# Aufgabe: Bilder Galerie

## i. Html-Wiederholung:

 Füge zwei Buttons auf deiner Internetseite hinzu einen um weiter zu schalten und einen um zurück zu schalten.

#### <button>...</button>

\* Füge auf deiner Internetseite ein Bild ein und gibt diesem Element eine id.

```
<img id ="bild" src = "..." />
```

- 2. Javascript Bilder für die Galerie:
- \* Für eine Bildergalerie brauchst du natürlich auch Bilder suche dir mindestens 3 Stück heraus.
- \* Erstelle ein Array mit den Links zu den Bildern als Elemente.

### var bilder = ["...", "...", "..."];

Wobei ihr in den Anführungszeichen immer den Pfad zu eurem Bild braucht. Setze das Bild, das bereits in HTML eingebunden ist, zusätzlich als erstes Element in das Array.

- 3. Javascript Variablen:
- \* Füge eine Variable hinzu die den Index des aktuell angezeigten Bildes enthält. Der Index ist die Position an der euer Bild im Array steht.

#### varindexaktuell = 0;

\* Füge eine Variable hinzu, die den größten Index in deinem Array enthält. Das entspricht der Länge des Arrays minus 1.

#### var max = bilder.length -1;

- 4. Javascript Funktion next:
- \* Erstelle eine Funktion next.

#### function next(){}

\* Diese Funktion soll beim Aufruf das nächste Bild in der Galerie anzeigen. Also den Index des momentan angezeigten Bildes um eins erhöhen. Und dieses dann auch anzeigen

```
function next(){ indexaktuell = indexaktuell + 1; document.getElementById("bild").src = bilder[indexaktuell];
}
```

\* Achtung: Beachte den Fall wenn der Index des angezeigten Bildes größer werden würde als der maximale Index deines Arrays. Um diesen Fall zu beachten benutzt du eine if-Abfrage:

```
function next(){ if(indexaktuell = = max){ indexaktuell = 0; }else{ indexaktuell = indexaktuell + 1; } document.getElementByld("bild").src = bilder[indexaktuell]; }
```

- \* Diese Funktion soll beim click auf den Button zum weiterschalten in der Galerie aufgerufen werden
- \* fügt in den Tag eures Button, der weiter schalten soll, <button onclick="next()"> hinzu.

# ii. Javascript Funktion previous:

o Diese Funktion ist sehr ähnlich zu next. Versuche das mal alleine.