

New

KI in der Finanzanalyse & Risikomanagement

Smarte Entscheidungen mit datengetriebenen Modellen eta Präsenztraining



2 Tage (14 Stunden)

Preis: 1.290,00 € netto 1.535,10 € inkl. 19 % MwSt. Inhouse-Paket: Auf Anfrage Nr.: 4982

In der modernen Finanzwelt sind datengetriebene Analysen, Kl-gestützte Prognosen und automatisierte Risikobewertungen entscheidend für den Unternehmenserfolg. Mit Künstlicher Intelligenz (KI) lassen sich große Finanzdatensätze effizient verarbeiten, Markttrends präzise identifizieren und potenzielle Risiken frühzeitig erkennen.

Doch wie kann KI gezielt für Finanzanalyse, Betrugserkennung und Risikomanagement eingesetzt werden? Welche Tools und Methoden sind besonders leistungsfähig? Und wie lassen sich KI-gestützte Workflows nahtlos in bestehende Finanzprozesse integrieren?

In diesem praxisnahen Seminar lernen Sie, wie Sie KI in der Finanzanalyse und im Risikomanagement anwenden. Sie arbeiten hands-on mit **Python** (**Pandas/NumPy), Alteryx und Tableau,** um relevante Finanzdaten zu analysieren, Vorhersagemodelle zu entwickeln und Finanzrisiken datenbasiert zu minimieren.

Nutzen Sie die Kraft der KI für fundierte Finanzentscheidungen und optimiertes Risikomanagement.

In diesem Seminar lernen Sie:

- Grundlagen von KI in der Finanzanalyse: Bedeutung von Machine Learning und Predictive Analytics
- Datengetriebene Finanzprognosen: Nutzung von KI zur Markt- und Risikobewertung
- Automatisierte Vertragsanalyse und Betrugserkennung: Kl-gestützte Algorithmen zur Anomalieerkennung
- Praktische Anwendung mit Python, Alteryx & Tableau: Datenaufbereitung, Modellierung und Visualisierung
- Optimierung von Risikomanagement-Strategien mit KI: Effizienzsteigerung durch datengetriebene Ansätze
- Best Practices aus der Finanzbranche: Fallstudien erfolgreicher KI-Implementierungen

Nach diesem Seminar sind Sie in der Lage, Kl-gestützte Finanzanalyse und Risikomanagement-Techniken erfolgreich einzusetzen. Sie lernen, wie Sie Kl-Modelle zur Marktprognose und Betrugserkennung entwickeln und Ihre Finanzstrategie durch smarte Automatisierung optimieren.

Ihre Vorteile

Für Teilnehmende:

- Sie erhalten praxisnahes Wissen über Kl-gestützte Finanzanalyse und Risikomanagement
- Sie lernen, wie KI-Modelle für Marktprognosen & Betrugserkennung aufgebaut werden
- Sie entwickeln eigene KI-gestützte Finanzanalyse-Workflows für datenbasierte Entscheidungen
- Individuelle Beratung: Möglichkeit, spezifische Fragen zu eigenen Projekten zu stellen und Feedback zu erhalten.
- Netzwerken: Austausch mit anderen Fachleuten, um voneinander zu lernen und Best Practices zu teilen.

Für Unternehmen:

- Bessere Finanzentscheidungen durch präzisere Prognosen und datengetriebene Analysen
- Reduzierung von Risiken durch KI-gestützte Betrugserkennung und Risikobewertungen
- Effizienzsteigerung und Automatisierung in der Finanzanalyse durch moderne KI-Technologien

KI revolutioniert die Finanzanalyse und das Risikomanagement - von der Marktprognose über die Betrugserkennung bis zur automatisierten Berichterstellung.

Dieses praxisorientierte Seminar vermittelt Ihnen das nötige Fachwissen und die richtigen Tools, um KI-Technologien optimal für Finanzprozesse einzusetzen.

Melden Sie sich jetzt an und bringen Sie KI-gestützte Effizienz und smarte Finanzanalysen in Ihr Unternehmen!

