

In diesem Heft

- 1 Editorial
- 4 Diskussion
- 5 Volker Bach
- Grußwort

Notizen

- 6 Kristina Vaillant im Gespräch mit Jesper Kleinjohann
Mathe studiert – und dann?
- 8 Benedikt Löwe
Die DMV/DVMLG-Fachgruppe *Mathematische Logik*
- 10 Frank H. Lutz
Neue Bücher aus Oberwolfach

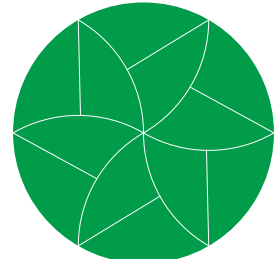


Rätsel

- 11 Brigitte Lutz-Westphal
Tunnelgeometrie: Die Seite für Kinder

Aktuell

- 12 Andreas Loos und Thomas Vogt
News, Tipps und Termine

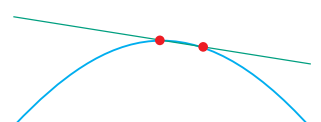


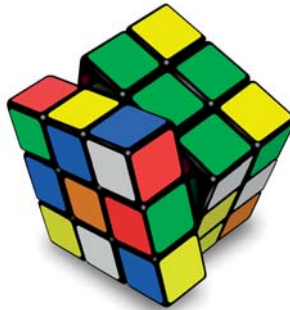
Publikum

- 14 Sebastian Ritterbusch und Gudrun Thäter
Mathematikforschung im Audio-Podcast *Modellansatz*
- 16 Frau Kirschvogel
Sicher ist sicher
- 21 Helga Königsdorf
Lemma I
- 25 Kitty Hawk
Wie sind Sie denn auf Pizza gekommen?

Lehren und Lernen

- 26 R. Michael Range
Von Descartes zu einem neuen Zugang zur Differentialrechnung und Analysis ..
- 30 Volker Bach
Kompetenzorientierung und Mindestanforderungen
- 33 Dirk Langemann
Die dunkle Seite der Schulmathematik – eine Parabel





Panorama

- 34 Thilo Kuessner
Logbuch Mathematik
- 37 Christoph Lamm
Karl Grandjot und der Dedekindsche Rekursionssatz
- 46 Peter Ullrich
Ein Achteljahrtausend DMV und andere Jubiläen
- 50 Jürgen Elstrodt
Ein Flohmarktfund
- $\frac{K \pm \frac{n-1}{2} i K'}{n}$

DMV intern

- 54 Daniel Grieser
Aufruf zur Benennung von Kandidatinnen und Kandidaten für die Vorstands- und Präsidiumswahlen 2016
- 55 DMV-Ansprechpartner/innen vor Ort
- 55 Die DMV

Personalia

- 56 Informationen
- 56 Neue Mitglieder und Todesfälle
- 56 Berufungen, Habilitationen und Promotionen
- 59 Impressum

Ansicht

- 60 Dirk Ferus
Ansicht



Abbildung Zauberwürfel: Booyabazooka (CC BY-SA 3.0)