Einführung

Eine moderne Website besteht aus den unterschiedlichsten Elementen. Als Frontend-Entwickler:in ist es deine Aufgabe, Elemente nach Designvorgabe umzusetzen. Ein klassisches Element stellt der Teaser dar. Dieser dient in den unterschiedlichen Ausführungen dazu, verschiedene Produkte, News, Aktionen uvm. anzuteasern und mittels eines Links den Nutzer auf die entsprechende Seite zu führen.

Aufgabenbeschreibung

Deine Aufgabe ist die Umsetzung eines solchen Teasers, der als Modul in eine große Website eingebaut werden soll.



Der Teaser hat folgende Eigenschaften:

- Die einzelnen Teaserboxen sind klickbar also verlinkt (wohin der Link führt, bleibt dir überlassen)
- Jede der drei Boxen ist gleich groß (sowohl in der Breite als auch der Höhe)
 - Sprich: Du musst sicherstellen, dass sich die Boxen in ihrer Höhe an dem Element mit dem meisten Inhalt angleichen
- Sobald ich mich mit der Maus über eine der Boxen bewege, färbt sich die Schrift grün ein. Außerdem ändert sich der Button am unteren Rand (dieser färbt sich ebenfalls grün ein)
- Die Ausrichtung des Teasers ist auf der Website im Container zentriert
- Über jedem Bild des Teasers liegt ein Schmuckelement in der oberen linken Ecke

Anforderungen für die mobile Variante

- Der Teaser sollte sich an der passenden Stelle so verändern, dass die einzelnen Elemente untereinander dargestellt werden
- In der mobilen Variante sollte der Button am unteren Rand pro Teaser ausgeblendet sein

Du kannst mit folgenden Werten/Einstellungen arbeiten:

- Breite des gesamten Teasers: 1316px
- Schriftgrößen:
 - Titel: 24pxFließtext: 14pxDatum: 12px
- Schriftart: Verdana
- Schriftfarbe: #003461
- Schriftfarbe Datum: #8BA0C6
- Grünton: #74ab3f

- Hintergrund der Teaser-Boxen: #F5F5F5
- Buttongröße: 46px
- Abstände:
 - o Zwischen den Boxen: 40px
 - o Zwischen Datum, Titel & Kurzbeschreibung: 16px
 - Mobil rechts & links: 24px

Weiteres Material

Neben der Aufgabe haben wir dir fünf Beispielbilder zugeschickt, die du für die Umsetzung nutzen kannst. Es handelt sich dabei um die Bilder aus der obigen Vorlage.

Außerdem haben wir den Button als .svg zur Verfügung gestellt.

Wichtig: Als .svg erhältst du lediglich den gepunkteten Pfeil. Das restliche Styling des Buttons kannst du über CSS lösen.

Hinweise

- Deine Umsetzung sollte so nah am Design wie möglich sein
- Falls dir Arbeitsmaterial fehlt, fragst du dieses an und wir liefern dir zu
- Bezüglich der Wahl der Technologie (wie z.B. des HTML-Frameworks) gibt es keine Vorgabe du entscheidest, wie du am besten arbeitest
- Achte darauf, dass der Teaser für die gängigen Browser kompatibel und responsiv getestet ist
- Zentriere das Element auf der Seite, um das Verhalten des Elements für kleine und große Bildschirme korrekt testen zu können
- Dort, wo es dir sinnvoll erscheint, solltest du mit CSS-Transitions arbeiten

Du kannst jederzeit Fragen (per E-Mail) stellen, falls Teile der Aufgaben unklar sind.