

## Griechisches Alphabet

Zeichen	Name		Zeichen	Name
A , $\alpha$	Alpha		N , $\nu$	Ny
B , $\beta$	Beta		$\Xi, \xi$	Xi
$\Gamma, \gamma$	Gamma		O , o	Omikron
$\Delta, \delta$	Delta		$\Pi, \pi$	Pi
E , $\epsilon$	Epsilon		P , $\rho$	Rho
Z , $\zeta$	Zeta		$\Sigma, \sigma$	Sigma
H , $\eta$	Eta		T , $\tau$	Tau
$\Theta, \theta$	Theta		$\Upsilon, \upsilon$	Ypsilon
I , $\iota$	Iota		$\Phi, \phi$	Phi
K , $\kappa$	Kappa		X , $\chi$	Chi
$\Lambda, \lambda$	Lambda		$\Psi, \psi$	Psi
M , $\mu$	My		$\Omega, \omega$	Omega

## Symbole der Mengenlehre und Aussagenlogik

Zeichen	Name		Zeichen	Name
$\{ \dots \}$	Menge		$\subseteq$	ist Teilmenge von
$\emptyset$ oder $\{ \}$	leere Menge		$\not\subseteq$	ist nicht Teilmenge von
$\cap$	Durchschnitt		$\forall$	für alle
$\cup$	Vereinigung		$\exists$	es existiert
/	Nicht; Differenz		$=$	gleich
$\in$	ist Element von		$\neq$	ungleich
$\notin$	ist nicht Element von		$:=$	per Definition gleich