

# **Literatur zum Aufarbeiten von Grundlagen Mathematik**

**Beitrag von „Lindbergh“ vom 19. November 2017 15:16**

## Zitat von goeba

In Prüfungen wird ja nichts erklärt. Es geht um eigenständiges, zusätzliches Nacharbeiten.

Doch. Ich kenne es von den Stark-Abitur-Büchern, dass im Anschluss an die eigentlichen Prüfungsaufgaben Hinweise gegeben werden, wie man die Aufgaben bearbeitet. Von Stark gibt es auch ein "Kompaktwissen für die Klassen 5-10". Inhalt laut Amazon:

- Zahlenbereiche und Zahlensysteme
- Grundlagen des Rechnens
- Funktionen
- Prozent- und Zinsrechnung
- Geometrie
- Trigonometrie
- Wahrscheinlichkeitsrechnung
- Statistik

Klingt doch ganz sinnvoll für deinen Fall.