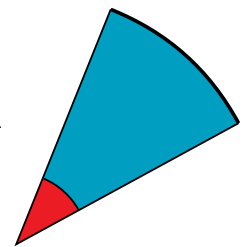
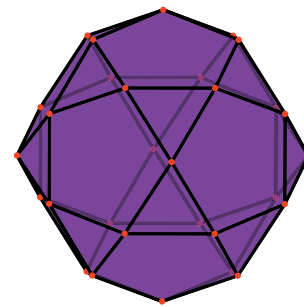


# In diesem Heft

- 193 Editorial
- 196 Diskussion
- 197 Volker Bach  
Grußwort

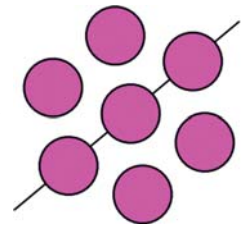
## Notizen

- 198 Thomas Vogt  
Stellen suchen – Stellen besetzen: MathHire.org
- 200 Kristina Vaillant  
Mathe studiert – und dann?
- 202 Axel Hacke  
Die Quadratur des Eckpunkts .....
- 203 Kitty Hawk  
Irgendwas mit Algorithmus!
- 204 Franz Josef Drexler und Michael Krystek  
Was ist ein ebener Winkel? .....



## Aktuell

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

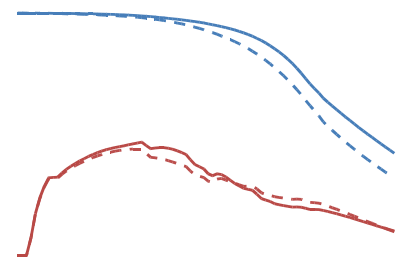


## Fokus

- 208 Gerd E. Schröder-Turk  
The Hard Core of Soft Matter: Kugelsysteme in der weichen Materie .....
- 218 Uwe Jannsen und Guido Kings  
Höhere Invarianten
- 222 Peter Benner, Hermann Mena, René Schneider  
Drogen, Herbizide und numerische Simulation
- 226 Rainer Berntzen  
„Wir rechnen mit der Zukunft“ – Eine kleine Reise durch die Versicherungsmathematik .....

## Publikum

- 232 Frau Kirschvogel  
Zahlen verstehen, Zahlen verdrehen
- 234 Ehrhard Behrends  
Zaubern mit Normalteilern



## Rätsel

- 237 Brigitte Lutz-Westphal  
Schaum – von innen betrachtet: Die Seite für Kinder



## Panorama

- 238 Günter M. Ziegler  
Emotionen und Brüche – Mathematik im Alltag

## Lehren und Lernen

- 240 Kristina Vaillant  
Die Kunst der Vorlesung liegt in der Entschleunigung
- 242 Stephanie Schiemann  
Interview mit Hans-Jürgen Elschenbroich, Gilbert Greefrath und Wolfram Koepf  
*Mathematik-Kommission Übergang Schule–Hochschule*
- 249 Alfred Schreiber  
Auf hoher See

## DMV intern

- 250 Protokoll der DMV-Mitgliederversammlung 2015
- 252 Die DMV
- 253 DMV-Ansprechpartner/innen vor Ort
- 253 Impressum

## Personalia

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

## Sesselblick

- 256 Mit Google Street View spazierengehen

