

# JS und Responsive Design

Martin Kocur

## 06 | JavaScript\_02

### Aufgabe 1: JS Mozilla Developer Guides

Absolvieren Sie das Tutorial “A First Splash” der *Mozilla Developer Guides* unter [https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Learn/JavaScript/First\\_steps/A\\_first\\_splash](https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Learn/JavaScript/First_steps/A_first_splash). Implementieren Sie das *Number Guessing Game* mit Hilfe des Tutorials. Wenn Sie das Spiel fertiggestellt haben, beherrschen Sie die grundlegenden Kenntnisse zu Funktionen, Schleifen, Operatoren und Bedingungen in JS! :)

### Aufgabe 2: Responsive Bildergalerie

Erstellen Sie in dieser Aufgabe eine kleine Bildergalerie mit 4 Bildern, die sich an die Bildschirmgröße anpasst. Ihre Seite soll aus einem einfachen Header (über die gesamte Breite) mit einer Überschrift und einer Navigationsleiste mit drei Optionen (die Links können sie “leer” lassen) bestehen. Zusätzlich dazu, soll Ihr HTML-Dokument über einen Hauptteil verfügen, der 4 verschiedene Bilder beinhaltet und diese auf folgende Weise darstellt:

- Für Screens mit einer Breite bis zu 576 Pixel sollen die Inhalte des Headers sowie die einzelnen Bilder untereinander dargestellt werden und die gesamte Breite des Screens füllen.
- Für Screens über 576 Pixel bis 768 Pixel sollen jeweils zwei Bilder nebeneinander dargestellt werden.
- Für Screens ab 768 Pixel sollen alle vier Bilder nebeneinander dargestellt werden.

Verwenden Sie das Framework [Bootstrap 4](#), um die Aufgabe zu lösen. Bootstrap ist eine open-source Framework, das Sie dabei unterstützt responsive Webseiten zu gestalten. Binden Sie die [hier](#) zur Verfügung gestellte CSS-Datei in Ihr HTML Dokument ein, um Bootstrap zu nutzen. Sie können den Inhalt kopieren und in eine CSS-Datei einfügen. Halten Sie sich an das *Grid-System* von Bootstrap, mit dem Sie responsive Elemente in Ihr HTML Dokument hinzufügen können. Mehr Informationen zum Grid System finden Sie [hier](#) und [hier](#).

Zusätzlich dazu, sollen Ihnen die nachfolgenden Quellen dabei helfen, die Seite mit Hilfe von Bootstrap zu strukturieren:

- Allgemeine Informationen zu Bootstrap sind [hier](#) zu finden.
- Mehr Informationen zu Navbars in Bootstrap erhalten Sie [hier](#).
- Mehr zu responsiven Bildern in Bootstrap können Sie hier nachlesen [hier](#)

- Sie können gerne Bilder aus dem [WikiArtEmotionSet](#) verwenden, um die Bildergalerie zu gestalten.
- 

*Abgabekriterien:*

Laden Sie Ihre Antworten bis spätestens 22.06.2020 (23:59 Uhr) als zip-komprimierten Ordner auf GRIPS hoch. Für diese Übungsaufgabe haben Sie zwei Wochen Zeit. Benennen Sie die einzelnen Dateien pro Aufgabe sinnvoll und verwenden Sie geeignete Formate:

- Aufgabe 2: Ihre HTML- und JS-Datei

Der Name der Datei ergibt sich aus dem Präfix „Übung\_WT\_SS20“, der Nr. des Übungsblattes, ihrem Vor- und Nachnamen jeweils getrennt durch \_ .

Beispiel: **Übung\_WT\_SS20\_5\_Max\_Mustermann.zip**