

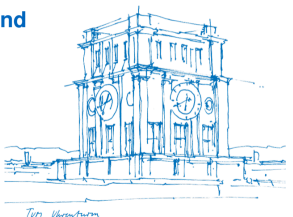
**Übung 06: Arithmetische und** sequentielle Schaltungen

Einführung in die Rechnerarchitektur

#### Niklas Ladurner

School of Computation, Information and Technology Technische Universität München

24 November 2023



#### **Feedback**



https://t1p.de/wr875





# Durchzählen!



# Keine Garantie für die Richtigkeit der Tutorfolien: Bei Unklarheiten/Unstimmigkeiten haben VL/ZÜ-Folien Recht!

## **Besondere Schaltungselemente**



- Multiplexer: Leitet Eingang abhängig von Steuersignal durch
- ALU (arithmetic logic unit): Recheneinheit eines Prozessors
- Latches: Speichereinheit für 1 Bit
- Flip-Flops: Taktflankengesteuertes Latch
- D-Latch: Data-Eingang und Enable-Eingang

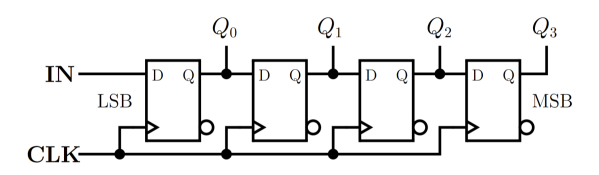
# Sequentielle Schaltungen



- Kombinatorische Schaltung: Ausgang ausschließlich durch die Eingänge bestimmt, keine Rückkopplung, keine Abhängigkeit von vorherigen Zuständen
- Sequentielle Schaltung: Ausgang abhängig von Eingängen und vorherigem Schaltungszustand, wichtig bspw. für Zähler, Speicher, etc.

#### **Schieberegister**





(Das Schieberegister in der Artemis-Hausaufgabe schaut natürlich ein wenig anders aus)



# Fragen?

### **Artemis-Hausaufgaben**



- H06 Serieller Multiplizierer bis 03.12.2023 23:59 Uhr
- Implementierung von Teilaufgaben in verschiedenen Schaltplänen!
- Erklärung Algorithmus siehe hier

#### Links



- Zulip: "ERA Tutorium Mi-1600-MI4" bzw. "ERA Tutorium Fr-1100-MW2"
- Schieberegister
- Multiplizierer
- Logisim Evolution



**Übung 06: Arithmetische und** sequentielle Schaltungen

Einführung in die Rechnerarchitektur

#### Niklas Ladurner

School of Computation, Information and Technology Technische Universität München

24 November 2023

