105\\_DE.pdf](https://www.unibas.ch/dam/jcr:ed78a192-1376-478f-91ea-0c898968b431/UNINOVA_105_DE.pdf)
- Nagel, Fritz, Leonhard Euler und die Wonnen der Wissenschaft. Zum 300. Geburtstag des "Fürsten der Mathematik", in: *Neue Zürcher Zeitung*, Zürich 2007 04 18, S. B7, 1.
- Nagel, Fritz, Leonhard Euler und die Wonnen der Wissenschaft, Basel gratuliert seinem grossen Mathematiker zum 300. Geburtstag, Begleitheft zur Ausstellung in der Universitätsbibliothek Basel vom 17.03. bis 09.06.2007, Basel 2007.  
<https://www.euler-2007.ch/doc/TextAust.pdf>
- Nagel, Fritz, Jacques Bernoulli l'inconnu. Quelques aspects des activités non mathématiques d'un mathématicien, in: *Journ@l électronique d'Histoire des Probabilités et de la Statistique*. Vol 2, n° 1b, Novembre 2006, S. 1-13.  
<https://www.jehps.net/Novembre2006/Nagel3.pdf>
- Nagel, Fritz/ Verdun, Andreas (Hrsg.), „Geschickte Leute, die was praestiren können ...“. Gelehrte aus Basel an der St. Petersburger Akademie der Wissenschaften des 18. Jahrhunderts, Aachen 2005.  
Darin:  
S. 17-38: Nagel, Fritz, Die Akademie der Wissenschaften von St. Petersburg in ihrer Gründungszeit.

S. 55-75: Nagel, Fritz, Jacob Hermann. Skizze einer Biographie.

S. 119-134: Nagel, Fritz, Jacob Hermanns Wirken an der St. Petersburger Akademie der Wissenschaften.

Nagel, Fritz, *Scientia experimentalis*. Zur Cusanus-Rezeption in England, in: *Das Mathematikverständnis des Nikolaus von Kues. Mathematische, naturwissenschaftliche und philosophisch-theologische Dimensionen*. Akten der Tagung im Schwäbischen Tagungs- und Bildungszentrum Kloster Irsee vom 8.-10. Dezember 2003, hrsg. von Friedrich Pukelsheim und Harald Schwaetzer (= *Mitteilungen und Forschungsbeiträge der Cusanus-Gesellschaft* Bd.29), Mainz 2005, S. 95-109.

Nagel, Fritz, *Der belehrte Lehrer*. Nicolaus Cusanus und Enea Silvio Piccolomini, in: *Enea Silvio Piccolomini. Uomo di lettere e mediatore di culture*. Atti del Convegno Internazionale di Studi. Basilea, 21-23 aprile 2005. A cura di Maria Antonietta Terzoli, Basel (Schwabe) 2006, S. 35-53.

Nagel, Fritz, Newtons „Principia“ als Doppelgeschenk, in: «Treffenliche schöne Biecher». Hans Ugnads Büchergeschenk und die Universitätsbibliothek Basel im 16. Jahrhundert (mit einem Ausblick auf spätere Geschenke). Hsgg. Lorenz Heiligensetzer, Isabel Trueb, Martin Möhle und Ueli Dill., Basel (Schwabe) 2005, S. 137-139.

[https://edoc.unibas.ch/36424/1/BAU\\_1\\_003675421.pdf](https://edoc.unibas.ch/36424/1/BAU_1_003675421.pdf)

Nagel, Fritz, *Geld und Geist*. Zwei unbekannte Texte Johann Bernoullis im Kontext einer missglückten Intrige gegen Jacob Hermann, in: *Physica et historia*. Festschrift für Andreas Kleinert zum 65. Geburtstag. Herausgegeben von Susan Splinter, Sybille Gerstengarbe, Horst Remane und Benno Parthier, Halle (Saale). (= *Acta Historica Leopoldina* Nr. 45, Halle (Saale) 2005, S. 163-174.

Nagel, Fritz, *Eine Dekanatsrede auf La Mettrie in Basel: Johann II Bernoullis Oratio de Vita Juliani Offray de la Metrie von 1770* (mit Anhang: [Johann II Bernoulli] *Vita Juliani Offray de la Metrie. Oratio recitata die 3.º Jul. 1770 cum Decanatum philos. Tertium capesserem*), in: *Julien Offray de La Mettrie. Ansichten und Einsichten*, hrsg. von Hartmut Hecht, in: *Aufklärung und Europa*. Schriftenreihe des Forschungszentrums Europäische Aufklärung, Bd. 14, Berlin 2004, S. 21-47.

Nagel, Fritz, *Dalla somma all'integrale. I contributi dei Bernoulli alla terminologia matematica*, in: *Associazione Subalpina Mathesis, Seminario di Storia delle matematiche "Tullio Viola". Conferenze e Seminari 2002-2003*, Torino 2003, S. 221-232.

Nagel, Fritz, *300 Jahre St. Petersburg: Schweizer und ihre Beiträge zum Aufstieg der russischen Metropole*, in: *Pro Saeculo XVIIIº Societas Helvetica*, Bulletin Nr.23, Dezember 2003, S. 2-6.

Nagel, Fritz, *Magister et Discipulus*. Der biographische Hintergrund eines lateinischen Gedichtes von Jacob Bernoulli auf seinen Bruder Johann, in: *Scripturus vitam*. Festschrift für Walter Berschin zum 65. Geburtstag, Heidelberg 2002, S. 1151-1155.

Nagel, Fritz, „Ein Archimedes seiner Zeit“. Zum 250. Todestag des Mathematikers Johann Bernoulli, in: *Neue Zürcher Zeitung*, 7. Januar 1998, Nr.4, *Forschung und Technik*, Zürich 7.1.1998.

Nagel, Fritz, *Der Basler Mathematiker Jacob Hermann im Briefwechsel mit Johann Ludwig Frey*, in: *Im Spannungsfeld von Gott und Welt. Beiträge zur Geschichte und Gegenwart des Frey-Grynaeischen Instituts in Basel 1747-1997*, Basel (Schwabe) 1997, S. 259-272.

Nagel, Fritz, *Heidelberg in unveröffentlichten Gedichten Jacob Burckhardts*, in: *Basler Zeitschrift für Geschichte und Altertumskunde*. Bd. 97 (1997), Basel 1997, S. 163-169.

<https://www.e-periodica.ch/cntmng?pid=bg-002%3A1997%3A97%3A%3A264>

Nagel, Fritz, *Der Globuspokal von Jakob Stampfer (um 1550)*, (= *Historische Museum Basel* Hrsg., *Basler Kostbarkeiten* 17, Basel 1996.

Nagel, Fritz, *Die Mathematiker Bernoulli und Berlin*, in: *Schweizer im Berlin des 18. Jahrhunderts* (hrsg. v. Martin Fontius und Helmuth Holzhey), Berlin (Akademie Verlag) 1996, S. 355-372.

Nagel, Fritz, *Im Schatten des Vaters*. Zum 300. Geburtstag von Nicolaus II Bernoulli (6. Februar), in: *Neue Zürcher Zeitung*, Montag 6. Februar 1995, Zürich 1995, S. 7.

Nagel, Fritz, Der Globuspokal. Neue Erkenntnisse zu Aufbau, Funktionsweise und Datierung, in: Bonifacius Amerbach. 1495 - 1562. Zum 500. Geburtstag des Basler Juristen und Erben des Erasmus von Rotterdam (Katalog zur Ausstellung im Kunstmuseum Basel), Basel (Schwabe) 1995, S. 83-86.

Nagel, Fritz, Schweizer Beiträge zu Leibniz-Editionen des 18. Jahrhunderts. Die Leibniz-Handschriften von Johann Bernoulli und Jacob Hermann in den Briefwechseln von Bourguet, Cramer, König und Kortholt, in: Leibniz und Europa. VI. Internationaler Leibniz-Kongress. Vorträge, Hannover 1994, S. 525-533.

Nagel, Fritz/ Hess, Heinz-Jürgen, The Edition of Collected Papers. A One-off Performance or a Permanent Service, in: Physis. Rivista Internazionale di Storia della Scienza, vol.XXXI, Firenze (Olschki) 1994, S. 322-327.

