

Effektive Nutzung von KI im Finanzwesen (Kursnr.: P5IHK4KIF6)

Beginn	Montag, 09.11.2026
Ende	Montag, 16.11.2026
Kursort	Online
Zielgruppe	Der Lehrgang richtet sich an Fachkräfte im Finanzwesen, darunter Finanzleiter/-innen, Controller/-innen, Buchhalter/-innen sowie Entscheidungsträger/-innen, die KI-basierte Lösungen integrieren und die Transformation ihrer Arbeitsprozesse aktiv gestalten möchten.
Abschluss	Teilnahmebescheinigung der IHK Bildungszentrum Halle-Dessau GmbH

Der Sprint "Effektive Nutzung von KI im Finanzwesen" vermittelt praxisnahes Wissen über den Einsatz von Künstlicher Intelligenz (KI) im Finanzwesen. Die Teilnehmenden lernen, wie Künstliche Intelligenz im Finanzwesen Prozesse optimieren und strategische Vorteile bieten kann. Praxisorientierte Module behandeln Anwendungsfälle, wie generative und analytische KI-Lösungen, ergänzt durch interaktive Übungen. Abschließend wird die strategische Integration von KI-Lösungen thematisiert und Zukunftsperspektiven in einem digitalisierten Finanzwesen aufgezeigt. Der Kurs ist in jeweils dreistündige Lerneinheiten gegliedert, die sich auf theoretische Grundlagen, praktische Anwendungen und zukunftsorientierte Diskussionen konzentrieren.

Inhalt	<p>Inhaltsauszug:</p> <p>Modul 1: Grundlagen und Einführung Einführung in Künstliche Intelligenz Rechtliche und ethische Aspekte</p> <p>Modul 2: Praktische Anwendungen von KI KI in der Finanzwelt – Anwendungsfelder und Praxisbeispiele Praxisübungen und Fallstudien</p> <p>Modul 3: Integration und strategische Perspektiven Integration von KI-Lösungen Die Rolle des Menschen und Zukunftsperspektiven</p>
--------	--

Unterricht	09.11.2026 17:00 - 20:00 Uhr 11.11.2026 17:00 - 20:00 Uhr 16.11.2026 17:00 - 20:00 Uhr
Dauer	12 UE
Kosten	495,00 € (Umsatzsteuerfrei nach § 4 Nr. 21/22 UStG. Änderungen vorbehalten.)
BAföG	Dieser Kurs ist nicht durch Aufstiegs-BAföG förderbar.

Kontakt	Meng Xu-Bosse Tel.: 0345 13688-22 E-Mail: mxu-bosse@ihkbiz.de	Theresa Frühauf Tel.: 0345 13688-20 E-Mail: tfruehauf@ihkbiz.de
---------	--	--