Rechenwerk

Material

- Stift
- Blatt «Register 1 / Register 2»

Fähigkeiten

- kann eine Zahl vom Datenbus lesen oder darauf schreiben
- kann zwei Zahlen addieren und vergleichen

Aktion «Zahl vom Datenbus lesen»

- 1. Schreibe die Zahl des Datenbusses in Register 2.
- 2. Quittiere die Aktion mit «Fertig».

Aktion «Zahl auf den Datenbus schreiben»

- 1. Schreibe die Zahl von Register 2 auf den Datenbus.
- 2. Quittere die Aktion mit «Fertig».

Aktion «Addieren»

- 1. Schreibe die Zahl des Datenbusses in Register 1.
- 2. Addiere die beiden Zahlen und schreibe das Resultat in Register 2.
- 3. Quittere die Aktion mit «Fertig».

Aktion «Vergleichen»

- 1. Schreibe die Zahl des Datenbusses in Register 1.
- 2. Vergleiche die beiden Zahlen und schreibe das Resultat in Register 2:
 - o Sind beide **Zahlen gleich**, ist das Resultat 1.
 - Sind die Zahlen unterschiedlich, ist das Resultat 0.
- 3. Quittere die Aktion mit «Fertig».

Steuerwerk

Material

• -

Fähigkeiten

- sagt den anderen, was zu tun ist
- arbeitet Befehle gemäss untenstehender Checkliste den Von Neumann-Zyklus ab

Aktion «Von Neumann-Zyklus abarbeiten»

- 1. «Stoppuhr, neue Runde starten.»
- «Zählwerk, Befehl holen.»
- 3. «Dekodierwerk, dekodieren.»
- 4. Beginne wieder bei Punkt 1.

Zählwerk

Materialien

- Stift
- Blatt «Programmzähler»

Fähigkeiten

- kann den aktuellen Befehl aus dem Speicher holen und den Programmzähler für den nächsten Befehl vorbereiten
- kann auf Befehl den Inhalt des Registers
 «Programmzähler» auf den mitgeteilten Wert setzen

Vorbereitung

1. Notiere auf dem Programmzähler die Zahl «1»

Aktion «Befehl holen»

- «Speicherwerk, schreibe Inhalt von Adresse __ auf den Datenbus» (__ = Inhalt des Registers «Programmzähler»)
- 2. Erhöhe den Inhalt des Registers «Programmzähler» um 1
- 3. Quittiere die Aktion mit «Fertig».

Aktion «Befehlszähler auf setzen»

- 1. Notiere den Wert __ im Register «Programmzähler».
- 2. Quittiere die Aktion mit «Fertig».

Speicherwerk

Material

- Stift
- Speicher-Karten

Fähigkeiten

- · liest vom Speicher
- schreibt in den Speicher

Aktion «Von Speicheradresse ___ lesen»

- 1. Suche die Speicher-Karte mit der Adresse ___.
- 2. Schreibe den Wert der Speicher-Karte auf den Datenbus.
- 3. Quittiere die Aktion mit «Fertig.»

Aktion «In Speicheradresse ___ speichern»

- 1. Suche die Speicher-Karte mit der Adresse .
- Schreibe den Wert des Datenbusses auf die Speicher-Karte.
- 3. Quittiere die Aktion mit «Fertig».

Dekodierwerk

Material

- Stift
- Blatt «Befehlsregister»
- Befehlssatz (Mikrocode)

Fähigkeiten

- dekodiert Programm-Befehle
- führt dekodierte Befehle aus

Aktion «Dekodieren»

- 1. Schreibe den Wert vom Datenbus ins Befehlsregister.
- Suche den Befehl mit der Nummer __ im Befehlssatz.
 (__ = 1. Ziffer des Wertes im Befehlsregister)
- 3. Führe den Befehl aus.
- 4. Quittiere die Aktion mit «Fertig».

Stoppuhr

Material

- Stift
- Notizpapier
- Uhr

Fähigkeiten

 stoppt die Zeit, die für die Abarbeitung eine Von Neumann-Zyklus erforderlich ist und notiert sie auf dem Notizblatt

Aktion «Neue Runde starten»

- 1. Notiere die aktuelle Zeit.
- Berechne die Zeit, die für die vergangene Runde benötigt wurde.
- 3. Quittiere die Aktion mit «Fertig».

