

# KI- und Data-Projekte: Grundlagenkurs für Machine Learning und Data Mining

## Der technische Grundkurs für eigene KI- und Data-Projekte

In diesem Kurs lernst du, wie KI wirklich funktioniert – von Machine Learning bis zu Datenmodellen. Du arbeitest praxisnah mit Daten- und Trainingssets. Programmierkenntnisse benötigst du für diesen Kurs nicht. Erhalte Einblick in die Welt der LLMs, RAGs, des Function Callings und Prompt Engineerings. Entdecke, wie du generative KI sinnvoll ins Unternehmen bringst – mit smarten Tools, eigene Anwendungen oder automatisierte Workflows.

### Schon gewusst?

Dieser Kurs ist Bestandteil der zertifizierten **Master Class "KI Manager:in"**. Bei Buchung der gesamten Master Class sparst du **über 20%** im Vergleich zur Buchung der einzelnen Module.

### Modul 1: Webinar

2 h

#### Kick-off, Einstieg und Einführung in KNIME

Nach der Vorstellung und einer Einführung in die Lernumgebung geht es direkt ins Thema: Dein:e Trainer:in durchläuft mit dir zusammen eine erste vollständige Pipeline von der Data Preparation bis zum Trainieren des Datenmodells.

### Modul 2: Selbstlernphase

2 h

#### Grundlagen: Machine Learning und Data Mining

- Grundlagen Data Mining und Machine Learning
- Wichtige Lernverfahren im Detail erklärt
- Daten-Projekte umsetzen mit CRISP-DM
- Business Understanding: Was sagen Daten aus?

### Modul 3: Selbstlernphase

4 h

#### Data Understanding und Data Preparation

- Alles über Datentypen und Datenquellen
- Daten verstehen: Welche Informationen enthalten Daten?
- Erste Praxisbeispiele mit Übungen in KNIME
- Data Preparation für Datenprojekte

### Modul 4: Webinar

4 h

**Besprechung der Praxisaufgaben**

Nach einer gemeinsamen Reflexion der Inhalte aus den ersten Selbstlernphasen führt dich dein:e Trainer:in in die praktische Arbeit mit den wichtigsten Data-Tools ein. Du bekommst dabei das Wissen, um eigene Projekte vollständig durchzuführen.

**Modul 5:  
Selbstlernphase**

5 h

**Modellierung und Evaluation**

- Clustering mit Algorithmen
- Modelle zur Regression
- Modelle zur Klassifikation
- Die wichtigsten Metriken
- Praxisbeispiele in KNIME

**Modul 6:  
Selbstlernphase**

1 h

**Grundlagen Neuronaler Netze**

- Die Funktionsweise Neuronaler Netze
- Überblick über die Architekturen
- Machine Learning in Produktion bringen – ein Ausblick

**Modul 7:  
Webinar**

4 h

**Anwendung von Machine Learning in Projekten**

Nachdem alle Fragen aus den Selbstlerneinheiten beantwortet sind, werden die praktischen Übungsprojekte der Teilnehmenden ausgewertet. Anschließend gibt dir dein:e Trainer:in einen Ausblick auf das Deployment von Machine-Learning-Modellen.

**Inhalte und Ablauf des Kurses**
**1. Machine Learning und Data Mining**

- Grundlagen Data Mining und Machine Learning
- Wichtige Lernverfahren im Detail erklärt
- Daten-Projekte umsetzen mit CRISP-DM
- Business Understanding: Was sagen Daten aus?

