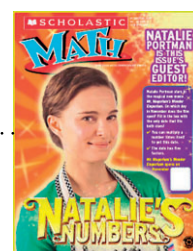


In diesem Heft

- 4 Diskussion
- 4 Impressum
- 5 Drei Fragen an Christian Bär, Präsident der DMV



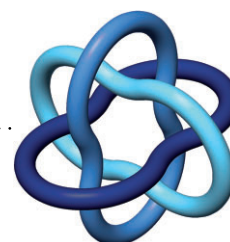
Notizen

- 6 Julia Hartmann und Sebastian Walcher
Neue Bücher aus Oberwolfach
- 8 Thomas Vogt
Mathe studiert – und dann?
- 10 Stephanie Schiemann und Robert Wöstenfeld
Mathematik statt Schokolade: Bei Kindern sehr beliebt



Aktuell

- 12 Thomas Vogt
Internationale Mathematiker-Union eröffnet Ständiges Sekretariat in Berlin
- 14 Thomas Vogt
M³ – Mathemonat Mai
- 17 Karl Eugen Huthmacher
Strategietag der Mathematik 2020
- 20 Thomas Vogt und Andreas Loos
News, Tipps und Termine

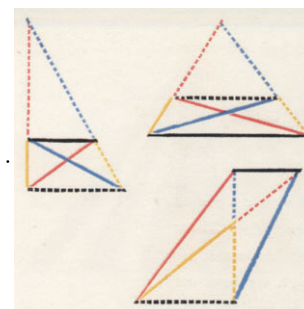


Fokus

- 22 Manfred Einsiedler
Eine Fields-Medaille für Elon Lindenstrauss
- 24 Felix Otto
Eine Fields-Medaille für Cedric Villani
- 27 Heinrich Meier
Der Heinz Gumin Preis für Mathematik der Carl Friedrich von Siemens Stiftung
- 28 Friedrich Hirzebruch
Erinnerung an Heinz Gumin
- 30 Michael Rapoport
Heinz Gumin Preis für Gerd Faltings

Panorama

- 34 Mariana Cook
Ingrid Chantal Daubechies
- 36 Ulf von Rauchhaupt
Farben für Euklid
- 40 Alfred Schreiber
Denkzettel: Don Juans Liebe zur Geometrie
- 42 Günter M. Ziegler
Mathematik im Alltag: Der Name der Rose



Rätsel

- 45 Knobeln mit dem Känguru – Die Seite für Kinder
- 46 Ingmar Rubin
Die kaputte Waage auf dem Weihnachtsmarkt

Publikum

- 47 Jamiri
Bild der Mathematik
- 48 Michael Joswig
Auf der Suche nach der Mathematik der Anna Depenbusch

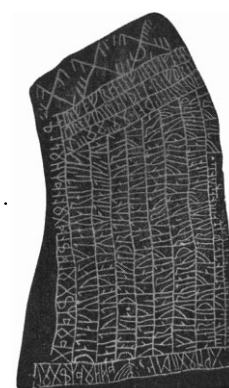


Retrospektive

- 49 Rolf Nossum und Reinhard Siegmund-Schultze
Norwegische Mathematik II – Von den Anfängen im Mittelalter bis zum 14. Jahrhundert

Lehren und Lernen

- 56 Katja Eilerts, Christine Bescherer und Cornelia Niederrenk-Felgner
Arbeitskreis „HochschulMathematikDidaktik“



DMV intern

- 60 Christian Bär
Satzungsänderung zwecks Einführung von Mitgliederentscheiden
- 61 DMV-Ansprechpartner/innen vor Ort
- 61 Die DMV

Personalia

- 62 Neue Mitglieder und Todesfälle
- 62 Berufungen, Habilitationen und Promotionen

Zu guter Letzt

- 64 10 × Mathematik