Benutzer

Material

- Stift
- Notizpapier

Fähigkeiten

kann eine Zahl eingeben

Vorbereitung

- 1. Notiere den Titel «Datenbus» auf dem Blatt.
- 2. Lege das Blatt in die Mitte, so dass es für alle zugänglich ist.

Aktion «Zahl eingeben»

- 3. Notiere eine Zahl auf dem Datenbus.
- 4. Quittiere die Aktion mit «Fertig»

Bildschirm

Material

- Stift
- Notizpapier

Fähigkeiten

schreibt Werte auf den Bildschirm

Vorbereitung

1. Notiere auf dem Blatt den Titel «Befehlsregister».

Aktion «Wert anzeigen»

- 1. Schreibe den Wert des Datenbusses auf den Bildschirm.
- 2. Halte das Blatt für die ganze Gruppe sichtbar für einige Sekunden in die Höhe.
- 3. Quittiere die Aktion mit «Fertig».

(Programm 1)

Speicheradresse 2

3B

(Programm 1)

Speicheradresse 3

2C

(Programm 1)

Speicheradresse 4

4C

(Programm 1)

50

(Programm 1)

Speicheradresse 6

00

(Programm 1)

Speicheradresse 7

00

(Programm 1)

Speicheradresse 8

00

(Programm 1)

00

(Programm 1)

Speicheradresse A

23

(Programm 1)

Speicheradresse B

42

(Programm 1)

Speicheradresse C

(Programm 1)

Speicheradresse 2

6A

6B

(Programm 2)

(Programm 2)

Speicheradresse 3

Speicheradresse 4

1A

3B

(Programm 2)

(Programm 2)

2C

(Programm 2)

Speicheradresse 6

4C

(Programm 2)

Speicheradresse 7

50

(Programm 2)

Speicheradresse 8

00

(Programm 2)

Speicheradresse A

00

(Programm 2)

(Programm 2)

Speicheradresse B

Speicheradresse C

(Programm 2)

(Programm 2)

6A

(Programm 3)

Speicheradresse 2

1A

(Programm 3)

Speicheradresse 3

7C

(Programm 3)

Speicheradresse 4

80

(Programm 3)

Speicheradresse 6

2B

4B

(Programm 3)

(Programm 3)

Speicheradresse 8

Speicheradresse 7

50

(Programm 3)

(Programm 3)

Speicheradresse A

00

(Programm 3)

(Programm 3)

Speicheradresse B

Speicheradresse C

32

(Programm 3)

(Programm 3)

1 Δ

(Programm 4)

Speicheradresse 2

3C

(Programm 4)

Speicheradresse 3

2A

(Programm 4)

Speicheradresse 4

4A

(Programm 4)

7B

(Programm 4)

Speicheradresse 6

80

(Programm 4)

Speicheradresse 7

50

(Programm 4)

Speicheradresse 8

00

(Programm 4)

Speicheradresse A

00

(Programm 4)

(Programm 4)

Speicheradresse B

10

(Programm 4)

Speicheradresse C

02

(Programm 4)

Befehlssatz (Mikrocode)

Befehl 1: «Speicherwerk, von Speicheradresse lesen.» «Rechenwerk, Zahl vom Datenbus lesen.»	(= 2. Ziffer im Register)
Befehl 2 : «Rechenwerk, Zahl auf den Datenbus schreiben.» «Speicherwerk, in Speicher-Adresse speichern.»	(= 2. Ziffer im Register)
Befehl 3: «Speicherwerk, von Speicheradresse lesen.» «Rechenwerk, addieren.»	(= 2. Ziffer im Register)
Befehl 4 : «Speicherwerk, von Speicheradresse lesen.» «Bildschirm, Wert anzeigen.»	(= 2. Ziffer im Register)
Befehl 5 : «An alle, das Programm ist fertig.»	
Befehl 6: «Benutzer, Zahl eingeben.» «Speicherwerk, in Speicher-Adresse speichern.»	(= 2. Ziffer im Register)
Befehl 7 : «Speicherwerk, von Speicheradresse lesen.» «Rechenwerk, vergleichen.»	(= 2. Ziffer im Register)
Befehl 8: «Rechenwerk, Zahl auf den Datenbus schreiben.» Nur falls diese Zahl gleich 0 ist: «Zählwerk, Befehlszähler auf 1 setzen.»	