

## **VERA 11 Themen**

### **Beitrag von „Simian“ vom 26. Februar 2011 11:49**

Ist schon Genaueres über die Themen beim nächsten [VERA](#) Test bekannt?  
Manchmal hatten die südlichen Bundesländer schneller Informationen... Danke im Voraus! Simian

---

### **Beitrag von „taste“ vom 28. Februar 2011 00:36**

[vera aktuell](#)

---

### **Beitrag von „tigerente303“ vom 28. Februar 2011 20:13**

Uih, ihr Armen- wieder Lesen und Schreiben! Bin echt froh, dass ich genau im anderen Turnus bin und daher nie Schreiben korrigieren muss. Das kostet schon genug Zeit!

Mein Mitleid gehört allen [Vera](#)-Lehrern dieser Runde! ☺ ☺

---

### **Beitrag von „Nici311“ vom 28. Februar 2011 20:39**

Lassen wir uns mal überraschen. Meist wird es doch nicht so wild.

---

### **Beitrag von „caliope“ vom 28. Februar 2011 22:52**

Ich war vor zwei Jahren schon dran... und in diesem Jahr wieder... und schon wieder ist Schreiben dran.

\*seufz\*

Was ist denn unter Muster und Strukturen zu verstehen?

Parkettmuster vervollständigen oder so was?

---

### **Beitrag von „justa“ vom 1. März 2011 13:48**

Ich glaube, Parkettierungen sind nur ein Aspekt von Mustern und Strukturen.

Zahlenfolgen gehören auch dazu. Und was noch?

Wäre auch an genauerer Erläuterungen interessiert.

---

### **Beitrag von „Janneken“ vom 1. März 2011 15:06**

Die Bildungsstandards Mathe für den Primarbereich beinhalten unter "Muster und Strukturen":

1.) Gesetzmäßigkeiten erkennen, beschreiben und darstellen

- strukturierte Zahldarstellungen (zB Hundertafel) nutzen und verstehen
- die Gesetzmäßigkeiten in geometrischen und arithmetischen Mustern (zB Zahlenfolgen oder strukturierten Aufgabenfolgen) zu erkennen, beschreiben und fortsetzen
- arithmetische und geometrische Muster selbst entwickeln, systematisch verändern und beschreiben

2.) Funktionale Beziehungen erkennen, beschreiben und darstellen

- funktionale Beziehungen in Sachaufgaben erkennen, sprachlich beschreiben (zB Menge-Preis) und entsprechende Aufgaben lösen
  - funktionale Beziehungen in Tabellen darstellen und untersuchen
  - einfache Sachaufgaben zur Proportionalität lösen
- 

### **Beitrag von „taste“ vom 1. März 2011 15:06**

Vera 2008 Beispiele siehe "Didaktische Erläuterungen" oder pdf "Aufgabenideen zu Muster und Strukturen" googeln, weitere Anregungen: sinus