Tagungen

Tagungsberichte11
Kristina Reiss: Fünftes Forum zur Begabtenförderung in Mathematik -
Grußwort der Vorsitzenden der GDM
Caroline Merkel, Karl-Heinz Sänger: Seminar Didaktik der Mathematik
des Cauchy-Forum-Nürnberg e.V. zs. mit der Universität Erlangen-Nürnberg12
Caroline Merkel, Mutfried Hartmann: Zweites Nachwuchstreffen in Nürnberg12.
Dietmar Guderian: ISAMA2002 -International Society of The Arts, Mathematics
and Architecture in Freiburg im Breisgau
Einladungen und Hinweise zu Tagungen12
Konsequenzen aus PISA: Perspektiven der Fachdidaktiken
Int. Tagung der Gesellschaft für Fachdidaktik (GFD) in Berlin 14 19.9.200312
AK Geometrie: Aktuelle Tendenzen zur Didaktik der Mathematik in der
Grundschule - GFD-Tagung Berlin 16.9.2003
Die GFD - Gesellschaft für Fachdidaktik - stellt sich vor
DMV - Jahrestagung 2003 in Rostock
The Third International Conference - Creativity in Mathematics Education and
the Education of Gifted Students in Rousse / Bulgaria
4. Tagung der Kommission "Grundschulforschung und Pädagogik der
Primarstufe" der DGfE (Sektion Schulpädagogik) an der Universität Bremen13-
Sec. Int. Conference on Information Technology & Applications (ICITA-2004)134
ICME-10 10th International Congress on Mathematical Education
July 4-11, 2004 in Copenhagen
IOWME (Int. Association for Women in Mathematics Education) at ICME-10130
TSG 25: Language and Communication in Mathematics Education at ICME 1013
Int. Ass. for Statistical Education (IASE) - 28 June to 3 July 2004 in Lund/Sweden138
Tagungstermine und -adressen
Tagungen der GDM-Arbeitskreise
Personalia
Berufungen, Qualifizierungen, Forschungsaktivitäten
lubiläen
Eintritte, Austritte, Mitgliederstand, Beirat 14
nformationsblatt, Beitrittserklärung
Vorstand der GDM

Vorwort

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

auf der Mitgliederversammlung unserer Gesellschaft in Dortmund hat der Schatzmeister Peter Borneleit die Mitglieder auf die prekäre Finanzlage der GDM aufmerksam gemacht. Vor allem die Kostenexplosion des JMD erzwingt einschneidende Maßnahmen. So wurden wir aus diesem Grund gebeten, die Mitteilungen diesmal erst einige Wochen später herauszugeben - wenn der Einzug der Mitgliedsbeiträge die Kasse wieder etwas aufgefüllt hat. Daher ist nun aus dem Juni-Heft ein Juli-Heft geworden. Wir bitten um Verständnis.

Um so reichhaltiger haben uns zahlreiche Kolleginnen und Kollegen wieder mit Beiträgen zu den verschiedensten Themen versorgt - herzlichen Dank! Das Ergebnis liegt vor Ihnen. Allein 13 Arbeitskreise haben sich an der Rubrik "Berichte aus den Arbeitskreisen" beteiligt - ein Spiegel vielfältigster Aktivitäten (S. 14 - 42).

Fragen der Lehrerbildung, der Bildungsstandards und die PISA-IGLU-Untersuchungen gehörten in den letzten Monaten zu den Brennpunkten der Bildungspolitik. Eine Phase des bildungspolitischen Umbruchs zeichnet sich ab. Das Themenforum *PISA* enthält Auszüge aus der neuen Expertise zur Entwicklung nationaler Bildungsstandards (S. 43 - 54).

Im Themenforum *Lehrerbildung* hat der Leser die Ende Mai von der KMathF vorläufig verabschiedeten Richtlinien für die Ausbildung der Gymnasiallehrer im Fach Mathematik zur Hand (S. 57 - 62) sowie die unter Federführung von Bernd Wollring entwickelten Empfehlungen zur Aktualisierung der Lehrerbildung in Hessen (S. 63 - 71). Mit der verständnisvollen Aufnahme durch die Legislative zeichnet sich unter dem Begriff *lebensbegleitendes Lernen* die Entwicklung eines neuen Standbeins universitärer Lehrerbildung ab: die Fort- und Weiterbildung. Die Universität Leipzig realisiert bereits seit zwei Jahren das entsprechende Modell-Projekt einer *Jahreslehrerfortbildung* (S. 81 - 86).

