# LU04.A05 - Daten aus dem realen Leben in Arrays übersetzten

## Rahmenbedingungen

- Sozialform: Partnerarbeit
- Hilfsmittel:
  - Nur Lehrmittel, keine Websuche oder Al
  - ∘ Zeit: 20 Minuten
- Erwartetes Resultat:
  - Eindimensionales Array wurde im wirklichen Leben erkannt
  - Mehrdimensionales Array wurde im realen Leben erkannt.
  - Assoziatives Array (key, value) wurde im realen Leben erkannt.

### **Ausgangslage**

Sie haben in den vergangenen Lektionen 3 Varianten von Arrays kennen gelernt (z.B. Zimmer 101, Zimmer 102, ...).

- Eindimensionales Array: Tabelle mit einer Spalte
- Mehrdimensional Array: Tabelle mit mehreren Spalten
- Assoziatives Array: Es werden KEYS definiert, jedes erhält ein Value

### **Auftrag**

1. Suchen im Schulhaus nach Objekten/Daten, die mittels der drei genannten Typen verwaltet werden können.

#### **Beispiel:**

- Die Zimmer am BZZ können als Array verwaltet werden.
- Jedes Zimmer hat eine Nummer
- Jedes Zimmer hat eine maximale Belegung
- Jedes Zimmer hat einen Typ (IT, Multimedia, ...)
- 2. Notieren Sie je Arraytyp mindestens 5 konkrete Beispiele, die Sie mit Ihren Arrays verwalten werden.

### Lösungen

LU03.L05 - TBD



From:

https://wiki.bzz.ch/ - BZZ - Modulwiki

Permanent link:

https://wiki.bzz.ch/de/modul/m288/learningunits/lu04/aufgaben/05?rev=1759146236





https://wiki.bzz.ch/ Printed on 2025/11/27 13:25