

## Glossar: Funktionsterm

### Funktionsterm [\[Analysis\]](#)

Meist wird eine [Funktion](#) in der Mathematik durch ihre [Gleichung](#) oder durch den Funktionsterm angegeben.

Der Funktionsterm [Term](#), der angibt, wie sich der zugehörige [Funktionswert](#)

$y = f(x)$  aus der einer Zahl  $x$  (der [Funktionsvariable](#)) berechnen lässt –in der [Funktionsgleichung](#) ist das der Ausdruck, der rechts vom Gleichheitszeichen steht.

**Beispiel:**  $f(x) = -5x^2 + 12x - 27$ .  
Funktionsterm

Links vom Gleichheitszeichen steht in der Funktionsgleichung der Name der Funktion mit der eingeklammerten Funktionsvariable – hier:  $f(x)$   
rechts der [Funktionsterm](#) (also die zugehörige Rechenvorschrift) – hier:  $-5x^2 + 12x - 27$ .

