

**Medienkonferenz vom
27. November 2006**



Referenten / Auskunftspersonen

Name	Funktion	Telefon	E-Mail	Internet
Prof. Dr. Hanspeter Kraft	Präsident der Euler-Kommission; Vorsteher des Mathematischen Instituts der Universität Basel	061 267 2690	Hanspeter.kraft@unibas.ch	www.math.unibas.ch/ ~kraft/
Andreas K. Heyne	Autor Werber, PR-Berater, Tonmeister	061 721 15 46 0039 347 359 30 43	heyne@fastnet.it	
Lic.phil. Alice Heyne	Geschichtliche Recherchen des Comic, Co-Autorin Ägyptologin	061 321 03 08 079 322 24 11	aliceheyne@yahoo.de	
Elena Pini	Illustratorin & Cartoonistin	061 313 79 29	elena@pini.org	www.elena.pini.org
Dr. Sven Fund	Geschäftsführer des Birkhäuser Verlages	061 205 07 10	fund@birkhauser.ch	www.birkhauser.ch
Martin Mattmüller	Sekretär Euler-Archiv Mathematiker und Historiker	061 271 49 83	info@euler2007.ch	www.euler-2007.ch
Christine Valentin, Kommunikation mit Kultur	PR-Beauftragte «Euler 2007»	061 261 18 69 079 253 57 82	medien@euler2007.ch	www.kommunikation- mit-kultur.ch

Medienkonferenz Euler 2007, 27. November 2006

Euler 2007 – Kommunikation & Koordination
 c/o Kommunikation mit Kultur, Christine Valentin, Münsterplatz 8, 4051 Basel
 Telefon 061 261 18 69, Mobil 079 253 57 82, medien@euler2007.ch, www.euler-2007.ch



Veranstaltungen, Events & Publikationen zu «Euler 2007»

Am 15. April 2007 jährt sich zum dreihundertsten Mal der Geburtstag des Schweizer Gelehrten Leonhard Euler (1707 – 1783). Das Jubiläumsjahr bietet Gelegenheit für anregende und spielerische Begegnungen mit der Mathematik, Naturwissenschaften und ihrer Geschichte.

1. Ausstellungen

- **Ausstellung zu Eulers Leben und Werk**

Universitätsbibliothek Basel, 16. März bis 9. Juni 2007

Vernissage: Donnerstag, 15. März 2007

Medienkonferenz: Mittwoch, 14. März 2007 oder Donnerstag, 15. März 2007

- **Gastausstellung «Mathematik erleben» (Arbeitstitel)**

Naturhistorisches Museum Basel, 2. Juni bis 23. September 2007

Vernissage: Freitag, 1. Juni 2007

Medienkonferenz: Mittwoch, 30. Juni 2007 (Einladung folgt)

Die interaktive Ausstellung «Pourquoi les mathématiques? / Experiencing Mathematics!» wurde von der European Mathematical Society, der UNESCO, dem Centre.Sciences Orléans sowie weiteren Organisationen für das Jahr 2000 (Internationales Jahr der Mathematik) konzipiert. Sie ist seither in zahlreichen Ländern gezeigt worden. Das Programmkomitee «Euler 2007» präsentiert diese Ausstellung erstmals im deutschen Sprachraum. Die Ausstellung behandelt ein breites Spektrum von mathematischen Themen und Naturphänomenen, welche die Besucher mit Experimenten, Simulationen und Demonstrationen erforschen können. So verschiedene Phänomene wie die Anordnung der Kerne in einer Sonnenblume, der Aufbau von Telekommunikations-Netzen oder die Gleichungen, nach denen sich die Finanzmärkte richten, werden präsentiert und erklärt. Die Ausstellung zeigt, wie mathematische Ideen auf zahlreichen Gebieten dazu beitragen, eine immer komplexere Welt zu verstehen und weiter zu entwickeln.

Medienkonferenz Euler 2007, 27. November 2006

Euler 2007 – Kommunikation & Koordination
c/o Kommunikation mit Kultur, Christine Valentin, Münsterplatz 8, 4051 Basel
Telefon 061 261 18 69, Mobil 079 253 57 82, medien@euler2007.ch, www.euler-2007.ch



Die Ausstellung richtet sich an ein breites Publikum von interessierten Laien und insbesondere an Schülerinnen und Schüler; sie wird durch sachkundige Animatoren begleitet.

