

Gesellschaft für Didaktik der Mathematik e. V.

Vorstand

1. Vorsitzender:

Prof. Dr. Hans-Georg Weigand
Universität Würzburg, Didaktik der Mathematik
Am Hubland, 97074 Würzburg
Tel. 0931. 888-5091 (Sekretariat)
Fax. 0931. 888-5089
weigand@mathematik.uni-wuerzburg.de

2. Vorsitzender:

Prof. Dr. Rudolf vom Hofe
Universität Bielefeld, Fakultät für Mathematik – IDM,
Postfach 100131, 33501 Bielefeld
Tel. 0521. 106-5063
vomhofe@math.uni-bielefeld.de

Kassenführer:

ADir. Karel Tschacher
Universität Erlangen-Nürnberg, Mathematisches
Institut, Bismarckstraße 1½, 91054 Erlangen
Postanschrift: Postfach 3520, 91023 Erlangen
Tel. 09131. 85-22406
Fax. 09131. 85-22684
tschacher@mi.uni-erlangen.de

Schriftführerin:

Prof. Dr. Katja Lengnink
Universität Siegen, FB Mathematik, Emmy-Noether-
Campus, Walter-Flex-Straße 3, 57068 Siegen
Tel. 0271. 740-3633
0271. 740-3582 (Sekretariat)
Fax. 0271. 740-3583
katja@hartung-lengnink.de

Verantwortlich für die Mitteilungen der GDM:

Prof. Dr. Thomas Jahnke
Am Neuen Palais 10, 14469 Potsdam
Tel. 0331. 9771470
0331. 9771499
Fax 0331. 9771469
jahnke@rz.uni-potsdam.de

Bankverbindung:

Vereinigte Raiffeisenbanken Heroldsberg
Kto-Nr. 305 87 00
BLZ 770 694 61
IBAN DE05 7706 9461 0003 0587 00
BIC GENODEF1GBF

Homepage der GDM:

www.mathematik.de/gdm

Impressum

Verleger: GDM

Herausgeber: Prof. Dr. Thomas Jahnke (Anschrift s. o.)

Gestaltung und Satz: Christoph Eyrich, Berlin

ceyrich@gmx.net

Umschlaggestaltung: Diana Fischer, Berlin

diana_fischer@gmx.net

Druck: Oktoberdruck AG, Berlin

Der Bezugspreis der GDM-Mitteilungen ist im
Mitgliedsbeitrag der GDM enthalten.

Liebe Mitglieder der GDM,

das Jahr der Mathematik geht jetzt in die zweite Hälfte. Mit dem bisherigen Verlauf, können wir – so denke ich – sehr zufrieden sein. Die Mathematik findet eine erhebliche Resonanz in Presse, Rundfunk und Fernsehen, an den Universitäten und in den Schulen. Die Internetseite <http://www.jahr-der-mathematik.de> gibt einen beeindruckenden Überblick über die vielfältigen Veranstaltungen in diesem Jahr. Da gibt es einen Olympiatest, es werden Dossiers über Logistik und Verkehr angeboten, es gibt ein „künstlerisches Mathematikbuch“, Wettbewerbe für Schülerinnen und Schüler sowie für die Öffentlichkeit, das Wissenschaftsschiff, Online-Spiele, Ringvorlesungen, Kindervorlesungen, Simulationen zur „Schwarzintelligenz“, Erklärungen von Rechenhilfsmitteln und Computern, mathematische Stadterkundungen, Wanderausstellungen, mathematische Nächte und vieles mehr. Fast alle Mathematischen Institute, Fakultäten und Fachbereiche und insbesondere natürlich die Institute und Abteilungen für Didaktik der Mathematik beteiligen sich mit den unterschiedlichsten Aktivitäten zu diesem für uns besonderen Jahr. Dieses Heft möchte einige dieser Aktivitäten vorstellen, Anregungen geben, denn mathematische Veranstaltungen sollten auch nach dem Jahr der Mathematik auf breiter Basis stattfinden.

Mit freundlichen Grüßen
Hans-Georg Weigand
(1. Vorsitzender der GDM)