

LU01a - Überblick

Ein Computer speichert alle Daten als binäre Informationen (2er Zahlensystem). Für die Anzeige der Speicherinformationen werden die Daten oft im hexadezimalen (16er Zahlensystem) oder oktalen (8er Zahlensystem) angezeigt. In dieser Lerneinheit lernen Sie:

- Die Grundlagen von Zahlensystemen verstehen.
- Umrechnen zwischen verschiedenen Zahlensystemen.

Kompetenzen

- A1G: Ich kann die binäre Interpretation einer Codierung erklären (z. B. Zahlen, Text)



Marcel Suter

From:

<https://wiki.bzz.ch/> - **BZZ - Modulwiki**

Permanent link:

<https://wiki.bzz.ch/modul/m114/learningunits/lu01/ueberblick>

Last update: **2024/03/28 14:07**