Informationen zur Wanderausstellung: www.mathex.org

- **Kabinetstück zu Leonhard Euler**

Spielzeugmuseum Riehen, September 2007

Kleine Ausstellung von diversen Spielobjekten im «Kabinetli» des Museums. Die Objekte haben in irgendeiner Form mit Eulers Mathematik zu tun.

2. Öffentliche Vorträge

- **Senioren-Universität Basel**

Mittwoch, 14. Februar 2007 / Donnerstag, 15. Februar 2007, jeweils 14.30 – 16.15 Uhr,
Aula des Kollegiengebäudes der Universität Basel, Petersplatz 1

Vortrag von Prof. Dr. Hanspeter Kraft:

«Leonhard Euler – ein Mann, mit dem man rechnen kann»

- **Internationales Euler-Symposium**

Donnerstag, 31. Mai 2007, abends

Öffentlicher Vortrag im Rahmen des Internationalen Euler-Symposiums. Im Vortrag werden einige Themen der mathematischen Arbeit Eulers aus historischer Perspektive skizziert.

- **Gemeindehaus Riehen**

Donnerstag, 20. September 2007, abends (genaue Zeit noch offen),

Bürgersaal Gemeindehaus Riehen, Vortrag von Prof. Dr. Hanspeter Kraft

Medienkonferenz Euler 2007, 27. November 2006

Euler 2007 – Kommunikation & Koordination
c/o Kommunikation mit Kultur, Christine Valentin, Münsterplatz 8, 4051 Basel
Telefon 061 261 18 69, Mobil 079 253 57 82, medien@euler2007.ch, www.euler-2007.ch



3. Publikationen

- **Comic «Leonhard Euler. Ein Mann, mit dem man rechnen kann» (d/e)**



Die deutsche Ausgabe des Comics «Leonhard Euler. Ein Mann, mit dem man rechnen kann» ist Ende November 2006 im Birkhäuser Verlag erschienen und in den Buchhandlungen erhältlich.

Andreas K. und Alice Heyne (Text), Elena Pini (Zeichnungen)
Birkhäuser Verlag Basel, 2007, 45 Seiten, gebunden
ISBN-10: 3-7643-7779-8
ISBN-13: 978-3-7643-7779-3
Fr. 28.–

Die englischsprachige Ausgabe des Comics erscheint Mitte Dezember 2006

In seinem Kopf stellte er die mathematische Welt auf den Kopf. Er berechnete Flüssigkeitsströmungen, das Trägheitsmoment, entwickelte die Variationsrechnung und die moderne Zahlentheorie. Als Wissenschaftler steht er auf einer Stufe mit Newton und Einstein. Konstrukteure in aller Welt arbeiten tagtäglich mit seinen Formeln – egal ob es um den Schiffsrumpf der «Alinghi» geht oder um die Schwingungen des «Viaduc de Millau», der Welt höchster Autobahnbrücke.

Dabei war er ein Mensch, der bürgerliche Behaglichkeit und Ruhe liebte. Nicht ganz einfach zur Gründungszeit von St. Petersburg inmitten russischer Kaisermorde oder im Berlin zur Zeit der schlesischen Kriege. Und erst recht nicht inmitten einer grossen Kinderschar.

Der Comic zeichnet das Leben des genialen Baslers nach, der vor 300 Jahren geboren wurde, mit zwanzig Jahren seine Heimatstadt verliess – und nie wieder zurückkehrte.

