
Brief an die Herausgeber

Mathematik, Leben und Tod
(3–2004)

Als langjähriges DMV-Mitglied beschämt es mich, in den Mitteilungen der DMV den Beitrag „Mathematik, Leben und Tod“ abgedruckt zu sehen. Zwar ist Gardings Dialog ein von einem bekannten Mathematiker verfasstes, preisgekröntes Stück, aber es ist recht schlecht recherchiert. (Nicht einmal das Todesjahr von Neumanns stimmt!)

Unter <http://www.mat.univie.ac.at/~neum/sciandf/ger/neumann.pdf> finden Sie ein Alternativszenario.

Adresse des Autors

Prof. Dr. Arnold Neumaier
Institut für Mathematik der Universität Wien
Nordbergstraße 15
A-1090 Wien
arnold.neumaier@univie.ac.at

Wahlen zum Präsidium

Es ist wieder einmal so weit: Im Sommer stehen die Wahlen zum Präsidium an. Für die Kollegen Prömel (HU Berlin) und Dueck (IBM) läuft die erste Amtszeit aus. Unabhängig von den Vorschlägen des Präsidiums sind stets Kandidaturen aus den Reihen der Mitglieder willkommen. Das sieht die Wahlordnung ausdrücklich vor.

Vorschläge, die mit Unterschriften von mindestens zehn DMV-Mitgliedern unterstützt werden, senden Sie bitte bis zum 30. 4. 2005 an die Geschäftsstelle (DMV / WIAS,

Mohrenstraße 39, 10117 Berlin) oder an mich (Törner, FB Mathematik, Universität Duisburg-Essen, Campus Duisburg, 47048 Duisburg).

Wer sich vor Einleitung irgendwelcher Aktivitäten noch einmal genauer über die Einzelheiten der Arbeit im Präsidium informieren möchte, findet alles auf der Homepage der DMV: www.mathematik.de/DMV.

G. Törner, Schriftführer der DMV

Das neue Gewand der *Mitteilungen*

Der neue Umschlag stammt wieder vom Berliner Grafiker Sergio Vitale. Für die freundliche Erlaubnis, den Text im Hintergrund zu benutzen, danken wir Prof. Helen Moore

vom American Institute of Mathematics (AIM) in Palo Alto.

(RSP)

Corrigenda

In den *Mitteilungen* 4-2004 wurde bedauerlicherweise eine falsche Quelle für das auf Seite 225 gedruckte Photo angegeben. Das Bild stammt aus dem Nachlass von

Prof. Dr. Emanuel Sperner, verwaltet von Robert Sperner in Absprache mit Dr. R. Emanuel Sperner.

mathemas ordinate  www.ordinate.de

 0431-2374500/  -3288812, info@ordinate.de → Software for mathematical people !

 **Mathematica, KaleidaGraph,**

MathType™, Fortran, NSBasic, Extend, Microsoft, @Risk

und a.m.     

mathemas ordinate, Dipl. Math. Carsten Herrmann, M. Sc.
Königsbergerstr. 97, 24161 Altenholz Fast 20 Jahre Erfahrung mit *Software*-Distribution !

$$\int_0^{2\pi} \frac{(x+y)^2}{x^{3/2}} \partial x$$