

# Theoretische Materialien zu Kombinatorik in der GS

## Beitrag von „Anja82“ vom 2. Juni 2007 21:10

Hallo ihr Lieben,

ich möchte demnächst eine Einheit zur Kombinatorik in meiner 2. Klasse machen und finde keinerlei theoretisches Material.

Zeitschriftenartikel sind auch mehr als mau.

Habt ihr noch Literaturtipps für mich?

LG Anja

---

## Beitrag von „elefantenflip“ vom 2. Juni 2007 21:39

z.B. Müller/Wittmann, Der Mathematikunterricht in der Primarstufe, 3 19984, S. 105-108 (Der Zoo der Strummi-Tierchen).

Zeitschrift SMP (Sachunterricht Mathematik???. 19(1991, 348ff (Von den Logischen Blöcken der 70er Jahre zu dem Zoo der Strummi-Tierechen: Strukturen M engen, nur als Relikt einer längst vergessenen Reform?

Im Zahlenbuch 1, 2 findest du Aufgaben zur Kombinatorik also auch im Lehrerband Hintergrundinformationen.

flip

---

## Beitrag von „katze“ vom 3. Juni 2007 08:04

Guten Morgen, ich habe in meiner dritten Klasse eine Kombinatorikeinheit gehalten und fand diesen Artikel ganz hilfreich. Vielleicht kannst du dir den irgendwie besorgen in der Unibib oder so. Ich hatte ihn leider auch nur aus der Bib ausgeliehen:

Neubert, B.: Grundschulkinder lösen kombinatorische Aufgaben. In: Grundschulunterricht

(9/1998), S. 17- 19.

Gruß, Katze

---

### **Beitrag von „katze“ vom 3. Juni 2007 08:06**

HILFE, mein Literaturnangabe ist völlig chaotisch, wie ist das pssiert??? Hatte es ganz normal aufgeschrieben... Probiere es nochmal:

☐Neubert, B.: Grundschulkinder lösen kombinatorische Aufgaben. In: Grundschulunterricht (9/1998), S. 17- 19.

---

### **Beitrag von „katze“ vom 3. Juni 2007 08:07**

Was tut mein Computer???

Jahreszahl ist 1998

---

### **Beitrag von „Anja82“ vom 4. Juni 2007 17:40**

Zitat

*Original von katze*

Guten Morgen, ich habe in meiner dritten Klasse eine Kombinatorikeinheit gehalten und fand diesen Artikel ganz hilfreich. Vielleicht kannst du dir den irgendwie besorgen in der Unibib oder so. Ich hatte ihn leider auch nur aus der Bib ausgeliehen:

☐Neubert, B.: Grundschulkinder lösen kombinatorische Aufgaben. In: Grundschulunterricht (9/1998), S. 17- 19.

Gruß, Katze

Hallo,

du hast nicht zufällig die 3 Seiten noch und könntest sie mir einscannen? 

LG Anja

---

## **Beitrag von „pinacolada“ vom 4. Juni 2007 20:47**

katze: Die Zahl 8 und direkt die Klammer ist der Befehl für den Sonnenbrillensmiley!  
Also einfach ein Lehrzeichen lassen!  
LG pinacolada

---

## **Beitrag von „katze“ vom 5. Juni 2007 08:29**

Hallo Anja,  
ne, habe den Artikel leider nicht mehr. Könnte Dir aber gerne meine ausgearbeitete Lehrprobe zum Thema schicken. Müstest mir halt Deine e-mail-Adresse geben. Liebe Grüße, Katze

---

## **Beitrag von „katze“ vom 5. Juni 2007 08:31**

Danke, Pinacolada!!

---

## **Beitrag von „Anja82“ vom 5. Juni 2007 14:53**

Das wäre toll.  [Anjwin@web.de](mailto:Anjwin@web.de)

Ich glaube, dass das ein schönes Thema für einen Besuch ist. Ich habe eine 2. Klasse und würde daher sehr handlungsorientiert arbeiten.  
Die Schwierigkeit sehe ich aber darin, mit den Schülern darauf zu kommen, dass einen bestimmte Strategien weiterhelfen. Die Klasse ist leider in Besuchen sehr ruhig.

LG Anja

---

## **Beitrag von „katze“ vom 6. Juni 2007 19:49**

Anja: E-Mail müsste bei Dir angekommen sein! 

---

### **Beitrag von „Anja82“ vom 6. Juni 2007 20:05**

Ich habe leider nichts. 

---

### **Beitrag von „Anja82“ vom 6. Juni 2007 21:18**

Danke jetzt ist es da.  In welcher Klasse hast du die Stunde durchgeführt?

LG Anja

---

### **Beitrag von „katze“ vom 7. Juni 2007 20:09**

In einer dritten Klasse. Hat ganz gut funktioniert. Lieben Gruß.