#### Aufbau und Funktionsweise eines Prozessors

Marco Vogel

15. Januar 2018

Hochschule Hof

#### Inhaltsverzeichnis

Komponenten eines Prozessors

Steuerwerk

Rechenwerk

Registerwerk

Bussystem

Befehlsverarbeitung

Planung eines Prozessors

**Praxis** 

# Komponenten eines Prozessors

# Komponenten eines Prozessors

- 1. Steuerwerk
- 2. Rechenwerk
- 3. Registerwerk
- 4. Bussystem

#### Steuerwerk

#### Rechenwerk

# Registerwerk

# Bussystem

# Befehlsverarbeitung

1. Befehlsabruf

- 1. Befehlsabruf
- 2. Dekodierung

- 1. Befehlsabruf
- 2. Dekodierung
- 3. Operandenabruf

- 1. Befehlsabruf
- 2. Dekodierung
- 3. Operandenabruf
- 4. Befehlsausführung

- 1. Befehlsabruf
- 2. Dekodierung
- 3. Operandenabruf
- 4. Befehlsausführung
- 5. Zurückschreiben des Ergebnisses

1. Bestimmung der zu verwendenden Wortlänge

1. Bestimmung der zu verwendenden Wortlänge

00000000	00000000	000000000000000000000000000000000000000	
Opcode	Argument	Value	

1. Bestimmung der zu verwendenden Wortlänge

00000000	00000000	000000000000000000000000000000000000000	
Opcode	Argument	Value	

00000000	00000000	00000000	00000000
Opcode	Argument	Ziel	Quelle

#### 2. Befehlssatz erstellen

#### 2. Befehlssatz erstellen

#### Befehlsarten:

- 1. Transferbefehle (MOV,XCHG)
- 2. ALU-Befehle (ADD,AND)
- 3. Sprungbefehle (JUMP,CALL)
- 4. Stack-Befehle (PUSH,POP)

# **Praxis**

## Logisim

#### Aufbau eines Prozessors in Logisim

