# **Deterministische Turing-Maschine**

TU-Berlin, SoSe17, Programmierprojekt

Carolin Neumann

28. März 2019

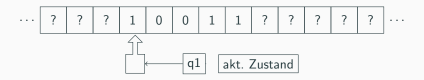
• Eingabealphabet : ['0', '1']

• Bandalphabet: 0,1,?

• Leerzeichen:?

• anzahl an Zustaenden: 3

• akzept. Zustaende : 0



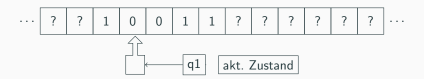
1

• Eingabealphabet : ['0', '1']

• Bandalphabet: 0,1,?

• Leerzeichen:?

• anzahl an Zustaenden: 3

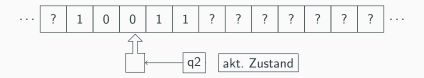


• Eingabealphabet : ['0', '1']

• Bandalphabet: 0,1,?

• Leerzeichen:?

• anzahl an Zustaenden: 3

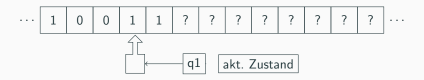


• Eingabealphabet : ['0', '1']

• Bandalphabet: 0,1,?

• Leerzeichen:?

• anzahl an Zustaenden: 3

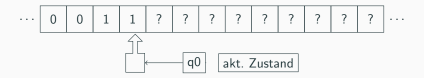


• Eingabealphabet : ['0', '1']

• Bandalphabet: 0,1,?

• Leerzeichen:?

• anzahl an Zustaenden: 3



• Eingabealphabet : ['0', '1']

• Bandalphabet: 0,1,?

• Leerzeichen:?

• anzahl an Zustaenden: 3