Öffentliche Buchvernissage

Dienstag, 5. Dezember 2006, 19.00 Uhr

Allgemeine Lesegesellschaft Basel, Münsterplatz 8, 4051 Basel

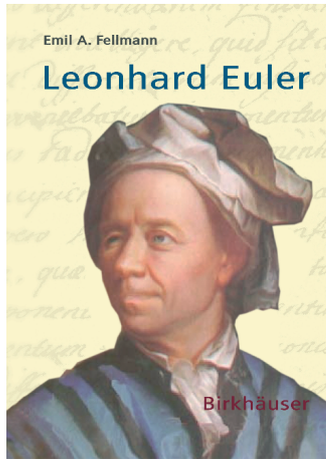
Das Autorenteam ist an der Vernissage anwesend

Medienkonferenz Euler 2007, 27. November 2006

Euler 2007 – Kommunikation & Koordination
c/o Kommunikation mit Kultur, Christine Valentin, Münsterplatz 8, 4051 Basel
Telefon 061 261 18 69, Mobil 079 253 57 82, medien@euler2007.ch, www.euler-2007.ch



- **Emil A. Fellmanns Euler-Biographie neu in englischer Übersetzung**



1995 veröffentlichte der Basler Wissenschaftshistoriker Emil A. Fellmann in der Reihe «rowohlts Monographien» eine Biographie Leonhard Eulers. Das reich illustrierte, «gänzlich formelfreie» Taschenbuch stiess auf grosses Interesse und ist leider nicht mehr lieferbar. 2002 veröffentlichte der Springer Verlag Tokyo eine japanische Übersetzung. Nun wird Fellmanns Biographie – als erste Monographie über Leonhard Euler überhaupt – auch in englischer Sprache vorgelegt. In der Übersetzung von Erika und Walter Gautschi erscheint sie im Dezember 2006 beim Birkhäuser Verlag Basel.

Emil A. Fellmann: Leonhard Euler
Birkhäuser Verlag Basel, 2007, ca. 160 Seiten, gebunden
ISBN-10: 3-7643-7538-8
ISBN-13: 978-3-7643-7538-6
Fr. 49.90.–

- **«Uni Nova»**

Die Ausgabe des Wissenschaftsmagazins der Universität Basel zum Euler-Jahr 2007 erscheint im März 2007

Medienkonferenz Euler 2007, 27. November 2006

Euler 2007 – Kommunikation & Koordination
c/o Kommunikation mit Kultur, Christine Valentin, Münsterplatz 8, 4051 Basel
Telefon 061 261 18 69, Mobil 079 253 57 82, medien@euler2007.ch, www.euler-2007.ch



4. Kulturelle Veranstaltungen & Events

- **Festakt**

Freitag, 20. April 2007, Martinskirche, Basel

Wenige Tage nach Eulers 300. Geburtstag findet der offizielle Festakt des Jubiläumsjahres statt. Zur Feier in der Basler Martinskirche, wo der kleine Leonhard Euler am 17. April 1707 getauft worden ist, sind alle herzlich eingeladen. Als Gäste werden zudem Vertreter der Behörden, der Universität und der Akademien von St. Petersburg und Berlin erwartet.

Zu den Höhepunkten des Festaktes gehört sicher die Rede von Adolf Muschg, Schweizer Schriftsteller und ehemaliger Präsident der Akademie der Künste in Berlin. Speziell ist sicher auch die Uraufführung einer Komposition, die vom Programmkomitee «Euler 2007» zum Jubiläum in Auftrag gegeben worden ist. Die renommierte polnisch-schweizerischen Komponistin Bettina Skrzypczak (Kulturpreisträgerin der Gemeinde Riehen 2004) komponiert ein Stück für zwei Singstimmen und Kammerorchester, das Texte aus Eulers Theorie der Mondbewegungen von 1772 und seinem Versuch einer neuen Musiktheorie von 1739 verarbeitet.

Im Anschluss an den Festakt lädt die Regierung des Kantons Basel-Stadt alle Besucherinnen und Besucher zu einem Apéro im Keller des Blauen Hauses ein.

- **Filmreihe Stadtkino Basel / Dokumentarfilme**

Mai 2007, Stadtkino Basel, Klostersgasse 5, Basel (beim Kunsthallengarten)

In Zusammenarbeit mit dem Stadtkino Basel wird im Mai 2007 eine Reihe von Spielfilmen zum Themenkreis «Wissenschaft – Forschung – Genialität» gezeigt.

Dokumentarfilme

Das Programmkomitee «Euler 2007» zeigt am Dienstag, 8. / 15. / 22. / 29. Mai 2007, jeweils ab 19.00 Uhr eine Reihe von Dokumentarfilmen zum gleichen Thema.

