

WebWorkstatt – JavaScript & die Seite

Informations- & Aufgabenblatt · Kapitel 17

! AUSGANGSSITUATION

Ein Knopf „Haben wir gerade offen?“ soll beim Klick antworten – ohne dass die Seite neu lädt. Dafür müssen HTML und JavaScript ineinandergreifen.

Wie findet JavaScript Elemente auf der Seite und reagiert auf Klicks?

INFO

Elemente verändern

Jetzt wird es spannend: **JavaScript kann die Seite verändern** – wie ein Like-Button, der nach dem Klick eine neue Zahl zeigt.

Schritt 1: das Element **finden**, über seine **id**:

```
let titel = document.getElementById("titel");
```

Achte auf die Schreibweise von `getElementById`: großes E, großes B, kleines d am Ende.

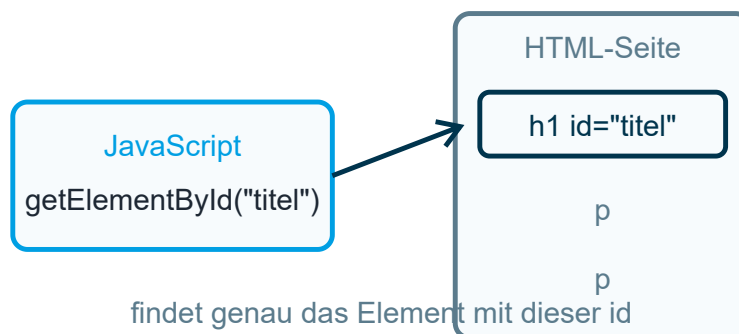


Abbildung: Elemente verändern

Aufgabe 1 — Elemente verändern

Wie findet JavaScript ein bestimmtes Element auf der Seite?

- ☐ `document.getElementById("meineId")`
- ☐ `console.log("meineId")`
- ☐ `element.suchen("meineId")`

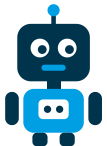


Aufgabe 2 — Website-Etappe: Café Pause

Erweitere die Startseite:

- a) HTML: ganz oben im Hauptbereich ein Absatz mit der id „status“ und dem Text „Status wird geladen ...“
- b) JS: das Element in der Konstante `statusAbsatz` merken und seinen Text auf „Heute geöffnet!“ setzen

Wenn du nicht weiterkommst: Hilfe auf Abruf: Erst das HTML: ein neuer Absatz direkt nach dem öffnenden main-Tag. Dann im JS: Element holen, `textContent` setzen.



Schließe jeden Tag, den du öffnest!

INFO

Auf Klicks reagieren

Für klickbare Knöpfe gibt es in HTML das `<button>`-Element:

```
<button id="knopf">Like</button>
```

Mit JavaScript legst du fest, **was beim Klick passiert** – mit einem **Event-Listener** („Ereignis-Horcher“). Stell ihn dir wie eine Klingel vor: Jemand drückt, und eine Funktion läuft los.

Aufgabe 3 — Auf Klicks reagieren

Wann läuft der Code **innerhalb** von `addEventListener("click", function () { ... })`?

- ☐ Sofort beim Laden der Seite
- ☐ Bei jedem Klick auf das Element
- ☐ Nur beim allerersten Klick



Aufgabe 4 — Website-Etappe: Café Pause

Verändere die Startseite:

- a) HTML: vor dem Status-Absatz ein Button mit der id „status-knopf“ und dem Text „Haben wir gerade offen?“ – der Absatz wird leer
- b) JS: statt der Sofort-Zeile ein Event-Listener – nach dem Klick zeigt der Absatz „Mo-Fr 9-15 Uhr – schau einfach vorbei!“

Wenn du nicht weiterkommst: Hilfe auf Abruf: HTML: Button vor den Absatz, Platzhalter-Text aus dem Absatz löschen. JS: die Sofort-Zeile weg, dafür statusKnopf holen und addEventListener.

INFO

Mini-Projekt: Like-Zähler

Dein erstes Mini-Projekt: ein **Like-Zähler**. Du kombinierst alles aus dem JavaScript-Teil.

Eine **Variable** merkt sich den Stand. Bei jedem **Klick** wird sie um 1 erhöht und angezeigt:

```
likes = likes + 1;  
anzeige.textContent = likes;
```

`likes = likes + 1` heißt: alten Wert nehmen, 1 dazuzählen, zurückspeichern. So funktionieren Likes, Highscores und Ticket-Zähler.

Aufgabe 5 — Mini-Projekt: Like-Zähler

Warum muss `let likes = 0`; **außerhalb** der Funktion stehen – also vor dem addEventListener?

- ☐ Damit die Variable bei jedem Klick auf 0 springt
- ☐ Weil in Funktionen keine Variablen erlaubt sind
- ☐ Damit der Stand zwischen den Klicks erhalten bleibt



Aufgabe 6 — Website-Etappe: Café Pause

Erweitere die Startseite:

- a) HTML: unter dem Team-Absatz ein neuer Absatz mit einem Button (id „like-knopf“, Text „Gefällt mir“) und dahinter einem span (id „likes“) mit dem Inhalt 0
- b) JS: Variable `likes` ab 0 – jeder Klick erhöht sie und zeigt sie im span

Wenn du nicht weiterkommst: Hilfe auf Abruf: HTML: ein p direkt nach dem Team-Absatz, darin button und span mit ihren ids. JS: `let likes = 0`; dann die Konstanten `likeKnopf` und `likeAnzeige` holen.

MERKE

Projekt: Die Startseite wird interaktiv

Meilenstein: Die Startseite ist interaktiv! Zwei Knöpfe, zwei Event-Listener – beides hast du gebaut. Zum Abschluss wachsen sie zusammen: Wer auf „Gefällt mir“ klickt, bekommt im Status-Absatz ein **Dankeschön**.

Dafür braucht der Like-Listener nur eine zweite Zeile – `statusAbsatz` kennt er schon.



Aufgabe 7 — Website-Etappe: Café Pause

Erweitere den Like-Listener: Nach einem Klick auf „Gefällt mir“ zeigt der Status-Absatz zusätzlich „Danke fürs Like!“ – der Zähler zählt weiter wie bisher. Der Status-Knopf muss danach immer noch seine Öffnungszeiten anzeigen.

Wenn du nicht weiterkommst: Hilfe auf Abruf: Nur eine neue Zeile – in der Funktion des Like-Knopfs, nach der Zähler-Anzeige. Das HTML bleibt, wie es ist.

Selbstkontrolle

- ☐ Ich kann: Elemente verändern
- ☐ Ich kann: Auf Klicks reagieren
- ☐ Ich kann: Mini-Projekt: Like-Zähler
- ☐ Ich kann: Projekt: Die Startseite wird interaktiv

Jede Aufgabe kannst du in der WebWerkstatt-App selbst prüfen – dort gibt es gestufte Tipps, und deine Website wächst mit jeder Etappe.