

KI in der Buchhaltung

ZfU International Business School



Dienstag, 4. Juni 2024 (Online-Durchführung)

Dienstag, 17. September 2024 (Online-Durchführung)

Mittwoch, 27. November 2024 (Online-Durchführung)

Wir befinden uns in einer Ära, in der technologischer Fortschritt die Fundamente unserer Arbeitsprozesse neugestaltet. Insbesondere in der Welt der Finanzbuchhaltung steht ein Umbruch bevor. Die fortschreitende Integration von Künstlicher Intelligenz in etablierte Geschäftsprozesse verspricht, die **Praktiken der Buchhaltung grundlegend und dauerhaft** zu verändern.

Lernen Sie in diesem Seminar wo und wie Sie KI in Ihrer Buchhaltung optimal einsetzen, durch Effizienzsteigerung und Automatisierung Kosten senken, Fehlerquellen reduzieren und somit die Qualität erhöhen. Rüsten Sie Ihr Unternehmen für die Zukunft!

CHF 900.00

[Mehr Informationen und Anmeldung](#)

Zusätzliche Infos zur Veranstaltung

Zertifikat/Bestätigung

Teilnahmebestätigung

Referenten



Tizian Kronsbein-Stratenschulte

Veranstalter

[ZfU International Business School](#)

Telefon bei Fragen

044 586 86 37

Beschreibung

Themenschwerpunkte

Einführung: Grundlagen und aktuelle Entwicklungen

- Daten und KI in der Buchhaltung im Überblick
- Grundlagen und neueste Entwicklungen von KI und Technologien wie ChatGPT
- Auswahlkriterien für die passenden KI-Technologien in der Buchhaltung
- Implementierung von KI-Tools in bestehende Buchhaltungssysteme

Einsatzmöglichkeiten von KI in der Buchhaltung

- Darstellung praktischer Anwendungsfälle von KI in der Buchhaltung
- Mit Automatisierung und Vereinfachung von Arbeitsabläufen zu Fehlervermeidung, Effizienzsteigerung und letztendlich Kostenreduktion

Entwicklung und Anwendung eigener KI-Projekte

- Methodik zur Identifizierung und Definition eigener KI-Anwendungsfälle im buchhalterischen Kontext
- Vorhersage von Zahlungsausfällen und Betrugsprävention mit KI
- Optimierung von Finanzprognosen und -analysen mit KI

Herausforderungen und Risiken bei der Umsetzung von KI in der Buchhaltung

- Datenquellen und -integration, Datenqualität und -bereinigung
- Datenschutz und Datensicherheit
- Change-Management und Akzeptanz von KI in der Buchhaltung

Praktische Übung: Identifizieren und skizzieren Sie Ihren ersten eigenen KI-Anwendungsfall.

Abschlussdiskussion und Feedbackrunde

Nutzen

- Sie erlernen anhand praktischer Beispiele, wie Sie KI effektiv in Ihre Buchhaltungsprozesse integrieren und nutzen:
 - Anwendung von KI zur Automatisierung manueller und zeitaufwendiger Aufgaben, um mehr Zeit für strategische Analyse und fundierte Entscheidungsfindung zu gewinnen.
 - Einsatz von KI-gestützten Datenanalysen, um tiefere Einblicke in die finanzielle Leistung Ihres Unternehmens zu erhalten und die Entscheidungsfindung zu stärken.
 - Strategien, um mit Hilfe des KI-Einsatzes Fehler zu reduzieren, die in manuellen Buchhaltungsprozessen auftreten, sowie um präzisere und genauere Finanzdaten zu erzielen.
- Sie entwickeln für Ihre Buchhaltung konkrete KI-basierte Lösungen und passgenaue Schritte zur Realisierung

- Sie entwickeln für Ihre Beantwortung konkrete KI-basierte Lösungen und passende Schritte zur Realisierung.
- Sie erhalten einen fundierten Einblick in die entscheidenden Kernkomponenten für einen erfolgreichen und wirksamen Einsatz von KI, einschließlich der Rolle von Daten und der Integration von KI in die Arbeitsabläufe.

Zielgruppe

- Vorstand/Geschäftsführung
- Mitglieder der Geschäftsleitung
- CFOs
- Bereichsleitung und Führungskräfte:
 - Finanz- und Rechnungswesen
 - Strategische Planung
 - Controlling

Seminarzeiten

09:00 - 17:00 Uhr

Bitte beachten Sie

Für die Teilnahme am Seminar ist kein eigener ChatGPT-Account erforderlich, es wird jedoch empfohlen, vor Beginn des Seminars einen solchen Account anzulegen, um aktiv mitarbeiten zu können. Hierfür ist der kostenlose ChatGPT-Account, der Zugang zur Version 3.5 bietet, vollkommen ausreichend. Die Einrichtung des Accounts erfolgt auf eigene Verantwortung und setzt die Anerkennung der Nutzungsbedingungen von ChatGPT voraus.

[Mehr Informationen und Anmeldung](#)