

Aufgabe 3 – CSS!

- Kopiert euren Aufgabe 2-Ordner
 - Ordnername: "Aufgabe 3"
 - Aufgaben-Benennung ab nächstes mal nicht mehr erwähnt
- Erstellt in VS Code ein neues File, speichert dies als "stylesheet.css" oder ähnlich ab
- Verlinkt das Stylesheet im Head

Cascading StyleSheet

Stylt die folgenden HTML-Elemente:

- `<body>`
 - Hintergrundfarbe
- `<p>`
 - Schriftart, Schriftgröße, Schriftfarbe, optional: Text-Alignment
- `<section>` UND `<article>`
 - Hintergrundfarbe, Breite (Prozentual, mit Werten über 80% pls)
- ``
 - Höhe, Breite, Border, Border-Radius

Eventuell müssen ein paar Attribute selbst nachgeforscht werden müssen.

Alle Farben sollen entsprechend des Konzepts aussehen. Für die Farbcodes sollen dabei Hexadezimal-Zahlen benutzt werden.

Sonstige Zahlen sollen dann in px, als Prozentzahl, em oder rem angegeben werden. Entscheidet euch jeweils für die passende Einheit.

Optional: Benutzt eine (oder auch mehr) Klasse(n) für mehrere Elemente, sowohl im CSS als auch im HTML.

Falls ihr Schwierigkeiten mit dem Element-Auswählen habt, schaut euch CSS Diner an (Link steht auf der Kursseite).

Steckbrief sortieren

(Haben manche auch schon fertig)

Für den Rest: Aufgaben-Verlinkung im Steckbrief sortieren!
Die neuste Aufgabe soll dabei immer oben stehen!

Geschätzter Aufwand: ca 20-30 min. (gewöhnt euch jedoch an längere Aufwandszeiten)