Nagel, Fritz, The Mathematicians Bernoulli in Groningen, in: Nieuw Archief voor Wiskunde, Vierde serie Deel 11, No.3, Amsterdam 1993, S. 247-249.

Nagel, Fritz/ Hess, Heinz-Jürgen, The Edition of Collected Papers. A one-off Performance or a Permanent Service?, in: XIXth International Congress of History of Science, 22-29 August 1993, Zaragoza (Spain), Symposia Survey Papers, Plenary Lectures, Zaragoza 1993, S. 267-273.

Nagel, Fritz, Jacob Bernoullis Korrespondenten. Eine Übersicht, in: Der Briefwechsel von Jacob Bernoulli, Basel (Birkhäuser) 1993, S. 27-44.

Nagel, Fritz, Jacob Bernoullis Vorschläge zur Universitätsreform in den Basler Unruhen von 1691, in: Der Briefwechsel von Jacob Bernoulli, Basel (Birkhäuser) 1993, S. 248-254.

Nagel, Fritz, Johann Bernoulli und Giuseppe Verzaglia. Monstrum Italicum aut Basiliense, in: Basler Zeitschrift für Geschichte und Altertumskunde, Bd.91, Basel 1991, S. 83-105.

<https://www.e-periodica.ch/cntmng?var=true&pid=bgz-002:1991:91::419>

Nagel, Fritz, A Catalog of the Works of Jacob Hermann (1678-1733), in: Historia Mathematica, vol.18, New York/ London 1991, S. 36-54.

Nagel, Fritz/ Hess, Heinz-Jürgen (Hrsg.), Der Ausbau des Calculus durch Leibniz und die Brüder Bernoulli. Symposion der Leibniz-Gesellschaft und der Bernoulli-Edition der Naturforschenden Gesellschaft in Basel, 15. bis 17. Juni 1987, = Studia Leibnitiana, Sonderheft 17, Stuttgart (F. Steiner) 1989.

Nagel, Fritz, Der Briefwechsel zwischen Johann Bernoulli und Leibniz. Zur Geschichte der Basler Handschriften, in: Studia Leibnitiana, Sonderheft 17, Stuttgart (F. Steiner) 1989, S. 167-174.

Nagel, Fritz, Friedenschluss in einem Mathematikerkrieg. Bernoulli contra Taylor, in: Neue Zürcher Zeitung, Nr.249 (26.10.1990), Zürich 1990, S. 9.

Nagel, Fritz, Friedrich der Grosse und die Basler Mathematiker Bernoulli, in: Basler Zeitschrift für Geschichte und Altertumskunde, Bd.88, Basel 1988, S. 89-108.

<https://www.e-periodica.ch/cntmng?pid=bgz-002%3A1988%3A88%3A%3A350>

Nagel, Fritz, Les manuscrits des Bernoulli. Les fonds bâlois, in: Préfaces. Les idées et les sciences dans la bibliographie de la France. Septembre-octobre 1988, Paris 1988, S. 108-109.

Nagel, Fritz, La corrispondance de Johann I Bernoulli, état et problèmes d'une édition critique, Edizioni critiche e storia della matematica. In: Atti del Convegno di Trento, 2-6 settembre 1985, a cura di Enrico Giusti e Luigi Pepe, Pisa 1986, S. 223-230.

Nagel, Fritz, Nicolaus Cusanus in der Sicht Alexander von Humboldts, in : Mitteilungen und Forschungsbeiträge der Cusanus-Gesellschaft, Mainz 1986, S. 251-256 .

Nagel, Fritz, Nicolaus Cusanus zwischen Ptolemaeus und Kepler, in : Mitteilungen und Forschungsbeiträge der Cusanusgesellschaft, Bd.17, Mainz 1986, S. 235-250.

Nagel, Fritz, Nicolaus Cusanus und die Entstehung der exakten Wissenschaften, = Buchreihe der Cusanusgesellschaft Bd.IX, Münster (Aschendorff) 1984.

Nagel, Fritz, Das Grabrelief des Nicolaus Cusanus nach einer Skizze Jacob Burckhardts, in: Basler Zeitschrift für Geschichte und Altertumskunde, Bd.83, Basel 1983, S. 175-182.

<https://www.e-periodica.ch/cntmng?pid=bgz-002%3A1983%3A83%3A%3A407>

Nagel, Fritz, Johannes Reuchlin und Nicolaus Cusanus, in: Pforzheimer Geschichtsblätter, Bd.4, Pforzheim 1976, S. 132-157.

Nagel, Fritz. Reuchlins Handschriften, in: Basler Nachrichten, 128. Jahrgang, Nr. 273 (17.8.1972), Basel 1972, S. 9.

Nagel, Fritz, Ein Denkmal reiner Gesinnung. Vor 450 Jahren starb Johannes Reuchlin, in: Basler Nachrichten, 128.Jahrgang, Nr.238 (7.7.1972), Basel 1972, S. 11.

Nagel, Fritz, Die Schlettstadter Handschrift 340 und ihre Bedeutung für die Überlieferungsgeschichte des Nicolaus Cusanus am Oberrhein, in: Mitteilungen und Forschungsbeiträge der Cusanusgesellschaft Bd.6, Mainz 1967, S. 155-166.

Nagel, Fritz, Nicolaus Cusanus 1464/1964. Ein Rückblick auf drei Veranstaltungen im Jubiläumsjahr, Ruperto-Carola Bd.36, Heidelberg 1964, S. 51-56.

Nagel, Fritz, Nicolaus Cusanus und Heidelberg, in: Heidelberger Fremdenblatt, Heft 65, Ausg. 10, Heidelberg 1964, S. 21-22.

Nagel, Fritz, Profectio Cusana. Johannes Reuchlin und Nicolaus Cusanus, in: Ruperto-Carola Bd.34, Heidelberg 1963, S. 88-95.

## Lexikon-Artikel

In: Historisches Lexikon der Schweiz, Bd. 2, Basel (Schwabe), 2002.

Bernoulli, Christoph

<https://hls-dhs-dss.ch/de/articles/028778/2014-08-05/>

Bernoulli, Daniel

<https://hls-dhs-dss.ch/de/articles/014283/2014-07-01/>

Bernoulli, Jacob I

<https://hls-dhs-dss.ch/de/articles/023988/2004-06-11/>

Bernoulli, Jacob II

<https://hls-dhs-dss.ch/de/articles/025845/2002-07-02/>

Bernoulli, Johann I

<https://hls-dhs-dss.ch/de/articles/019087/2020-09-11/>

Bernoulli, Johann II

<https://hls-dhs-dss.ch/de/articles/025846/2014-07-01/>

Bernoulli, Johann III

<https://hls-dhs-dss.ch/de/articles/025847/2002-06-18/>

Bernoulli, Nicolaus I

<https://hls-dhs-dss.ch/de/articles/023986/2004-06-11/>

In: Historisches Lexikon der Schweiz, Bd. 4, Basel (Schwabe), 2004.

Fatio de Duillier, Nicolas

<https://hls-dhs-dss.ch/de/articles/015889/2015-12-22/>

In: Historisches Lexikon der Schweiz, Bd. 6, Basel (Schwabe), 2007.

Hermann, Jacob

<https://hls-dhs-dss.ch/de/articles/025802/2007-12-11/>

Jeanneret, Samuel Rodolphe

<https://hls-dhs-dss.ch/de/articles/044574/2006-08-24/>

Spieß, Ludwig Otto, in: Joseph W. Dauben/ Christoph J. Scriba (Hrsg.), *Writing the History of Mathematics: Its Historical Development*, Basel, Boston, Berlin (Birkhäuser) 2002, S. 526-528.

Artikel Mathematik, in: *Lexikon der Aufklärung. Deutschland und Europa*, hrsg. von Werner Schneiders, München (Beck) 1995 [2. Auflage 2001], S. 262-264.

Artikel Daniel, Jacob und Johann I Bernoulli, in: *Deutsche Biographische Enzyklopädie*, hrsg. von Walter Killy, München (Saur) 1995, S. 472-474.