Medienkonferenz Euler 2007, 27. November 2006

Euler 2007 – Kommunikation & Koordination
c/o Kommunikation mit Kultur, Christine Valentin, Münsterplatz 8, 4051 Basel
Telefon 061 261 18 69, Mobil 079 253 57 82, medien@euler2007.ch, www.euler-2007.ch



- **Konzert zu Eulers Mondbewegungen und seiner Musiktheorie**

Donnerstag, 13. September 2007, Peterskirche, Basel

Im Rahmen des Jahreskongresses der Akademie der Naturwissenschaften Schweiz SCNAT wird die neue Komposition von Bettina Skrzypczak (siehe Festakt, Seite 5) ein zweites Mal aufgeführt. Die Komponistin verarbeitet in ihrem Stück die Texte aus Eulers Theorie der Mondbewegungen von 1772 und seinem Versuch einer neuen Musiktheorie von 1739. Kombiniert wird das Stück mit mathematisch inspirierten Kompositionen des 20. Jahrhunderts und mit Werken von Zeitgenossen Eulers.

- **Spielwochenende im Spielzeugmuseum Riehen**

Samstag / Sonntag 22./23. September 2007, Spielzeugmuseum, Baselstrasse 34, Riehen

Das Team des Spielzeugmuseums Riehen zeigt an diesem September-Wochenende, dass Mathematik- und andere Knobelspiele jung und alt sehr viel Spass machen können. Auch das aktuell beliebte Sudoku-Rätsel, zu dem Leonhard Euler Grundlagen geliefert hat, wird am Spielwochenende eine wichtige Rolle spielen. Der lustvolle Abschluss des Euler-Jahres 2007 gehört sicher zu den Höhepunkten des Jubiläumsjahres.

- **Stadtführungen**

Ab März 2007

Das Team von Basel Tourismus bietet neu – auf Initiative und in Zusammenarbeit mit dem Programmkomitee «Euler 2007» – einen historischen Rundgang auf den Spuren der Basler Mathematiker Euler und Bernoulli an. Die Konzeption der neuen Stadtführung macht Basel Tourismus.

Medienkonferenz Euler 2007, 27. November 2006

Euler 2007 – Kommunikation & Koordination
c/o Kommunikation mit Kultur, Christine Valentin, Münsterplatz 8, 4051 Basel
Telefon 061 261 18 69, Mobil 079 253 57 82, medien@euler2007.ch, www.euler-2007.ch



5. Wettbewerbe

- **BVB-Wettbewerb: Euler-Probleme in Trams und Bussen**

Einer der wichtigsten Beiträge Basels zur europäischen Kultur des 17. und 18. Jahrhunderts war die Leistung von Basler Mathematikern – insbesondere der Bernoulli-Dynastie und Leonhard Eulers. Um dem breiten Publikum die Faszination dieser Wissenschaft näher zu bringen, erhalten die Benutzerinnen und Benutzer von Tram und Bus in den Frühlings- und Sommermonaten die Gelegenheit, sich die Fahrtzeit mit dem Lösen von Mathematischen Problemen zu verkürzen. Zur Lösung der Aufgaben, die auf Tramlakaten und auf der Internetseite www.euler-2007.ch veröffentlicht werden, braucht es in erster Linie Neugier und kreatives Denken. Fachkenntnisse ausserhalb der normalen Rechenkenntnisse werden nicht vorausgesetzt. Die Gewinnerinnen und Gewinner des Wettbewerbs werden am Spielwochenende in Riehen prämiert, dem Ort, wo Leonhard Euler seine Kindheit verbrachte.

- **Euler-Comic: Anachronismen-Wettbewerb**

Das Autorenteam des Comics «Leonhard Euler. Ein Mann, mit dem man rechnen kann» hat in die locker geschriebene und witzig gezeichnete Geschichte des Mathematikers Leonhard Euler einige Anachronismen platziert. Das sind etwa Objekte oder politische Konzepte, die es zur Lebzeit von Lenohard Euler noch gar nicht gab. Jedem Comic liegt eine Wettbewerbskarte bei. Wer bis Juni 2007 alle Anachronismen entdeckt und die Lösung einschickt, kann Büchergutscheine gewinnen.

