



**WISSEN
MACHT
ERFOLG**

Webinar: KI im Rechnungswesen & in der Verwaltung

Ihr Unternehmen mit Künstlicher
Intelligenz unterstützen

Kursinfo: **AKTUELL**

Seminar-ID: 332278

🔔 Darum lohnt sich der Kurs

Der Einsatz von KI-Tools revolutioniert die Prozesse im Rechnungswesen. Ob Copilot, ChatGPT oder spezialisierte Anwendungen für Verwaltung und Buchhaltung – verlieren Sie nicht den Anschluss und perfektionieren Sie Ihre Abläufe mithilfe künstlicher Intelligenz.

Das nehmen Sie mit

- Einführung in die künstliche Intelligenz
- Hype oder Gefahr
- Einblicke und Praxisbeispiele von Microsoft 365 Copilot, ChatGPT und weiteren fachspezifischen AI Tools
- Chancen und Herausforderungen bei ihrer Nutzung
- Richtlinien für den sicheren und effektiven Einsatz von KI-Tools
- Wesentliche Erkenntnisse und Zielsetzungen

Ihr Programm im Überblick

Revolution im Rechnungswesen: Immer mehr Aufgaben und Abläufe lassen sich dank **KI-Tools** wie **ChatGPT** oder **Copilot** effizient automatisieren und optimieren. Richtig eingesetzt, sparen Sie wertvolle Zeit und steigern die Effizienz Ihrer Buchhaltung und Verwaltung. Erforschen Sie mit uns die transformative Kraft der **Künstlichen Intelligenz** und erfahren Sie in diesem inspirierenden Webinar, wie Sie **KI im Rechnungswesen** zur Prozessrevolution nutzen. Wir zeigen Ihnen, wie Sie effektive **Prompts** erstellen, welche Chancen KI bietet und welche Datenschutzrichtlinien Sie dabei beachten müssen. Tauchen Sie ein in die Welt der Künstlichen Intelligenz und gestalten Sie die digitale Transformation aktiv mit!

Interessant für

- Führungskräfte in Rechnungswesen & Controlling
- Management

Referent*in



Mag. Thomas Steibl LL.B. (WU)

Experte für Digital Workplace, Digitalisierung & Datenschutz

Termine & Optionen

DATUM	DAUER	ORT	FORMAT	PREIS
18.03.2025-19.03.2025	2 Tage	Virtual Classroom	Online	€ 680,-
16.07.2025-17.07.2025	2 Tage	Virtual Classroom	Online	€ 680,-
05.11.2025-06.11.2025	2 Tage	Virtual Classroom	Online	€ 680,-

Beratung & Buchung



Erwin Skenderi

+43 1 713 80 24-83 ✉ erwin.skenderi@ars.at