CSS Basics + Bootstrap (v3)

1. Einlesen & Recherche

- a. Lesen Sie sich in den CSS-Quickstart ein und verwenden Sie diesen sowie die Online-Referenzen zur Lösung der Übungsaufgaben
- b. Bootstrap-Online-Tutorial: https://www.w3schools.com/bootstrap/default.asp
- c. Bootstrap-Online-Doku: https://getbootstrap.com/docs/3.3/ (Version 3.3!)

2. Bootstrap Basis-Features

- a. https://getbootstrap.com/docs/3.3/getting-started/#template
- b. https://getbootstrap.com/docs/3.3/css/ → Basis-Elemente
- c. https://getbootstrap.com/docs/3.3/components/ →
- d. Bootstrap einbinden: https://getbootstrap.com/docs/3.3/getting-started/
 - Falls Sie auch interaktive Elemente auf der Seite verwenden wollen (Drop-Down mit Links), müssen auch jQuery sowie Bootsrap.js eingebunden werden, siehe Basis-Template und letzter Link der CDN-Links
- e. Gridsystem: https://getbootstrap.com/docs/3.3/css/#grid
 - f. Responsive Layout testen mittels Developer Tools (F12)



3. Bootstrap Basis-Template – Smart Home Single Page

a. Binden Sie auch in Ihre Smart Home Single Page Lösung Bootstrap ein. Weiters wird der HTML-Seite mehr Struktur hinzugefügt, um eine bessere Kontrolle über Layout und Formatierungen zu bekommen, sowie später flexibler in die Darstellung eingreifen zu können. Außerdem werden weitere Inhalte zur Single Page hinzugefügt.

Header:

- a. Fügen Sie im Header-Element ein div mit der Klasse "container" hinzu, welches alle anderen Elemente umschließt.
- b. Fügen Sie unterhalb d. Überschrift 2 Absätze mit Text hinzu.

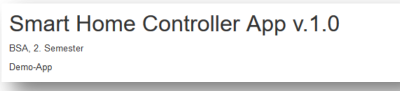


Abbildung 1 - Header

Navigation:

- a. Positionieren Sie das gesamte nav-Element oberhalb des header-Elements. Verwenden Sie innerhalb des navs ein Div-Element mit der Klasse "container", um die Inhalte der Navigationsleiste mittig auszurichten
- b. Verändern Sie die Navigation dahingehend, dass diese als Navbar immer ganz oben (fixed) angezeigt wird. Die Links sollen rechts ausgerichtet werden, siehe:
 - i. https://getbootstrap.com/docs/3.3/components/#nav
 - ii. https://getbootstrap.com/docs/3.3/components/#navbar-fixed-top
 - iii. Die fixe Position der navbar führt dazu, dass ein Teil der Website verdeckt wird, das wird später mittels eigener CSS-Datei korrigiert. (siehe auch Body-Padding-Hinweis zur navbar-fixed-top)
- c. Stellen Sie sicher, dass das Menü funktional ist, und jeder Link auf einen Bereich verweist.

Main-Bereich > Sections

- a. Ergänzen Sie im Main-Bereich eine Section gleich zu Beginn: Fügen Sie hier einen Welcome-Text (h2 und h3)hinzu sowie 3 (Dummy-)Textabsätze (siehe: https://lipsum.com/), Bilder und h4-Überschriften.
- b. Verwenden Sie das Bootstrap-Grid-Layout, um eine 3-spaltige Aufteilung zu erzielen: Gruppieren sie die 3 Bereiche in einem weiteren div-Element mit der Klasse "row". Vergeben Sie jedem div-Element darin die Klasse "col-md-4".

Willkommen in Ihrer virtuellen Wohnungszentrale!

Wir ermöglichen Ihnen die volle Kontrolle über ihr Smart Home ...

Datenzugriff



Vivamus accumsan varius pulvinar. Morbi at nisi sapien. Nulla finibus enim sit amet nisi condimentum porta. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed ac elit vel libero mattis pretium. Nam tempor urna sit amet malesuada varius. Sed sit amet porta lectus. In auctor rutrum mi, et maximus elit congue eu. Vivamus lacinia, magna ut gravida dapibus, purus dui volutpat augue, imperdiet laoreet urna ante id enim. Duis aliquam congue euismod.

Geräte unabhängig



Integer vulputate felis ex, vel tristique ante suscipit et. Cras sodales a justo ut posuere. Etiam eu orci sapien. Nullam rutrum id felis sit amet egestas. Donec id iaculis felis, id mollis magna. Nam viverra porta diam quis malesuada. Sed ut sodales purus, in vehicula nunc. Mauris ornare aliquam cursus.

