



Technologieeinsatz: t-Verteilung Mathcad Prime

In Mathcad Prime steht für die inverse t-Verteilung folgende Funktion zur Verfügung:

qt(p,d)

p ... Wahrscheinlichkeit

d ... Freiheitsgrad

Dieser Befehl kann entweder direkt in das Arbeitsblatt eingegeben werden oder im Register **Funktionen** über das Menü **Wahrscheinlichkeitsverteilung**, **qt** ausgewählt werden.

ZB: $p = 0,9; d = 6$

$qt(0.9, 6) = 1.44$