

# Formelsammlung Mathematik gesucht

**Beitrag von „Lisam“ vom 9. Oktober 2018 21:47**

Ich möchte eine Formelsammlung für Mathematik verschenken. Der Schüler ist nun in der SEK.2 und hat Mathe-Lk.

Ich bitte um Empfehlungen!

---

**Beitrag von „MarPhy“ vom 10. Oktober 2018 11:50**

Für alles was in der Schule läuft, reicht nen Tafelwerk. Ansonsten ist "Der Bronstein" das Standardwerk, da schlagen sogar Profs ihre Integrale nach. ISBN: 978-3-8171-2006-2

Wenn es eher ein "gepimptes" Tafelwerk sein soll, würde ich "Formeln + Hilfen. Höhere Mathematik" vom Binomi Verlag empfehlen. ISBN 978-3-923923-36-6

Beide Bücher sind eher fürs Studium.

---

**Beitrag von „Kiggie“ vom 10. Oktober 2018 12:40**

In der Schule wird ja vorgegeben, welches Werk genutzt werden darf in den Prüfungen und im Abitur, das Tafelwerk wird er deswegen wohl besitzen.

Wenn es also an die Zukunft geht, würde ich auch Bronstein oder Papula empfehlen.

---

**Beitrag von „Lisam“ vom 10. Oktober 2018 16:23**

In der Schule ist eben nichts vorgegeben. Der Junge blättert immer suchend durch seine Hefte. Und welche Formelsammlung würdet ihr für die Schule vorschlagen?

---

### **Beitrag von „kodi“ vom 10. Oktober 2018 18:27**

Den Bronstein wird er sicher nicht in der Schule verwenden dürfen.

Den braucht er auch nur wenn er Physik, Maschinenbau oder ähnliches studiert, wo viel mit Formeln gerechnet wird.

---

### **Beitrag von „Valerianus“ vom 10. Oktober 2018 18:46**

Wir nutzen "Das große Tafelwerk interaktiv 2.0" von Cornelsen. Reicht für die Schule allemal aus...

---

### **Beitrag von „Lisam“ vom 10. Oktober 2018 19:10**

danke

---

### **Beitrag von „MarPhy“ vom 12. Oktober 2018 10:32**

Es gibt also ernsthaft weiterführende Schulen, die ohne Tafelwerk arbeiten? Ich bin fassungslos.

---

### **Beitrag von „Philio“ vom 12. Oktober 2018 12:44**

#### [Zitat von MarPhy](#)

Ansonsten ist "Der Bronstein" das Standardwerk, da schlagen sogar Profs ihre Integrale nach.

OT: <Ironie on> Profs, die tatsächlich Integrale selbst lösen? Sowas gibt es? </Ironie off>

On-Topic:

Mir persönlich gefällt die Duden Formelsammlung sowohl inhaltlich als auch von der Darstellung recht gut:

[https://www.amazon.de/Formelsammlung-bis-zum-Abitur-Mathematik/dp/3898187004/ref=sr\\_1\\_8?s=books&ie=UTF8&qid=1539340105&sr=1-8&keywords=formelsammlung+mathematik&tag=lf-21](https://www.amazon.de/Formelsammlung-bis-zum-Abitur-Mathematik/dp/3898187004/ref=sr_1_8?s=books&ie=UTF8&qid=1539340105&sr=1-8&keywords=formelsammlung+mathematik&tag=lf-21) [Anzeige]

Als in der Schweiz Tätiger möchte ich auch etwas "Werbung" für die Formelsammlung der Deutschschweizerischen Mathematikkommission machen, die in Deutschland nicht sehr bekannt sein dürfte, die ich aber sehr gut finde:

<http://www.ofv.ch/lernmedien/det...l-ebook/101589/>