





## Quantoren für All- und Existenzaussagen

 **Allaussage:**  $\forall n. A(n)$ Diese ist genau dann wahr, wenn  $A(n)$  für alle Werte  $n \in \mathbb{N}$  wahr ist. **Existenzaussage:**  $\exists n. A(n)$ Diese ist genau dann wahr, wenn  $A(n)$  für mindestens einen Wert  $n \in \mathbb{N}$  wahr ist.

## Lemma 2.2

  $\neg(\forall x. A(x)) \equiv \exists x. \neg A(x)$

  $\neg(\exists x. A(x)) \equiv \forall x. \neg A(x)$

## Prädikatenlogik über natürliche Zahlen

Prädikat	Definition	Bedeutung
$n m$	$\exists k. n \cdot k = m$	$n$ teilt $m$
$ggT(n, m, x)$	$x n \wedge x m \wedge \forall y. (y n \wedge y m) \Rightarrow y \leq x$	Ist $x$ der größte gemeinsame Teiler von $n$ und $m$ ?