

LU19e - Task 41: events

Administration

Füllen Sie die nachfolgenden Felder aus:

Klasse:	
Vorname:	
Name:	

Vorarbeit

- Verwenden Sie als Basis zu dieser Aufgabe die Lösung **LU05.S07.html**

Ausgangslage

Beim Auftrag **LU06.A07** haben wir mittels events Farbwerte von Feldern manipuliert. Durch das Drücken der linken bzw. linken Maustaste wurden dabei die Werte um eine bestimmte Schrittweite erhöht bzw. vermindert.

LU06.A07: Color changing

Move the mouse pointer over the box below to change the background-color randomly with hsl color code.


A: Simple click with step-size 1 count up
`backgroundColor: hsl(0, 90%, 50%)`

B: Mouse right-click with step-size 2 count down
`backgroundColor: hsl(120, 90%, 50%)`

C: Mouse left-click with step-size 5 count up
`backgroundColor: hsl(240, 90%, 50%)`

D: Mouseover with step-size 10 count down
`backgroundColor: hsl(360, 90%, 50%)`

E: Mouse middle-click for reset of all background-color of concern seperately



Auftrag

1. Erweitern Sie das bestehende Script um ein weiteres Feld.
2. Der Startwert der Farbe dabei ist 10000.
3. Die Schrittweite beim event „mouseover“ ist -100.
4. Fügen Sie einen Button zum resetten aller Farben ein.

Wird showImage auf <i>true</i> gesetzt, werden die Bilder angezeigt.	Wird showImage auf <i>false</i> gesetzt, werden die Bilder ausgeblendet.
<h3>ME22f_LB2_A01_DemirVolkan</h3> <p>Einbinden eines 3. Images durch eine weitere VUE-Variable</p> <div style="border: 1px dashed gray; padding: 5px;"><p>The browser finds the 'src' attribute value from the Vue instance with the use of 'v-bind'.</p><p>Status der Variable showImage: true</p></div>	<h3>ME22f_LB2_A01_DemirVolkan</h3> <p>Einbinden eines 3. Images durch eine weitere VUE-Variable</p> <div style="border: 1px dashed gray; padding: 5px;"><p>The browser finds the 'src' attribute value from the Vue instance with the use of 'v-bind'.</p><p>Status der Variable showImage: false</p></div>

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

Permanent link: <https://wiki.bzz.ch/en/modul/m291/learningunits/lu19/theorie/41?rev=1748339934>

Last update: **2025/05/27 11:58**

