
Mitteilungen der Deutschen Mathematiker-Vereinigung

ISSN 0947-4471

Heft 1/2000

Impressum

Verleger

Deutsche Mathematiker-Vereinigung e.V.

Herausgeber

Martin Aigner, FU Berlin

Tel.: (030) 838 75396

aigner@math.fu-berlin.de

Gerd Fischer, Universität Düsseldorf

Tel.: (0211) 81 14690

gerdfischer@cs.uni-duesseldorf.de

Günter M. Ziegler (verantwortlich), TU Berlin

Tel.: (030) 314 25730

ziegler@math.tu-berlin.de

Redaktion

Christoph Eyrich, Berlin

eyrich@math.tu-berlin.de

Adresse Herausgeber und Redaktion

Mitteilungen der DMV

Technische Universität, MA 7-1, 10623 Berlin

Tel.: (030) 314 23354

Fax: (030) 314 24413

mdmv@math.tu-berlin.de

Titelgrafik: Sergio Vitale, Berlin

Druck: Oktoberdruck GmbH, Berlin

Erscheinungsweise vierteljährlich. Der Bezugspreis ist im Mitgliedsbeitrag der DMV enthalten.

Bitte senden Sie Manuskripte an den Herausgeber, Anzeigen an die Redaktion.

Nachrichten für den Teil **Informationen** benötigt die Redaktion zu den Stichtagen 15.12., 15.3., 15.6. bzw. 15.9. für die jeweils kurz darauf erscheinenden Hefte. Bitte benutzen Sie, wenn möglich, die WWW-Formulare unter <http://www.math.tu-berlin.de/~mdmv>

Bitte senden Sie Adressenänderungen und alle die Mitgliedschaft betreffenden Zuschriften an die

Geschäftsstelle der DMV

c/o WIAS, Mohrenstr. 39, 10117 Berlin

Tel.: (030) 20 372-306 (Mo–Fr 8–12 Uhr)

Fax: (030) 20 372-307

dmv@wias-berlin.de

Inhalt

<i>Wahlergebnis der DMV-Präsidiumswahlen 1999</i> .. 3
<i>Vorwort des Präsidenten</i> 4
<i>DMV-Jahrestagung 2000</i> 6
<i>Neue Förderinitiative der Volkswagen-Stiftung</i> 7
Daniel Gutmann: <i>Den Elfenbeinturm zugänglicher machen</i> 8
Ulrik Brandes und Dorothea Wagner: <i>Visualisierung von Verkehrsdaten</i> 11
Burkhard Straßmann: <i>Zahlenmagie</i> 17
Richard Sietmann: <i>Elektronisch Publizieren</i> 19
„Einsteins Notizblock“ <i>Interview mit Professor Dr. Jürgen Richter</i> 26
<i>Interview mit Norbert Helderermann</i> 36
Peter Ullrich: <i>Wie Karl Weierstraß und Hermann Amandus Schwarz zum Springer-Verlag kamen</i> 38
Renate Tobies: „ <i>allen Parteien in der Mathematik offen sein</i> “ 43
<i>E-Interview mit Leslie Lamport</i> 49
Michael Joswig: <i>Mathematica 4.0</i> 52
Rudolf Fritsch: <i>Mathematische Amateure – Wer war's?</i> 54
Günter Törner: <i>PISA – Mathematische Schülerleistungen im OECD-Vergleich</i> 55
Ernst Kunz: <i>Die Altersverteilung der Mathematik-Professoren in Deutschland</i> 58
<i>Winterlektüre</i> 61

Informationen

Neue Mitglieder, Todesfälle, Gäste 62
Berufungen, Ernennungen, Habilitationen, Promotionen 63
Neue Bücher 69
Kongressberichte 72