

Zeichen	Bedeutung
$\wedge$	logisches UND
$\vee$	logisches ODER
$\Rightarrow$	logische Induktion
$\neg$	logische Negation
$\in$	Element von
$\notin$	kein Element von
$\forall$	für alle
$\exists$	es existiert (zumindest) ein
$\exists!$	es existiert genau ein
$\nexists$	es existiert kein
$ $	mit der Eigenschaft
$:=$	ist definiert als
$\rightarrow$	Abbildung von Mengen
$\mapsto$	Abbildung von Elementen
$\{a,b, \dots\}$	Menge
$(a,b, \dots)$	Tupel
$\lceil x \rceil$	Aufrundungsfunktion
$\lfloor x \rfloor$	Abrundungsfunktion
$(a \ b)^T$	Vektor (a b) transponiert