

## Wichtige Symbole der Mengenlehre

$\in$	ist Element von
$ $	für die gilt
$\cap$	Durchschnittsmenge
$\cup$	Vereinigungsmenge
$\subseteq$	ist Teilmenge von
$\supseteq$	ist Obermenge von
$\setminus$	Komplementärmenge
$\exists$	es existiert ein
$\forall$	für alle (für jedes)