

In diesem Heft

- 68 Diskussion
- 70 Impressum
- 71 Drei Fragen an Wolfgang Lück, Präsident der DMV

Notizen

- 72 Franz Rendl und Frank Vallentin
Neue Bücher aus Oberwolfach
- 73 Kristina Vaillant und Thomas Vogt
Mathe studiert – und dann?

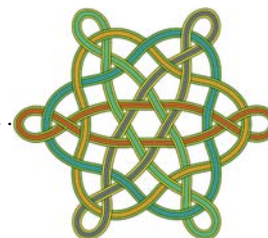


Aktuell

- 74 Thomas Vogt
News, Tipps und Termine
- 78 Konrad Polthier
Mathematik und Kunst – Zur Gründung von ESMA

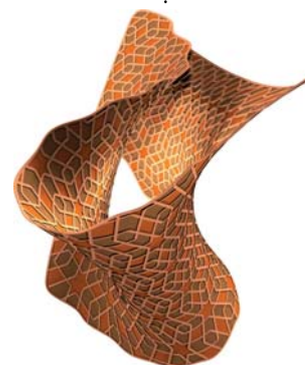
Fokus

- 80 Hannah Markwig
Tropische Geometrie
- 84 Ein Gespräch mit Matthias Kreck
Mathematiker sind die freiesten Menschen der Welt
- 88 Helmut Pottmann und Johannes Wallner
Freiformarchitektur und Mathematik



Panorama

- 96 Bild der Mathematik
- 98 Alfred Schreiber
Denkzettel: ... irgendwie ein Dichter
- 100 Günter M. Ziegler
Mathematik im Alltag: Die Macht der Algorithmen



Retrospektive

- 103 Gert Schubring
120 Jahre Deutsche Mathematiker-Vereinigung: Neue Ergebnisse zu ihrer Geschichte

...Möbius-Schleife, ein Band ohne Anfang und ohne Ende.
810343
Möbius-Schleife,
925er Silber
Hergestellt in einer deutschen Schmuck-Design Werkstatt. (künstlerisch umgesetzt) Größe: ca. 4 cm. Als Anhänger zu tragen oder einfach nur als Objekt zum Bestaunen. Das Möbius-Band geht auf den Leipziger Mathematiker und Astronom August Ferdinand Möbius zurück, der im Jahr 1858 entdeckte, das man ein unendliches Band herstellen kann, indem man die beiden Enden ringförmig zusammenbringt, ein Ende aber vorher um 180° verdreht.
nur € 49,90

Lehren und Lernen

- 110 Erhard Cramer und Sebastian Walcher
Schulmathematik und Studierfähigkeit
- 115 Stephanie Schiemann
Netzwerkbüro Schule–Hochschule



Rätsel

- 118 Kreuzzahlrätsel
- 119 Kennst du die Uhr? – Die Seite für Kinder

DMV intern

- 120 Präsidiumswahlen
- 122 Protokoll der Mitgliederversammlung der DMV am 9. 3. 2010 in München
- 124 DMV-Ansprechpartner vor Ort
- 124 Die DMV

Personalia

- 126 Neue Mitglieder und Todesfälle
- 126 Berufungen, Habilitationen und Promotionen
- 127 Ehrungen



Zu guter Letzt

- 128 10 × Mathematik