

# LU19a - Aufgabe 1 / Task 10: v-bind, v-for

## Administration

Füllen Sie die nachfolgenden Felder aus:

**Klasse:** .....

**Vorname:** .....

**Name:** .....

## Vorarbeit

- Sie können als Vorlage für diese Aufgabe die Lösung **LU05.S17.html** verwenden

## Ausgangslage

Beim Auftrag **LU05.S17.html** haben wir verschiedene Gerichte in einem Array verwaltet und mit der directive **v-for** ausgegeben. Manche Gerichte mochten wir, andere wiederum nicht.

- Status OK: rote Meldung
- Status NOK: grüne Meldung
- Alle relevanten Informationen wurden in einem mehrdimensionalen Array gespeichert.

## LU05.S17

### Example 'v-for' to create images and text

The 'v-for' directive is used to create images and text based on the 'manyFoods' array in the Vue instance.



I don't like cake !!

I don't like Soup !!



I love Fish !



I love Pizza !

I don't like Rize !!

## Auftrag

- Jedes Gericht soll mit Sternen bewertet werden
  - Flop: \*
  - Top: \*\*\*\*\*
- Die Gerichte werden mit einer entsprechenden Meldung **nummeriert** ausgegeben.
- Farben:
  - 1 und 2 Sterne: rot
  - 3 und 4 Sterne: schwarz
  - 5 Sterne: grün

### Hinweis

- Die Sterne können, wie im Beispiel ersichtlich, als String im Array abgelegt werden (analog der Kommentare).
- Die verwendete Ausgabe-Sprache kann Deutsch oder Englisch sein.

- Die einzelnen Bewertungen der Gerichte ist dem Lernenden überlassen.
- Jede Bewertung muss in der Ausgabe vorkommen.
- Die Farbe grau für den Hintergrund ist relevant, hingegen ist der Farbton nicht relevant.

## Zielzustand

Die Ausgabe kann wie folgt aussehen:

1. Burrito hat \*\* (2) Sterne
2. Salat hat \*\*\* (3) Sterne
3. Kuchen hat \*\*\* (3) Sterne
4. Suppe hat \* (1) Stern
5. Fisch hat \* (1) Stern
6. Pizza hat \*\*\*\* (4) Sterne
7. Reis hat \*\*\*\*\* (5) Sterne

## Abbildung

# ME22f\_LB2\_A01\_DemirVolkan

## Bewertung von Gerichten und Farbanpassung

 Rating for 1. Burrito **	 Rating for 2. Salad ***	 Rating for 3. cake ***	 Rating for 4. Soup *
 Rating for 5. Fish *	 Rating for 6. Pizza ****	 Rating for 7. Rize *****	



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



Permanent link:  
<https://wiki.bzz.ch/en/modul/m291/learningunits/lu19/theorie/10?rev=1750930542>

Last update: **2025/06/26 11:35**