Artikel Daniel, Jacob und Johann I Bernoulli, in: *Literaturlexikon, Autoren und Werke deutscher Sprache*, hrsg. von Walter Killy, Bd.1, Gütersloh/München (Saur) 1988, S. 468-470.

## Rezensionen

Nicolai de Cusa scripta mathematica. Edidit Menso Folkerts (= Nicolai de Cusa opera omnia iussu et auctoritate Academiae litterarum Heidelbergensis ad codicum fidem edita. Volumen XX, Hamburg (Felix Meiner) 2010), in: *Sudhoffs Archiv* Bd. 99, 2015 Heft 1, S. 116-118.

<https://www.jstor.org/stable/43694904>

Tom Müller, „Ut reiecto paschali errore veritati insistamus“. Nikolaus von Kues und seine Konzilsschrift *De reparatione kalendarii* (= Buchreihe der Cusanus-Gesellschaft Bd. XVII, Münster 2010), in: *Cusanus Jahrbuch* 2012, S. 156-159.

Gottfried Wilhelm Leibniz, *Mathematische Schriften*, hrsg. von der Leibniz-Forschungsstelle Hannover der Akademie der Wissenschaften zu Göttingen beim Leibniz-Archiv der Gottfried Wilhelm Leibniz Bibliothek Hannover, Fünfter Band, 1674-1676, *Infinitesimalmathematik*, Berlin (Akademie Verlag) 2008, in: *Niedersächsisches Jahrbuch für Landesgeschichte*, Bd. 83, Hannover (Verlag Hahnsche Buchhandlung) 2011, S. 386-387.

[Niedersächsisches Jahrbuch online](#)

Rüdiger Bubner (Hrsg.), *Geschichte der Philosophie in Text und Darstellung*, 8 Bde., Stuttgart (Reclam) 1978-82, in: *Schweizerische Lehrerzeitung*, 24 (22.11.1984), Buchbesprechungen, 1984, S. 6.

Leonhard Euler 1707 bis 1783. Beiträge zu Leben und Werk. Gedenkband des Kantons Basel-Stadt, Basel 1983, in: *Schweizerische Lehrerzeitung*, 4 (16.2.1984), 1984, S. 20.

Leonhard Euler 1707 bis 1783. Beiträge zu Leben und Werk. Gedenkband des Kantons Basel-Stadt, Basel 1983, *Basler Woche*, 52. Jahrgang, Nr.46 (18.11.1983), Basel 1983, S. 16.

Nikolaus von Kues, *Werke* (Neuausgabe des Strassburger Druckes von 1488) Bd.1 und 2, hrsg. v. Paul Wilpert, Berlin (De Gruyter) 1967, in: *Ruperto-Carola* Bd.42, Heidelberg 1967, S. 347-348.

## Fritz Nagel, Basel, Tagungsbeiträge, Vorträge, Führungen (Stand 2023)

<b>Datum</b>	<b>Titel</b>	<b>Anlass</b>	<b>Veranstaltungsort</b>
2021.10.16	Frühneuzeitliche Moderne und falsche Modernität. Der Mathematiker Cusanus in der Sicht von Max Simon (1844-1918).	Tagung „Ansichten und Ausblicke. Cusanus-Rezeption und Cusanus-Bilder vom 19. bis zum 21. Jahrhundert“.	Institut für Cusanusforschung der Universität Trier
2021.08.26	The Correspondent in Different Functions. Examples of Changing Relevance and Perspective in the Course of the Bernoulli Letter Network.	Workshop „Scientific Discourse between Collaboration and Dispute: Mathematical Networks in the Leibnizian Era“.	Hannover, Gottfried Wilhelm Leibniz-Bibliothek
2019.07.16	Fake Identities as Instruments in scientific Quarrels. Johann Bernoulli (1667-1748) versus John Keill (1671-1721). A Look at some Unpublished Manuscripts.	XVth International ISECS Congress on the Enlightenment.	Edinburgh, University
2018.10.05	Auf den Spuren der Verena von Stuben, Äbtissin des Stifts Sonnenburg, und des Nikolaus von Kues, Kardinal und Bischof von Brixen.	Vortrag für die Gäste des Schlosshotels Sonnenburg.	St. Lorenzen (Südtirol), Schlosshotel Sonnenburg
2017.11.18	Émilie Du Châtelet et Leonhard Euler. Leur relation scientifique et leurs attitudes différentes vers la théorie newtonienne de la lumière.	Colloque international „Émilie Du Châtelet“. Archives diplomatiques, La Courneuve – 17 novembre / Archives nationales, Paris – 18 novembre. Organisé par la Société Voltaire, les Cahiers haut-marnais et le Center for the History of Women Philosophers and Scientists, Universität Paderborn.	Paris, Archives nationales, Hôtel de Soubise, 60 rue des Francs-Bourgeois.
2017.11.07	Johann Bernoulli und seine Korrespondenten. Ein Streifzug durch ein „Internet“ des 18. Jahrhunderts.	Ringvorlesung Volkshochschule Basel „Wie Euler und die Bernoulli unsere Welt prägen – Basler Mathematik in den Fundamenten der Gegenwart“.	Basel, Universität, Kollegienhaus, Petersplatz
2017.10.08	Ausstellungs- und Stadtführung.	Ausstellung „Ein Basler Pionier europäischer Mathematik. Johann Bernoulli (1667-1748) zum 350. Geburtstag“ (verantwortlich Fritz Nagel).	Basel, Historisches Museum, Barfüsserkirche, Vitrine im Untergeschoss
2017.10.03	„Scientific Metaphysics“ versus „Philosophia Naturalis“. Leonhard Euler's Criticism of Newtonianism.	Tagung „Metaphysics after the ‘Scientific Revolution’ (1687-1781)“ des Institute for Research in the Humanities (University of Bucharest) an der Faculty of Philosophy (University of Bucharest).	Bukarest, Universität, Institut für Philosophie
2017.07.18	Ausstellungsführungen.	Ausstellung „Johann Bernoulli - Europas erster Lehrmeister der Differential- und Integralrechnung“ (verantwortlich Fritz Nagel).	Basel. Universitätsbibliothek, Lesesaal-Vitrine

2017.04.07	„Les corps agissent sur la lumière“. Émilie du Châtelet über die Natur des Lichts in ihrem „Essai sur l'optique“.	Tagung „Epoque Émilienne“, Center for the History of Women Philosophers and Scientists, Universität Paderborn.	Paderborn
2016.04.09	Die Basler Edition der Bernoulli-Briefwechsel. Vom Nutzen und Nachteil einer Online-Edition.	Workshop „Wissenschaftsgeschichte und Digital Humanities in Forschung und Lehre“.	Göttingen, Universität, Lichtenberg-Kolleg
2015.09.09	„Das tintenklecksende Säkulum“. Funktion und Praxis des Briefes im 18. Jahrhundert am Beispiel der Bernoulli-Briefwechsel.	Themenabend der Universitätsbibliothek Basel.	Basel, Universitätsbibliothek, Vortragssaal
2015.06.26	Jacob Bernoulli (1654-1705). Streiflichter auf Leben und Werk des Begründers der Stochastik.	Historischer Beitrag zur Richard von Mises Lecture 2015.	Humboldt-Universität zu Berlin, Mathematisches Institut Berlin, Adlershof
2015.01.30	Leonhard Euler allievo geniale di Johann Bernoulli. Gli anni di Basilea del „principe di matematica“.	Università di Verona. Seminario di studi internazionali „Mente, corpo ed ethos tra armonia e comunicazione“.	Dipartimento di Filosofia, Pedagogia e Psicologia. Università degli Studi di Verona Aula 2.2 – Palazzo di Lettere, Via S. Francesco, 22 - 37129 Verona
2014.07.11	Giacomo Casanova. Auf den Spuren eines abenteuerlichen Lebens.	Freunde der Società Dante Alighieri.	Sinsheim (Kraichgau)
2014.05.24	Leibniz-Briefe in Basel. Ein Blick auf handschriftliche Textzeugen ausserhalb des Bernoulli-Briefcorpus.	Internationale Fachtagung „Leibniz in Latenz – Überlieferungsbildung als Rezeption (1716-1740)“.	Leibniz Universität Hannover, Königsworther Platz 1, Niedersachsensaal 30167
2013.10.29	Casanova als Schriftsteller und seine Auslegung der Genesis.	Vortragsreihe der Società Dante Alighieri Heidelberg.	Heidelberg, Institut für Romanistik, Seminarstrasse
2013.10.23	Jacob Bernoulli. Streiflichter auf sein Leben.	Themenabend „300 Jahre Ars conjectandi“. Jacob Bernoullis epochale Grundlegung der Wahrscheinlichkeitsrechnung.	Basel, UB, Vortragssaal
2013.10.15	The unknown Jacob Bernoulli. A mathematician beyond mathematics.	International Conference „Ars Conjectandi 1713-2013“. October 15-16, 2013, Basel, Switzerland.	Basel, Messezentrum
2013.10.15	Führung zu den Wirkungsstätten der Bernoulli in Basel sowie Ausstellungsführung.	Ausstellung „300 Jahre Ars conjectandi“ mit historischen Dokumenten (verantwortlich Fritz Nagel).	Universitätsbibliothek Basel, Lesesaal
2013.05.23	Führung zum Epitaph Jacob Bernoullis im Münsterkreuzgang und zur Ausstellung in der UB.	Ausstellung „300 Jahre Ars conjectandi“ mit historischen Dokumenten (verantwortlich Fritz Nagel).	Universitätsbibliothek Basel, Lesesaal
2013.05.23	The Unknown Jacob Bernoulli: Non-mathematical Activities of a Mathematician.	Ars conjectandi. A celebration of 300 years of stochastics, Freiburg and Basel, May 21 - 24, 2013.	Basel, Aula der Museen an der Augustinergasse
2013.03.24	Nicolaus Cusanus am Konzil zu Basel.	Interview für TV RAI Bozen (Martin Unterpertinger).	Basel, Münstersaal und Kartäuserkirche