Wer sollte teilnehmen:

Zielgruppe

Dieses Seminar richtet sich an Finanz- und Risikomanagement-Expert:innen, die KI-Technologien gezielt für datenbasierte Analysen und automatisierte Bewertungen nutzen möchten, insbesondere:

- Finanzanalyst:innen, die präzisere Marktanalysen mit KI durchführen wollen
- Controller:innen, die datengetriebene Einblicke in Finanzströme gewinnen möchten
- Risikomanager:innen, die Kl-gestützte Algorithmen für Betrugserkennung und Risikoprognosen nutzen wollen
- Unternehmensentscheider:innen & CFOs, die KI als strategisches Tool für Finanzprozesse implementieren möchten

Voraussetzungen

- Grundkenntnisse in Finanzanalyse und Risikomanagement
- Basiswissen in Kl und Datenanalyse (z. B. Python, Excel, Statistik)
- Analytische Fähigkeiten und Interesse an datengetriebenen Methoden

Trainingsprogramm

Einführung in KI für Finanzanalyse und Risikomanagement

- Grundlagen der Künstlichen Intelligenz (KI) und maschinelles Lernen (ML) im Finanzsektor
- Relevanz von KI für Finanzanalyse und Risikomanagement
- Überblick über aktuelle KI-Tools und Technologien (Python mit Pandas/NumPy, Alteryx, Tableau)

KI-gestützte Finanzanalyse

- Einsatz von KI zur Analyse großer Finanzdatensätze
- Identifikation und Vorhersage von Markttrends
- Automatisierte Berichterstellung und Visualisierung mit Tableau

Risikomanagement mit KI

- Optimierung von Risikoprognosen mit Machine-Learning-Modellen
- Datengetriebene Risikobewertung und Szenarioanalysen
- Betrugserkennung durch KI-Algorithmen (z. B. Anomalieerkennung)

Praktische Anwendung von KI-Tools

- Einführung in Python (Pandas/NumPy) für Finanzdatenverarbeitung
- Nutzung von Alteryx für Datenaufbereitung und -modellierung
- Erstellung interaktiver Dashboards mit Tableau

Fallstudien und Best Practices

- Analyse realer Anwendungsfälle aus der Finanzbranche
- Diskussion von Erfolgsfaktoren und Herausforderungen bei der Implementierung von KI

Zukunftsperspektiven

- Trends und Innovationen in KI für Finanzanalyse und Risikomanagement
- Ethische und regulatorische Aspekte bei der Nutzung von KI im Finanzwesen

Datenqualität und Vorverarbeitung

• Bedeutung sauberer und gut aufbereiteter Daten für den Erfolg von KI-Modellen

Regulatorische Aspekte

• Wie KI im Einklang mit Finanzvorschriften und Compliance-Anforderungen eingesetzt werden kann

Performance-Metriken

Methoden zur Bewertung der Effektivität von KI-Lösungen in der Finanzanalyse

Scl Scl

Schulungsmethode

Unsere besonderen Ansätze machen dieses Seminar besonders wertvoll:

- **Blended Learning:** Kombination aus Theorie, Praxis und interaktiven Elementen.
- Case-Based Learning: Arbeit an realen Fallstudien aus der Finanzbranche.
- Lernzielorientierter Ansatz: Klare Definition von Lernzielen und regelmäßige Überprüfung des Lernfortschritts.
- Hands-on-Ansatz: Direkte Anwendung von Tools und Technologien im Schulungskontext.
- Problem-Based Learning: Bearbeitung konkreter Problemstellungen aus dem Finanzwesen.

Hinweis

Im Seminar arbeiten Sie mit der aktuellen Version. Darauf bezieht sich auch die verwendete Unterlage.

Hinweis für Online-Schulungen:

Für unsere Online-Schulungen möchten wir Sie darauf hinweisen, dass es von Vorteil ist, wenn Sie über zwei Bildschirme verfügen. Ein zusätzlicher Bildschirm ermöglicht es Ihnen, die Schulungsinhalte auf einem Bildschirm anzuzeigen, während Sie auf dem anderen Bildschirm praktische Übungen durchführen oder Anwendungen parallel öffnen können.

Durch die Verwendung von zwei Bildschirmen können Sie die Schulungsinhalte effektiver verfolgen und gleichzeitig interaktiv an den Übungen teilnehmen, ohne zwischen Fenstern hin- und herwechseln zu müssen.

Wir empfehlen daher, sich im Vorfeld auf die Schulung mit einem zusätzlichen Bildschirm vorzubereiten, um das bestmögliche Lernerlebnis zu gewährleisten.





Frankfurt am Main

2. Mär 2026 bis 3. Mär 2026

Live Online Training

23. Apr 2026 bis 24. Apr 2026
12. Okt 2026 bis 13. Okt 2026
18. Jun 2026 bis 19. Jun 2026
21. Dez 2026 bis 22. Dez 2026

Düsseldorf

17. Aug 2026 bis 18. Aug 2026