### Steuerwerk

### Fähigkeiten / Materialien

- hat Stift und Notizpapier
- sagt den anderen, was zu tun ist
- arbeitet Befehle gemäss untenstehender Checkliste ab
- kann eine Zahl auf dem Notizpapier notieren/überschreiben

#### Aktionen

- 1. setzt den Befehlswerk auf Speicheradresse 1: «Befehlswerk, setz deine Speicheradresse auf 1!»
- 2. gibt Stoppuhr (sofern vorhanden) einen Impuls: «Stoppuhr, neue Runde starten!»
- 3. fragt Befehlswerk nach der Adresse und notiert diese: *«Befehlswerk, wie lautet deine Speicheradresse?»*
- 4. ruft Speicherwerk die erhaltene Speicheradresse zu: «Speicherwerk, Speicheradresse …!»
- befiehlt Systembus, den Speicherinhalt abzuholen: «Systembus, hole Speicherinhalt vom Speicherwerk zu mir.»
- 6. ruft Speicherwerk die **2. Ziffer** des Speicherinhalts zu: *«Speicherwerk, Nummer …!»*
- 7. ruft Dekodierwerk die **1. Ziffer** des Speicherinhalts zu: *«Dekodierwerk, Nummer …!»*
- 8. führt den vom Dekodierwerk erhaltenen Befehlssatz aus:

  → dekodierten Befehl vorlesen
- 9. weist das Befehlswerk an, seinen Wert zu erhöhen: «Befehlswerk, Zahl erhöhen!»
- 10. geht wieder zu Punkt 2

### Befehlswerk

### Fähigkeiten / Materialien

- hat Stift und Notizpapier
- kann auf dem Notizblatt eine Speicheradresse schreiben oder überschreiben
- kann auf Befehl die Speicheradresse auf seinem Blatt um 1 erhöhen
- kann auf Befehl die Speicheradresse auf seinem Blatt auf den mitgeteilten Wert setzen

#### Aktionen

- 1. wartet auf Befehl vom Steuerwerk
- 2. erhöht seine Speicheradresse um 1 **oder** ersetzt diese durch den mitgeteilten Wert
- 3. quittiert die Aktion mit: «Fertig!»

#### oder

- 1. wartet auf Befehl vom Steuerwerk
- 2. teilt die Speicheradresse dem Steuerwerk mit

# Speicherwerk

### Fähigkeiten / Materialien

- hat Speicher-Karten
- verwaltet den Speicher für Lese- oder Schreibzugriffe

#### Aktionen

- 1. wartet auf Speicheradresse vom Steuerwerk
- 2. wenn die zugerufene **Speicheradresse 0** ist, gibt es nichts zu tun
- sucht im Speicher nach dem Blatt mit der entsprechenden Speicheradresse
- 4. legt das Speicheradressenblatt vor sich auf das Pult
- 5. quittiert die Aktion mit: «Fertig!»
- 6. wartet, bis der Systembus seine Aufgabe erledigt hat
- legt danach das Speicheradressenblatt wieder im Stapel ab

# Systembus

### Fähigkeiten / Materialien

- hat Stift und Notizpapier
- kann Zahlen auf den Notizblättern der anderen lesen
- kann Zahlen auf die Notizblätter der anderen schreiben oder überschreiben
- kann die Speicherinhalte der Speicheradressen lesen
- kann die Speicherinhalte der Speicheradressen überschreiben
- Wichtig! Der Systembus schreibt auf Zettel, er verschiebt keine Zettel!

#### Aktionen

- 1. wartet auf Befehl vom Steuerwerk
- 2. führt Datentransport aus, d.h. schreibt oder überschreibt die Zahl auf dem gewünschten Notizblatt oder überschreibt den Speicherinhalt einer Speicheradresse
- 3. quittiert die Aktion mit: «Fertig!»

### Dekodierwerk

### Fähigkeiten / Materialien

- hat Befehlstreifen
- dekodiert Programm-Befehle, die vom Steuerwerk kommen

#### Aktionen

- 1. wartet auf Befehlsnummer vom Steuerwerk
- falls bereits ein Befehlstreifen beim Steuerwerk liegt, nimmt er den Befehlstreifen wieder zurück
- 3. sucht im Stapel nach dem Befehlstreifen mit der entsprechenden Befehlsnummer
- 4. gibt den Befehlstreifen dem Steuerwerk
- quittiert die Aktion mit: «Fertig!»

