**🔁 Funktion wird definiert:**

js

KopierenBearbeiten

function zeigeFrage() {

* **Definition der Funktion zeigeFrage()**
* Wird aufgerufen, um eine neue Frage und die passenden Antwortoptionen anzuzeigen oder die Anzeige nach einer Auswahl zu aktualisieren.

**📌 1. Aktuelle Frage holen**

js

KopierenBearbeiten

let frage = fragen[frageNummer];

* Holt das aktuelle Frageobjekt aus dem Array fragen anhand des Index frageNummer.
* frage enthält also z. B.:

js

KopierenBearbeiten

{

Frage: "Was halten Sie von XY?",

Erklaerung: "XY bedeutet ...",

Antworten: {

"ParteiA": "Ich bin dafür.",

"ParteiB": "Ich bin dagegen.",

...

}

}

**📝 2. Fragetext & Erklärung anzeigen (aber Erklärung ausblenden)**

js

KopierenBearbeiten

frageText.textContent = frage.Frage;

erklaerung.textContent = frage.Erklaerung;

erklaerung.classList.add("hidden");

* Zeigt den Fragetext im Element frageText.
* Die Erklärung wird zwar geladen, aber per CSS-Klasse "hidden" zunächst ausgeblendet (wird eventuell später angezeigt).

**♻️ 3. Antwortenbereich leeren**

js

KopierenBearbeiten

antwortBereich.innerHTML = "";

* Entfernt alle alten Antwortoptionen aus dem HTML-Container antwortBereich, um Platz für neue zu machen.

**🔄 4. Alle Antwortmöglichkeiten durchgehen**

js

KopierenBearbeiten

for (let partei in frage.Antworten) {

* Geht durch jedes Schlüssel-Wert-Paar im Antworten-Objekt der aktuellen Frage.
* partei ist der Schlüssel (z. B. "ParteiA"), antwort ist der Text (z. B. "Ich bin dafür.").

**🧱 5. HTML-Element für jede Antwort erzeugen**

js

KopierenBearbeiten

let feld = document.createElement("div");

feld.className = "answer";

feld.textContent = antwort;

* Erstellt ein neues <div> für die Antwort.
* Gibt ihm die CSS-Klasse "answer" und setzt den Antworttext als Inhalt.

**✅ 6. Markieren, falls Antwort bereits ausgewählt wurde**

js

KopierenBearbeiten

if (antworten[frageNummer] === partei) {

feld.classList.add("selected");

}

* Prüft: Hat der Nutzer bei dieser Frage bereits eine Antwort gewählt?
* Wenn ja, wird das passende Feld optisch hervorgehoben durch die Klasse "selected".

**🖱️ 7. Klick-Verhalten definieren**

js

KopierenBearbeiten

feld.onclick = function () {

let vorher = antworten[frageNummer];

antworten[frageNummer] = partei;

* Beim Klick auf eine Antwort:
  + Speichere die bisher gewählte Antwort (falls vorhanden) in vorher.
  + Setze die neue Auswahl (antworten[frageNummer] = partei).

**🔢 8. Punkte aktualisieren (bei Änderung der Antwort)**

js

KopierenBearbeiten

if (vorher !== partei) {

if (vorher) ziehePunktAb(vorher);

gebePunktDazu(partei);

}

* Nur wenn der Nutzer eine neue (andere) Antwort wählt:
  + Ziehe einen Punkt von der alten Auswahl ab (sofern vorhanden).
  + Gib der neuen Auswahl einen Punkt dazu.

**🔄 9. Anzeige aktualisieren**

js

KopierenBearbeiten

zeigeFrage();

* Funktion ruft sich selbst erneut auf, um die Anzeige zu aktualisieren:
  + Neu gewählte Antwort wird hervorgehoben.
  + Punkte und Auswahlstatus neu gesetzt.

**➕ 10. Antwortfeld zur Seite hinzufügen**

js

KopierenBearbeiten

antwortBereich.appendChild(feld);

* Fügt das Antwortfeld zum antwortBereich-Container hinzu, sodass es im UI sichtbar ist.