Medienkonferenz Euler 2007, 27. November 2006

Euler 2007 – Kommunikation & Koordination
c/o Kommunikation mit Kultur, Christine Valentin, Münsterplatz 8, 4051 Basel
Telefon 061 261 18 69, Mobil 079 253 57 82, medien@euler2007.ch, www.euler-2007.ch



6. Wissenschaftliche Veranstaltungen

- **Ringvorlesung Universität Basel**

April bis Juni 2007

Während des Sommersemesters wird an der Universität Basel eine interdisziplinäre Ringvorlesung zu Leonhard Eulers Leben und Werk angeboten. Ausgehend von der Würdigung des grossen Basler Gelehrten im Kontext seiner Zeit sollen dabei Brücken zu neueren Entwicklungen auf den vielen Gebieten geschlagen werden, die er angeregt und befruchtet hat. Verantwortlich für die inhaltliche Planung des Vorlesungszyklus ist Prof. Dr. Hans Christoph Im Hof, Mitglied des Programmkomitees «Euler 2007».

- **Internationales Euler-Symposium**

Donnerstag 31. Mai 2007 / Freitag 1. Juni 2007

Ende Mai findet in Basel ein mathematisches Symposium statt, das Leonhard Euler gewidmet ist. Das Symposium wird eine internationale Gruppe erstrangiger Wissenschaftler zusammenführen, welche in ihrer Forschung auf Fragestellungen und Resultate aufbauen, die von Euler formuliert und behandelt wurden. In ihren Vorträgen soll die Relevanz und Aktualität von Eulers Werk für die Mathematik des 21. Jahrhunderts aufgezeigt werden.

- **Jahreskongress SCNAT**

Donnerstag / Freitag 13./14. September 2007

Kollegiengebäude der Universität Basel, Petersplatz 1, Basel

Der jährliche Kongress der Akademie der Naturwissenschaften Schweiz (SCNAT) wurde auf Antrag des Programmkomitees «Euler 2007» nach Basel vergeben und wird an der Universität Basel stattfinden.

Neben der fachlichen Auseinandersetzung mit den Erkenntnissen Eulers – nicht nur in der Mathematik – soll das Euler-Jubiläum den Kongressteilnehmern Gelegenheit geben, sich im Lichte eines der ganz Grossen ihrer Zunft mit Fragen auseinanderzusetzen, welche die Gemeinschaft der in Forschung und Lehre Tätigen heute wie damals herausfordern:

Medienkonferenz Euler 2007, 27. November 2006

Euler 2007 – Kommunikation & Koordination
c/o Kommunikation mit Kultur, Christine Valentin, Münsterplatz 8, 4051 Basel
Telefon 061 261 18 69, Mobil 079 253 57 82, medien@euler2007.ch, www.euler-2007.ch



- Wie lassen sich die aktuellen Forschungsthemen der einzelnen wissenschaftlichen Disziplinen sinnvoll in einen Gesamtzusammenhang einordnen?
- Wie sind der scheinbare Gegensatz zwischen «reiner» und «angewandter» Wissenschaft und die einseitige Fokussierung auf unmittelbar profitable Fragestellungen zu überwinden?
- Wie können wir an Schulen und Universitäten besondere Begabungen fördern, ohne die soziale Komponente von Bildung aus dem Blick zu verlieren oder die Gleichheit der Bildungschancen zu kompromittieren?

Die Art und Weise, wie sich Leonhard Euler in seiner Karriere als der führende Mathematiker und Physiker seiner Zeit wie als «Lehrer Europas» mit diesen Fragen auseinandergesetzt hat, kann gewiss dazu beitragen, einen fruchtbaren Dialog sowohl unter den Mitgliedern der Akademie und ihrer Tochtergesellschaften als auch mit Entscheidungsträgern aus Hochschulen und Wirtschaft und mit einer interessierten Öffentlichkeit zu fördern.

- **Schweizer Jugend forscht: Studienwoche Mathematik**

9.–15. September 2007, Basel

Die Stiftung «Schweizer Jugend forscht» bietet Jugendlichen aus Mittelschulen seit 1989 von Wissenschaftlern begleitete Studienwochen an. Die Studienwochen, an denen jeweils 20 bis 25 Schülerinnen und Schüler aus der ganzen Schweiz teilnehmen, sollen die Jugendlichen für eine wissenschaftliche Arbeit begeistern und sie bei ihrer Studienwahl unterstützen.

