

Projektabgabe (Checkliste)

Bitte erfülle alle Punkte auf dieser Liste, bevor du das Projekt einreichst.

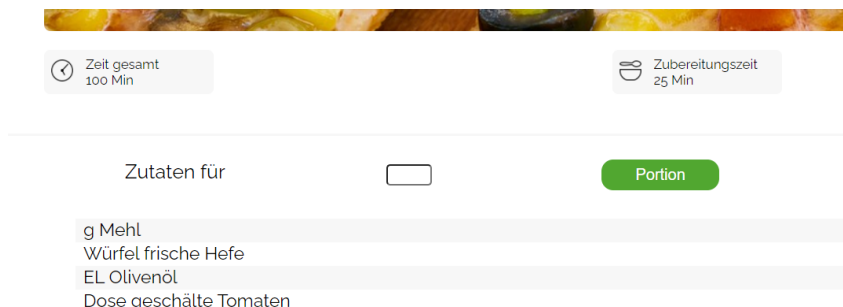
Diese Liste kannst du für alle deine Projekte verwenden.

Funktioniert die Seite?

- ☐ Funktionieren alle Links / Buttons?
- ☐ Es treten **keine** Fehlermeldungen auf in der Console.

Design

- ☐ Orientiere dich an existierenden Seiten
- ☐ Existiert eine Design-Vorlage?
 - ☐ Wenn ja: bitte die Vorlage 1:1 umsetzen
- ☐ Das Design sieht professionell aus
 - ☐ Schatten sind transparent,
Z.B. `box-shadow: -2px 0px 6px 0px rgb(0, 0, 0, 0.2);`
 - ☐ Gute Schriftart ausgewählt (Z.B. Open Sans, Lato, Roboto)
- ☐ Keine seltsamen Abstände



The screenshot shows a recipe form with a header image of food. Below the image are two boxes: 'Zeit gesamt 100 Min' and 'Zubereitungszeit 25 Min'. The main form has a section titled 'Zutaten für' followed by an input field and a green 'Portion' button. Below this is a list of ingredients: 'g Mehl', 'Würfel frische Hefe', 'EL Olivenöl', and 'Dose geschälte Tomaten'.

- ☐ Transitions: 75ms - 125ms wenn anklickbar
- ☐ Favicon vorhanden
- ☐ Haben klickbare Elemente (Buttons, links) die CSS Eigenschaft `cursor: pointer;` ?
- ☐ Inputs und Buttons haben keinen Standard-Border (Besser `border: unset;`);
- ☐ Form-Validation: Was passiert bei leeren Inputs?

Responsiveness

- ☐ Die Seite funktioniert bei **jeder Auflösung** (Bild kleiner ziehen)
- ☐ **Jede** Seite ist responsive
- ☐ Kein Scrollbalken bei kleineren Auflösungen

Usability

- ☐ Formulare / Input Felder müssen auch mit der **Enter-Taste** abgesendet werden können

JavaScript / Clean Code

- ☐ Eine Funktion hat nur eine Aufgabe
- ☐ Eine Funktion ist maximal 14 Zeilen lang (HTML ausgenommen)
- ☐ Deutliche Funktionsnamen
- ☐ Deutliche Namen von Variablen in Funktionen
- ☐ Geschrieben in CamelCase (Richtig: shoppingCart, falsch; Shopping_Cart)
- ☐ Der erste Buchstabe von Funktionen / Variablen ist **klein geschrieben**
- ☐ 2 Leerzeilen Abstand zwischen Funktionen
- ☐ Max 400 LOCs (Lines of Code) pro Datei
- ☐ Dateien sind richtig benannt: index.html, script.js, style.css
- ☐ Ggf. HTML Code in extra Funktion
- ☐ Extra Ordner für templates und Bilder (img)
- ☐ Statischer Code wird **nicht** über JavaScript generiert

Nicht gut



```
renderResultDetails(array, value) {
```