

Prof. Dr.-Ing. Martin Kumm



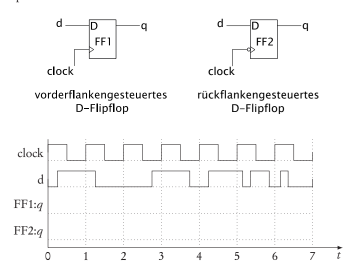
# 10. Übungsblatt - Flipflops und Analyse synchroner Automaten

Digitaltechnik und Rechnersysteme • Wintersemester 2023/2024

#### 1 Gruppenübung

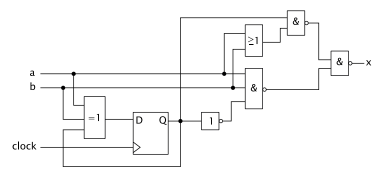
# 1.1 Timing-Diagramme D-Flipflops

Führen Sie eine logische Simulation eines vorder- und eines rückflankengesteuerten D-Flipflops für das unten angegebene Timing-Diagramm durch. Bei einer logischen Simulation werden alle Bauteile als ideal (keine Durchlaufzeit) betrachtet. Bestimmen Sie für den angegebenen Verlauf des Taktes (clock) und des Einganges d jeweils den Ausgang q. Die Flipflops sollen dabei zum Startzeitpunkt den Wert 0 haben.



#### 1.2 Synchroner Automat

Gegeben ist folgende Schaltung eines synchronen Mealy-Automaten:

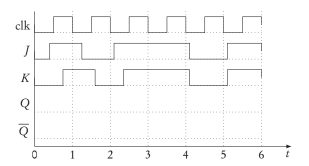


- a) Markieren Sie, die Gatter der Schaltung welche zur Zustandsübergangs- und Ausgangsfunktion gehören. Benennen Sie den aktuellen Zustand  $q^t$  und den Folgezustand  $q^{t+1}$ .
- b) Bestimmen Sie die Zustandsübergangs- und Ausgangsfunktion der Schaltung.
- c) Ermitteln Sie die Zustandsübergangs- und Ausgangstabelle.
- d) Zeichnen Sie das Zustandsdiagramm.

# 2 Hausübung

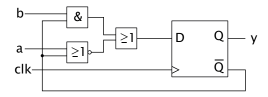
# 2.1 Timing-Diagramm JK-Flipflop (2 Punkte)

Führen Sie nun eine logische Simulation für ein vorderflankengesteuertes JK-Flipflop durch und ergänzen Sie das unten angegebene Timing-Diagramm entsprechend. Der Ausgang Q hat zum Zeitpunkt t=0 den Wert '1'.



# 2.2 Synchroner Automat (8 Punkte)

Gegeben ist folgende Schaltung:



- a) Bestimmen Sie die Zustandsübergangs- und Ausgangsfunktion der Schaltung als DNF. Benennen Sie hierzu den aktuellen Zustand  $q^t$  und den Folgezustand  $q^{t+1}$ .
- b) Ermitteln Sie die Zustandsübergangs- und Ausgangstabelle.
- c) Zeichnen Sie das Zustandsdiagramm.
- d) Erläutern Sie das Verhalten der Schaltung in eigenen Worten.