**Reflexion**

Zum Abschluss reflektieren Sie den Aufbau deines Codes anhand einiger Fragen.

**Light/Night Mode**: In welchem Teil des Codes wird der Theme-Wechsel umgesetzt?

* Umsetzung: CSS-Variablen in <style> (siehe :root und :root[data-theme='dark'] in index.html).
* Umschaltung: JavaScript setzt/entfernt das data-theme-Attribut auf dem <html>-Element und speichert die Auswahl in localStorage. Trigger ist der Button #themeToggle.

**Klick-Ereignisse**: Wie wird das Klick-Ereignis mit JavaScript verarbeitet?

* Verarbeitung: Event‑Listener werden im DOMContentLoaded-Handler registriert (z. B. für Tabs, Theme‑Toggle und Kontakt‑Buttons).
* Mail‑Button: öffnet explizit die Gmail‑Compose‑URL per window.open/target="\_blank" mit der Adresse l.ackermann2004@gmail.com; es gibt zudem Fallback-Logik für mailto.

**Tabs**: Durch welches Element werden die Inhalte der Tabs dargestellt?

* Darstellung: Die Inhalte liegen in der .panels-Containerstruktur als <section id="tab-..." class="tabpanel" role="tabpanel">.
* Steuerung: Tab‑Buttons (.tab) ändern aria-selected auf dem Button und aria-hidden / aktive Klasse auf dem zugehörigen .tabpanel, sodass jeweils nur ein Panel sichtbar ist.

**News**: Wie wird das Einlesen der externen News-Datei realisiert?

* Realisierung: fetch('assets/news.json', {cache: 'no-store'}) in index.html.
* Ablauf: response.json() → Array nach Datum sortieren → für jeden Eintrag DOM‑Elemente (Bild, Titel, Datum, Excerpt, Link) erzeugen und in den News‑Container einfügen. Fehler- und Leere‑Fallbacks sind implementiert.