

# LU19a - Aufgabe 1 / Task 08: v-bind, v-if mit OR

## Administration

Füllen Sie die nachfolgenden Felder aus:

**Klasse:** .....

**Vorname:** .....

**Name:** .....

## Vorarbeit

- Sie können als Vorlage für diese Aufgabe die Lösung **LU05.S11.html** verwenden.

## Ausgangslage

Beim Auftrag **LU05.A11.html** behandelten wir im Unterricht das Thema „Zugriff auf Ressourcen“, die an zwei Bedingungen geknüpft sind. Beim Kinobesuch beispielsweise ist Alter und ob eine erwachsene Begleitperson anwesend ist relevant.

### LU05.S11

### Example with 'v-if', 'v-else-if' and 'v-else'

We are trying to apply the OR-Operator &&

**5: You are 18!**  
You are of full age and are allowed to go to the cinema without any restrictions.

## Auftrag

Programmieren Sie einen Zugriffskontrolle (Meldung auf dem Bildschirm) für Zugriff auf eine Webseite

mit nachfolgender Bedingung:

- *admin* und *support* erhalten vollen Zugriff
- *gast* oder *customer* haben beschränkten Zugriff
- Allen anderen wird der Zugriff verweigert

### Hinweis

- Die Rolle im Data-Bereich der VUE-Instanz in der Variable *role* festgesetzt.
- Der Farbton der Meldungen ist nicht relevant.
- Es ist nicht relevant ob die Meldung in Englisch oder Deutsch ist.

<b>Zielzustand 1</b>	Meldung bei den Rollen <i>Admin</i> und <i>Support</i>	<p><b>ME22f_LB2_A08_DemirVolkan</b></p> <p><b>We are trying to apply the OR-Operator    within v-if</b></p> <p><b>Rolle = support</b> <b>Voller Zugriff gewahrt. !</b></p>
<b>Zielzustand 2</b>	Meldung bei den Rollen <i>gast</i> und <i>customer</i>	<p><b>ME22f_LB2_A08_DemirVolkan</b></p> <p><b>We are trying to apply the OR-Operator    within v-if</b></p> <p><b>Rolle = customer</b> <b>Eingeschraenkter Zugriff.</b></p>
<b>Zielzustand 3</b>	Meldung bei allen anderen Rollen.	<p><b>ME22f_LB2_A08_DemirVolkan</b></p> <p><b>We are trying to apply the OR-Operator    within v-if</b></p> <p><b>Rolle = lehrer</b> <b>Zugriff verweigert. Unbekannte Rolle.</b></p>



From:

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

Permanent link:

<https://wiki.bzz.ch/en/modul/m291/learningunits/lu19/theorie/08?rev=1750837285>

Last update: **2025/06/25 09:41**

