

## **Projektabgabe (Checkliste)**

☐ Funktionieren alle Links / Buttons?

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

☐ Es treten **keine** Fehlermeldungen auf in der Console.

Diese Liste kannst du für alle deine Projekte verwenden.

E	I - 4 : -		4 -1: -	C - !	4-7
-III	KTIO	nier	г аір		TO
I WIII	NU		Luic		

Design	
<ul> <li>□ Orientiere dich an existierenden Seiten</li> <li>□ Existiert eine Design-Vorlage?</li> <li>□ Wenn ja: bitte die Vorlage 1:1 umsetzen</li> <li>□ Das Design sieht professionell aus</li> <li>□ Schatten sind transparent,</li> <li>z.B. box-shadow: -2px 0px 6px 0px rgb(0, 0, 0, 0.2);</li> <li>□ Gute Schriftart ausgewählt (Z.B. Open Sans, Lato, Roboto)</li> </ul>	
<ul> <li>□ Keine seltsamen Abstände</li> <li>☑ Zeit gesamt 25 Min</li> <li>☑ Zubereitungszeit 25 Min</li> </ul>	
Zutaten für Portion  g Mehl Würfel frische Hefe EL Olivenöl Dose geschälte Tomaten	
<ul> <li>□ Transitions: 75ms - 125ms wenn anklickbar</li> <li>□ Favicon vorhanden</li> <li>□ Haben klickbare Elemente (Buttons, links) die CSS Eigenschaft curspointer;</li> </ul>	or:
<ul> <li>Inputs und Buttons haben keinen Standard-Border (Besser border) unset;);</li> <li>Form-Validation: Was passiert bei leeren Inputs?</li> </ul>	:



Responsiveness	,
<ul> <li>Die Seite funktioniert bei jeder Auflösung (Bild kleiner ziehen)</li> <li>Jede Seite ist responsive</li> <li>Kein Scrollbalken bei kleineren Auflösungen</li> </ul>	
<b>Usability</b> ☐ Formulare / Input Felder müssen auch mit der <b>Enter-Taste</b> abgwerden können	gesendet
JavaScript / Clean Code	
<ul> <li>falsch; Shopping_Cart)</li> <li>□ Der erste Buchstabe von Funktionen / Variablen ist klein geschrieben</li> <li>□ 2 Leerzeilen Abstand zwischen Funktionen</li> <li>□ Max 400 LOCs (Lines of Code) pro Datei</li> </ul>	Nicht gut  tDetails(array, value) {
☐ 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 <b>nicht</b> über JavaScript generiert	