# KI im Management

# AKAD University Bachelor of Arts



#### Allgemein

Der zunehmende Einsatz von KI-Technologien verändert bisherige Unternehmenskulturen und Geschäftsprozesse. In diesem Studium lernen Sie, diese Entwicklung zu verstehen und Unternehmen bei der Transformation auf neue Technologien zu unterstützen.

Dabei liegt der Schwerpunkt in diesem betriebswirtschaftlichen Studiengang darin, das innovative Potenzial von KI zu erkennen und es durch die strategische Integration von KI-Technologien in Unternehmen bestmöglich auszuschöpfen.

Sie untersuchen die Besonderheiten und Anwendungsmöglichkeiten von Künstlicher Intelligenz auf die Wirtschaft und speziell im betrieblichen Umfeld. Dabei erkennen Sie, wie der Einsatz von KI die Effizienz und Produktivität steigern kann bzw. innovative Geschäftsmodelle entstehen, und lernen, entsprechende Strategien und Funktionen einzuführen oder umzugestalten.

# Warum ein Bachelor in KI im Management?

Sie entscheiden sich mit dem betriebswirtschaftlichen Studium für eine klassische Wissenschaft, die Sie mit Fokus auf KI studieren. Damit verbinden Sie Grundlagen mit aktuellem Anwendungswissen.

Sie lernen anhand direkter Anwendungsfälle, welche speziellen Auswirkungen KI-Systeme auf die Gesellschaft und Arbeitswelt haben.

Sie erwerben die notwendigen Skills, um sich als Fach- oder Führungskraft aktiv an der Gestaltung der digitalen Zukunft mit KI im Unternehmen zu beteiligen.

Als Berufstätige:r können Sie bereits während des Studiums Ihre Kenntnisse anwenden, z. B. bei der Einführung von KI-Tools im Unternehmen.



## Studienprofil Infos

Lernen Sie die AKAD University kennen:

- <u>Informations-Veranstaltungen</u> der AKAD University >
- <u>Jetzt anmelden</u> und 4 Wochen unverbindlich testen

# Studienberatung

Wir sind persönlich für Sie da von montags-freitags von 8 bis 19 Uhr und samstags von 8 bis 16 Uhr.

Rufen Sie uns an: 0711/81495-400 oder schreiben Sie uns eine Mail an: beratung@akad.de

Bei Fragen können Ihnen auch unsere FAQ weiterhelfen.

#### Inhalte

#### 1. Semester

- Schlüsselqualifikationen für Studium und Beruf | 5 ECTS
- Studiengangsmodul Orientierung im Studium Bachelor KI im Management | 5 ECTS
- Grundlagen des Wirtschaftens | 5 ECTS
- Künstliche Intelligenz: Einführung in Technologie und Anwendungen | 5 ECTS
- Anwendung von KI in Wirtschaft und Gesellschaft | 5 ECTS
- English for professional purposes C1 | 5 ECTS
- BWL-Grundlagen | 5 ECTS

# 2. Semester

- Strategisches Management und Digitalisierung | 5 ECTS
- Wirtschaftsordnung und Wirtschaftspolitik in Deutschland | 5 ECTS
- Grundlagen des Marketingmanagements | 5 ECTS
- Management der digitalen Transformation in der Praxis I: Digitale Motivation | 5 ECTS

- Management der digitalen Transformation: Theoretische Grundlagen | 5 ECTS
- Netzwerk, Unternehmenskultur und Führung | 5 ECTS

#### 3. Semester

- Investition und Finanzierung | 5 ECTS
- Projektwerkstatt KI | 5 ECTS
- Wirtschaftsmathematik | 5 ECTS
- KI-Strategie und -Management | 5 ECTS
- Klassisches und agiles Projektmanagement | 5 ECTS
- Grundlagen und Anwendungen der Wirtschaftsinformatik | 5 ECTS

#### 4. Semester

- Grundlagen der Kosten- und Leistungsrechnung | 5 ECTS
- Management der digitalen Transformation in der Praxis II: Tools und Services | 5 ECTS
- Unternehmensplanspiel | 5 ECTS
- Ethik, Gesellschaft und KI | 5 ECTS
- Statistik | 5 ECTS
- Operatives Controlling | 5 ECTS

#### 5. Semester

- KI und Innovation | 5 ECTS
- KI-Qualität, Recht und Standards | 5 ECTS
- Projekt | 20 ECTS

#### 6. Semester

- Kultur, Führung und KI | 5 ECTS
- Bachelorarbeit | 10 ECTS
- Vertiefung | 15 ECTS
  - Logistik und KI
  - Personalmanagment und KI
  - Marketing und KI
  - Data Science

#### Perspektiven

### Was bedeutet ein Bachelor in KI im Management für Ihre berufliche Zukunft?

1. Artificial Intelligence (AI) Consultant

Mit spezifischem Wissen unterstützen Sie als externe:r Berater:in Unternehmen optimal bei der erfolgreichen Einführung von KI-Technologien und deren Nutzung.

2. KI-Manager:in

Sie definieren die KI-Strategie in Unternehmen oder in der Verwaltung und setzen diese um, indem Sie dazugehörige KI-Projekte koordinieren und überwachen.

3. Expert:in in Verwaltungsdigitalisierung

Als Treiber:in des digitalen Wandels in der öffentlichen Verwaltung entwickeln Sie Lösungen, um Verwaltungsprozesse durch Einführung von KI-Technologien effizient und nutzerfreundlich zu gestalten.

4. HR-Manager:in

Sie verantworten die Mitarbeitergewinnung, - entwicklung und -bindung sowie arbeitsrechtliche Angelegenheiten und stellen eine datenschutzkonforme, transparente, faire und ethisch vertretbare Nutzung von KI-Tools laut KI-Verordnung sicher.

### Bewerbung

#### Zulassungsvoraussetzungen

#### Notwendig:

Um den Studiengang direkt belegen zu können, benötigen Sie die allgemeine Hochschulreife, eine fachgebundene Hochschulreife oder die Fachhochschulreife.

#### Haben Sie kein Abitur oder Fachabitur?

Dann berechtigen auch anerkannte Fortbildungs- und Fachschulabschlüsse (z. B. Techniker:in, Meister:in, Betriebswirt:in, Fachwirt:in, Erzieher:in usw.) in Kombination mit einem Beratungsgespräch zum Studium.

Wenn Sie keinen Fortbildungs- oder Fachschulabschluss vorweisen können, aber über eine abgeschlossene Berufsausbildung und Berufserfahrung verfügen, dann können Sie nach erfolgreicher Hochschuleignungsprüfung mit dem Studium beginnen.

#### Deutschkenntnisse von ausländischen Studieninteressierten

Von ausländischen Studieninteressierten benötigen wir einen Nachweis der deutschen Sprachkenntnisse. Es bestehen mehrere Nachweismöglichkeiten, wie z. B.

- DSH-2 (Deutsche Sprachprüfung für den Hochschulzugang)
- C1 nach GER (Gemeinsamer Europäischer Referenzrahmen für Sprachen)
- TestDaF-Niveau 4 (Test Deutsch als Fremdsprache)
- ein Schulabschluss, der einer deutschen Hochschulzugangsberechtigung entspricht.

### Wirtschaftswissenschaften

Studienprofil-5-47890-291321 Stand: 07/2025 © xStudy SE 1997 - 2025