1. Wo wird Bootstrap verwendet und warum?
   1. In der Webentwicklung
   2. Ist ein von Twitter entwickeltes CSS/ HTML Framework
   3. Ermöglicht schnellen Aufbau von Website ohne sich groß um das Design kümmern zu müssen
   4. Nimmt auch programmier-Arbeit in Hinsicht auf Animationen, Forms und generelles input handling
2. Beschreiben Sie die grundlegende Funktionsweise des Bootstrap-Grid-Layouts
   1. Unterteilt die Seite und deren Elemente in ein Rastersystem:

Graphical user interface, background pattern

Description automatically generated

* 1. Mit diesem Raster wird das Seitenlayout eingeteilt. Bootstrap regelt dadurch auch das responsive verhalten.

1. Nennen Sie 3 Bootstrap-Componenten
   1. Symbole
   2. Menüs
   3. Input-Gruppen
2. Wie ist Bootstrap entstanden?
   1. 2010 von Twitter entwickelt worden
   2. Der Plan war ein gemeinsamer Standard um schneller und einfacher Websiten gestalten zu können
3. Was ist Bootstrap?
   1. Ist ein von Twitter entwickeltes CSS/ HTML Framework
   2. Darüber hinaus bindet Bootstrap durch JS-Module auch Funktionsweisen wie Slideshows, Tabs und Dialogboxen ein
4. Wie bindet man Bootstrap ein?
   1. <https://getbootstrap.com/>
   2. Verschiedene

Text

Description automatically generated

1. Wie kann man eine Bootstrap-Seite mit dynamischen Content befüllen? (Technologien)
   1. Jumbotron (hervorheben von Text für Erklärungen/Marketingzwecke)
   2. Buttons
   3. Navigation via navbar
   4. Carousels
   5. Slider