**2. Data Understanding und Data Preparation**

- Alles über Datentypen und Datenquellen

Weiterbildung nach KI-VO Art. 4 für die Nachweispflicht von KI-Kompetenz

- Daten verstehen: Welche Informationen enthalten Daten?
- Erste Praxisbeispiele mit Übungen in KNIME
- Data Preparation für Datenprojekte

### 3. Modellierung und Evaluation

- Clustering mit Algorithmen
- Modelle zur Regression
- Modelle zur Klassifikation
- Die wichtigsten Metriken
- Praxisbeispiele in KNIME

### 4. Ein Ausblick auf Deep Learning in Neuronalen Netzen

- Die Funktionsweise Neuronaler Netze
- Überblick über die Architekturen
- Machine Learning in Produktion bringen – ein Ausblick
- Exkurs: Deep Learning als Teilbereich des maschinellen Lernens

## So lernst du in diesem Kurs

Diese Class bietet dir ein digitales Blended-Konzept, das für berufsbegleitendes Lernen entwickelt wurde. Durch einen flexiblen Mix aus Online-Seminaren und Selbstlernphasen kommst du sicher ans Ziel. So lernst du in dieser Weiterbildung:

**Lernumgebung:** In deiner Online-Lernumgebung findest du nach deiner Anmeldung nützliche Informationen, Downloads und Extra-Services zu dieser Qualifizierungsmaßnahme.

**Selbstlernphasen:** Lerne selbstbestimmt, in deinem eigenen Tempo und wann immer du möchtest. Unsere Kurse bieten dir dafür didaktisch hochwertiges Lernmaterial.

**Live-Webinare:** In regelmäßigen Online-Seminaren triffst du deine Trainer:innen persönlich. Du erhältst Antworten auf deine Fragen, konkrete Hilfestellungen und Anleitungen, um dein Wissen zu vertiefen und die erworbenen Fähigkeiten in praktischen Übungen anzuwenden.

**Lern-Community:** Während der gesamten Class steht dir eine digitale Lern-Community zur Verfügung. Tausche dich mit anderen Teilnehmenden und den Trainer:innen aus und kläre Fragen.

**Teilnahmebestätigung und Open Badge:** Als Absolvent:in der Class erhältst du eine Teilnahmebestätigung und ein Open Badge, das du u. a. auch ganz einfach in beruflichen Netzwerken (u. a. LinkedIn) teilen kannst.

## Dein Nutzen

Du lernst, **was Künstliche Intelligenz ist, wie sie funktioniert** und **wofür du KI einsetzen** kannst.

Du erlebst, **welche Bedeutung Daten haben** für Automatisierung, Analyse und die Erstellung von Modellen und worauf es bei der **Datenqualität** ankommt.

Du kannst **Daten bereinigen und vorbereiten**, um eigene Mining- oder Machine-Learning-Projekte umzusetzen.

Du lernst **die technischen Abläufe im Machine Learning** kennen und kannst diese anschaulich im Unternehmen vermitteln.

Du machst **erste praktische Erfahrungen mit der Arbeit an Daten- und Trainingssets** und kannst dein Wissen danach direkt einsetzen.

Du bist in der Lage, fundierte **Entscheidungen über den Einsatz von KI** in deinem Unternehmen zu treffen, und kannst **mit technischen Abteilungen auf Augenhöhe** kommunizieren.

Du **qualifizierst dich in einem neuen Kompetenzfeld**, das in der Zukunft eine große Rolle spielen wird und schon heute stark gefragt ist.

Nimm aktiv an unserer Online- Community teil, arbeite mit deinen eigenen Fragestellungen – so profitierst du am meisten von diesem Online-Training. Dadurch bringst du die Inhalte sowohl im Selbststudium als auch in praktischen Übungen in die Anwendung.

## Methoden

Fundierter Trainer:innen-Input, Präsentationen, Praktische Übungen, Selbstreflexionen, Diskussionen, Arbeitshilfen, Gruppenarbeiten zu realen Projekten der Teilnehmenden und Erfahrungsaustausch in der Lern-Community.