Rund um die Uhr



Morbi ullamcorper at risus ut gravida. Aliquam tincidunt ut elit et suscipit. Quisque eu mollis mi. Donec urna nisi, consectetur ut eros eget, feugiat euismod nunc. Sed condimentum eget nulla ut ornare. Etiam arcu velit, sodales ac imperdiet eu, aliquet non dui. Cras ultricies magna at massa facilisis, sit amet suscipit velit maximus. Vivamus consectetur ut tellus convallis condimentum.

Abbildung 3 - Welcome Bereich

- c. Fügen Sie in **jedem** einzelnen Section-Element ein div-Element mit der Klasse "container" hinzu, um die Inhalte darin mittig auszurichten.
- d. Fügen Sie in den Section-Elementen für die Räume unterhalb der beiden div-Elemente für Licht und Temperatur ein weiteres Div-Element hinzu, in welchem Sie eine h3-Überschrift sowie einen Absatz mit Dummy-Text platzieren.
- e. Verwenden Sie wieder das Bootstrap-Grid-System um jede Section in ein 3-spaltiges Layout zu teilen. Gruppieren Sie dazu wieder die 3 div-Elemente mit einem weiteren div-Element der Klasse "row". Verwenden Sie nun für jedes der 3 inneren Div-Elemente (Licht, Temperatur, Absatz) eine passende Klasse, um 3 Spalten zu erlangen, die sich nebeneinander ausrichten. Für Wohnzimmer und

Küche wurden gleich breite Spalten verwendet. Für Schlafzimmer, Esszimmer und Außenbereich wurden für Licht und Temperatur schmälere Spalten verwendet, dafür wurde ein Abstand zwischen den Spalten definiert (mit Hilfe von col-md-offset-x).

https://getbootstrap.com/docs/3.3/examples/grid/

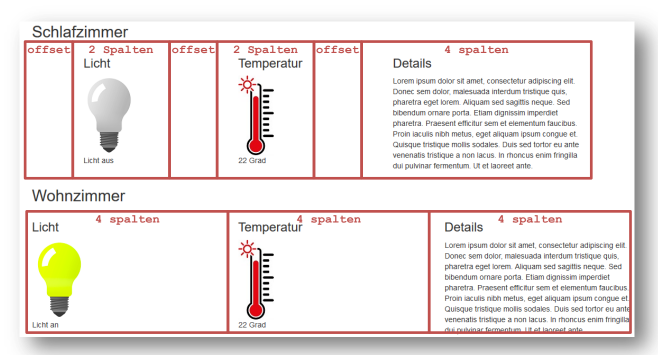


Abbildung 4 - Bootstrap-Spalten unterschiedlicher Breite

4. Customizing durch eigene CSS Angaben:

- a. Bootstrap bietet ein Baukastensystem, mit einigen vorgefertigten Komponenten, welche Grundfunktionalitäten und -styles abbilden. Um ein Layout für individuelle Anforderungen anzupassen, muss eine Website mit eigenen CSS-Styles ergänzt werden:
- b. Legen Sie eine neue CSS-Datei an und binden Sie diese **unterhalb** der Bootstrap-Datei auf der HTML-Seite ein. (So wird verhindert, dass durch Bootstrap eigene Styles überschrieben werden, im Gegenteil → durch die spätere Einbindung können Bootstrap-Styles bei Bedarf überschrieben werden, indem die vorhandenen Klassen einfach nochmals verwendet werden).

Body

a. Beheben Sie zuerst den Fehler der überlappenden Navigation: Geben Sie dem body ein padding-top von 50px

Header

- a. Der Bereich header soll ein Hintergrund-Bild ("smart-homeheader.jpg") bekommen und 450px hoch sein. Das Hintergrund-Bild soll oben positioniert werden und sich nicht wiederholen. Setzen Sie die Größe des Bildes auf "cover", somit wird das Hintergrundbild immer den gesamten Bereich abdecken.
- b. Die Überschrift im Header (nur diese!) soll die Hintergrundfarbe weiß bekommen und nur 50% Deckkraft besitzen. Weiters enthält das Element einen Innenabstand von 10px und einen abgerundete Ecken von 5px.
- c. Die Absätze im Header sind weiß und haben eine Schriftgröße von 1.5em.

Welcome

- d. Der Abschnitt Welcome ist 650px hoch, hat einen Innenabstand von 10px (nur oben und unten) sowie einen grauen (#AAAAAA) Rahmen an der Oberkante von 10px.
- e. Die h4 ist fett und hat einen Außenabstand (oben und unten) von 15px.

f. Die Schrift in Absätzen im Welcome ist 1.2em groß und kursiv. Absätze haben nach oben einen Außenabstand von 10px. Alle Spalten im Bereich Welcome richten ihren Text zentriert aus.