Zwei weitere Hinweise seien angefügt: Auf Seite 91 stellt Andreas Greuer sein neues Mathematik-Computerprogramm *Calc 3D Pro* zur Diskussion. Und die Ruhrnachrichten Dortmund haben sich anläßlich der GDM-Tagung Dortmund 2003 zum Hauptvortrag von Wolfgang Blum unter dem Titel "Mehr Spaß mit Mathe" geäußert (S. 98).

Eine technische Bitte der Geschäftsführung an alle Mitglieder, da es bei Umzügen immer wieder zu vermeidbaren Unklarheiten kommt:

- 1. Sollte sich Ihre Privat- oder Dienstadresse ändern, so teilen Sie dies bitte Frau Mona Witzel über email: witzel@rz.uni-leipzig.de über Telefon 0341 / 97-31450, Fax -31459 oder über die auf S. 150 angegebene Postadresse mit. Sie pflegt zusammen mit Frau Rita Jungmann die Mitgliederverwaltung und kümmert sich um die Versandadressen dieser Mitteilungen und der Beiträge zum Mathematikunterricht. Der Verlag Franzbecker bekommt einmal im Jahr (August/September) unsere Versandadressen und läßt die Beiträge zum Mathematikunterricht dann den Mitgliedern direkt zugehen.
- 2. Sollte sich die Adresse, unter der Sie das Journal (JMD) beziehen, ändern, so teilen Sie dies bitte direkt Frau Ursula Müller von der JMD-Abonnentenverwaltung bei Bertelsmann (T. 05241 / 80-1965; ursula.mueller@bertelsmann.de) oder den anderen im JMD auf S. 2 angegebenen Stellen (z.B. Leserservice) mit. Bedenken Sie, dass die Hefte von der Post häufig nicht nachgesandt werden und wegen der knapp kalkulierten Auflage auch kaum nachbestellt werden können.
- 3. Sollte sich Ihre Kontonummer ändern, so benachrichtigen Sie bitte den Schatzmeister der GDM, Peter Borneleit (Anschrift: s. S. 150).

Eine nützliche und interessante Lektüre wünscht Ihnen Ihr Schriftführer Michael Toepell



GDM-Jahrestagung in Dortmund 2003:

Der Präsident der DMV, Prof. Dr. Peter Gritzmann, überreicht der Vorsitzenden der GDM, Prof. Dr. Kristina Reiss, die Goldene Ehrennadel der DMV (3.3.03)

Aktivitäten der GDM

Protokoll der Mitgliederversammlung

der Gesellschaft für Didaktik der Mathematik (GDM) am 6. März 2003 in Dortmund

Beginn: 17.00 Uhr Ende: 18.45 Uhr

Ort: Universität Dortmund

im Rahmen der 37. Tagung für Didaktik der Mathematik

Leitung: Kristina Reiss, bei TOP 4 und 5 Hans-Wolfgang Henn

Protokoll: Michael Toepell

TOP 1: Protokoll der Mitgliederversammlung vom 28. Februar 2002 in Klagenfurt

Das in den Mitteilungen Nr. 74 veröffentlichte Protokoll wird ohne Gegenrede per Akklamation genehmigt.

TOP 2: Bericht des Vorstands

Kristina Reiss, die erste Vorsitzende, berichtet über eine Fülle von Aktivitäten der GDM.

a) Laufende Kontakte

Es wurden zunächst die umfangreichen laufenden Kontakte zu befreundeten Verbänden angesprochen. Insbesondere ist zu erwähnen:

DMV: Die Kontakte zur Deutschen Mathematiker-Vereinigung - speziell zu deren Vorstand - haben sich erfreulich weiterentwickelt. Didaktiker und Fachmathematiker erkennen zunehmend gemeinsame Anliegen. Zusammen mit der DMV und der MNU wurde eine gemeinsame Erklärung zu den Ergebnissen von PISA-E im Bereich der mathematischen Grundbildung erarbeitet und in den Mitteilungen Nr. 75 (Dezember 2002; S. 37 - 41) abgedruckt,

KMK: Kontakte zur Kultusministerkonferenz: Die Vorsitzende, Frau Prof. Dr. Dagmar Schipanski, Wissenschaftsministerin in Thüringen, hat die DMV zusammen mit der