

In 20 Minuten zur eigenen KI-Website mit Emergent

Schritt-für-Schritt-Anleitung – so habe ich meine Scroll-Morph-Website (Gesicht zu Roboter) gebaut. Ohne eine Zeile Code.

Was du brauchst

- Einen Emergent-Zugang: app.emergent.sh (Link am Ende).
- Ein **Foto von dir** (Frontal, Schulterportrait, gutes Licht) – für das Hero-Video.
- Eine **Referenz-Website**, deren Stil dir gefällt (Link zum Reinkopieren).
- Optional: ein KI-Bild/Video-Tool für das Hero-Video (z. B. Higgsfield, Kling, Veo, Seedance).

Schritt 1 – Referenz-Stil festlegen

Such dir eine Seite, deren Look, Farben, Typografie und Layout du willst. Emergent baut **denselben Stil** nach – du musst nichts selbst gestalten. Kopier dir den Link der Referenzseite heraus.

Schritt 2 – Hero-Video erstellen (Gesicht zu Roboter)

Das Herzstück ist ein kurzer Clip (5–10 s), der beim Scrollen abgespielt wird: dein echtes Gesicht verwandelt sich langsam in einen humanoiden Roboter. Lade dein Foto in ein **Image-to-Video-Tool** (Character-/Reference-Image AN, damit dein Gesicht erhalten bleibt) und nutze diesen Prompt:

```
Cinematic close-up portrait of a bald man with a short brown beard (keep his exact face from the reference image), looking straight into camera against a warm neutral taupe studio background, shallow depth of field. Over the clip his face seamlessly transforms into a sleek humanoid robot version of himself: human skin gradually gives way to brushed-metal and matte-white panels, fine mechanical seams trace along the jaw and skull, subtle glowing cyan light accents appear along the cheekbones and temples, the eyes slowly become softly glowing lenses. Slow, controlled, photorealistic morph. Premium high-end Apple-style aesthetic, dramatic soft lighting. No text, no captions. Vertical portrait framing, head and shoulders.
```

- Dauer ~5–10 s, Hochformat (9:16), Reference-Image AN, Text/Captions AUS.
- Tipp: Für saubere Identität eignen sich Seedance 2.0 / Kling 3.0 / Veo besser als reines Text-to-Video.
- Lege das fertige MP4 als **hero.mp4** ab – Emergent bindet es als Hero-Medium ein.

Schritt 3 – Projekt in Emergent starten

Öffne app.emergent.sh, wähle den **E1-Agenten** und gib drei Dinge rein:

- **Den Prompt** (siehe Schritt 4),
- **das Hero-Video** (hero.mp4) als Datei,
- **den Link zur Referenz-Website** (in den Chat einfügen).

Mehr nicht. Claude in Emergent übernimmt ab hier komplett: Aufbau, Layout, die scroll-gesteuerte Video-Logik und alle Animationen.

Schritt 4 – Der Hero-Prompt (zum Kopieren)

Dieser Prompt weist Emergent an, den Stil der Referenz exakt zu treffen und den Hero um dein Video herum zu bauen – mit **scroll-gesteuertem** Video (Scrollposition steuert die Video-Zeit) statt normalem Autoplay:

```
Use the website I pasted as the visual reference and the attached video as the main hero media. Recreate the reference site's exact style, color palette, typography, spacing, layout and UX as closely as possible - same spirit, not a new design.
```

```
Rebuild ONLY the hero around the attached video so the video dominates the full header. Control the video by SCROLL POSITION (scroll drives the video timeline); if continuous scrubbing is unstable, use stepped scroll cue-points. Not normal autoplay. Add synchronized hero text states that change smoothly with scroll, copy restrained so the video stays primary.
```

```
Replace the reference brand name with my brand. Requirements: responsive desktop + mobile, reduced-motion fallback, mobile-safe fallback, no janky scroll math. Summarize the approach, list changed files, explain how to preview.
```

Schritt 5 – Feinschliff

- **Hintergrund-Videos:** 2–3 ambiante Tech-Loops (ohne Gesicht) generieren und pro Sektion crossfaden lassen.
- **Farben/Theme:** Emergent bitten, die Palette an den Morph anzupassen (z. B. Graphit/Metall + Cyan-Akzent).
- **Inhalte:** deine echten Texte (Leistungen, Über uns, Preise, FAQ, Kontakt) reingeben – Emergent setzt sie in den Stil.
- **Scroll-Reveals & Count-Up:** Elemente gestaffelt einblenden, Zahlen hochzählen lassen.

Schritt 6 – Vorschau & Veröffentlichen

- In Emergent live testen (Desktop-Scrubbing; auf Mobile sauberer Poster-/Fallback-Modus).
- Auf Lesbarkeit prüfen: Abdunkelung/HUD-Grid über den Videos.
- Per Emergent direkt deployen oder den Code exportieren (z. B. Cloudflare Pages).

Profi-Tipps

- Hero-Video als **all-intra** re-encoden (jeder Frame ein Keyframe) – dann ruckelt das Scroll-Scrubbing nicht.
- Lieber kurzer, dramatischer Morph mit mehreren Stages (Scan-Grid zu Wireframe zu Metall zu Roboter) als ein langer, flacher Clip.
- Prompts iterativ schärfen: erst Grundgerüst, dann gezielt einzelne Sektionen nachbessern lassen.

```
Jetzt selbst bauen: https://app.emergent.sh/?utm\_shift=redirect&via;=nordvind
```

NordvindAI – KI-Beratung & Prozessautomatisierung · Alex Trupp · nordvind-ai.de

Hinweis: Der obige Link ist ein Werbe-/Partnerlink (Werbung).