# Grundlagen der Betriebssysteme

Tim Luchterhand, Paul Nykiel (Gruppe 017)

4. Mai 2018

#### 1 Festkomma Darstellung

(a) 
$$7.75 = 4 + 2 + 1 + 0.5 + 0.25 = 00111110_2$$

(b) 
$$2.71 \approx 2 + 0.5 + 0.25 = 00010110_2$$

Fehler: |2.71 - 2.75| = 0.04

(c) 
$$5.375 = 4 + 1 + 0.25 + 0.125 = 00101011_2$$

(d) 
$$9.12 \approx 8 + 1 + 0.125 = 01001001_2$$
 Fehler :  $|9.12 - 9.125| = 0.005$ 

### 2 Gleitkomma Darstellung

Vorzeichen in rot, Exponent in grün, Mantisse in blau.

## 3 Bitinterpretation

(a) Vorzeichen in rot, Exponent in grün, Mantisse in blau.

(b) Erste Zahl:

$$4496_{16}$$
=  $4 \cdot 16^3 + 4 \cdot 16^2 + 9 \cdot 16^1 + 6 \cdot 16^0$   
=  $17558_{10}$ 

Zweite Zahl:

$$A000_{16}$$
=  $10 \cdot 16^3 + 0 \cdot 16^2 + 0 \cdot 16^1 + 0 \cdot 16^0$   
=  $40960_{10}$ 

### 4 UTF8 Darstellung

(a) 
$$U+202E = 0010\ 0000\ 0010\ 1110$$

(b) 
$$1111\ 0000\ 1001\ 1111\ 1001\ 1000\ 1000\ 1000 = \mathrm{U} + F09F9888$$