

# Deterministische Turing-Maschine

TU-Berlin, SoSe17, CoMa2 Programmierprojekt

---

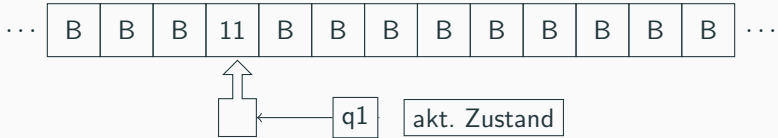
Carolin Schwarz 371802 CO2-155,  
Duc Hoang Tran 222476 CO2-133,  
Li Yinying 380390 CO2-144

25. Juni 2017

Betreuer: Ansgar

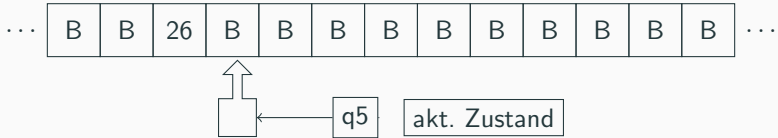
# CoMa Turingmaschine

- Eingabealphabet : ['26', '1']
- Bandalphabet : [1, 2, 3]
- Leerzeichen : B
- anzahl an Zustaenden : 2
- akzept. Zustaende : q1,q2



# CoMa Turingmaschine

- Eingabealphabet :  $[ '26' ]$
- Bandalphabet :  $[ 1, 2, 3 ]$
- Leerzeichen : B
- anzahl an Zustaenden : 2
- akzept. Zustaende :  $q_1, q_2$



# CoMa Turingmaschine

- Eingabealphabet : ['26', '1']
- Bandalphabet : [1, 2, 3]
- Leerzeichen : B
- anzahl an Zustaenden : 2
- akzept. Zustaende : q1,q2