2012.12.17	Nicolaus Cusanus Kirchenfürst und wegweisender Denker an der Schwelle zur Neuzeit.	Vortrag bei der Historischen und Antiquarischen Gesellschaft zu Basel.	Basel, Aula der Museen an der Augustinergasse
2012.05.17	Einführung in das Tagungsthema.	Tagung „Online Editionen“ (organisiert von Fritz Nagel und Sulamith Gehr).	Basel, UB, Vortragssaal
2012.02.06	Nicolaus Cusanus-mathematicus theologus. Unendlichkeitsdenken und Infinitesimalmathematik.	Trierer Cusanus Lecture.	Universität Trier
2011.06.18	Wissenschaft und neues Weltbild im Spiegel des Basler Globuspokals von Jakob Stampfer. Mit einem Ausblick auf den Tractatus de quadrante von Johannes von Gmunden.	Fachtagung „Johannes von Gmunden – zwischen Astronomie und Astrologie“.	Gmunden, Museum im Kammerhof
2011.05.12	Daniel Bernoulli (1700-1782). Von der Medizin über Anatomie und Botanik zur Physik. Zum Werdegang eines genialen Basler Wissenschaftlers.	Universität Bern, Medizinische Fakultät, Institut für Medizingeschichte. Medizinhistorische Runde – Frühjahr 2011. „Werdegänge“.	Bern, Universität
2011.02.02	Führung.	Ausstellung zum 300. Geburtstag von Johann II Bernoulli.	Basel, Historisches Museum, Barfüsserkirche
2011.01.17	Im Schatten des Vaters. Leben und Werk von Johann II Bernoulli (1710-1790). Ein Blick auf einen wenig bekannten Basler Mathematiker.	Vortrag bei der Historischen und Antiquarischen Gesellschaft zu Basel.	Basel, Aula der Museen an der Augustinergasse
2010.10.20	Editionen in Basel.	Themenabend der Universitätsbibliothek Basel.	Basel, UB Vortragssaal
2010.10.06	Editionen in Basel.	Führung am Privatissimum E.E. Akademische Zunft.	Basel, UB
2010.09.17	Auf den Spuren der Basler Mathematiker.	Führung bei zwei Stadtrundgängen.	Basel, Altstadt
2010.09.10	Ausstellungseröffnung.	„Sammeln, Sichten, Sichtbarmachen. Editionen in Basel“. Ausstellung zum zum 550-jährigen Jubiläum der Universität Basel	UB Basel, Ausstellungsraum
2010.05.29	Basels mathematisches Erbe.	Veranstaltungen der Universität Basel zu ihrem 550jährigen Jubiläum in Solothurn.	Solothurn, Kantonsschule
2009.11.30	Worte des Gedenkens für Dr. Paul Henry Boerlin.	Sitzung der Historischen und Antiquarischen Gesellschaft zu Basel vom 30. November 2009 vor einem Vortrag von Hans- Rudolf Hagemann.	Basel, Aula der Museen an der Augustinergasse
2009.11.19	Der Marquis vom Polarkreis. Pierre Louis Moreau de Maupertuis. Sein Leben und Werk zwischen Saint-Malo und Dornach.	Historische Gesellschaft des Kantons Solothurn.	Solothurn, Hotel Roter Turm, Aare-Saal
2009.06.14	„ ... enterré en terre catholique et neutre, dans le canton de Soleure“. Pierre Louis Moreau de Maupertuis. Stationen eines Lebens zwischen Saint Malo und Dornach.	Festrede beim Festakt „Maupertuis zum 250. Todestag“ (organisiert von Fritz Nagel, Sulamith Gehr, Kurt Heckendorn in Zusammenarbeit mit der Gemeinde Dornach und dem Stiftungsrat des Heimatmuseums Schwarzbubenland, Dornach).	Heimatmuseum Schwarzbubenland (ehem. St. Mauritius- Kirche), Dornach, Hauptstrasse

2009.06.13	Maupertuis und Johann I Bernoulli. Eine wissenschaftliche Zusammenarbeit im Spiegel der Korrespondenzen.	Kolloquium „Maupertuis. Argonaut der Wissenschaften“ (organisiert von Fritz Nagel in Zusammenarbeit mit der Historischen und Antiquarischen Gesellschaft zu Basel).	Basel (Engelhof), Nadelberg 4, Raum 3
2009.06.11	„Maupertuis zum 250. Todestag“. Interview für TV Telebasel (Christian Schad) .	Kolloquium „Maupertuis. Argonaut der Wissenschaften“ in Basel, Festakt und Ausstellungsvernissage in Dornach zum 250. Todestag von Maupertuis.	UB Basel und ehemalige St. Mauritiuskirche in Dornach
2009.06.09	Nicolaus Cusanus. Kirchenfürst und mathematischer Denker an der Schwelle zur Neuzeit.	Wissenschaftshistorisches Seminar der Akademie Leopoldina Halle.	Deutsche Akademie der Naturforscher und Ärzte Leopoldina Halle, Vortragsaal
2009.04.03	Zur Publikationstätigkeit der Historischen und Antiquarischen Gesellschaft zu Basel.	Buchvernissage „Das Haushaltsbuch des Bischofs Johannes von Venningen“, Basler Chroniken Band 13, hrsg. von der Historischen und Antiquarischen Gesellschaft zu Basel, Schwabe Verlag Basel.	Basel, Münstersaal des Bischofshofs
2008.09.21	Leonhard Euler 1707-1783. Fürst der Mathematiker und Lehrmeister Europas. Auf den Spuren von Leben und Werk eines Jahrhundert-Genies.	Vortragsreihe des Braunschweigischen Landesmuseums und des Instituts für Computational Mathematics der TU Braunschweig.	Braunschweig, Braunschweigisches Landesmuseum, Vieweghaus
2008.09.13	Editionen im Netz. Begrüssung und Einführung in das Tagungsthema.	Forschungstagung der Schweizerischen Gesellschaft für die Erforschung des 18. Jahrhunderts über „Editionen im Netz. Bereitstellung und gemeinsame Nutzung elektronischer Ressourcen“ .	Basel, Katholisches Studentenheim, Herbergsgasse 7
2008.06.03	Nicolaus Cusanus und Italien.	Vortragsreihe der Società Dante Alighieri Heidelberg.	Heidelberg, Institut für Romanistik, Seminarstrasse
2008.05.30	Enea Silvio Piccolomini und Nicolaus Cusanus.	Vortragsreihe „Grosse Gestalten um Cusanus“ des Instituts für Cusanusforschung und der Theologischen Fakultät der Universität Trier.	Trier, Bibliothek des Priesterseminars
2008.04.28	„Lest Euler. Er ist unser aller Meister“. Auf den Spuren von Leben und Werk des Jahrhundertgenies Leonhard Euler.	Einstein-Gesellschaft Bern.	Bern, Institut für Physik
2008.03.26	Leonhard Euler. Der Mann und sein Werk.	Worte am Ordensfest der Schlaraffia Basilea vom 26. März 2008.	Basel, Keller der Schlaraffia
2007.11.15	Der Basler Leonhard Euler – Seine Wurzeln und sein Werk.	Leonhard Euler-Kolloquium des Cauchy-Forum-Nürnberg e.V. „Zum 300. Geburtstag von Leonhard Euler“.	Nürnberg, Bayerisches Staatsarchiv, Kaisersaal
2007.06.13	Emilie du Châtelet's Essai sur l'optique rediscovered. Optics between Newton and the Bernoulli	Plenary Lecture am Congrès international des lumières der ISECS.	Montpellier (F), Corum, Salle Einstein
2007.05.29	Leonhard Eulers Basler Wurzeln.	Ringvorlesung der Volkshochschule Basel „Wie	Universität Basel, Kollegienhaus, Hörsaal 117

