

LU19a - Aufgabe 1 / Task 02: v-bind, v-if, ...

Administration

Füllen Sie die nachfolgenden Felder aus:

Klasse:

Vorname:

Name:

Vorarbeit

- Verwenden Sie als Basis zu dieser Aufgabe die Lösung **LU05.S09.html**
- Das entsprechende Bild, dass aktuell angezeigt wird, kann in Ihrer Lösung variieren (kann anders sein).

Ausgangslage

Beim Auftrag **LU05.S09.html** wurde der Lagerbestand von Schreibmaschinen in 4 Gruppen ausgegeben:

1. *Plenty in Stock*
2. *In Stock*
3. *Very few left*
4. *Not in Stock*

Die Hintergrundfarbe blieb bei allen 3 Meldungen gleich grün.





Auftrag

- Veränderung Sie die Anzeige dahingehend, dass bei jeder Meldung die Text-Hintergrundfarbe sich nach dem Ampelprinzip verändert.
 - Grün: Es hat an Lager bzw. es hat reichlich an Lager
 - Orange: Es hat weniger an Lager
 - rot: Es hat keine mehr an Lager
- Realisieren sie die Farbanpassungen anhand von 2 neuen CSS-Klassen **outOfStockClass** und **lowStockClass**, die mittels v-bind beim entsprechenden <p>-Tag eingebaut werden müssen.

Hinweis

- Das Bild ist nicht relevant.
- Der Farbton ist nicht relevant.

Zielzustand 1	Wenn es an Lager oder reichlich an Lager hat	<div>ME22f_LB2_A01_DemirVolkan</div> <div>Farbanpassung gemaess Lagerbestand und Anbindung der CSS mit v-bind</div> <div>We sell typewriters</div> <div></div> <div><div>Plenty in stock</div></div>
----------------------	--	--

Zielzustand 2	Es hat nur noch wenig an Lager	<h2>ME22f_LB2_A01_DemirVolkan</h2> <p>Farbanpassung gemäß Lagerbestand und Anbindung der Images mit v-bind</p> <p>We sell typewriters</p>  <p>Very few left!</p>
Zielzustand 3	Schreibmaschinen hat es keine an Lager	<h2>ME22f_LB2_A01_DemirVolkan</h2> <p>Schreibmaschinen Lagerbestand wird bei der Ausgabe mit ausgegeben und negative Lagerbestände werden auch berücksichtigt v-bind</p> <p>We sell typewriters</p>  <p>Not in stock: 0</p>



Volkan Demir

From:

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

Permanent link:

<https://wiki.bzz.ch/en/modul/m291/learningunits/lu19/theorie/02?rev=1750416087>
Last update: **2025/06/20 12:41**