

- \forall : “für alle”
- \exists : “es existiert”
 - mit kleiner 1 oder ! versehen \Rightarrow “es existiert genau ein”
- \nexists : “es existiert kein” > Beispiel: > Für jede reelle Zahl x gibt es eine natürliche Zahl n für die gilt $x < n$ > $\forall x \in \mathbb{R} \exists n \in \mathbb{N}: x < n$

[[Allgemeine Mathematik]] [[Mengenlehre]]