In der Studienwoche ««Leonhard Euler – Ein Mann, mit dem man rechnen kann»» wird den Schülern anhand von fünf Schwerpunktthemen die Bedeutung von Eulers Forschung für die moderne Mathematik näher gebracht.

Inhaltlich wird die Studienwoche von Prof. Dr. Norbert Hungerbühler, Präsident der Schweizerischen Mathematischen Gesellschaft und Mitglied des Programmkomitees «Euler 2007» geleitet. Die Jugendlichen präsentieren ihre Projekte der Öffentlichkeit und den Medien am 15. September 2007.

Aktuelle Informationen sind auf der Internetseite www.euler-2007.ch zu finden.

Medienkonferenz Euler 2007, 27. November 2006

Euler 2007 – Kommunikation & Koordination
c/o Kommunikation mit Kultur, Christine Valentin, Münsterplatz 8, 4051 Basel
Telefon 061 261 18 69, Mobil 079 253 57 82, medien@euler2007.ch, www.euler-2007.ch

Ausgabeprogramm 2007 – Geschichte und Geschichten auf Briefmarken

Auch im nächsten Jahr erwartet Sie ein bunter Strauss neuer Briefmarken.

Die Pro-Patria-Marken zum Beispiel führen Sie auf den wichtigsten Kulturwegen in die schönsten Gegenden der Schweiz. Die Jubiläumsmarken der drolligen Berner Sennenhunde oder des pittoresken Städtchens Stein am Rhein werden für Höhepunkte in der reichen Vielfalt des

Briefmarkenjahrs 2007 sorgen. Lassen Sie sich überraschen und verschaffen Sie sich schon heute einen Überblick über die spannenden Themen des nächsten Jahres.

Und noch ein wichtiger Hinweis: Ergänzungen und Änderungen des vorlie-

genden Programms sind möglich. Auf www.post.ch/philashop finden Sie deshalb stets die aktuellste Version.

Das Programm 2007 ist übrigens auch als Separatdruck erhältlich. Bestellen Sie es unter Telefon +41 (0)31 338 06 06 oder www.post.ch/philashop.

Ausgabetag: 6.3.2007
Vorverkauf: 27.2.2007
Vorgestellt in: Lupe 1/2007 vom 26.1.2007

Anz.	Wert	Beschreibung
3	2.55	Sondermarken Sehenswürdigkeiten der Schweiz – 1000 Jahre Stein am Rhein 0.85 Rathaus 0.85 Fassade 0.85 Brunnen
1	0.85	Sondermarke Frauenfussball
1	1.30	Sondermarke 300. Geburtstag von Leonhard Euler
2	1.85	Sondermarken 100 Jahre Schweizerische Nationalbank 0.85 Sicherheitszeichen 1.00 Banknote
1	0.85	Sondermarke 100 Jahre Schweizerischer Klub für Berner Sennenhunde
1	1.35	Maximumkarte 100 Jahre Schweizerischer Klub für Berner Sennenhunde
4	4.95	Sondermarken Sagenhafte Schweiz 0.85 Karl der Grosse und die Schlange (ZH) 1.00 Fenetta, das Inselfräulein (VD) 1.30 Der Richter von Bellenz (TI) 1.80 Margaretha (GR)
1	3.00	Bildpostkarten-Set Eröffnung Lötschbergertunnel (2× 1.50)

Ausgabetag: 10.5.2007
Vorverkauf: 27.4.2007
Vorgestellt in: Lupe 2/2007 vom 30.3.2007

Anz.	Wert	Beschreibung
4	5.50	Sondermarken mit Verkaufszuschlag Pro Patria Kulturwege Schweiz 0.85+0.40 Via Jacobi 0.85+0.40 Via Jura 1.00+0.50 Via Gottardo 1.00+0.50 Via Cook
1	1.00	Sondermarke Europa 100 Jahre Pfadibewegung
2	2.80	Sondermarken Art brut 1.00 Adolf Wölfli 1.80 Carlo Zinelli
2	1.85	Sondermarken 100 Jahre Museum für Kommunikation 0.85 Wert 1 1.00 Wert 2
1	1.50	Bildpostkarte 100 Jahre Museum für Kommunikation
1	0.85	Sondermarke 100 Jahre Schweizerischer Krippenverband
1	3.00	Bildpostkarten-Set Tintin 100. Geburtstag von Hergé (2× 1.50)

