Übungsblatt Webtechnologien

# HyperText Markup Language (HTML)

### Martin Kocur

### 02 | HTML

#### Aufgabe 1: Das Internet

Stellen Sie sich vor Sie müssten jemandem das "Internet" erklären. Wie würden Sie es beschreiben? (100 bis 200 Wörter)

#### Aufgabe 2: Erstellen einer einfachen HTML-Seite

In dieser Aufgabe sollen Sie eine einfache HTML-Seite erstellen, die aus vier HTML-Dokumenten (ohne CSS) besteht. Jedes Dokument soll aus einem Bild, zwei Überschriften unterschiedlicher Größe und einem kurzen Fließtext bestehen. Zusätzlich dazu, sollen Sie über Links zu Ihren anderen HTML-Seiten navigieren können und von jeder HTML-Seite zu Ihrer "Home" Seite gelangen. Sie können sich an den nachfolgenden Screenshots orientieren.

"Home" Seite



"Blog" Seite

ig.1: Photo by Pixabay from Pexels (https://www.pexels.com/photo/animal-africa-zoo-lion-33045/)

#### **Martin Kocur**

#### Home

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et

## Martin Kocur

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore

- About Contact
- Home

Falls Sie Bilder aus dem Internet nutzen, stellen Sie sicher, dass diese unter die Creative-Commons-Lizenz fallen und Sie die Erlaubnis zur Nutzung der Bilder haben. Fügen Sie Referenzen hinzu. Sie können beispielsweise folgende Plattformen verwenden, um nach Bildern für Ihre HTML-Seite

Übungsblatt Webtechnologien

zu suchen:	
https://www.pexels.com/	
https://pixabay.com/	
https://unsplash.com/	

#### Abgabekriterien:

Laden Sie Ihre Antworten bis spätestens 18.5.2020 (23:59 Uhr) als zip-komprimierten Ordner auf GRIPS hoch. Benennen Sie die einzelnen Dateien pro Aufgabe sinnvoll und verwenden Sie geeignete Formate:

- Aufgabe 1: Ein PDF-Dokument mit Ihrer Lösung
- Aufgabe 2: Das gesamte HTML-Projekt

Der Name der Datei ergibt sich aus dem Präfix "Übung\_WT\_SS22", der Nr. des Übungsblattes, ihrem Vor- und Nachnamen jeweils getrennt durch  $\_$  .

Beispiel: Übung\_WT\_SS22\_2\_Max\_Mustermann.zip