

# POWER PROMPTING FÜR INVESTMENT PROFESSIONALS

## LARGE LANGUAGE MODELS GEZIELT STEUERN UND ANALYSEERGEBNISSE PRÄZISE VERBESSERN

Künstliche Intelligenz revolutioniert zunehmend die Arbeit von Finanzanalysten. Ob bei der Auswertung von Quartalszahlen, der Analyse von Geschäftsberichten oder der Erstellung von Research-Reports – KI-Tools beschleunigen Prozesse und eröffnen neue Perspektiven. Der wahre Mehrwert entsteht jedoch durch die richtige Formulierung der Aufgabenstellungen.

Der Workshop „Power Prompting“ zeigt, wie KI-Tools wie ChatGPT oder Perplexity effektiv und kontrolliert in Investment-, Research- und Reporting-Prozessen eingesetzt werden können. Im Fokus stehen praxisnahe Fragestellungen und ein klares Prompting-Framework, das eine verlässliche und zielgerichtete Nutzung von KI ermöglicht.

### NUTZEN

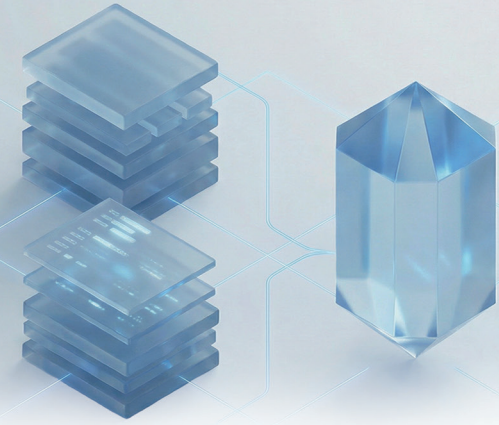
- ❖ Teilnehmende lernen, KI-Tools effizient in ihre Arbeitsprozesse zu integrieren.
- ❖ Research- und Analyseaufgaben werden durch wiederverwendbare Prompts beschleunigt, ohne Kompromisse bei Qualität und Nachvollziehbarkeit.
- ❖ Teilnehmende erkennen die Leistungsfähigkeit und Grenzen von KI-Modellen.
- ❖ Fehlinterpretationen und Halluzinationen werden reduziert, indem KI-Ergebnisse kritisch eingeordnet werden.
- ❖ Die erlernten Methoden können direkt im Arbeitsumfeld angewendet werden.

### ZIELGRUPPE

Der Workshop richtet sich an

- ❖ Investment Professionals
- ❖ Portfoliomanager
- ❖ Buy-Side- und Sell-Side-Analysten
- ❖ Research-Teams

Die Teilnehmerzahl ist bewusst begrenzt, um intensives Arbeiten an vergleichbaren Fragestellungen zu ermöglichen.



### PROGRAMMINHALTE

- ❖ Einführung in KI-Modelle und Prompting
- ❖ Strukturierung von Prompts für Finanzanalysen
- ❖ Entwicklung eines wiederverwendbaren Frameworks
- ❖ KI bei Quartalszahlen und Unternehmensberichten
- ❖ Erstellung von Zusammenfassungen und Analysen
- ❖ Überarbeitung von Research-Reports
- ❖ Anwendung von KI für Szenario- und Risikoanalysen
- ❖ Nutzung von KI-Tools (ChatGPT, Perplexity), Excel und PowerPoint

### TECHNISCHE VORAUSSETZUNGEN

Für die Teilnahme am Seminar benötigen Sie einen Zugang zu einem großen Sprachmodell (z. B. ChatGPT oder Google Gemini). Das Seminar ist versionsunabhängig konzipiert, für einen optimalen Lernerfolg empfehlen wir jedoch die Nutzung einer kostenpflichtigen Version (z. B. ChatGPT Plus). Bitte bringen Sie für den Workshop ein eigenes Endgerät mit.

### KOMPETENZNACHWEIS

Die Qualifizierung dient als Kompetenznachweis im Sinne von **Art. 4 der EU-KI-Verordnung (KI-VO)**.

#### Studienort

FRANKFURT

#### Dauer

1 Tag Seminar

### TERMINE & PREISE

finden Sie auf unserer Homepage unter:

[akademie.dvfa.de/  
programme/prompting](https://akademie.dvfa.de/programme/prompting)



### FÜR FRAGEN UND WEITERE AUSKÜNFTE



DVFA GMBH

Kerstin Oostendorp

+49 69 2648 48 - 129

koo@dvfa.de

 [akademie.dvfa.de](https://akademie.dvfa.de)