### Rechenwerk

### Fähigkeiten / Materialien

- hat Stift und ein Notizblatt, das mit einem Strich in zwei Hälften unterteilt wird – die eine Hälfte ist die «Register 1» die andere Hälfte ist die «Register 2» [Bitte so einzeichnen!]
- kann zwei Zahlen addieren, dazu wird der Inhalt von Register 1 mit dem Inhalt von Register 2 addiert
  - Resultat wird in Register 2 geschrieben
- kann **zwei Zahlen vergleichen**, dazu wird der Inhalt von Register 1 mit dem Inhalt von Register 2 verglichen:
  - sind beide Zahlen gleich, so wird der Inhalt von Register 2 mit 01 überschrieben
  - sind die Zahlen unterschiedlich, wird der Inhalt von Register 2 mit 00 überschrieben

#### Aktionen

- 1. wartet auf Befehl vom Steuerwerk
- 2. führt den Befehl aus
- 3. quittiert die Aktion mit: «Fertig!»

# Stoppuhr

### Fähigkeiten / Materialien

- hat Stift, Uhr und Notizpapier
- stoppt die Zeit, die für die Abarbeitung der Runden erforderlich ist und notiert sie auf seinem Notizblatt

#### Aktionen

- 1. notiert auf Befehl vom Steuerwerk die aktuelle Zeit
- berechnet falls möglich die Zeit, die für die vergangene Runde benötigt wurde
- quittiert die Aktion mit: «Fertig!»

## Bildschirm

### Fähigkeiten / Materialien

- hat Notizpapier
- empfängt Zahlen vom Systembus
- zeigt die Zahl auf dem Notizblatt allen in der Gruppe

#### Aktionen

- 1. wartet, bis der Systembus auf seinem Notizblatt etwas notiert hat
- 2. hält das Blatt für die ganze Gruppe sichtbar hoch (für einige Sekunden)
- 3. quittiert die Aktion mit: «Fertig!»

### Benutzer

### Fähigkeiten / Materialien

- hat Notizpapier
- kann eine Zahl auf einem Blatt notieren

### Aktionen

- 1. notiert auf Befehl vom Steuerwerk eine Zahl
- 2. quittiert die Aktion mit: «Fertig!»

1 1

(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

00

(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)

00

(Programm 2)

### Speicheradresse A

23

(Programm 2)

### Speicheradresse B

42

(Programm 2)

## Speicheradresse C

65

(Programm 2)

Speicheradresse 2

6A

(Programm 3)

1A

(Programm 3)

Speicheradresse 3

**7**C

(Programm 3)

Speicheradresse 4

2B

(Programm 3)

80

(Programm 3)

Speicheradresse 6

4B

(Programm 3)

Speicheradresse 7

50

(Programm 3)

Speicheradresse 8

00

(Programm 3)

00

(Programm 3)

### Speicheradresse A

16

(Programm 3)

### Speicheradresse B

73

(Programm 3)

## Speicheradresse C

32

(Programm 3)

**1**  $\Lambda$ 

(Programm 4)

Speicheradresse 2

3C

(Programm 4)

Speicheradresse 3

2A

(Programm 4)

Speicheradresse 4

4A

(Programm 4)

**7**B

(Programm 4)

Speicheradresse 6

80

(Programm 4)

Speicheradresse 7

50

(Programm 4)

Speicheradresse 8

00

(Programm 4)

00

(Programm 4)

### Speicheradresse A

00

(Programm 4)

### Speicheradresse B

10

(Programm 4)

## Speicheradresse C

02

(Programm 4)

Befehlssatz (Microcode) [in Streifen schneiden]	
Befehl 1:  ⇒ «Systembus, bring Zahl vom Speicherwerk zum Rechenwerk, Register 2.»	
<b>Befehl 2</b> :  ⇒ «Systembus, bring Zahl vom Rechenwerk, Register 2 zum Speicherwerk, aufliegende Speicheradresse.»	
<b>Befehl 3</b> :  ⇒ «Systembus, bring Zahl vom Speicherwerk zu Rechenwerk, Register 1.»  ⇒ «Rechenwerk, addieren und Resultat in Register 2 schreiben.»	
<b>Befehl 4</b> : ⇒ «Systembus, bring Zahl vom Speicherwerk zum Bildschirm.»	
<b>Befehl 5</b> : ⇒ «An alle, das Programm ist fertig.»	
Befehl 6:  ⇒ «Benutzer, gib eine Zahl ein.»  ⇒ «Systembus, bring Zahl vom Benutzer zum Speicherwerk, aufliegende Speicheradresse.	»
Befehl 7:  ⇒ «Systembus, bring Zahl vom Speicherwerk zum Rechenwerk, Register 1.»  ⇒ «Rechenwerk, vergleichen.»	
Befehl 8:  ⇒ «Systembus, hol Zahl vom Rechenwerk, Register 2 zu mir.»  ⇒ Nur falls diese Zahl gleich 00: «Befehlswerk, setze Speicheradresse auf 0.»	