		Euler und die Bernoulli unsere Welt prägen“.	
2007.05.	Der Basler Leonhard Euler.	Euler-Kongress der St. Petersburger Akademie der Wissenschaften und des Mathematischen Instituts der Universität.	St.Petersburg
2007.04.	Interview zu Leonhard Euler für Kulturjournal des Südwestdeutschen Rundfunks.	Ausstellung „Leonhard Euler und die Wonnen der Wissenschaft. Basel gratuliert seinem grossen Mathematiker zum 300. Geburtstag“.	UB Basel
2007.04.	Interview für den Österreichischen Rundfunk zu „Leonhard Euler. Ein Rundgang durch die Ausstellung“.	Ausstellung „Leonhard Euler und die Wonnen der Wissenschaft. Basel gratuliert seinem grossen Mathematiker zum 300. Geburtstag“.	UB Basel
2007.04.	Interview für das Telegiornale der Televisione de la Svizzera Italiana über die Ausstellung „Leonhard Euler und die Wonnen der Wissenschaft. Basel gratuliert seinem grossen Mathematiker zum 300. Geburtstag“.	Ausstellung „Leonhard Euler und die Wonnen der Wissenschaft. Basel gratuliert seinem grossen Mathematiker zum 300. Geburtstag“.	UB Basel
2006.12.08	Einführung in das Tagungsthema und Präsentation der Bernoulli-Edition.	Internationale Forschungstagung der SGEAJ „Die Zukunft der wissenschaftlichen Editionen“ (organisiert von Fritz Nagel, Basel).	Basel, Bildungszentrum 21, Missionsstrasse 21
2006.09.15	„Sancti Bernoulli, orate pro nobis“. Emilie du Châtelet und die Basler Mathematiker.	Internationale Tagung des Forschungszentrums für Europäische Aufklärung Potsdam zum 300. Geburtstag von Emilie du Châtelet.	Potsdam, Forschungszentrum für Europäische Aufklärung, Am Neuen Markt 9d
2006.09.01	Crossing the Boundaries of the Finite: Mathematics at the Beginning of the 18th Century.	International Colloquium „Boundaries in the 18th Century“ on Occasion of the ISECS Annual Executive Committee Meeting. Organized by the Finish Society for Eighteenth Century Studies.	Svarta (Finnland)
2006.06.16	Bildungswege Basler Mathematiker im 18. Jahrhundert.	Workshop „Intellekt und Institution. Bildungswege im Zeitalter der Aufklärung“. Interdisziplinärer Arbeitskreis „Bodmer, Breitinger und die Züricher Aufklärung“. (Dr. Edgar Bierende, Universität Bern, Institut für Kunstgeschichte, und Dr. Anett Lütteken, Universität Bern, Institut für Germanistik).	Bern, Universität
2006.06.13	Die Basler Mathematikerfamilie Bernoulli. Das Brachystochronenproblem.	Zusammenkunft des Freundeskreises „Strommuseum“ anlässlich der Ausstellung „Vom Rechenbrett zum Elektronenhirn“ der EBM-Trirhena AG (Klaus Beerli).	Münchenstein, Elektrizitätsmuseum

2006.04.01	Nieuwentijt, Leibniz and Jacob Hermann on Infinitesimals.	Loemker Conference 2006 „The Metaphysical and Mathematical Discussion on the State of the Infinitesimals in Leibniz's Time“. in Honor of the 50th Anniversary of the Graduate Studies in Philosophy at Emory University, Department of Philosophy together with the Leibniz Society of North America and the Gottfried-Wilhelm-Leibniz-Gesellschaft Germany.	Emory University Conference Center, Atlanta, Georgia
2005.10.20	Jacques Bernoulli, l'inconnu. Quelques aspects des activités non-mathématiques d'un mathématicien.	Colloque „L'art de conjecturer des Bernoulli' à l'occasion du tricentenaire de la mort de Jacques Bernoulli“ des Séminaire d'histoire du calcul des probabilités et de la statistique de l'École des hautes études en sciences sociales et l'Ecole doctorale de la faculté des sciences humaines et sociales de la Sorbonne.	Paris, Université René Descartes, Foyer des Professeurs
2005.08.26	Martin Steinmann als Mitglied der Historischen und Antiquarischen Gesellschaft zu Basel.	Dank an Martin Steinmann. „Florilegium Martino consecratum“. Veranstaltet von der Universitätsbibliothek Basel, dem Historischen Seminar der Universität Basel und von Mitarbeitern und Mitarbeiterinnen der Handschriftenabteilung der Universitätsbibliothek Basel.	Basel, Wildtsches Haus, Petersplatz 13
2005.06.02	Der Kanon naturwissenschaftlicher Werke im Spiegel der Privatbibliothek Jacob Hermanns (1678-1733).	Erstes Trogener Bibliotheksgespräch organisiert von Dr. Anett Lütteken (Institut f. Germanistik, Universität Bern), Dr. Matthias Weishaupt (Kantonsbibliothek Trogen), Prof. Dr. Carsten Zelle (Germanistisches Institut, Ruhr-Universität Bochum).	Trogen (AR), Kantonsbibliothek
2005.05.22	Der unbekante Jacob Bernoulli. Streiflichter aus dem Leben eines Mathematikers.	Gedenkfeier des Vereins zur Förderung der Bernoulli-Edition aus Anlass des 300. Todestages von Jacob Bernoulli.	Aula der Universität Basel, Kollegienhaus, Petersplatz 1
2005.04.04	Der belehrte Lehrer. Nicolaus Cusanus und Enea Silvio Piccolomini.	Internationaler Studienkongress „Enea Silvio Piccolomini. Gelehrter und Vermittler der Kulturen“, Ministero per i Beni le Attività Culturali. Comitato Nazionale Renascentes Artes Aenea Silvio Picclomini Pio Secundo Pontifice. Cura scientifica Maria Antonietta Terzoli.	Basel, Aula der Museen an der Augustinergasse

