

den.

che (Beispiel: π , alle irrationalen Zahlen)

Kontextsensitiv: $|w_1| \leq |w_2| \quad \forall w_1 \to w_2 \in P$

Jede Grammatik - Aber **nicht** iede Spra-

Kontextfrei: $w_1 \in V \quad \forall w_1 \to w_2 \in P$

 $w_1 \in V \quad \forall w_1 \to w_2 \in P$ **Regulär:** $w_2 \in \Sigma \cup \Sigma V$ Kann von NFA und DFA realisiert wer-