# Informationen, Daten und Codierung Binärzahlen II

## 🖺 Aufgabe 1

- † Überleg dir zunächst *alleine*, wie du zwei Binärzahlen miteinander addieren kannst. Rechne dabei die Zahlen noch nicht ins Dezimalsystem um, sondern versuche in Verfahren mit Binärzahlen zu finden.
- ₹ Tipp: Auch ohne Dezimalzahlen kannst du dich daran orientieren, wie man Dazimalzahlen addiert

a) 0101 + 1100 =

b) 1010 + 0011 =

\* Suche dir einen Partner/eine Partnerin und vergleicht eure Ideen für ein Rechenverfahren miteinander. Habt ihr dieselben Ergebnisse?

Rechnet weitere Beispiele und prüft die Ergebnisse, indem ihr die Zahlen ins Dezimalsystem umrechnet.

a) 11100 + 00011 =

b) 11011 + 01001 =

# Aufgabe 2

Der Computer hat nicht unbegrenzt Speicherplatz. Normalerweise ist die Größe der Binärzahlen begrenzt, mit denen er rechnen kann. Zur Vereinfachung legen wir die maximale Länge auf 4-Bits fest. Wir addieren also Zahlen mit vier Bit und das Ergebnis hat auch vier Bit. (Bei weniger Bits füllen wir den Rest mit Nullen auf.)

Berechne folgende Ergebnisse der 4-Bit Addition:

a) 0001 + 0001 =

b) 0011 + 0001 =

C) 0111 + 0001 =

d) 1111 + 0001 =

Welches Problem kann auftreten, wenn das Ergebnis nur maximal 4-Bit haben darf?

Klebe hier Aufgabe 3 ein, wenn du die anderen bearbeitest hast.

v.2020-09-06 @®®®

#### # Aufgabe 3

In dieser Aufgabe betrachten wir weiter 4-Bit Binärzahlen. Mit vier Bit können insgesamt 16 Zahlen dargestellt werden. Von  $(0000)_2 = (0)_{10}$  bis  $(1111)_2 = (15)_{10}$ .

Was aber, wenn wir auch negative Zahlen im Binärsystem darstellen wollen?

- 1. Überlegt euch, wie man negative Zahlen im Binärsystem darstellen kann.
- 2. Welche Zahlen können nach eurem Verfahren mit 4 Bit dargestellt werden?
- 3. Probiert die Addition von Binärzahlen aus. Funktioniert sie noch wie zuvor?

۶	٠.				 																 	 									 				 							 	

### **♦** Aufgabe 3

In dieser Aufgabe betrachten wir weiter 4-Bit Binärzahlen. Mit vier Bit können insgesamt 16 Zahlen dargestellt werden. Von  $(0000)_2 = (0)_{10}$  bis  $(1111)_2 = (15)_{10}$ .

Was aber, wenn wir auch negative Zahlen im Binärsystem darstellen wollen?

- 1. Überlegt euch, wie man negative Zahlen im Binärsystem darstellen kann.
- 2. Welche Zahlen können nach eurem Verfahren mit 4 Bit dargestellt werden?
- 3. Probiert die Addition von Binärzahlen aus. Funktioniert sie noch wie zuvor?

<b>~</b>	 	

### **₩** Aufgabe 3

In dieser Aufgabe betrachten wir weiter 4-Bit Binärzahlen. Mit vier Bit können insgesamt 16 Zahlen dargestellt werden. Von  $(0000)_2=(0)_{10}$  bis  $(1111)_2=(15)_{10}$ .

Was aber, wenn wir auch negative Zahlen im Binärsystem darstellen wollen?

- 1. Überlegt euch, wie man negative Zahlen im Binärsystem darstellen kann.
- 2. Welche Zahlen können nach eurem Verfahren mit 4 Bit dargestellt werden?
- 3. Probiert die Addition von Binärzahlen aus. Funktioniert sie noch wie zuvor?