Ausgabetag: 6.9.2007
Vorverkauf: 30.8.2007
Vorgestellt in: Lupe 3/2007 vom 27.7.2007

Anz.	Wert	Beschreibung
1	0.85	Sondermarke Nina Corti – La dance
4	4.95	Sondermarken Die Schweiz aus der Sicht ausländischer Künstler 0.85 Frühling 1.00 Sommer 1.30 Herbst 1.80 Winter
3	3.15	Sondermarken Glückwünsche 0.85 Wert 1 1.00 Wert 2 1.30 Wert 3
1	8.50	Markenheftchen Kinderfigur «Schellen-Ursli» (10× 0.85)
1	1.35	Maximumkarte Kinderfigur «Schellen-Ursli»
4	4.95	Dauermarken Einheimische Vögel 0.85 Buchfink 1.00 Kohlmeise 1.30 Mauerläufer 1.80 Raufusskauz
1	1.80	Dienstmarke Gemeinschaftsausgabe UNO/UPU

Ausgabetag: 20.11.2007
Vorverkauf: 13.11.2007
Vorgestellt in: Lupe 4/2007 vom 12.10.2007

Anz.	Wert	Beschreibung
4	5.50	Sondermarken mit Verkaufszuschlag pro juventute Zeichnen und gestalten mit Ted Scapa – Ferienpass/Ferienpass 0.85+0.40 Wert 1 0.85+0.40 Wert 2 1.00+0.50 Wert 3 1.00+0.50 Weihnachtsengel
2	1.85	Sondermarken Weihnachtsbräuche 0.85 Weihnachtsmarkt 1.00 Dreikönigskuchen
4	4.95	Sondermarken Scherenschnitte 0.85 Frühling 1.00 Ziegen vom Saanenland 1.30 Familienausflug 1.80 Menuett
1	0.85	Sonderblock Tag der Briefmarke 2007 Einsiedeln
1	1.35	Bildpostkarte Tag der Briefmarke 2007 Einsiedeln

Änderungen bleiben ausdrücklich vorbehalten.
Stand: September 2006



Programmkomitee «Euler 2007»

Das Euler-Jubiläum wird getragen von der Schweizerischen Eidgenossenschaft, den Kantonen Basel-Stadt und Basel-Landschaft, der Universität Basel, der Schweizerischen Akademie der Naturwissenschaften (SCNAT), der Schweizerischen Mathematischen Gesellschaft und der Naturforschenden Gesellschaft in Basel und Baselland.

Die Aktivitäten plant und koordiniert das Programmkomitee «Euler 2007».

Mitglieder des Programmkomitees

- **Prof. Dr. Hanspeter Kraft (Präsident)**, Vorsteher des Mathematischen Instituts der Universität Basel, Präsident der Euler-Kommission
- **Dr. Rudolf Andreatta**, Naturforschende Gesellschaft in Basel
- **Prof. Dr. Peter Buser**, EPFL Lausanne, Schweizerische Mathematische Gesellschaft
- **Alexander Euler**, alt Nationalrat, Nachfahre Leonhard Eulers in der 6. Generation
- **Dr. Robert Heuss**, Staatsschreiber des Kantons Basel-Stadt
- **Prof. Dr. Norbert Hungerbühler**, Département de Mathématiques, Universität Fribourg, Präsident Schweizerische Mathematische Gesellschaft
- **Prof. Dr. Hans-Christoph Im Hof**, Mathematisches Institut der Universität Basel. Euler-Kommission
- **Dr. Fritz Nagel**, Bernoulli-Edition, Präsident der Schweizerischen Gesellschaft zur Erforschung des 18. Jahrhunderts
- **Dr. Beat Münch**, Adjunkt des Rektors der Universität Basel
- **Dipl. math. Martin Mattmüller (Sekretär)**, Euler-Archiv Basel, Euler-Kommission
- **Christine Valentin (PR-Verantwortliche)**, eidg.dipl. PR-Beraterin / Museologin MAS, »Kommunikation mit Kultur«

