

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.



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
* * * * *



Volkan Demir

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

Permanent link:
<https://wiki.bzz.ch/en/modul/m291/learningunits/lu19/theorie/10?rev=1750930521>

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

