# Girls-Day 2023 JavaScript Hilfe

Hier findet ihr die wichtigsten JavaScript Werkzeuge, die ihr zur Umsetzung Eurer kleinen Applikation braucht:

### Was ist mein Einstiegspunkt, um per Javascript auf Elemente meiner Seite zuzugreifen?

#### 1) document

ightarrow document ist die Javascript Repräsentation des HTML-Baums, der meine Seite strukturiert, dh, es enthält ALLE HTML-Elemente, die ich in meine Seite eingefügt habe

#### Wie wähle ich HTML-Elemente meiner Webseite aus?

- 1) document.getElementById('meineId')
  - → Liefert das Element mit dieser Id zurück
- 2) document.querySelector('.meineCSSKlasse')
  - $\rightarrow$  Liefert das erste Element zurück, auf das der Selektor zutrifft

#### Was ist eine Variable?

Eine Variable ist ein Speicherplatz, um Ergebnisse von Funktions-Aufrufen zu speichern, um später wieder darauf zugreifen zu können:

let meinElement = document.querySelector('.dogs');

Mit dem Schlüsselwort 'let' und einem darauf folgenden, frei wählbaren Namen ('meinElement') erzeuge ich eine Variable.

# Wie kann ich einzelne Elemente meiner Seite auf Ereignisse reagieren lassen?

Möchte ich, zum Beispiel, einen Button auf Klicken mit der Maus reagieren lassen, muss ich den Button mit einem **EventListener** versehen:

```
const dogsButton = document.querySelector('.buttonDogs');
dogsButton.addEventListener('click', function() {
        alert('Klick!');
});
```

Mit einem **EventListener** versehen, lauscht der Button ab jetzt darauf, ob er angeklickt ('click') wurde.

Wenn ja, wird die function() ausgeführt.

## Wie kann ich einem Element per JavaScript CSS Klassen hinzufügen oder wegnehmen?

1) Die Eigenschaft classList:

```
const meinElement = document.querySelector('.meineCSSKlasse');
meinElement.classList.add('nochNeCSSKlasse');
```

Jedes Element hat eine Eigenschaft **classList**.

Darin sind alle CSS-Klassen enthalten, die ich dem HTML-Element per **class-Attribut** mitgegeben habe:

```
<div class="meineCSSKlasse">
```

Nach dem Hinzufügen hat das Element oben dann **beide** CSS-Klassen:

```
<div class="meineCSSKlasse nochNeCSSKlasse">
```

Mit .add('...') füge ich eine Klasse hinzu.

Mit .remove('...') entferne ich eine (vorhandene) CSS-Klasse aus der classList.