

Symbole (nur in Formelumgebungen wie \$, \[oder \begin{alignat*} o.Ä. verwendbar)

\wedge	<code>\land</code>
\vee	<code>\lor</code>
\leftrightarrow	<code>\leftleftrightarrow</code>
\Leftrightarrow	<code>\Leftrightarrow</code>
\rightarrow	<code>\rightarrow</code>
\Rightarrow	<code>\Rightarrow</code>
\leftarrow	<code>\leftarrow</code>
\Leftarrow	<code>\Leftarrow</code>
\Leftrightarrow	<code>\nleftrightarrow</code>
\Leftrightarrow	<code>\nLeftrightarrow</code>
\neq	<code>\neq</code>
\leq	<code>\leq</code>
\geq	<code>\geq</code>
\approx	<code>\approx</code>
\neg	<code>\neg</code>
· (Mal-Zeichen)	<code>\cdot</code>
	<code>\mid</code>
†	<code>\nmid</code>
$\frac{a}{b}$	<code>\frac{a}{b}</code>
\pm	<code>\pm</code>
\mp	<code>\mp</code>
\sqrt{x}	<code>\sqrt{x}</code>
kleine bis sehr große Klammern	vor jew. Klammer () [] schreiben <code>\big \Big</code> <code>\bigg \Bigg</code>
+ - :	+ - :

\in	<code>\in</code>
\mathbb{N}	<code>\mathbb{N}</code>
α	<code>\alpha</code>
β	<code>\beta</code>
γ	<code>\gamma</code>
δ	<code>\delta</code>
ε	<code>\varepsilon</code>
Δ	<code>\Delta</code>
λ	<code>\lambda</code>
μ	<code>\mu</code>
χ	<code>\chi</code>
Φ	<code>\Phi</code>
Ψ	<code>\Psi</code>
Ω	<code>\Omega</code>
π	<code>\pi</code>
∞	<code>\infty</code>

x_1	<code>x_1</code>
x^1	<code>x^1</code>
x_{1+4}	<code>x_{1+4}</code>
x^{1+4}	<code>x^{1+4}</code>
\bigwedge_y^z	<code>\underset{y}{\bigwedge}^z</code> Anmerkung: optimal in <code>\[Formel]\</code>
$\overset{x}{\bigwedge}_y^z$	<code>\overset{x}{\underset{y}{\bigwedge}}^z</code> Anmerkung: optimal in <code>\[Formel]\</code>
\bigvee_y^z	<code>\underset{y}{\bigvee}^z</code> Anmerkung: optimal in <code>\[Formel]\</code>
$\overset{x}{\bigvee}_y^z$	<code>\overset{x}{\underset{y}{\bigvee}}^z</code> Anmerkung: optimal in <code>\[Formel]\</code>
$\sum_{i=0}^{n+1} x$	<code>\sum_{i=0}^{n+1} x</code> Anmerkung: optimal in <code>\[Formel]\</code>
$\lim_{x \rightarrow \infty} y$	<code>\lim\limits_{x \to \infty} y</code>

ausführliche Liste: https://de.wikipedia.org/wiki/Liste_mathematischer_Symbole