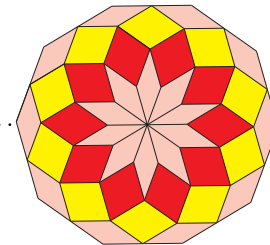


# In diesem Heft

- 1 Editorial
- 4 Diskussion .....
- 4 Die DMV
- 5 Jürg Kramer
- Grüßwort

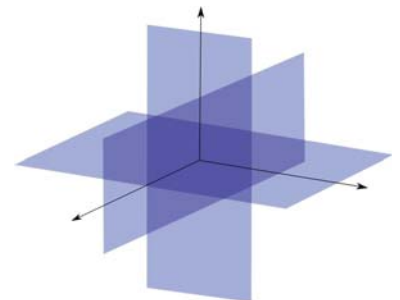


## Notizen

- 6 Kristina Vaillant  
Mathe studiert – und dann?
- 8 Peter Deußhard  
Mathematik und Rüstungsforschung – anekdotisch
- 9 DFG-Kalender 2014 mit Bildern aus geförderten mathematischen Projekten
- 10 Moritz Scholz  
„ $\pi$  ist genau 3“
- 12 Michael Joswig  
Neue Bücher aus Oberwolfach

## Aktuell

- 13 Thomas Vogt  
News, Tipps und Termine
- 16 Thomas Vogt  
Software dokumentieren!

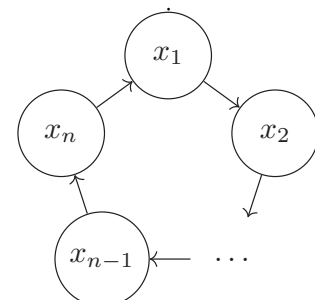


## Fokus

- 18 Marc Fischlin  
Hintertüren und Schwächen im kryptographischen Standard SP 800-90A
- 23 Jamiri  
Method Maths
- 24 Gitta Kutyniok  
Compressed Sensing .....
- 30 David Kriesel  
Traue keinem Scan, den du nicht selbst gefälscht hast
- 35 Till Tantau  
Graphen zeichnen mit TikZ: Im Anfang war der Pfad .....

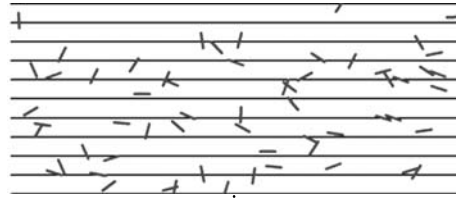
## Publikum

- 41 Michael Joswig  
Laudatio auf Sven Preger, DMV-Journalistenpreis 2013
- 41 Sven Preger  
Das Buch der Rechenkunst von Leonardo Fibonacci erscheint
- 45 Rudolf Kellermann  
Mörderische Mathematik
- 46 Stephan Hecker  
Täterberechnung



## Panorama

- 48 Günter M. Ziegler  
Nichts für Null Euro



## Retrospektive

- 50 Ehrhard Behrends  
Buffon: Hat er Stöckchen geworfen oder hat er nicht? .....

## Rätsel

- 53 Brigitte Lutz-Westphal  
Herzschatten – Die Seite für Kinder .....

## Schule

- 54 Richard Klouth  
Gar nicht kernig – Die Kernlehrpläne SII zur Mathematik in NRW



## DMV intern

- 57 Etienne Emmrich  
Zur Satzungsänderung der DMV  
57 Entwurf zur Änderung der Satzung  
61 Aufruf zur Benennung von Kandidatinnen und Kandidaten für die Präsidiumswahlen 2014  
61 DMV-Ansprechpartner/innen vor Ort  
61 Impressum

## Personalia

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

## Blick

- 64 Joachim Jäger  
Rundblick