Informationen, Daten und Codierung Zahlensysteme

Ein Zahlensystem ist ein System zur Darstellung von Zahlen. Wir benutzen im Alltag das Dezimalsystem, ein sogenanntes Stellenwertsystem zur Basis 10. Das bedeutet, es werden 10 verschiedene Ziffern zur Darstellung benutzt. Das Binärsystem benutzt nur zwei, und das Hexadezimalsysstem verwendet 16.

Ziffern der Zahlenwertsysteme

Binär	0	1														
Dezimal	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9						
Hex	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	С	D	Е	F

Darstellung von Zahlen

Die Darstellung von Zahlen in den Stellenwertsystemen erfolgt immer gleich. Der einzige Unterschied ist die Basis - also die Anzahl an Ziffern.

	Zahlwert	Darstellung	Berechnung
Binär	103	$(1100111)_2$	$1 \cdot 2^6 + 1 \cdot 2^5 + 0 \cdot 2^4 + 0 \cdot 2^3 + 1 \cdot 2^2 + 1 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0$
Dezimal	103	$(103)_{10}$	$1 \cdot 10^2 + 0 \cdot 10^1 + 3 \cdot 10^0$
Hex	103	$(67)_{16}$	$6 \cdot 16^1 + 7 \cdot 16^0$

Aufgabe 1

Wandele die Zahlen ins Dezimalsystem um:

a) (10010101)₂

- b) $(00100110)_2$
- c) $(01110010)_2$

d) $(E2)_{16}$

e) $(AF)_{16}$

f) $(14)_{16}$

Aufgabe 2

Wandele die Zahlen ins Binärsystem um:

a) $(3E)_{16}$

b) $(91)_{16}$

c) $(7A)_{16}$

Rechnen mit Hexadezimalzahlen

Das Rechnen in Stellenwertsystemen unterscheidet sich auch nur durch die Basis. Das Verfahren ist gleich: Für jede Stelle werden die Ziffern zusammengezählt. Wird für diese Stelle die letzte Ziffer überschritten (z.B. F im Hexadezimalsystem), wird die nächste Stelle um eins erhöht. (Vergleiche Addition im Dezimalsystem.)

Aufgabe 3

Berechne im jeweiligen Zahlensystem:

- a) $(45)_{10} + (13)_{10}$
- b) $(23)_{10} + (8)_{10}$ c) $(105)_{10} + (77)_{10}$

- d) $(0101)_2 + (1100)_2$ e) $(1011)_2 + (1000)_2$ f) $(1001)_2 + (1110)_2 + (0100)_2$
- g) $(1E)_{16} + (A2)_{16}$
- h) $(FF)_{16} + (06)_{16}$
- i) $(FE)_{16} + (A4)_{16}$