

FTMO-AI-Course Roadmap

Übersicht

Ein modular aufgebauter Lernkurs, um mit ChatGPT-Agenten, n8n und TradingView einen halbautomatischen FTMO-Trading-Assistenten zu entwickeln.

Dauer: ca. 6 Kapitel à 20–30 Minuten (Gesamt ca. 5 Stunden).

Kapitelübersicht

Kapitel 1 – Denken wie ein Agenten-Architekt

- Konzept: Agent, Ziel, Zustand, Aktion
- Unterschied GPT-Agent vs. Trading-Bot
- Mini-Praxis: erster ChatGPT-Analyse-Prompt
- **Ergebnis:** Verständnis der Entscheidungslogik

Kapitel 2 – n8n verstehen und vorbereiten

- Oberfläche, Nodes, Debugging
- Cron-Trigger, Telegram, Webhook
- GPT-API über HTTP Node
- **Ergebnis:** lauffähiger GPT-Webhook

Kapitel 3 – GPT als Datenanalyst mit TradingView

- TradingView Webhooks an n8n
- GPT analysiert Echtzeitdaten
- Telegram-Ausgabe der Analyse
- **Ergebnis:** automatischer Marktkommentar

Kapitel 4 – Risikomanagement und Entscheidungslogik

- FTMO-Parameter und EV-Berechnung
- Risk/Reward-Kalkulation
- GPT-Risikobewertung
- **Ergebnis:** quantifizierte Entscheidungsgrundlage

Kapitel 5 – Agenten mit Gedächtnis

- Datastore oder SQLite
- Rückkopplung und tägliches Feedback
- GPT als Selbstbewerter
- **Ergebnis:** lernfähiger Agent mit Verlaufsspeicher

Kapitel 6 – Multi-Agent-System & Abschlussprojekt

- Analyst-, Risiko- und Filter-Agent
- Telegram-Reporting
- **Ergebnis:** vollständiger halbautomatischer FTMO-Assistent

Lernphasen

1. **Verstehen (Kap. 1–2)** – Architektur und Tools
2. **Bauen (Kap. 3–4)** – Datenfluss und Risiko
3. **Reflektieren (Kap. 5)** – Gedächtnis und Feedback
4. **Orchestrieren (Kap. 6)** – Multi-Agent-System

Praktisches Ziel

Ein n8n-Workflow, der:

1. TradingView-Signale empfängt
2. GPT-Analysen generiert
3. Risiko kalkuliert
4. Entscheidungen filtert
5. Telegram-Berichte versendet

Systemanforderungen

- n8n v1.51+ (Desktop oder Docker)
- OpenAI API-Key (gpt-4o oder Nachfolger)

- TradingView-Konto mit Webhook-Funktion
 - Telegram-Bot-Token
 - Optional: SQLite oder Supabase für Memory
-

Lizenz & Autor

Erstellt für Lernzwecke, nicht als Finanzberatung.
© 2025 Bernhard Reichert, mit Unterstützung von ChatGPT-5.