

Einführung in die Rechnerarchitektur

Lukas Hertel

Lehrstuhl für Rechnerarchitektur und Parallele Systeme Fakultät für Informatik Technische Universität München

24. Januar 2022



Wiederholung zu Automaten



- $M = (E, A, Q, \delta, \lambda)$
- **E** Eingangsalphabet
- A Ausgangsalphabet
- **Q** Zustandsraum/-menge
- lacksquare δ Zustandsübergangsfunktion δ : lacksquare lacksquare lacksquare
- \blacksquare λ Resultatsfunktion
- Moore Automat λ :
- Mealy Automat λ :

Verzögerung Zustandsübergangsdiagramm



Stop Signal

