

LU02a - Überblick

In dieser Lerneinheit lernen Sie, wie ein Computer Buchstaben und Symbole speichert. Sie lernen, wie man mathematische Operationen in den verschiedenen Systemen durchführt. Zusätzlich befassen Sie sich mit logischen Operationen (AND, OR, XOR, NOT) mit binären Daten. Diese Kenntnisse brauchen Sie beim Programmieren von Bedingungen und komplexen Algorithmen.

Kompetenzen

- A1F: Ich kann eine Codierung unter Berücksichtigung verschiedener, aufgabenbezogener Faktoren auswählen
- A1E: Ich kann eine Codierung in andere transformieren (z. B. Text <-> Zahl)



Marcel Suter

From:

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

Permanent link:

<https://wiki.bzz.ch/de/modul/m114/learningunits/lu02/ueberblick>

Last update: **2026/01/28 21:12**

