# Übung 2

## Laurenz Weixlbaumer, 11804751

#### Oktober 2018

# 2 Binärzahlen

#### (a)

Befülle folgende Tabelle mit Binärzahlen. Verwende dafür pro Feld die minimal mögliche Anzahl an Bits.

-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	5	6	7
				0	1	10	11	100	101	110	111
1100	111	110	11	00/10	01	010	011	0100	0101	0110	0111

Die Ordnung der Zeilen stimmt mit derer auf dem Übungszettel überein.

# (b)

Konvertiere die nicht vorzeichenbehaftete Binärzahl  $01001011,0101_2$  in eine Dezimalzahl. Gib dazu den Lösungsweg an.

$$01001011_2 = 75_{10}$$

Lösungsweg siehe Aufgabe 1, Basisumwandlungen. Die gesamte Zahl kann nun durch Addition des ganzzahligen Teiles und des Bruchteiles ermittelt werden.

 $01001011,0101_2 = 75_{10} + 0*0.5_{10} + 1*0.25_{10} + 0*0.125_{10} + 1*0.0625_{10} = 75,3125_{10}$ 

(c)

Konvertiere die Dezimalzahl 107, 59375 $_{10}$  in eine nicht vorzeichenbehaftete Binärzahl. Gib dazu den Lösungsweg an.

$$107_{10} = 1101011_2$$

Der Lösungsweg für die Ermittlung des Bruchteils folgt.

Rechnung	Überlauf		
0,59375 * 2 = 1,1875	1		
0,1875 * 2 = 0,375	0		
0,375 * 2 = 0,75	0		
0,75*2=1,5	1		
0,5*2=1	1		

Aus den Überläufen (von oben nach unten gelesen) kann nun die Binärzahl  $10011_2$  gelesen werden.

Daraus folgt:

$$107_{10} + 0,59375_{10} = 1101011_2 + 0,10011_2 = 1101011,10011_2$$

## Changelog

11/26/2018 Negative Zahlen bei nicht Vorzeichenbehafteter Darstellung aus (a) entfernt weil nicht darstellbar.