

# Aufgabe 01

## *Konzept*

Abgabe bis: Immer auf den gleichwöchigen Donnerstag, in diesem Fall **bis 28.03, bis 18 Uhr**

Malt ein kleines Konzept für den Aufgabenteil 2. Kein Meisterwerk, einfach ein kleines Scribble wie ihr Elemente wohin platzieren werdet.

Das Konzept muss dann im Steckbrief verlinkt sein. Benutzt dafür entweder einen relativen oder absoluten Link.

## *Aufgabenteil 1*

### Updaten des Steckbriefes

Abgabe bis Sonntag der gleichen Woche, in diesem Fall **bis 31.03, 18 Uhr**.

Eure Steckbriefe sind bisher noch sehr Standardgemäß. Fügt ein neues Profilbild ein, indem ihr das vorhandene ersetzt. Bildmaße sollen dabei gleich sein!

Eure Steckbrief.htm ist ebenfalls noch nicht aktuell. Ersetzt den Text in den Kenntnissen zu euren vorhandenen Kenntnissen.

[Falls ihr keine HTML-Kenntnisse besitzt, schreibt andere, möglicherweise relevanten dazu.]

## *Aufgabenteil 2*

### Eure (beinahe) erste HTML-Datei

Abgabe bis Sonntag der gleichen Woche, in diesem Fall **bis 31.03, 18 Uhr**.

Baut eine weitere, simple .HTML-Datei zusammen. Benutzt dabei 3 Inline- und 3 Block-Elemente aus der Vorlesung und füllt diese mit "Lorem-Ipsum"-Fülltext.

Die index.html soll sich dabei in einem eigenen Ordner befinden, welcher "Aufgabe\_01" heißen soll. Dieser Ordner soll sich dabei auf der gleichen Ebene wie der Steckbrief-Ordner befinden.

Verlinkt diese Datei in eurem Steckbrief als

**"<a href="../Aufgabe\_01/index.html"> Aufgabe 01 </a>"**

Benutzt dafür den auskommentierten Link in der Steckbrief-Datei. Bitte

beachtet die dort stehenden Informationen für weitere Aufgaben-Verlinkungen

### **Kleine Hilfe**

So (oder so ungefähr) sollte euer Repo dann aussehen. Dateien mit / am Ende des Namens sind dabei Ordner.

Aus dem vorherigen Praktikum: *index.html* und *Steckbrief/* und *steckbrief.htm*  
In dieser Woche neu: **Aufgabe\_01/** und **index.html** und **konzept.png**

EuerGithubRepo.github.io/

*index.html*

*Steckbrief/*

*steckbrief.htm*

**Aufgabe\_01/**

**index.html**

**konzept.png** (kann auch eine .jpg-Datei sein)