2004.11.23	The Contributions of the Mathematicians Bernoulli to the Scientific Terminology.	Kolloquium der Universiteit Antwerpen, Departement Fysica (Prof. Dr. J. Devreese).	Antwerpen-Wilrijk, Campus Drie Eiken, Gebouw N, Auditorium No.08
2004.04.13	Kooperation und Konflikt mit verteilten Rollen. Christian Wolff im Briefwechsel mit Johann I Bernoulli.	1. Internationaler Christian Wolff-Kongress Martin Luther-Universität Halle-Wittenberg; Interdisziplinäres Zentrum für europäische Aufklärung.	Halle a. d. Saale
2003.12.08	Scientia experimentalis. Zur Cusanus-Rezeption in England.	Tagung der Universität Augsburg „Das Mathematikverständnis des Nicolaus Cusanus“.	Kloster Irrsee (Bayern)
2003.11.05	Von der „Summe“ zum „Integral“. Über die Basler Ursprünge einiger wissenschaftlicher Termini.	22. Kolloquium für Mathematiklehrkräfte der oberen Schulen der Kantone Basel-Stadt und Basel-Land Institut für Unterrichtsfragen und Lehrerfortbildung Basel; Zentrale Fachkonferenz Mathematik der oberen Schulen Basel.	Basel, Mathematisches Institut der Universität, Rheinsprung
2003.07.10	Jacob Hermann. A Mathematician between Basel, Padova and St. Petersburg.	Kolloquium ds Kantons Basel-Stadt „Basler Gelehrte an der frühen St. Petersburger Akademie“ im Rahmen der Schweizer Woche aus Anlass des 300jährigen Geburtstages von St. Petersburg.	St. Petersburg, Akademie der Wissenschaften
2003.03.13	Dalla somma all'integrale. II contributo dei Bernoulli alla terminologia matematica.	Società Italiana di Storia delle Matematiche; Associazione subalpina Mathesis.	Università di Torino, Dipartimento di Matematica, Via Carlo Alberto 8, piano terra, Aula A, Torino
2002.10.05	Funktion, Organisation und Praxis der Zensur in Basel. Selbst- und Fremdwahrnehmung um 1720.	Wissenschaftliche Tagung „Zensur im alten Reich des 18. Jahrhunderts“ der Deutschen Gesellschaft für die Erforschung des 18. Jahrhunderts.	Herzog August Bibliothek Wolfenbüttel, Augusteerhalle
2002.06.12	Cooperation and Conflict in Science. The Network of the Bernoulli Correspondence.	Vortrag an der University of Oxford, Voltaire Foundation and Museum of History of Science.	Oxford, Museum of History of Science, Broad Street
2001.11.09	Eine Dekanatsrede auf La Mettrie in Basel. Johann II Bernoullis „Oratio de Vita Juliani Offray de la Mettrie“ von 1770.	Fachtagung der Berlin-brandenburgische Akademie der Wissenschaften und des Forschungszentrum Europäische Aufklärung über „Julien Offray de La Mettrie und das widerspruchsvolle Verhältnis zwischen Wissenschaft und Aufklärung“.	Potsdam
2001.10.05	Die Schweizerische Gesellschaft für die Erforschung des 18. Jahrhunderts. Eine Kurzpräsentation	Mitgliederversammlung der Deutschen Gesellschaft für die Erforschung des 18. Jahrhunderts.	Saarbrücken, Universität, Gebäude 10, Hörsaal 1
2001.07.27	Die Rolle der Mathematik bei Nicolaus Cusanus.	Spontan eingesprungen an Stelle des überraschend nicht erschienenen Kurt Flasch beim Thomas Morus-Freundeskreis und der Cusanusakademie Brixen.	Brixen, Cusanusakademie

2001.05.15	Die Basler Mathematikerfamilie Bernoulli.	Vortrag bei der Genealogisch-Heraldischen Gesellschaft der Regio Basel.	Basel, Konferenzsaal des Blindenheims, Kohlenberggasse 20
2001.02.05	Die Basler Cusanus-Ausgabe von 1565.	Zweiter Akt nach dem Vortrag von Kurt Flasch, Mainz, über „Nicolaus Cusanus zwischen Deutschland und Italien“ bei der Historischen und Antiquarischen Gesellschaft zu Basel.	Basel, Zunfthaus zur Safran
2000.08.21	The Creation of modern scientific Terminology. Some Examples of the Bernoulli Family.	Symposium „Les langues comme instruments de la communication scientifique“ an der Jahrestagung des Executive Committee der International Society for Eighteenth Century Studies.	Lausanne, Université
2000.07.06	Mathematik im Spannungsfeld von Freundschaft und Feindschaft. Johann Bernoulli im Netzwerk seiner Korrespondenzen.	Vortragsreihe des Deutschen Museums Bonn „Naturwissenschaften im Zeitalter der Aufklärung“. Begleitprogramm zu den Ausstellungen „Der Riss im Himmel - Clemens August und seine Epoche“.	Bonn, Deutsches Museum, Ahrstraße 45
2000.04.03	Von schwerer Luft und morschen Fässern. Johann Daniel Schöpflin als Schüler und Briefpartner von Johann I Bernoulli.	Zweiter Akt nach dem Vortrag von Jürgen Voss, Paris, über „Johann Daniel Schöpflin (1694-1771). Ein Kosmopolit vom Oberrhein und seine Bezüge zur Schweiz“ bei der Historischen und Antiquarischen Gesellschaft zu Basel.	Basel, Zunfthaus zur Safran
2000.01.21	Mathematische Forschung in Kooperation und Konflikt. Das Trajektorienproblem bei Johann Bernoulli und Leibniz.	Kolloquium der Fakultät für Mathematik der Universität Heidelberg.	Heidelberg, Mathematisches Institut, Hörsaal 2, Im Neuenheimer Feld 288
1999.07.26	Enlightenment between Ideal and Reality. Johann Bernoulli (1667-1748) in the intellectual Atmosphere of Groningen and Basel.	Xth International Congress for Enlightenment der International Society for Eighteenth Century Studies.	Dublin, University College, Arts Building
1998.10.19	Abschiedsworte für Adolf Heiber.	Sitzung vom 19.10.98 der Historischen und Antiquarischen Gesellschaft zu Basel.	Basel, Aula der Museen an der Augustinergasse
1998.09.20	Censorship in two XVIIIth Century Swiss City Republics. A Case Study Concerning Science in Basel and Zurich.	Symposium der Beijing Academy of Social Sciences über „A Comparative Study on Beijing and the World Metropolises in the XVIIIth Century“ Academy of Social Sciences.	Beijing (China), Academy of Social Sciences
1998.09.	Die Legende des heiligen Fridolin in den Fresken von Joseph Spiegler und die Geschichte des Schreins des Heiligen.	Führung am Gesellschaftsausflug der Historischen und Antiquarischen Gesellschaft zu Basel.	Bad Säckingen, Fridolinsmünster
1998.06.09	Das Trajektorienproblem bei Johann Bernoulli und Leibniz.	Didaktikseminar der Abteilung für Elementarmathematik und Didaktik der Mathematik der Universität Freiburg i. Brsg.	Freiburg i. Brsg., Universität

1998.03.23	Se moquer par notes. Die Aktennotizen Friedrichs des Grossen.	Zweiter Akt nach dem Vortrag von A.Bandelier über „Penser par lettres. Les correspondants suisses du secrétaire perpétuel de l'Académie der Berlin au XVIII siècle“ bei der Historischen und Antiquarischen Gesellschaft zu Basel.	Basel, Zunfthaus zur Safran
1998.02.09	Mens omnia mensurat. Die philosophisch-theologischen Wurzeln der Mathematik des Nicolaus Cusanus (1401-1464).	Kolloquium „Philosophie der Mathematik“ an der Universität Kaiserslautern, Lehrstuhl Prof. Radbruch.	Kaiserslautern, Institut für Mathematik
1997.11.22	Die Begleittexte in den Briefwechselbänden der Bernoulli-Edition.	Dritte Tagung der Briefprojekte / 3 <sup>e</sup> colloque sur l'épistolarité am Séminaire de Français moderne der Université de Neuchâtel.	Neuchâtel, Université
1997.11.10	Jacob Burckhardt als Mitglied der Historischen und Antiquarischen Gesellschaft zu Basel.	Zweiter Akt nach dem Vortrag von H.-D. Kittsteiner, Berlin, über „Jacob Burckhardt als Leser Hegels“ bei der Historischen und Antiquarischen Gesellschaft zu Basel.	Basel, Zunfthaus zur Safran
1997.09.20	Obernai und Basel. Eine frühe Beziehung am Oberrhein	Tischrede am Gesellschaftsausflug der Historische und Antiquarische Gesellschaft zu Basel nach Ebersmünster, Marmoutier und Strassburg (mit Präsentation der dortigen Silbermann-Orgeln).	Obernai (F), Restaurant Halle aux Blés
1996.11.20	Das Trajektorienproblem bei Johann Bernoulli und Leibniz.	15. Kolloquium für Mathematiklehrkräfte der oberen Schulen der Kantone Basel-Stadt und Basel-Land Institut für Unterrichtsfragen und Lehrerfortbildung Basel; Zentrale Fachkonferenz Mathematik der oberen Schulen Basel.	Basel, Mathematisches Institut der Universität, Rheinsprung
1996.11.04	Das Heidelberger Schloss in unveröffentlichten Gedichten Jacob Burckhardts.	Zweiter Akt nach dem Vortrag von Volker Sellin, Heidelberg, über „Das Heidelberger Schloss in der nationalen deutschen Erinnerung“ bei der Historischen und Antiquarischen Gesellschaft zu Basel.	Basel, Zunfthaus zur Safran
1996.10.04	The Bernoulli Correspondance. A Scientific Network of the 18th Century (Manuscripts,Catalogue, Edition).	Tagung Instrumenta Studiorum. „Instruments de la recherche dix-huitième“ der International Society for Eighteenth Century Studies.	Athen, Greek National Foundation
1996.09.	Der historische Doktor Faust in Staufen.	Tischrede am Gesellschaftsausflug der Historischen und Antiquarischen Gesellschaft zu Basel nach Freiburg i.Brs. und Staufen.	Ehrenkirchen, Gasthaus Krone
1996.06.22	Johann I Bernoulli und Leibniz. Zur Geschichte des Trajektorienproblems.	Leibniz-Gedenkveranstaltung des Internationalen Leibniz-Forums Altdorf-Nürnberg.	Altdorf bei Nürnberg

