

# Übung Verweise / Bilder und Listen

## Navigation aufbauen

Auf Jeder Seite soll sich eine Navigation befinden die es ermöglicht zu jeder Seite zu navigieren.

Erzeugen Sie dazu nach dem Div-Container eine ungeordnete Liste mit je einem Listenpunkt je Menüpunkt (Startseite, Formular, Galerie). Verlinken und testen Sie Ihre Navigation. Die Liste soll ebenso eindeutig identifizierbar sein.

- *Index.html*
- *Formular.html*
- *Galerie.html*

Erzeugen Sie dazu nach dem Div-Container eine ungeordnete Liste mit je einem Listenpunkt je Menüpunkt (Startseite, Formular, Galerie). Verlinken und testen Sie Ihre Navigation

## Beispiel Darstellung Navigation:

- Startseite
- Formular
- Galerie

## galerie.html






















Erstellen Sie eine verschachtelte Liste die optisch die die Verzeichnisstruktur und Dateistruktur des Ordners uebung\_verweise inklusive aller Unterordner und Dateien wiedergibt.

Binden Sie innerhalb der Listenpunkte die dazu passenden Icons als Grafik ein.

Die Datei und Ordnernamen selbst sollen verlinkt sein und als Ziel selbst den jeweiligen Ordner oder die entsprechende Datei aufrufen.

Vergessen sie nicht alle relevanten Attribute zu setzen!

## Beispiel Darstellung Galerie:

-  uebung\_verweise
  -  Bilder
    -  icons
      1.  css.png
      2.  folder.png
      3.  gif.gif
      4.  html.png
      5.  jpg.gif
      6.  php.jpg
      7.  png.png
      8.  text.png
    -  screens
  -  css
    1.  style.css
  -  Formular
    1.  formular.html
  -  Galerie
    1.  galerie.html
  -  PhP
    1.  ausgabe.php
  -  index.html