

# Mathe macht Methode

Im Abo enthalten:  
**Grundschule  
 Mathematik digital**  
 So erhalten Sie Zugang  
 zur digitalen Ausgabe:  
[www.friedrich-verlag.de/digital](http://www.friedrich-verlag.de/digital)

## THEMA

### Einstieg zur Sache

Arne Pöhls-Stöwesand

- 2 Von der Methode aus gedacht**  
 Mathe macht Methode

### Grundsätzliches zur Sache

Arne Pöhls-Stöwesand

- 4 Zur Funktionalität von Methoden**  
 Was ist Methode und was nicht?

### Vertiefung zur Sache

Arne Pöhls-Stöwesand

- 8 Gleich – Gleichung – Kombigleichungen**  
 Es lohnt sich, über das Gleichheitszeichen nachzudenken

Maike Willms

- 24 Wir suchen nach den Partnern**  
 Mit der Methode „Kärtchentisch“  
 Aufgaben sortieren

3–4

Sara Jacobey

- 28 Meine, deine, unsere figurierten Zahlen**  
 Mehrdeutigkeit mithilfe einer  
 Unterrichtsmethode erfahrbar machen

3–4

### Leistung & Beurteilung

Sabrina Roos

- 32 Alle müssen etwas lernen können**  
 Methodenkompetenz der Kinder im  
 inklusiven Mathematikunterricht

4

## PRAXIS

### Unterrichtsideen

Anna-Sophia Bock, Kim Laura Rusch

- 12 Gleich hohe Türme**  
 Mit einer „Kartenabfrage“ werden  
 Terme und Gleichungen gesammelt und in  
 einem „Cluster“ nach Merkmalen sortiert

1

Charlotte Rechtsteiner, Denise Steidle

- 16 Kombigleichungen mit  
 Multiplikationsaufgaben**  
 Kinder entdecken Aufgabenbeziehungen beim  
 Multiplizieren – allein und mit anderen

2

Marie Neddenriep

- 20 „Lerntempoduett“ und „Haltestelle“**  
 Eine Mathekonzferenz zur schriftlichen Addition

3



Die Downloads dieser Ausgabe finden Sie in Ihrem Kundenkonto. Weitere Infos erhalten Sie unter [www.friedrich-verlag.de](http://www.friedrich-verlag.de)

## MAGAZIN

### Eltern aktiv

Ben Weiß

- 36 Mit Methode – auch im Alltag**

### mathe spezial

- 37 „Round Robin“ oder auch Siegerbesieger**

### Von uns empfohlen

- 38 Bücher, Spiele und mehr**

- 40 Autor:innen / Impressum**



### Methodenkartei (8 Karten):

Kartenabfrage,  
 Clustern,  
 Lerntempoduett,  
 Haltestelle,  
 Mathekonzferenz,  
 Kärtchentisch,  
 Think – Pair – Share,  
 Gruppenpuzzle