Medienkonferenz Euler 2007, 27. November 2006

Euler 2007 – Kommunikation & Koordination
c/o Kommunikation mit Kultur, Christine Valentin, Münsterplatz 8, 4051 Basel
Telefon 061 261 18 69, Mobil 079 253 57 82, medien@euler2007.ch, www.euler-2007.ch



Trägerorganisationen / Projektpartner / Sponsoren (Stand 27.11.2006)

Das Euler-Jubiläum wird getragen von der Schweizerischen Eidgenossenschaft, den Kantonen Basel-Stadt und Basel-Landschaft, der Universität Basel, der Schweizerischen Akademie der Naturwissenschaften (SCNAT), der Schweizerischen Mathematischen Gesellschaft und der Naturforschenden Gesellschaft in Basel und Baselland.

Trägerorganisationen

Euler-Kommission
Kanton Basel-Land (Lotteriefonds)
Kanton Basel-Stadt (Lotteriefonds)
Naturforschende Gesellschaft Basel
Naturforschende Gesellschaft Baselland
Schweizerische Akademie der Naturwissenschaften SCNAT
Schweizerische Eidgenossenschaft (Nationalfonds)
Schweizerische Mathematische Gesellschaft
Universität Basel

Projektpartner / Sponsoren / Spenden *

Bank für Internationalen Zahlungsausgleich
Bank Sarasin & Cie AG, Basel
Basler Verkehrsbetriebe BVB
Birkhäuser Verlag
Dreyfus Söhne & Cie AG Banquiers
Emilia Guggenheim-Schnurr-Stiftung
Freiwillige Akademische Gesellschaft
Geldner-Stiftung
Gemeinde Riehen
GGG Basel
La Roche-Stiftung
Stiftung Science et Cité
Stiftung zur Förderung der Mathematik

* Zu dieser Liste werden demnächst weitere Sponsoren stossen, bei denen noch Finanzierungsuche hängig sind. Diese haben ihren Entscheid zur Unterstützung einzelner Projekte noch nicht definitiv gefällt.

Medienkonferenz Euler 2007, 27. November 2006

Euler 2007 – Kommunikation & Koordination
c/o Kommunikation mit Kultur, Christine Valentin, Münsterplatz 8, 4051 Basel
Telefon 061 261 18 69, Mobil 079 253 57 82, medien@euler2007.ch, www.euler-2007.ch



SARASIN

Danke!

Wir danken der Bank Sarasin & Cie AG
für die grosszügige Unterstützung bei der Organisation
dieser Medienkonferenz und der Präsentation des Comics.

Für das Euler-Programmkomitee

Prof. Dr. Hanspeter Kraft
Präsident der Euler-Kommission

Medienkonferenz Euler 2007, 27. November 2006

Euler 2007 – Kommunikation & Koordination
c/o Kommunikation mit Kultur, Christine Valentin, Münsterplatz 8, 4051 Basel
Telefon 061 261 18 69, Mobil 079 253 57 82, medien@euler2007.ch, www.euler-2007.ch



Bilderlink / Medientexte

Unter folgendem Link finden Sie hoch aufgelöste Bilder (300dpi) zu Leonhard Euler (Portraits) und Illustrationen aus dem Comic

www.euler-2007.ch/bilder.htm

Unter folgendem Link finden Sie weitere Bilder zu Leonhard Euler. Das Copyright zu den Portraits auf dieser Seite ist jedoch nicht geklärt.

www-groups.dcs.st-and.ac.uk/~history/PictDisplay/Euler.html

Die Medientexte sind ab 14 Uhr als PDF auf der Website www.euler-2007 (Presse / Medien) aufgeschaltet.

Medienkonferenz Euler 2007, 27. November 2006

Euler 2007 – Kommunikation & Koordination
c/o Kommunikation mit Kultur, Christine Valentin, Münsterplatz 8, 4051 Basel
Telefon 061 261 18 69, Mobil 079 253 57 82, medien@euler2007.ch, www.euler-2007.ch