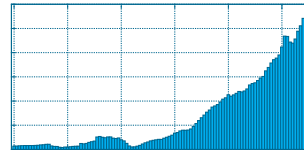


In diesem Heft

- 65 Editorial
- 68 Diskussion
- 70 Volker Bach
Grußwort



Notizen

- 71 Andreas Loos
Neue Studien müssen her
- 72 Kristina Vaillant
Mathe studiert – und dann?
- 74 Wolfgang Lieb
Drittmittel korrumpieren die Idee der Universität

Aktuell

- 78 Thomas Vogt
News, Tipps und Termine
- 80 Thomas Vogt
In memoriam



Fokus

- 81 Helmut Knolle
Klimawandel, Ökonomie und Mathematik
- 84 Wolfgang Schief
Meistersterne in der Fußball-Bundesliga
- 88 Steffen Borgwardt, Andreas Brieden und Peter Gritzmann
Geometrisches Clustering: Mathematik für die Flurverbesserung

Panorama

- 97 Kitty Hawk
Punkt
- 98 Günter M. Ziegler
Um die Ecke – Mathematik im Alltag
- 100 Cédric Villani im Interview mit Thomas Vogt und Günter M. Ziegler
Die Mathematik ist ein großes Abenteuer



Lehren und Lernen

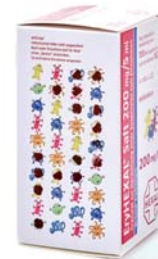
- 103 Kristina Vaillant
Mathematik im Klassenzimmer: Noch immer ein „Jungenfach“?
- 106 Wolfgang Kühnel, Hans-Jürgen Bandelt, Thomas Jahnke, Hans-Peter Klein, Dieter Remus,
Markus Schweighofer, Thomas Sonar, Markus Spindler und Sebastian Walcher
Zur neuen Schulmathematik im Abitur – die Bildungsstandards der KMK von 2012

Publikum

- 110 Heike Probst im Gespräch mit Sebastian Hage-Packhäuser
Ein Doppelpunkt bedeutet „Augen auf“

Rätsel

- 112 Brigitte Lutz-Westphal
Bakterienreigen – Die Seite für Kinder



Retrospektive

- 113 Urs Stambach
Vergnügliches aus dem Briefwechsel zwischen Ferdinand Georg Frobenius und Richard Dedekind

DMV intern

- 121 Etienne Emmrich
Erhöhung der DMV-Mitgliedsbeiträge
- 123 Einladung zur Mitgliederversammlung der DMV am 24. 9. 2015
- 124 Mittagsseminar auf der DMV-Jahrestagung in Hamburg
Mathematik in Industrie und Gesellschaft
- 125 DMV-Ansprechpartner/innen vor Ort
- 125 Impressum
- 125 Die DMV

Personalia

- 126 Informationen
- 126 Neue Mitglieder und Todesfälle
- 126 Berufungen, Habilitationen und Promotionen

Spiegelblick

- 128 Christoph Eyrich
Numen: N-Light Membrane

