Übungsblatt: Bits

Übungsaufgaben zur Digitalisierung und Programmierung

Prof. Dr. Nicolas Meseth

1. Konvertiert die folgenden Dezimalzahlen in das Binärsystem!

a. 12b. 27c. 85d. 128e. 255

einem konkreten Beispiel.

verwenden.

Werte darzustellen. Wie wird dieses Problem gelöst?

für digitale Computer! Gäbe es grundsätzlich Alternativen?

2. Konvertiert die folgenden Binärzahlen in das Dezimalsystem!
a. 1001
b. 1110
c. 101011
d. 1101010
e. 10000001
3. Konvertiert die folgenden Oktalzahlen in das Dezimalsystem!
3. Konvertiert die folgenden Oktalzahlen in das Dezimalsystem!a. 7
a. 7
a. 7 b. 10

4. Recherchiert einen einfachen Algorithmus zur Konvertierung einer Dezimalzahl in eine Binärzahl. Beschreibt den Algorithmus mit euren eigenen Worten und erläutert ihn an

5. Im Hexadezimalsystem zur Basis 16 reichen die Ziffern 0-9 nicht aus, um alle möglichen

6. Erläutere in eigenen Worten, warum die meisten digitalen Computer das Binärsystem

7. Erläutere die Vor- und Nachteile bei der Verwendung des Binärsystems als Grundlage