

Künstliche Intelligenz in der Sparkassen-Praxis – Basiswissen kompakt (WBT)

Seminarnummer	00.00.0925.00
Zielgruppen	Alle Mitarbeitenden, die mit KI-Systemen in Berührung kommen
Zielsetzung	<ul style="list-style-type: none">• Sie verstehen die grundlegenden Konzepte und Definitionen der Künstlichen Intelligenz.• Sie erkennen die Auswirkungen von Künstlicher Intelligenz auf ihren (Arbeits-)Alltag.• Sie kennen Schwachstellen und Risiken im Umgang mit KI.• Sie verstehen die ethischen Implikationen im Zusammenhang mit Künstlicher Intelligenz.• Sie sind in der Lage, verantwortungsvoll mit KI-Technologien umzugehen.• Sie kennen die rechtlichen Anforderungen an den Datenschutz und die Datensicherheit im Umgang mit Künstlicher Intelligenz.
Inhalte	<p>Der Kurs umfasst folgende Module:</p> <ul style="list-style-type: none">• Modul 1: Was ist Künstliche Intelligenz<ul style="list-style-type: none">◦ Klassische Algorithmen vs. Lernalgorithmen◦ Selbstlernende Systeme◦ Deterministische vs. nicht-deterministische Ergebnisse◦ Generative KI◦ Starke vs. schwache KI◦ Maschinelles Lernen, Deep Learning, Große Sprachmodelle• Modul 2: Wie verändert KI unseren (Arbeits-)Alltag?<ul style="list-style-type: none">◦ Anwendungen von KI◦ Integration von KI in den Arbeitsalltag◦ Prompting• Modul 3: Grenzen von KI<ul style="list-style-type: none">◦ Herausforderungen und Risiken beim Einsatz von KI-Anwendungen◦ Überprüfung von KI-Ergebnissen• Modul 4: Ethik und Verantwortung bei der Nutzung von KI<ul style="list-style-type: none">◦ Verbot diskriminierender KI-Systeme◦ Verantwortung von Mitarbeitenden bei der Nutzung von KI◦ Herausforderungen bei der KI-Nutzung◦ Folgen der nicht-verantwortungsvollen KI-Nutzung• Modul 5: Anforderungen an Datenschutz und Datensicherheit<ul style="list-style-type: none">◦ Wichtigkeit des Schutzes personenbezogener Daten◦ Vertraulichkeit bei Kundendaten aufgrund gesetzlicher Vorgaben◦ Datensicherheit bei KI und Anonymisierung von Kundendaten◦ Künstliche Intelligenz in der Sparkassen-Praxis – Abschlusstest“
Hinweis	<p>Das WBT kann über HELIX zur Verfügung gestellt werden.</p> <p>Die Akademie kann hierzu die SCORM-Dateien zur Verfügung stellen. Bitte wenden Sie sich hierfür an uns.</p>
Zuständig - Inhalt/Organisation	Backes, Timo

timo.backes@svsaar.de