## LU04.A05a - Arrays in realen Leben und nach JS übersetzen

## 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.

- 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



update: 2025/09/29 de:modul:m288:learningunits:lu04:aufgaben:05 https://wiki.bzz.ch/de/modul/m288/learningunits/lu04/aufgaben/05?rev=1759143080 12:51

From:

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

Permanent link:

https://wiki.bzz.ch/de/modul/m288/learningunits/lu04/aufgaben/05?rev=1759143080

Last update: 2025/09/29 12:51



https://wiki.bzz.ch/ Printed on 2025/11/27 09:39