

Claude Code & Codex die echte Uhrzeit beibringen

Ein winziger Hook gibt deiner KI bei jeder Nachricht die echte Systemzeit — statt bei Fristen und Terminen zu raten. Funktioniert in Claude Code UND OpenAI Codex.

 **Tipp:** Du musst das hier nicht selbst durcharbeiten. Häng dieses PDF deiner KI (Claude, ChatGPT o. Ä.) einfach als **Kontext** an — dann hat sie alles, um dir bei der Einrichtung zu helfen, ohne dich mit Rückfragen zu löchern. Du behältst die Kontrolle: Die KI legt erst Hand an, wenn du sie darum bittest. *(Lieber ein Befehl? Siehe „Schnell-Installation“ unten — in einer Minute erledigt.)*

Kurz vorab — ist das was für dich?

Claude Code (Anthropic) und **Codex** (OpenAI) sind die Werkzeuge, mit denen die KI direkt auf deinem Rechner arbeitet (Dateien, Projekte, Automatisierung) — nicht die normalen Chat-Apps im Browser. Beide nutzen dasselbe Hook-System, daher funktioniert dieser Trick in **beiden**.

- **Du nutzt Claude Code oder Codex?** Dann ist das ein 5-Minuten-Upgrade.
- **Noch nicht?** Dann nimm den eigentlichen Kniff mit: ein vollständiges Fachdokument als Kontext an die KI hängen, damit sie ohne Rückfragen helfen kann. Das funktioniert mit jedem Thema und jeder KI.

Schnell-Installation (ein Befehl)

Legt das Hook-Skript ab und trägt es in deine vorhandene **Claude-Code- und/oder Codex-Konfig** ein. Merkt sauber (überschreibt nichts), legt vorher ein Backup an, mehrfach ausführbar.

Windows (PowerShell):

```
irm https://raw.githubusercontent.com/negotium-ai/agent-time-hook/main/install.ps1 | iex
```

macOS / Linux:

```
curl -fsSL https://raw.githubusercontent.com/negotium-ai/agent-time-hook/main/install.sh | bash
```

 **Lieber erst anschauen?** Code aus dem Netz blind auszuführen ist immer ein Vertrauensvorschuss. Auf Nummer sicher: Skript erst herunterladen, lesen, dann ausführen — die genauen Befehle stehen im README.

Das Problem

Claude Code und Codex bekommen beim Start nur ein grobes Datum mitgeliefert — **keine Uhrzeit, keinen Wochentag, keine Sekunde**. Bei allem Zeitabhängigen („Was ist bis morgen früh fällig?“, „Wie lange ist das her?“, „Wann läuft die Frist ab?“) fängt die KI deshalb an zu **raten** oder aus älteren Nachrichten hochzurechnen. Unzuverlässig — und man merkt es oft erst, wenn ein Datum falsch ist.

Die Lösung in einem Satz

Ein kleiner **Hook** — ein Skript, das die KI bei *jeder* Nachricht automatisch aufruft — liest die echte Systemzeit aus und legt sie in den Kontext. So ist die Zeit **immer da**: sekundengenau, mit Wochentag und Zeitzone im ISO-Format (z. B. `2026-06-21 19:13, UTC+02:00`), basierend auf der lokalen Zeit des jeweiligen Rechners — ein Nutzer in Toronto bekommt Toronto-Zeit. Beide Tools teilen sich dasselbe Hook-Format, du brauchst also nur **ein** Skript.

Von Hand einrichten

Schritt 1 — Skript anlegen

Windows: `inject-current-time.ps1` speichern, z. B. nach `C:\Tools\`. **macOS/Linux:** `inject-current-time.sh` speichern, z. B. nach `~/.config/`. Das Skript ist für beide Tools identisch.

Schritt 2 — Hook registrieren

Derselbe `hooks` -Block — nur die **Datei** unterscheidet sich je Tool: - **Claude Code:** `~/.claude/settings.json` (vorhandenen `"hooks"` -Block ergänzen, nicht überschreiben) - **Codex:** `~/.codex/hooks.json` (eigene Hook-Datei)

```
{
  "hooks": {
    "UserPromptSubmit": [
      { "hooks": [ {
        "type": "command",
        "command": "powershell.exe",
        "args": ["-NoProfile", "-ExecutionPolicy", "Bypass", "-File", "C:\\Tools\\inject-current-time.ps1"],
        "timeout": 10,
        "statusMessage": "Getting real time..."
      } ] }
    ]
  }
}
```

Auf macOS/Linux stattdessen `"command": "bash"` mit `"args": ["/home/NUTZER/.config/inject-current-time.sh"]`.

Test

Neue Session öffnen und fragen: „**Welcher Wochentag und welche Uhrzeit ist gerade?**“ Die Antwort muss exakt deine Systemuhr treffen. Wenn ja, läuft der Hook.

 **Sicherheitshinweis:** Hooks führen Befehle mit deinen vollen Benutzerrechten aus — sie laufen *nicht* in einer Sandbox. Übernimm Hook-Konfigurationen (egal ob von Hand oder mit Hilfe einer KI) nur aus Quellen, denen du vertraust, und sieh dir das Skript vorher an. In Claude Code zeigt `/hooks` alle aktiven Hooks; Codex zeigt nicht-verwaltete Hooks vor dem ersten Lauf zur Bestätigung.

Quellen

Offizielle Doku: **Claude Code Hooks** (code.claude.com/docs/en/hooks) und **Codex Hooks** (developers.openai.com/codex/hooks). Beide nutzen dasselbe `UserPromptSubmit + hookSpecificOutput.additionalContext` -Format.