$$\Omega(g) = \{f: \exists \ c \in \mathbb{R}_{>0}, n_0 \in \mathbb{N}, \forall n \geq n_0, 0 \leq cg(n) \leq f(n) \}$$
 Positive Konstanten 
$$f(n) \text{ wird von } cg(n)$$
 für hinreichend große  $n$  unten beschränkt