

# LU19a - Aufgabe 1 / Task 09: 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

- Zu jedem Gericht soll gespeichert werden, wie oft man das Gerichte genossen bzw. nicht gern gemocht hatte.
- Zu jedem Gericht soll der jeweilige Preis pro Portion gespeichert werden.
- Zu jedem Gericht muss berechnet werden, wieviel wir dafür bisher ausgegeben haben (Einzelpreis \* wie oft gegessen)
- Die Bildschirm-Meldungen müssen entsprechend angepasst werden:
  - Status OK: Ich genoss das .... mal zum jeweiligen Preis von ... = Summe!

- Status NOK: Ich hatte das ... mal nicht gerne zum jeweiligen Preis von ... = Summe!

## Hinweis

- Die verwendete Sprache kann Deutsch oder Englisch sein.
- Welche Gerichte gemocht, und welche Gerichte nicht gemocht wurden, kann ausgewählt werden.
- Die Höhe der jeweiligen Preise kann selbst bestimmt werden.
- Der jeweilige Preis und die Summe des Konsums muss in der Meldung ersichtlich sein.
- Am Ende müssen beide Stati OK und NOK im Ergebnis ersichtlich sein.
- Lediglich die Gerichte, dich ich mag, sollen mit dem Image gezeigt werden.

## Zielzustand

In diesem Fall hatte ich 4 Gerichte gerne:

- Burrito 3 mal für je 6.7 = 20.1 CHF
- Salat 2 mal für je 8.3 = 16.6 CHF
- ...

Hingegen hatte ich nicht gerne:

- Suppe 3 mal für je 4.5 = 13.5 CHF
- Pizza 2 mal für je 9.9 = 19.8 CHF
- ...

## Abbildung

# ME22f\_LB2\_A01\_DemirVolkan

## Bewertung von Gerichten mit 2 Stati & Anzahl Konsumation



I savoured  
Burrito 3  
times for  
each 6.7 =  
20.1 CHF !!



I savoured  
Salad 2  
times for  
each 8.3 =  
16.6 CHF !!



I savoured  
cake 4 times  
for each 3.9  
= 15.6 CHF  
!!

I didn't like  
Soup 3  
times for  
each 4.5 =  
13.5 CHF !



I savoured  
Fish 5 times  
for each  
12.5 = 62.5  
CHF !!

I didn't like  
Pizza 2  
times for  
each 9.9 =  
19.8 CHF !

I didn't like  
Rize 4 times  
for each 5.5  
= 22 CHF !

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



Permanent link:  
<https://wiki.bzz.ch/en/modul/m291/learningunits/lu19/theorie/09>

Last update: **2025/07/01 08:07**