1996.04.28	Progress in Mathematics by Conflict and Cooperation. Johann I and Nicolaus II Bernoulli and the Challenge of the Orthogonal Trajectory Problem.	Research Project „Progress in Mathematics“ der Pennsylvania State University, Department of Philosophy, und des Leibniz-Archivs Hannover.	University Park PA, USA, Pennsylvania State University
1996.04.11	Editing Scientific Texts.	Meeting der Royal Society und der British Society for the History of Science on Archives of the Scientific Revolution. Roundtable discussion (with Robert Goulding, Warburg Institute; Mark Greengrass, University of Sheffield; John Milton, King's College London; James O'Hara, Leibniz-Archiv, Hannover).	London, The Royal Society, Carlton House Terrace 6-9
1996.03.18	„Dialogue d'un amateur“. Ein Abenteuer Casanovas in Basel (mit Vorweisung des Originals eines Briefes von Giacomo Casanova).	Zweiter Akt der Historischen und Antiquarischen Gesellschaft zu Basel nach dem Vortrag von Ursula Pia Jauch über „Soliloque d'un penseur“. Giacomo Casanova als Liebhaber von Wissenschaft und Philosophie.	Basel, Zunfthaus zur Safran
1995.12.16	Die Mathematiker Bernoulli und Jacob Hermann im Briefwechsel mit den Brüdern Scheuchzer. Bemerkungen zu einem akademischen Dialog zwischen Basel und Zürich.	Tagung „Zürich im 18. Jahrhundert: Aussen- und Innenperspektiven“ der Schweizerische Gesellschaft für die Erforschung des 18. Jahrhunderts.	Zürich, Helferei Grossmünster, Kirchgasse 13
1995.11.11	Probleme und Problemlösungen bei der Edition der Bernoulli-Briefwechsel.	Vortrag bei der Tagung der Briefprojekte des Berner Haller-Projekts.	Bern, Medizinhistorisches Institut, Bühlstr. 26
1995.11.06	Un Passavant pas savant. Ein Akademiker aus Basel auf Abwegen in Berlin.	Vortrag beim Zweiter Akt der Historischen und Antiquarischen Gesellschaft zu Basel nach dem Vortrag von Cornelia Buschmann, Potsdam, über „Schweizer in Berlin. Die Preussische Akademie der Wissenschaften und ihre Preisschriften im 18. Jahrhundert“.	Basel, Zunfthaus zur Safran
1995.10.28	Der Einzug der Leibnizschen Mathematik in Italien. Bemerkungen zur Pionierrolle der Basler Mathematiker Bernoulli.	Vortrag bei der Tagung des Arbeitskreises „Deutsch-Italienische Wissenschaftsbeziehungen“ der Medizinischen Universität Lübeck, Institut für Medizin- und Wissenschaftsgeschichte.	Lübeck, Institut für Medizin- und Wissenschaftsgeschichte, Königstr. 42
1995.08.25	Einführung in die Ausstellung „Bonifacius Amerbach 1495-1562“ des Kunstmuseums Basel.	Eröffnungsrede zur Ausstellung.	Basel, Kunstmuseum

1995.07.05	Johann I and Nicolaus II Bernoulli. Father and Son in Cooperation and Conflict.	Vortrag bei der Tagung der Rijksuniversiteit Groningen, Faculteit der Wiskunde en Natuurwetenschappen über „Conflict and Cooperation in Building the Scientific Estate: Johann Bernoulli, Other Cases and a General Perspective“. Conference to commemorate the Tercentenary of the appointment of Johann Bernoulli as professor of mathematics at Groningen University.	Universität Groningen (NL)
1994.08.31	Die Mathematik des Nicolaus Cusanus und Regiomontans Kritik.	Vortrag an den Königsberger Tagen der Wissenschaftsgeschichte der Österreichischen Gesellschaft für Wissenschaftsgeschichte.	Königsberg (Bayern)
1994.07.23	Schweizer Beiträge zu Leibniz-Editionen des 18. Jahrhunderts.	Vortrag am VI. Internationalen Leibnizkongress der Leibniz-Gesellschaft, Hannover.	Hannover, Universität (Welfenschloss)
1994.05.28	Die Basler Mathematiker Bernoulli und Berlin.	Vortrag bei der Fachtagung „Schweizer im Berlin des 18. Jahrhunderts“ der Deutschen Gesellschaft für die Erforschung des achtzehnten Jahrhunderts und der Schweizerischen Gesellschaft für die Erforschung des 18. Jahrhunderts.	Berlin-Spandau, Johannesstift
1994.05.26	Schweizer im Berlin des 18. Jahrhunderts.	Radiointerview durch den Sender Freies Berlin (SFB Klassik Plus, Feuilleton, Interviewpartner Rainer Damm).	Berlin, Haus des Rundfunks
1993.12.07	Basel, die Stadt der Bernoulli.	Vortrag vor der Akademikergemeinschaft der Firma Ciba-Geigy.	Basel, CIBA, Forum Royal
1993.08.25	An Edition of a Family of Mathematicians and Physicists: The Bernoulli-Edition Basel.	Vortrag am XIXth International Congress of History of Science der International Union of History and Philosophy of Science, Division of History of Science .	Zaragoza, Medizinische Fakultät
1993.06.17	Das Basler Verzeichnis der Bernoulli-Korrespondenzen.	Vortrag beim Haller-Werkstattgespräch „Die Behandlung umfangreicher Korrespondenzen“ der Bürgergemeinde und Bürgerbibliothek Bern und des Haller-Projekts Bern.	Bern, Bürgerbibliothek
1993.06.17	Die Rolle des Briefpartners im Korrespondentennetz. Der Fall Jacob Hermann.	Vortrag beim Haller-Werkstattgespräch „Die Behandlung umfangreicher Korrespondenzen“ der Bürgergemeinde und Bürgerbibliothek Bern und des Haller-Projekts Bern.	Bern, Bürgerbibliothek