Schlafzimmer, Esszimmer rund Außenbereich

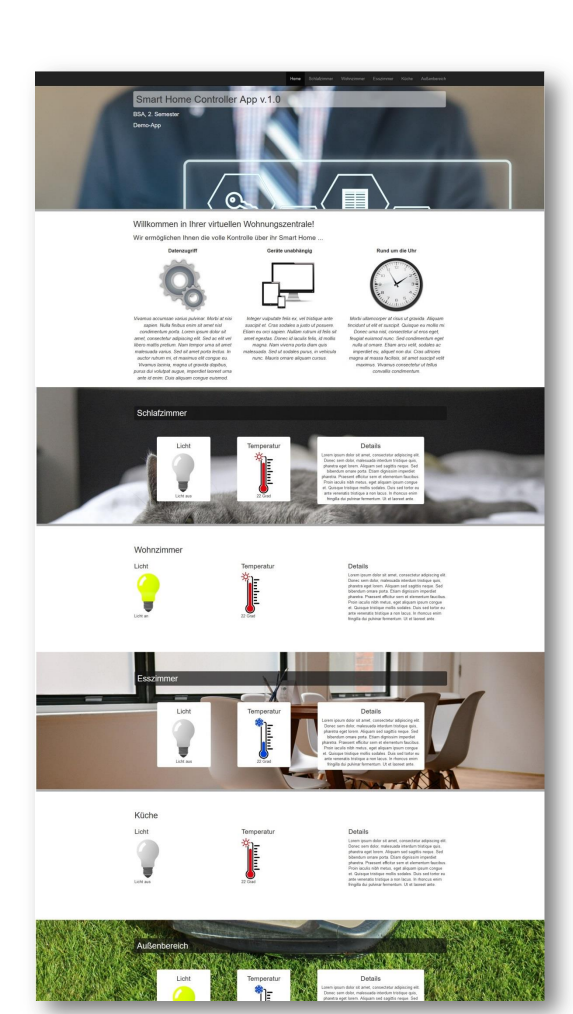
- g. Alle Abschnitte sind 500px hoch, haben einen Innenabstand (oben und unten) von 50px und ein Hintergrundbild (Siehe img-Ordner).
- h. Die Hintergrundbilder wiederholen sich nicht und haben die Eigenschaft background-size:cover; (automatische Größenanpassung).
- i. Die Hintergrundbilder für die Bereiche Schlafzimmer und Außen positionieren sich zentriert, im Esszimmer oben.
- j. Die h2-Überschriften haben jeweils eine dunkle Hintergrundfarbe mit 70% Transparenz. Weiters ist die Schriftfarbe weiß. Hinzu kommt ein Innenabstand von 10px sowie abgerundete Ecken von 5px.
- k. Die Spalten innerhalb der Bereiche haben einen weißen Hintergrund, zentrieren den Text, haben einen Außenabstand nach oben von 50px sowie abgerundete Ecken von 5px.

Wohnzimmer, Küche

a. Diese Bereiche haben kein besonderes Style, nur einen Innenabstand von 50px (oben/unten) sowie einen grauen Rand an der Oberkante (Farbe: #AAAAAA, 10px Stärke).

Parallax Effekt

a. Fügen Sie den Bereichen Header, Schlafzimmer, Esszimmer, Außenbereich folgende CSS-Anweisung hinzu, um einen Parallax-Effekt zu erhalten: background-attachment: fixed;



Referenzen:

- CSS
 - Allgemein: https://www.w3schools.com/css/default.asp
 - o Übungen: https://www.w3schools.com/css/exercise.asp
 - Youtube: https://www.youtube.com/watch?v=yfoY53QXEnI
 - Codecademy: https://www.codecademy.com/learn/learn-css
- Bootstrap
 - Allgemein: https://getbootstrap.com/docs/3.3/
 - Examples: https://getbootstrap.com/docs/3.3/getting-started/#examples
 - Tutorial: https://www.w3schools.com/bootstrap/default.asp
- jQuery
 - Allgemein: http://api.jquery.com/
 - Tutorial: https://www.w3schools.com/jquery/default.asp
 - Youtube: https://www.youtube.com/watch?v=RbXoevfILul&list=PLNmsVeXQ
 Zj7qbE13388pQpsXQkpRQ96sM
- Creative
 - Free Bootstrap Templates: https://startbootstrap.com/
 - Pictures: https://pixabay.com/