

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

## Rahmenbedingungen

- Sozialform: Partnerarbeit
- Hilfsmittel:
  - Nur Lehrmittel, keine Websuche oder AI
  - 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](#)



Volkan Demir

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

---

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**