1993.04.29	The Mathematicians Bernoulli. Their Lives, their Work, their Legacy.	First Riverboat Conference on Bayesian Statistics des Wirtschaftswissenschaftlichen Zentrum der Universität Basel.	Basel, Aula der Museen an der Augustinergasse
1993.04.22	Die Basler Mathematiker Bernoulli.	Führung für Lehrer des Holbein-Gymnasiums Basel.	Universitätsbibliothek Basel, Sitzungszimmer
1993.03.03	I matematici Bernoulli e l'ambiente scientifico di Parma.	Conferenza del Dipartimento di matematica dell'università di Parma.	Parma, Università, Dipartimento di matematica
1993.02.16	The Mathematicians Bernoulli in Groningen.	Grusswort zur Bernoulli-Leezing von Sir Christopher Zeemann, Oxford, der Johann-Bernoulli Stichting, Groningen.	Groningen, Aula der Universität
1993.01.22	Die Mathematiker Bernoulli und ihre Handschriften.	Vortrag im Privatissimum E.E. Akademische Zunft Basel.	Basel, Universitätsbibliothek, Sitzungszimmer
1992.09.04	Die Basler Mathematiker und ihre Manuskripte.	Vortrag beim Verein zur Förderung der Bernoulli-Edition.	Basel, Universitätsbibliothek, Sitzungszimmer
1992.06.13	The Correspondance between Johann Bernoulli and Jacob Hermann.	Vortrag am Colloque international „Le travail scientifique dans les correspondances entre savants au tournant des 17 <sup>e</sup> et 18 <sup>e</sup> siècles“ des CNRS, France, der Bernoulli-Edition, Basel der Leibniz-Gesellschaft Hannover, der Revue d'histoire des sciences, Paris, des Deutschen Akademischen Auslandsdienstes, Paris und der Bibliothèque National, Paris.	Paris, Bibliothèque Nationale, Auditorium Galerie Vivienne
1992.02.24	Der mathematische Turm von Kremsmünster. Forschungsstätte und Universalmuseum des 18. Jahrhunderts. Der Briefwechsel von Johann III Bernoulli und P. Placidus Fixlmillner.	Vortrag beim Zweiten Akt nach der Sitzung der Historischen und Antiquarischen Gesellschaft zu Basel mit Lorraine Daston, Göttingen über „Das Ende der Wunder“.	Basel, Zunfthaus zur Safran
1991.09.12	The Mathematics of Nicolaus Cusanus. A New Attempt to an Old Problem.	Vortrag am Congress on Renaissance Mathematics (In memoriam Eric Aiton) der British Society of History of Mathematics.	Cambridge (UK), Pembroke College
1991.02.20	„Mens mensurat omnia“. Zur philosophischen Begründung der Messung als Erkenntnismittel bei Nicolaus Cusanus.	Vortrag an der Jahresversammlung der Deutschen Physikalischen Gesellschaft.	Dresden, Technische Universität
1990.03.26	König Ludwig II. von Bayern und die Technik.	Vortrag beim Zweiten Akt nach der Sitzung der Historischen und Antiquarischen Gesellschaft zu Basel mit Dietrich Albrecht, Regensburg, über „König Ludwig II von Bayern. Ein kritisches Lebensbild“.	Basel, Zunfthaus zur Safran
1990.03.06	Gli anni di Basilea di Jacob Hermann. Appunti per una biografia scientifica.	Vortrag beim Convegno „La figura e l'opera di Jacob Hermann“ di PRISTEM.	Pisa, Università

1989.11.29	L'edizione delle opere e della corrispondenza della famiglia Bernoulli.	Präsentation von Jacob Bernoulli, Werke, Band 2, ediert von Silvia Roero, Torino.	Milano, Università Bonconi
1989.08.08	Jacob Bernoullis Vorschläge zur Universitätsreform in den Basler Unruhen von 1691.	Vortrag beim XVIIth International Congress of History of Science in München.	München, Deutsches Museum
1988.09.30	Johann Bernoulli und Christian Wolff.	Vortrag beim Karl Sudhoff-Institut, Leipzig.	Leipzig (DDR), Universität
1988.09.30	Zur Geschichte der Bernoulli – Edition.	Vortrag beim Karl Sudhoff-Institut, Leipzig.	Leipzig (DDR), Universität
1988.03.	Johann Bernoulli and Christian Wolff. The Unpublished Correspondence of Two Disciples of Leibniz.	Leibniz, Newton and their Disciples. A Confrontation in History of Science. A Working Conference. Harvard University, Cambridge (MA), Department of the History of Science; Tufts University, Medford (MA), Department of Mathematics.	Harvard University, Cambridge, MA (USA)
1988.03.	The Mathematicians Bernoulli.	Seminar. Harvard University, Department of the History of Science.	Cambridge, MA (USA)
1987.06.16	Der Briefwechsel zwischen Johann Bernoulli und Leibniz. Zur Geschichte der Basler Handschriften.	Vortrag beim Symposium der Bernoulli-Edition Basel und der Leibniz-Gesellschaft, Hannover „Der Ausbau des Calculus durch Leibniz und die Brüder Bernoulli“.	Basel, Wildtsches Haus, Petersplatz
1987.01.26	Friedrich der Grosse und die Basler Mathematiker Bernoulli.	Vortrag vor der Historischen und Antiquarischen Gesellschaft zu Basel.	Basel, Aula der Museen an der Augustinergasse
1986.12.01	Nicolaus Cusanus.	Interdisziplinäres Kolloquium der Technischen Hochschule Darmstadt, Wintersemester 1986/87.	Darmstadt, Schloss
1986.11.20	Scientia experimentalis. Nicolaus Cusanus zwischen spätmittelalterlicher Naturphilosophie und moderner Naturwissenschaft.	12. Arbeitstagung der Kommission zur Erforschung der Kultur des Spätmittelalters der Akademie der Wissenschaften in Göttingen.	Göttingen, Aula der Universität
1986.11.09	Die Basler Mathematikerfamilie Bernoulli.	Vortrag bei der Österreichischen Gesellschaft für Geschichte der Naturwissenschaften.	Wien, Archiv der Universität
1986.10.01	Die Bedeutung der Universitätsbibliothek Basel für die wissenschaftshistorische Forschung.	Internationales Seminar „Die Rolle der Bibliotheken für die Erforschung alter Naturwissenschaften“. Wolfenbütteler Arbeitskreis für Bibliotheksgeschichte; International Union for the History and Philosophy of Science, Commission of Documentation.	Wolfenbüttel, Herzog-August-Bibliothek, Bibelsaal
1986.02.17	Die Basler Mathematikerfamilie Bernoulli.	Vortrag bei der Leibniz-Gesellschaft Hannover.	Leibniz-Gesellschaft Hannover
1985.10.09	Das astronomische Weltbild des Nicolaus Cusanus zwischen Ptolemaeus und Kepler.	Vortrag an der Wilhelm Foerster-Sternwarte Berlin.	Berlin, Wilhelm Foerster-Sternwarte, Planetarium
1985.10.04	Was war neu im Denken des Nikolaus von Kues?	Kueser Gespräche „Wissenschaft und Glaube“. Katholische Hochschulgemeinde Bonn.	Bonn-Ippendorf, Stella Matutina

1985.09.	La correspondance de Johann I Bernoulli. État et problèmes d'une édition critique.	Convegno „Edizioni critiche e storia di matematica“ del'Istituto Trentino di Cultura, Centro Internazionale per la Ricerca matematica e del Comitato Nazionale per la Matematica del CNR.	Trento, Villa Mandruzzo
1984.11.17	Nicolaus Cusanus zwischen Ptolemaeus und Kepler.	Jahresversammlung der Internationale Cusanus-Gesellschaft Trier.	Bernkastel-Kues, Geburtshaus des Cusanus. Am Gestade
1983.06.10	Scientia experimentalis. Nicolaus Cusanus zwischen mittelalterlicher Naturphilosophie und neuzeitliche Naturwissenschaft.	Kolloquium der Medizinhistorischen Bibliothek der Universität Basel.	Basel, Medizinhistorische Bibliothek, Klingelbergstrasse
1964.09.08	Diskussionsbeitrag zum Vortrag „Reuchlin und Cusanus“ nach dem Vortrag von P. Willehad Paul Eckert O.P. (aufgefordert und vorgestellt durch den Sitzungspräsidenten Raymond Klibansky).	Congresso internazionale in occasione del V centenario della morte di Nicolò Cusano.	Brixen, Cusanus-Akademie
1964.02.21	Nicolaus Cusanus und die Entstehung der exakten Wissenschaften.	Studientag des Helmholtz-Gymnasiums Heidelberg.	Heidelberg, Helmholtz-Gymnasium, Kettengasse
1959.04.	Alexander von Humboldt zum 100. Todestag.	Rede als Scheffelpreisträger an der Abiturfeier des Helmholtz-Gymnasium Heidelberg.	Heidelberg, Stadthalle, Grosser Saal