**WEBP-JavaScript**

Moderne Webauftritte sind keine reinen Webseiten mehr, sondern interaktive und multimediale Webapplikationen. Im Verlauf des Semesters werden wir mittels HTML, CSS und JavaScript eine interaktive Website bauen.

**GitHub Repository**

Jedes Teammitglied hat ein Prototyp erstellt. Wir haben uns noch nicht endgültig entschieden, welchen wir weiterentwickeln wollen und für das Projekt verwenden.

<https://github.com/emanuelcula/WEBP-JavaScript>

**Beschreibung Prototyp**

Wir möchten ein aktuelles Thema aufgreifen und bauen deshalb eine Website, mit der es möglich ist für verschiedene Kantone den aktuellen Verlauf der Corona-Pandemie aufzuzeigen. Die Daten werden von <https://apify.com/covid-19> abgerufen, welche auf aktuelle Zahlen vom BAG zugreift.

Auf der Startseite soll dabei eine Übersicht mit den Zahlen seit Beginn der Pandemie ersichtlich sein. Mittels Dropdown-Menu können dann einzelne Kantone ausgewählt werden.

**Idee / Funktionen**

* Komplette Übersicht Schweiz
* Auswahl einzelner Kantone
* *(opt.) interaktive Karte der Schweiz*
* *(opt.) Vergleichsmöglichkeit zweier Kantone*

**Probleme / Herausforderung**

* Kein Teammitglied hat Erfahrung mit JavaScript
* Wie wird die API richtig implementiert