# 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 don't like Rize!!

https://wiki.bzz.ch/ Printed on 2025/11/24 07:22

### **Auftrag**

- Jedes Gericht soll mit Sternen bewertet werden
  - Flop: \*Top: \* \* \* \* \*
- Die Gerichte werden mit einer entsprechenden Meldung **nummeriert** ausgegeben.
- Farben:
  - 1 und 2 Sterne: rot3 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

















From:

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

Permanent link:

https://wiki.bzz.ch/en/modul/m291/learningunits/lu19/theorie/10

Last update: 2025/07/01 08:11



https://wiki.bzz.ch/ Printed on 2025/11/24 07:22