

## Linkliste bis zu ganzrationale Funktionen:

---

### Allgemeine Links:

- <http://www.onlinemathe.de/mathe/>
- [www.mathe-schule.de](http://www.mathe-schule.de)
- [www.mathematik.net](http://www.mathematik.net)
- <http://www.mathebibel.de/>
- sowie diese Linksammlung: <http://www.mathe.tu-freiberg.de/inst/theomath/schlinks/>

### Links zu Themen:

#### Klasse 11:

- <http://www.mathe1.de/mathematikbuch/klasse11.htm> (jeweils verschiedene/alle Themen Vorhanden)
- <http://www.strobl-f.de/m11.html>
- <http://www.frustfrei-lernen.de/mathematik/mathematik-11-klasse.html> (alle/verschiedene Themen der Klasse 11)

#### Funktionen:

- ->Funktionen: <http://www.frustfrei-lernen.de/mathematik/funktionen-zeichnen-einleitung-mathematik.html>(jeweils weitere Unterpunkte vorhanden)

#### Klassenarbeiten:

- <http://www.klassenarbeiten.de/klassenarbeiten/klasse11/mathematik/index.htm>

#### Oberstufe:

- <http://www.unterricht.de/themen/oberstufe>
- <http://www.schulminator.com/matheaufgaben-11-12-13-klasse>

#### Potenzfunktionen:

- <http://www.free-education-resources.com/www.mathematik.net/Pot-fkt/0-inhalt-1.htm>
- <http://www.mathe-trainer.de/Klasse10/Potenzfunktionen/Aufgaben.htm>
- <http://www.onlinemathe.de/mathe/inhalt/Potenzfunktionen>
- <http://www.mathe-trainer.de/Klasse10/Potenzfunktionen/Aufgaben.htm>
- <http://de.bettermarks.com/mathe-portal/mathebuch/grundlagen-zu-potenzfunktionen.html>
- <http://www.mathe-trainer.de/Klasse10/Potenzfunktionen/Aufgaben.htm>
- <http://www.onlinemathe.de/mathe/inhalt/Potenzfunktionen>

- 

Quadratische Funktionen:

- <http://www.mathebibel.de/quadratische-funktionen>
- [http://www.mathe-trainer.de/Klasse9/Quadratische\\_Funktionen/Aufgabensammlung.htm](http://www.mathe-trainer.de/Klasse9/Quadratische_Funktionen/Aufgabensammlung.htm)
- <http://www.frustfrei-lernen.de/mathematik/quadratische-funktionen-parabel-mathematik.html>
- <http://www.mathebibel.de/quadratische-funktionen>
- <http://www.schulminator.com/mathematik/quadratische-funktion>
- [http://www.mathematik-wissen.de/pq\\_formel\\_nullstellen\\_einer\\_quadratischen\\_funktion.htm](http://www.mathematik-wissen.de/pq_formel_nullstellen_einer_quadratischen_funktion.htm)

Oder:

"Ich habe zwar keine bestimmten Links für hilfreiche Seiten gefunden, aber ich kann empfehlen auf Youtube nach dem Thema zu suchen, womit man sich beschäftigt. Es gibt sehr gute Videos die mir schon öfter geholfen haben."

Youtube:

<https://www.youtube.com/watch?v=bIY2qdFV4ag>  
<https://www.youtube.com/watch?v=tRblwTsX6hQ>  
<https://www.youtube.com/watch?v=EYbvhwEG6kE>

---

Vielen Dank an alle Mitwirkenden.

Mit freundlichen Grüßen  
Britta Fritze-Jung

Stand:01.12.2014