

Martin Mattmüller



- 1957 geboren 22.7. in Basel
- 1964–1976 Schulen in Basel (abgeschlossen mit Maturität am Humanistischen Gymnasium)
- 1976–1983 Studium der Mathematik, Physik und Nationalökonomie an der Universität Basel (abgeschlossen mit Diplomprüfung bei den Professoren H.Huber, H.Kraft, H.Thomas und P.Bernholz)
- 1981–1986 Assistent am Mathematischen Institut: Übungen, Seminare, Bibliotheksverwaltung
- seit 1986 Unterricht an privaten Gymnasien (Athenaeum, Basler Zentrum für Bildung)
- 1987–2000 Mitarbeit an der Bernoulli-Edition: Sekretär, Mitherausgeber (mit André Weil) von Bd.5 (Differentialgeometrie) der *Werke von Jakob Bernoulli* (1999)
- 2001–2012 Mitarbeit an der Euler-Edition: Leiter der Euler-Archivs, Sekretär der Euler-Kommission, Herausgeber (mit Franz Lemmermeyer) von Bd.IVA/4 der *Opera Omnia* Leonhard Eulers (*Correspondence with Christian Goldbach*, 2015)
- 2006–2007 Koordination der Aktivitäten zum 300. Geburtsjahr Leonhard Eulers als Sekretär des Programmkomitees, Teilnahme an Tagungen in Basel, Berlin und St. Petersburg
- seit 2010 Herausgeber der biographischen Buchreihe *Vita Mathematica* (bei Birkhäuser / Springer AG Basel)
- seit 2012 Geschäftsführung des Bernoulli-Euler-Zentrums (BEZ) an der Universität Basel
- seit 2016 Web-Edition von Jacob Bernoullis wissenschaftlichem Notizbuch *Meditationes* im Rahmen des Gesamtprojekts «Bernoulli-Euler OnLine (BEOL)» von BEZ und Digital Humanities Lab

Nebentätigkeiten als Chorsänger und Chorleiter (seit 1965), Fussball-Schiedsrichter (1979–2003), Mitglied der Synode der Ev.-Ref. Kirche Basel-Stadt (1984–1990)

Lebenspartnerschaft mit Rosemarie Zumsteg, Sonderpädagogin und Schulleiterin, Riehen

Adressen (Stand 9.2017):

(privat:)

Bernoulli-Euler-Zentrum
Universitätsbibliothek
Schönbeinstr. 18–20
CH-4056 Basel

Martin Mattmüller
Kohlistieg 27
CH-4125 Riehen

Tel. (41) (61) 207 31 41

Tel. (41) (61) 601 93 85

E-mail: martin.mattmueller@unibas.ch

E-mail: mtmattmueller@bluewin.ch

Publikationen ausserhalb der Bernoulli- und Euler-Edition (Auswahl):

- mit Andreas Kleinert: *Leonhardi Euleri Opera Omnia: A centenary project*. EMS Newsletter September 2007, p.25–31
- *The first modern mathematician? Euler's Influence on the Development of Scientific Style*. In: Vasil'ev, V.N. et al. (eds.), *Leonhard Euler: 300th Anniversary*. Sankt-Peterburg: Nestor-Istoriya, 2008, p.37–49
- *Eine neue Art Mathematik zu schreiben*. In: Bredekamp, H. / Velminski, W. (eds.), *Mathesis & Graphé. Leonhard Euler und die Entfaltung der Wissenssysteme*, Berlin, Akademie Verlag 2010, p.177–188
- mit Sulamith Gehr: *Leonhard Euler, seine Heimatstadt und ihre Universität*. Online-Projekt *Universität Basel 1460–2010*. Historisches Seminar, Basel 2010
[<https://unigeschichte.unibas.ch/fakultaeten-und-faecher/phil.nat.-fakultaet/zur-geschichte-der-phil.nat.-fakultaet/leonhard-euler.html>]
- *The difficult birth of stochastics: Jacob Bernoulli's Ars Conjectandi (1713)*. *Historia Mathematica* 41 (2014), p.277–290
- *Jacob Bernoulli (1654–1705) – ein Theologe als Geometer*, In: (L.Müller (ed.), *Im Geiste der Reformation. Porträts aus Basel 1517–2017*, Zürich, Theologischer Verlag 2017, p. 39–44
[<https://bez.unibas.ch/dokumente/JacB-RefGs-voll-Bilder.pdf>]