

# KI in Forecasting und Finanzplanung

ZfU International Business School



Dienstag, 16. September 2025  
(Online-Durchführung)

Dienstag, 4. November 2025 (Online-  
Durchführung)

Künstliche Intelligenz bietet neue Möglichkeiten, Risiken frühzeitig zu erkennen, Liquiditätsengpässe zu vermeiden und Entscheidungen schneller zu treffen. In diesem Seminar werden Ihnen praxisrelevante Methoden zur Integration von KI-gestützten Lösungen in Finanzprozessen vermittelt. Im Fokus stehen die **Optimierung von Arbeitsprozessen** durch KI-Analysen, die **präzise Auswertung von Liquiditätsströmen** mittels Large Language Models (LLMs) sowie die **Steigerung der Planungssicherheit**. Sie lernen, wie Sie KI-basierte Tools wie GPT und andere LLMs nutzen können, um **Cashflow-Analysen und Budgetplanungen zu vereinfachen** und gleichzeitig **Risiken durch datenbasierte Entscheidungsmodelle zu minimieren**.

Das Seminar behandelt auch die Entwicklung und Interpretation von Szenario-Modellen für langfristige Unternehmensziele und zeigt, wie komplexe Analysen in verständliche Darstellungen für Stakeholder transformiert werden können. Sie arbeiten mit Finanzdatensätzen, prüfen Prognosemodelle und üben die Anwendung von KI-Tools in simulierten Planungsprozessen.

**CHF 900.00**

[Mehr Informationen und Anmeldung](#)

## Zusätzliche Infos zur Veranstaltung

### Zertifikat/Bestätigung

Teilnahmebestätigung

### Referenten



**Axel Fersen**

### Veranstalter

[ZfU International Business School](#)

### Telefon bei Fragen

044 586 86 37

## Beschreibung

### Themenschwerpunkte

#### Einführung und Grundlagen

- Aktuelle KI-Trends in Finanz- und Geschäftsplanung
- Praxisbeispiele: Wie Unternehmen KI bereits erfolgreich nutzen
- Herausforderungen und Grenzen: Wo KI im Finanzbereich an ihre Grenzen stösst
- Grundlagen des Prompt Engineerings für präzisere KI-Nutzung
- Anpassung und Optimierung von Prompts für spezifische Finanzanalysen

#### KI-Modelle für Finanzprognosen und Strategie

- Übersicht quantitativer Prognosemodelle (ML, Predictive Analytics, Data Mining)
- Nutzung von LLMs in Top-Down- & Bottom-Up-Planung
- LLMs in der Finanzanalyse: Automatisierte Berichte, KPI-Analysen

#### Praktische Anwendung von Prompt Engineering

- KI-gestützte Szenario-Planung und Prognoseerstellung
- Bessere Analyse von Cashflow- und Planabweichungen (Delta-Analyse) mit LLMs
- Generierung von Finanzberichten und Entscheidungsunterstützung durch GPT

#### Regulatorische und ethische Aspekte

- Sicherstellung von Datenschutz und Compliance
- Risikoabschätzung: Welche Daten dürfen für KI genutzt werden?
- Einhaltung ethischer Richtlinien im Umgang mit KI

#### Implementierung von KI in der Finanzplanung

- Erfolgsfaktoren für die Einführung von KI-gestützten Finanzprozessen
- Strategieentwicklung: Wie Unternehmen KI optimal implementieren – von der Analyse bis zur Umsetzung
- Zusammenspiel zwischen den Fachabteilungen

## Nutzen

- Sie erlernen Methoden zur Optimierung von Arbeitsprozessen durch KI-gestützte Analysen, die eine präzisere Cashflow-Analyse ermöglichen und zur Effizienzsteigerung beitragen.
- Sie lernen KI-gestützte Wege und den Einsatz von Prognosemodellen kennen, um die Planungssicherheit für langfristige Unternehmensziele zu erhöhen.
- Sie erfahren, wie validierte Modelle und historische Daten zur Identifikation kritischer Risikofaktoren genutzt werden, um Transformationsprozesse gezielt zu steuern und Risiken zu minimieren.
- Sie entwickeln Strategien zur verständlichen Aufbereitung komplexer Analysen und lernen, KI-gestützte Prognoseszenarien wirkungsvoll zur transparenten Entscheidungsfindung für Stakeholder einzusetzen.

## Zielgruppe

Das Seminar richtet sich an Mitglieder der Geschäftsleitung, CFOs sowie Bereichsleitungen und Führungskräfte aus den Bereichen Finanz- und Rechnungswesen, strategische Planung und Controlling, die KI-gestützte Innovationen operationalisieren und gleichzeitig Risiken in Transformationsprozessen steuern möchten.

## Arbeitsmethode

Praxisorientiertes Online-Seminar mit Workshop-Charakter und konkreten, sofort umsetzbaren Tipps. Informative Kurzvorträge, konkrete Fallbeispiele und -analysen sowie aktiver Erfahrungsaustausch.

**Dieses Tool benötigen Sie während des Seminars** Um optimal am Seminar teilnehmen zu können, benötigen Sie folgende Anwendung: ⇒ChatGPT **Wichtig:** Die kostenlose Version dieses Tools genügt – es entstehen keine zusätzlichen Kosten für Sie.

## Seminarzeiten

09:00 - 17:00 Uhr

*Dieses Online-Seminar wird mit unserer Schwesterfirma, dem Forum für Führungskräfte aus Wiesbaden DE, durchgeführt.*

[Mehr Informationen und Anmeldung](#)