



*Wissen, das beflügelt.*

# KI im Risikomanagement für Banken

Mindestanforderungen (MaRisk),  
Analytics und  
Prozessautomatisierungen

## 🔔 Darum lohnt sich der Kurs

Künstliche Intelligenz verändert das Risikomanagement von Banken und birgt Chancen ebenso wie Herausforderungen. Von Frühwarnsystemen bis zu Prozessautomatisierungen und Modellrisiken: Integrieren Sie die Vorgaben aus EU AI Act, EBA-Guidelines und MaRisk sicher in Ihr Unternehmen – mit fundiertem Wissen zu Analytics, Automatisierung und Risk Governance.

## Das nehmen Sie mit

Wie lässt sich **Künstliche Intelligenz im Risikomanagement von Banken** sicher und regelkonform einsetzen?

Die **Risiko-Expertin der ARS Akademie** zeigt, wie **Machine Learning, Natural Language Processing und Predictive Analytics** konkrete Mehrwerte schaffen, beispielsweise bei der Erkennung

von **Bonitätsverschlechterungen**, bei **automatisierten Reports** oder in der **Kreditrisikomodellierung**. In dem Kurs lernen Sie, die Vorgaben aus dem **EU AI Act** und den **EBA-Leitlinien** erfolgreich in Ihr Unternehmen zu integrieren, die Qualität von Daten zu bewerten und Modellrisiken zu analysieren.

Das Seminar verbindet regulatorisches Know-how mit praxisnahen KI-Methoden und zeigt, wie Banken KI-Projekte transparent, planbar und im Einklang mit den **Mindestanforderungen an das Risikomanagement (MaRisk)** steuern können. Sichern Sie sich das Know-how, um zu verstehen, warum Risk-Governance-Strukturen entscheidend sind.

## Ihr Programm im Überblick

KI-Methoden im Bankenumfeld – Welche Verfahren sind relevant?

- Machine Learning umfasst Klassifikation und Anomalieerkennung
- Natural Language Processing verarbeitet unstrukturierte Textdaten
- Predictive Analytics prognostiziert Ausfallwahrscheinlichkeiten
- Generative KI (GenAI) unterstützt Analyseprozesse und Dokumentation

Use Cases im Risikomanagement – Wo bringt KI messbaren Nutzen?

- Frühwarnsysteme erkennen Bonitätsverschlechterungen
- Automatisiertes Reporting reduziert manuelle Prozesse
- KI-gestützte Kreditrisikomodelle validieren Portfolios
- Prozessautomatisierung umfasst Workflow- und Kontrollschritte

Chancen & Herausforderungen bei KI-Risikomodellen

- Datenbasis regelt Qualität, Menge und regulatorische Anforderungen
- Modellrisiken umfassen Bias, Overfitting und Fehlklassifikationen
- Governance folgt EBA-Guidelines und AI Act-Pflichten

Organisationale Voraussetzungen & weitere Programmpunkte

- Know-how-Aufbau umfasst Data-Literacy-Trainings für Teams
- Schnittstellen regeln Zusammenarbeit von Data Science und Compliance

- Rollenmodelle definieren Verantwortlichkeit für Modellvalidierung

## Interessant für

- Risikomanager\*innen in Banken, Finanzinstituten und Kreditinstituten
- Mitarbeiter\*innen in den Bereichen:
  - Risikocontrolling und Risk Governance
  - Kreditrisiko und Markt-/Liquiditätsrisiko
  - Compliance, Regulatory Affairs und interne Revision
  - Data Analytics, Data Science und Modellvalidierung
- Führungskräfte und Spezialist\*innen, die KI-gestützte Risikomodelle verantworten oder implementieren
- Jurist\*innen und Compliance Officer, die Anforderungen aus dem EU AI Act, der European Banking Authority (EBA) und der MaRisk beurteilen müssen
- IT- und Projektverantwortliche, die KI-Projekte im Risikomanagement begleiten

## Referent\*in



**Ina Dimitrieva**

Expertin für Risikomanagement & ESG

## Termine & Optionen

| DATUM                 | DAUER   | ORT | FORMAT                 | PREIS   |
|-----------------------|---------|-----|------------------------|---------|
| 27.11.2026-30.11.2026 | 1.5 Tag |     | Präsenz & Online Kombi | € 830,- |

Preise exkl. MwSt.

## Beratung & Buchung



**Jeffrey Müller-Büchse**

+43 1 713 80 24-38 ✉ bildungsmanagement@ars.at