Aufgabe: Bilder Galerie

- 1. Html-Wiederholung:
 - Fù¼ge zwei Buttons auf deiner Internetseite hinzu einen um weiter zu schalten und einen um zurù¼ck zu schalten.

<button>...</button>

* FÃ1/4ge auf deiner Internetseite ein Bild ein und gibt diesem Element eine id.

- 2. Javascript Bilder fÃ1/4r die Galerie:
- * FÃ1/4r eine Bildergalerie brauchst du natÃ1/4rlich auch Bilder suche dir mindestens 3 StÃ1/4ck heraus.
- * Erstelle ein Array mit den Links zu den Bildern als Elemente.

var bilder = ["...â€, "...â€, "...â€];

Wobei ihr in den AnfĹ⁄4hrungszeichen immer den Pfad zu eurem Bild braucht. Setze das Bild, das bereits in HTML eingebunden ist, zusĤtzlich als erstes Element in das Array.

3. Javascript Variablen:

* Fù⁄₄ge eine Variable hinzu die den Index des aktuell angezeigten Bildes enthält. Der Index ist die Position an der euer Bild im Array steht.

var indexaktuell = 0:

* Fù/₄ge 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 n\tilde{A}\text{\text{\pi}}\text{chste Bild in der Galerie anzeigen. Also den Index des momentan angezeigten Bildes um eins erh\tilde{A}\text{\text{\pi}}\text{hen. Und dieses dann auch anzeigen

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

* Achtung: Beachte den Fall wenn der Index des angezeigten Bildes grĶÄŸer 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.getElementById("bildâ€).src = bilder[indexaktuell]; }

- * Diese Funktion soll beim click auf den Button zum weiterschalten in der Galerie aufgerufen werden
- * fÃ1/4gt in den Tag eures Button, der weiter schalten soll,

<button onclick=â€next()â€> hinzu.

- 2. Javascript Funktion previous: