

ACADEMY

KI-MANAGER BANKING & FINANCE

Zertifikatslehrgang

KI-MANAGER BANKING & FINANCE

Zukunft aktiv gestalten: Künstliche Intelligenz im Finanzsektor professionell einsetzen

ANSPRECHPARTNER



PHILIP SCHMENGLER
Manager
Digitale Bildung
+49 228 8192-282
philip.schmengler@voeb-service.de

Künstliche Intelligenz (KI) verändert das Banking – von der Automatisierung interner Prozesse bis zur Kundeninteraktion. Der Zertifikatslehrgang „KI-Manager Banking & Finance“ vermittelt fundiertes Wissen und praxisnahe Kompetenzen, um KI-Projekte im Finanzbereich strategisch, technisch und ethisch verantwortlich zu gestalten und umzusetzen.

Anhand konkreter Use Cases, Tools und Methoden lernen Sie, KI-Projekte im Bankenumfeld erfolgreich zu initiieren, umzusetzen und zu verantworten. Werden Sie zur Schlüsselperson für die KI-Transformation: Sie bauen Brücken zwischen Fachbereichen und IT, koordinieren interdisziplinäre Teams und sorgen dafür, dass KI-Technologien sinnvoll, sicher sowie strategisch und dauerhaft eingesetzt werden.

Zielgruppe

Der Lehrgang richtet sich an Fach- und Führungskräfte aus Banken, Sparkassen und Finanzdienstleistungsunterneh-

men, die sich mit Digitalisierung, Innovation oder strategischem IT-Einsatz befassen und Personen, die das Thema in eigenen Handeln aktiv mitgestalten möchten.

Zertifikat & Prüfungsleistung

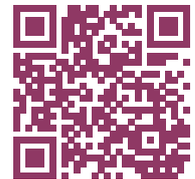
Zum Abschluss erhalten die Teilnehmenden ein Zertifikat „KI-Manager Banking & Finance“ nach erfolgreicher Prüfungsleistung:

- **30 %:** Multiple-Choice-Test zur KI-Funktionsweise
- **70 %:** Bericht über ein individuelles Praxis-KI-Projekt

WEITERE INFORMATIONEN

VÖB-SERVICE GMBH
Godesberger Allee 88
53175 Bonn
www.voeb-service.de

www.voeb-service.de/academy/ki



MODULÜBERSICHT

Der Lehrgang besteht aus sechs Modulen in drei Blöcken à zwei Tagen und findet in der hybriden Form statt.

- **Modul 1: Einführung in die Grundlagen der Künstlichen Intelligenz mit Fokus auf Large Language Modellen**
Technologische Grundlagen und Entwicklung von KI mit Fokus auf LLMs, Prompt Engineering, neuronale Netze, Tokenisierung, Use Cases und Praxisbeispiele aus dem Finanzsektor.
- **Modul 2: Deep Dive – Relevante Tools und Funktionen im Bereich KI**
Anwendung aktueller KI-Tools für Recherche, Analyse, Dokumentenauswertung, Visualisierung sowie Umgang mit Datenschutz, Canvas, Reasoning-Modellen und interaktiven Formaten.
- **Modul 3: Automatisierung mit KI**
Einsatz von CustomGPTs, Mikroapps, Workflows und
- agentischen Systemen – nach einem 5-Stufen-Modell zur Automatisierung und Prozessoptimierung.
- **Modul 4: KI verantwortungsvoll nutzen - Analyse, Entscheidung, Regulierung**
KI-gestützte Datenanalyse, ethische und regulatorische Fragestellungen, Entscheidungsunterstützung, EU AI Act, Fairness, Bias und Herausforderungen in der praktischen Anwendung.
- **Modul 5: KI-Unternehmensintegration**
Verankerung von KI im Unternehmen, inkl. Rollenprofile, Teamansätze, Umsetzung im Alltag.
- **Modul 6: Praktische Umsetzung / Konkretisierung der Zertifizierung**
Qualifizierung von Use Cases, Veränderung von Routinen, abteilungsübergreifende Anwendungen (z. B. HR, Compliance, Vertrieb), Vorbereitung des Praxisprojekts.