

# Prompt-Sammlung Claude Design

Digitales Pausenbrot — 4 Brief-Vorlagen + Refining-Tricks für Lehrpersonen

Dieses Dokument gibt dir für jeden der vier Claude-Design-Start-Punkte einen fertigen Brief. Kopiere, passe Platzhalter in [eckigen Klammern] an und starte. Wie Charlie Hills es formuliert: «*Specific beats vague*» — je präziser du Layout-Regionen, Zielgruppe und Ton nennst, desto weniger Iterations-Runden brauchst du.

## Prototype-Brief — Lerntools

Für Mockups von digitalen Lerntools. Nenne Layout-Regionen explizit: *linke Spalte* / *Hauptbereich* / *unten* / *rechts*. Claude füllt die Flächen ohne weiteres Nachfragen.

### Beispiel — Kartei-karten-Tool

Prototyp für ein Online-Karteikarten-Tool. Linke Spalte: Liste der Karten-Stapel mit Titel und Anzahl Karten. Hauptbereich: aktuelle Karte, oben Vorderseite (Frage), nach Klick Rückseite (Antwort). Unten drei Bewertungs-Buttons: einfach / mittel / schwer. Rechte Spalte: Fortschrittsanzeige mit erledigten vs. verbleibenden Karten. Wireframe.

### Variation — Quiz-Editor

Prototyp für einen Multiple-Choice-Quiz-Editor. Linke Spalte: Fragen-Liste. Hauptbereich: aktuelle Frage + 4 Antwort-Optionen + Checkbox für richtige Antwort. Unten: Speichern / Vorschau / Exportieren. Wireframe.

## Pitch-Deck-Brief — Elternabend / Konferenz

Für 10-Slide-Decks. Gib jede Slide explizit an — das verhindert generische Placeholder-Slides. Empfohlene Struktur:

- Slide 1: Titel + Datum + Name
- Slide 2: Warum dieser Elternabend (Kontext)
- Slide 3: Aktuelle Situation
- Slide 4: Was ändert sich
- Slide 5: Pädagogisches Argument (warum sinnvoll)
- Slide 6: Praktische Umsetzung (Tagesablauf, Regeln)
- Slide 7: Was das für Ihr Kind bedeutet
- Slide 8: Datenschutz und Mediennutzung
- Slide 9: Zeitplan (Rollout-Schritte)
- Slide 10: Fragen und Austausch

### Beispiel — Elternabend iPad-Einführung

10-Slide-Pitch-Deck für Elternabend zum Thema «Einführung iPads in der 1. Sek». Design-System anhängen: [Schulhaus-Brand-Kit]. Slide 1: Titel + Datum + mein Name. Slide 2: Warum dieser Elternabend (Kontext). Slide 3: Aktuelle Situation (wo stehen wir). Slide 4: Was ändert sich (iPad pro Schüler:in). Slide 5: Pädagogisches Argument (warum sinnvoll). Slide 6: Praktische Umsetzung (Tagesablauf, Regeln). Slide 7: Was das für Ihr Kind bedeutet. Slide 8: Datenschutz und Mediennutzung. Slide 9: Zeitplan (Rollout-Schritte). Slide 10: Fragen und Austausch. Formal, an Eltern gerichtet.

■ PPTX-Export ist «close but not pixel-perfect» (Charlie Hills). Plane 5–10 Minuten Feinschliff in PowerPoint ein.

## From-Template-Brief — Interaktive Lernseite

Für interaktive HTML-Lernseiten. Das *Grab-web-element*-Feature erlaubt Stil-Inspiration von bestehenden Lehrmittel-Websites — **nur für Stilinspiration, keine 1:1-Kopie fremder Inhalte** (Urheberrecht!). Empfohlene Struktur: Hero / Scrollbare Sections / Interaktives Element / Quiz / Mobile-first.

### Beispiel — Wasserkreislauf

Interaktive Lernseite zum Thema Wasserkreislauf. Hero oben mit animierter Grafik der Kreislauf-Stationen. Scrollbare Erklär-Sektionen zu Verdunstung, Kondensation, Niederschlag, Versickerung – jeweils mit Text, Grafik und kurzem interaktiven Element (Schieberegler, Klick-Reveal, etc.). Am Ende ein 5-Fragen-Quiz mit direkter Auswertung. Mobile-first.

### Variation — Französische Revolution

Interaktive Lernseite «Französische Revolution 1789». Timeline-Hero. 4 Sections: Ursachen, Phasen, Figuren, Folgen. Interaktive Zeitstrahl-Navigation. Abschluss-Quiz. Mobile-first.

## Design-System-Brief

Einmaliger Aufwand — dauerhafter Nutzen: Ein gutes Design-System vererbt Branding an alle zukünftigen Projekte automatisch. Was du hochladen musst: Logo (SVG/PNG, transparenter Hintergrund), Hex-Codes für Primär-, Sekundär- und Akzentfarbe, Headline-Font + Body-Font (Google Fonts), optional eine Referenz-PPTX.

### Brief-Template (mit Platzhaltern)

Erstelle ein Design-System mit: - Logo: [hochgeladen, SVG] - Primärfarbe: #[HEX] - Sekundärfarbe: #[HEX] - Akzentfarbe: #[HEX] - Headline-Font: [Google-Font-Name] - Body-Font: [Google-Font-Name] - Typ-Skala: H1, H2, H3, Body - Beispiel-Komponenten: Button primär, Button sekundär, Info-Box, Warn-Box.

## Bonus: Refining-Tricks

Claude Design bietet vier Edit-Tools für Feinschliff nach dem ersten Entwurf:

- **Inline-Kommentare:** Klicke direkt auf ein Element im Design und schreibe einen Kommentar dazu.
- **Direct-Edit:** Text direkt im Design anklicken und ändern — wie in einem Editor.

- **Custom-Slider:** Schieberegler für Ton, Dichte, Formalität und andere Dimensionen.
- **Apply across / Global Changes:** Eine Änderung auf alle ähnlichen Elemente im Design anwenden.

#### Beispiel-Kommentare

• Ändere diesen Button zu rot. • Alle Überschriften fett. • Abstand zwischen Sections um 20% vergrößern.

## Bonus: Bekannte Bugs + Workarounds

- **Inline-Kommentare verschwinden:** Kommentar neu schreiben — oft genügt eine minimale Umformulierung.
- **Compact-View Save-Errors:** Auf Standard-View wechseln, dann speichern.
- **Codebase-Upload-Lag:** Nur die relevanten Dateien hochladen statt des ganzen Repo-Zips.
- **Chat-Upstream-Errors:** Kurz warten (30–60 s), dann die Anfrage erneut senden.