

# Linktipps Mathematik

**Beitrag von „Talida“ vom 4. Oktober 2006 21:15**

## **allgemein:**

<http://www.grundschule.bildung-rp.de>

Mathematik und Anfangsunterricht

<http://www.mathe-wettbewerbe-nrw.de>

<http://www.learn-line.nrw.de/angebote/gswettbewerbmathe>

<http://www.mm-gi.de/htdocs/mathematikum>

## **Anfangsunterricht:**

<http://www.learn-line.nrw.de>

Grundschule - Grundschule entwickeln - Schuleingangsphase - Diagnostik/Förderung - Beobachtungsempfehlungen hinsichtlich elementarer pränumerischer und arithmetischer Grundlagen

<http://nibis.ni.schule.de/~as-lg2/ps5>

Sonstiges - Förderdiagnostik - Mathematik

## **Dyskalkulie/Rechenschwäche:**

<http://www.bvl-legasthenie.de>

<http://www.rechenschwaeche.at>

<http://www.arbeitskreis-lernforschung.de>

<http://www.mli-duesseldorf.de>

<http://www.ztr-rechenschwaeche.de>

<http://www.lernfoerderung.de>

<http://www.heilpaedagogik-online.com>

Archiv - Ausgabe 01|04

*Modedit Britta: Priorität hochgesetzt*

## **Beitrag von „pepe“ vom 6. Oktober 2006 13:42**

Links, nicht nur für **Grundschull**mathematik:

Onlinelernen für Kinder:

[Die Rechenarena](#)

[Die kleine Rechenecke](#)

[Onlinespiele vom Mildener Verlag](#)

Nicht nur für Kinder:

[Mathematische Basteleien](#)

[Mathe-Spaß](#)

[Spaßlernen](#)

Weitere [bei mir...](#)

Gruß,

Peter

---

## **Beitrag von „ninal“ vom 26. Oktober 2006 22:12**

Nicht besonders viel, aber ein paar nette Ideen sind unter

<http://nibis.ni.schule.de/~fsma2aur/down.htm>

zu finden.

ninal

----

Edit by Mod: Link ist nicht mehr erreichbar, kl. gr. frosch, Moderator (14.10.2020)

---

## **Beitrag von „alias“ vom 22. Dezember 2006 22:52**

Für den Spaß zwischendurch:

<http://www.mathematik.ch/witze/>

und

<http://www.mathewitze.de/>

Die meisten Witze erschließen sich nur Leuten, die Mathematik studiert haben ...

Beispiel:

Zitat

Wußtet Ihr, daß fast alle Menschen mehr Beine haben als der Durchschnitt?

Makaber, ich weiß ...

oder

Zitat

Im Raum der stetigen Funktionen findet ein Tanzball statt.

Auf der Tanzfläche tanzen Cosinus und Sinus auf und ab, und die Polynome bilden einen Ring.

Nur die Exponentialfunktion steht den ganzen Abend alleine herum.

Aus Mitleid geht die Identität irgendwann zu ihr hin und sagt:

"Mensch, integrier dich doch einfach mal!"

"Schon versucht!", antwortet die Exponentialfunktion, "Das hat aber auch nichts geändert!"

---

## **Beitrag von „alias“ vom 17. Januar 2007 21:20**

<http://autenrieths.de/links/linksmat.htm>

thematisch gegliederte Linkliste für Mathematik Grundschule/Hauptschule/Real

<http://autenrieths.de/links/linksmag.htm>

thematisch gegliederte Linkliste für Mathematik Gymnasium und Studium

<http://autenrieths.de/links/linksinf.htm>

Linkliste zum Informatikunterricht

---

## **Beitrag von „silja“ vom 8. März 2007 21:01**

Etwas für die [Sekundarstufe](#)

---

### **Beitrag von „Kaffeetante“ vom 8. März 2007 23:31**

Weil er hier gepostet wurde und nicht verloren gehen sollte :

<http://www.rolf.fraedrich.de/mathematik/mathe.htm>

*Hier erfahren Sie einiges Ungewöhnliches über diese interessante Wissenschaft*

Kaffee

----

Edit by Mod: Link ist nicht mehr erreichbar, kl. gr. frosch, Moderator (14.10.2020)

---

### **Beitrag von „elefantenflip“ vom 12. März 2007 23:17**

<http://www.theoevers.de>

Knobelaufgaben

----

Edit by Mod: Link ist nicht mehr erreichbar, kl. gr. frosch, Moderator (14.10.2020)

---

### **Beitrag von „tinscha“ vom 12. Oktober 2008 13:28**

Unter folgendem Link findet ihr viele selbsterstellte, dynamische Excel-Arbeitsblätter! Man kann mit nur einem "Klick" neue Mathe-Aufgaben generieren! Zu jedem Aufgabenblatt gibt es auch ein Lösungsblatt! Verschiedene Aufgabengebiete!

[Materialien Mathematik](#)

Liebe Grüße, Tinscha

EDIT:

-----  
Da sich auf unserer Seite bei der Sortierung der Materialien einiges getan hat, habe ich den bereits geposteten Link/Beitrag angepasst!

Hinter dem Link verbergen sich nun nicht mehr nur dynamische Aufgabenblätter, sondern alles zum Thema Mathematik!

Falls ihr ausschließlich Interesse an Arbeitsblättern habt, dann könnt ihr ganz einfach den Filter aktivieren und dort "Arbeitsmaterial" auswählen.

Viel Spaß beim Stöbern!

Liebe Grüße, Tinscha

-----  
Edit by Mod: Link ist nicht mehr erreichbar, kl. gr. frosch, Moderator (14.10.2020)

---

### **Beitrag von „Dose“ vom 13. Februar 2011 19:06**

Hallo,

Ich finde die Linktipps Mathematik sehr gut, deshalb vielen, vielen Dank für eure tolle Arbeit  
liebe Grüße Dose

---

### **Beitrag von „Avantasia“ vom 14. Oktober 2020 09:28**

Bastelvorlagen für zahlreiche mathematische Körper nach eigenen Maßen  
<https://www.templatemaker.nl/de/>

À+

---

### **Beitrag von „Arianndi“ vom 3. Dezember 2022 11:49**

#### Mathetoolbar

Interaktive Tafelbilder und interaktive Übungen, z.B. alle Themen der Bruchrechnung in 68 interaktiven Übungstypen, vom Brüche erkennen und darstellen bis zu den Grundrechenarten

und typischen Textaufgaben:

Die einzelnen Übungen der Übungstypen werden zufällig generiert, sind also immer wieder anders. Jeder Übungstyp kann beliebig lange geübt werden. Nach genügend richtigen Ergebnissen wird der Schüler jedoch automatisch auf den nächsten Übungstyp weitergeleitet.

Bei den Tafelbildern ist der [Zahlenstrahl-Zoom](#) besonders beliebt, ebenso wie die dazu passenden Übungen zum [Finden einer Zahl auf dem Zahlenstrahl](#).