
Mitteilungen der Deutschen Mathematiker-Vereinigung

ISSN 0947-4471

Band 12, Heft 3/2004

Impressum

Verleger

Deutsche Mathematiker-Vereinigung e. V.

Herausgeber

Folkmar Bornemann (verantwortlich)

TU München

85747 Garching

Tel.: (089) 289 17 982

Fax: (089) 289 17 985

bornemann@ma.tum.de

Günter M. Ziegler, TU Berlin

Tel.: (030) 314 25730

ziegler@math.tu-berlin.de

Redaktion und Gestaltung

Christoph Eyrich, Berlin

eyrich@math.tu-berlin.de

Adresse Herausgeber und Redaktion

Mitteilungen der DMV

Technische Universität, MA 6-2, 10623 Berlin

Tel.: (030) 314 23354

Fax: (030) 314 21269

mdmv@math.tu-berlin.de

Titelgrafik: Sergio Vitale, Berlin

Druck: Oktoberdruck AG, Berlin

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

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

Nachrichten für die *Informationen* benötigt die Redaktion zu den Stichtagen 15.12., 15.3., 15.6. und 15.9. für die jeweils kurz darauf erscheinenden Hefte. Bitte benutzen Sie 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

Günther Wildenhain: <i>Vorwort des Präsidenten</i>	154
<i>Internet: The Editor's Choice</i>	155
<i>Briefe an die Herausgeber</i>	156
<i>Erklärung der DMV zur Einführung von Bachelor- und Master-Studiengängen in Deutschland</i>	158
Volker R. Remmert: <i>Die Deutsche Mathematiker-Vereinigung im „Dritten Reich“ I</i>	159
Kenneth Chang: <i>In Math, Computers Don't Lie. Or Do They?</i>	178
Folkmar Bornemann und Günter M. Ziegler: <i>Die Beweise des Sommers</i>	181
Günter Baigger: <i>Das Bourbaki-Panorama in Luzern</i>	184
Benno Artmann: <i>Barocke Zahlenspiele: Chronogramme</i>	186
<i>Das Bild der Mathematik 1963/2001</i>	188
Alfred Schreiber: <i>“The ultimate goal”</i>	190
<i>In Mathe war ich immer schlecht ...</i>	191
Günter M. Ziegler: <i>Mathematik im Alltag</i>	192
Lars Gårding: <i>Mathematik, Leben und Tod</i>	194
Jamiri: <i>Mehr Licht</i>	197
Jürgen Bokowski: <i>Haskell, ein gutes Werkzeug der Diskreten Mathematik</i>	202
<i>Wer war's?</i>	206
Hans-Dietrich Gronau: <i>45. Internationale Mathematik-Olympiade</i>	207
Informationen	
Neue Mitglieder, Todesfälle	209
Berufungen, Habilitationen, Promotionen, Ehrungen	209
Neue Bücher in Oberwolfach	211