**MM (BÖT) Seite 1 / 15.1.2018**

**Aufbau der Website als One-Page mit mehreren Inhaltsbereichen (<section>)**

Übung: MM\_Tag\_10

Beim Scrollen haben die Hintergrundbilder immer die gleiche Position.

Der Text zusammen mit der ersten <section> schiebt sich nach oben aus dem sichtbaren Bereich (Viewport) heraus und die nächste <section> schiebt sich in den Viewport hinein. Dann erst wird der Blick auf das nächste Hintergrundbild frei.

Aufbau der Inhaltsbereiche

<body>

**<section class="section section-1 text-position">**

<h1>HOME</h1>

<p>Text sollte nicht zu lang sein </p>

**</section>**

**<section class="section section-2 text-position">**

<h1>GEFÄHRDUNG</h1>

<p> Text sollte nicht zu lang sein </p>

**</section>**

**<section class="section section-3 text-position">**

<h1>ÜBERBLICK</h1>

<p> Text sollte nicht zu lang sein </p>

**</section>**

**-**

**-**

**-**

</body>

**MM (BÖT) Seite 2 / 15.1.2018**

**Vollflächige Hintergrundbilder**

Jeder Inhaltsbereich soll ein eigenes Hintergrundbild erhalten, das sich über den gesamten Screen erstrecken soll.

Bearbeitung der Hintergrundbilder:

Die Bilder sollen in Photoshop bearbeitet und für das Web im Format von 1500 x 1000 Pixeln exportiert und abgespeichert werden.

CSS-Datei

|  |  |
| --- | --- |
| html, body {  height: 100%;  } | *html und body* müssen eine Höhe von 100% bekommen. |
| .section {  background-size: cover;  background-attachment: fixed;  background-position: top center;    height: 100vh;  } | *background-size: cover*  Das Hintergrundbild wird über die volle Fläche des Viewports gelegt  *background-attachment* : *fixed*  Parallaxe Effekt  *background-position:* *top center*;Positionierung des Hintergrundbildes beim Scrollen  Viewport Höhe 100vh = 100% |
| .section-1 {  background-image: url("../img/kroete\_1.png");  }  .section-2 {  background-image: url("../img/kroete\_2.png");  } | Jeder Abschnitt bekommt sein eigenes Hintergrundbild über die Klassen section-1, section-2….. |
| . text-position {  display: flex;  flex-direction: column;  } | Positionierung des Textes |