## In der Veranstaltung kann folgendes Drittanbieter-Tool eingesetzt werden

### KNIME

KNIME ist eine leistungsstarke und benutzerfreundliche Open-Source-Plattform für die Datenanalyse, -verarbeitung und -visualisierung. Mit einem intuitiven visuellen Workflow-Designer ermöglicht KNIME das einfache Erstellen von Datenpipelines und den Einsatz von Machine-Learning-Modellen. Die Plattform bietet eine umfassende Palette von Integrationen und Erweiterungen für verschiedene Datenquellen und Analysemethoden. KNIME eignet sich besonders gut für Datenwissenschaftler:innen, Forscher:innen und Analyst:innen, die komplexe Analysen durchführen und datengetriebene Entscheidungen treffen möchten.

Weitere Informationen sind in der Datenschutzerklärung unter <https://www.haufe-akademie.de/datenschutz> zu finden.

## Teilnehmer:innenkreis

Dieser Kurs richtet sich an alle, die genau wissen möchten, was sich hinter KI verbirgt. Wir empfehlen diesen Kurs Entscheider:innen in Unternehmen wie auch Produktmanager:innen, Product Ownern und Prozessmanager:innen, die Abläufe mit KI automatisieren möchten. Auch technische Führungs- und Fachkräfte erhalten mit dem Kurs einen idealen Einstieg in das Thema Data Mining und KI.

Insgesamt ist der Kurs der ideale Einstieg in das Themenfeld KI und Machine Learning. Er ist gleichermaßen geeignet für Ein- und Quereinsteiger:innen wie auch für Personen mit Vorwissen, die ihr KI-Wissen vertiefen und es in Anwendung bringen möchten.

## Diese Veranstaltung ist auch als Modul buchbar von:

Professional Class KI Manager:in

Master Class KI Manager:in

## Open Badges - Zeige auch digital, was du kannst.

Open Badges sind anerkannte, digitale Teilnahmezertifikate. Diese verifizierbaren Nachweise sind der aktuelle Standard für die Einbindung in Karrierenetzwerken wie z.B. LinkedIn.

Damit zeigst du digital, über welche Kompetenzen du verfügst.

Nach erfolgreichem Abschluss erhältst du von uns ein Open Badge.

Mehr erfahren kannst du unter:

<https://www.haufe-akademie.de/seminare-lehrgaenge/trending-topics/open-badges>



## Referent:innen



### Paul Christian Wallbott

Als Trainer ist mein Ziel klar: Ich möchte Teilnehmende in die Lage versetzen, theoretisches Wissen in praktische Anwendungen zu überführen. Das geschieht durch die Vermittlung von fundiertem Grundwissen und praxisnahen Beispielen. Auf diese Weise möchte ich Teilnehmenden ermöglichen, echten Mehrwert für Unternehmen generieren und zwischen Realität und Hype differenzieren zu können.

## Details zur Weiterbildung

### Seminar | Online

22 h über 4 Wochen

Zahl der Teilnehmenden begrenzt

### Termine

#### 06.-26.08.2026

##### Webinar

06.08.2026

Live-Online

Donnerstag, 06.08.2026

13:00 Uhr - 15:00 Uhr

##### Webinar

13.08.2026

Live-Online

Donnerstag, 13.08.2026

13:00 Uhr - 17:00 Uhr

#### 20.08.-17.09.2026

##### Webinar

20.08.2026

Live-Online

Donnerstag, 20.08.2026

09:00 Uhr - 11:00 Uhr

##### Webinar

03.09.2026

Live-Online

Donnerstag, 03.09.2026

08:00 Uhr - 12:00 Uhr

#### 10.09.-08.10.2026

##### Webinar

10.09.2026

Live-Online

Donnerstag, 10.09.2026

11:30 Uhr - 13:30 Uhr

##### Webinar

24.09.2026

Live-Online

Donnerstag, 24.09.2026

13:00 Uhr - 17:00 Uhr

**Webinar**

26.08.2026  
Live-Online  
Mittwoch, 26.08.2026  
09:00 Uhr - 13:00 Uhr

**10.09.-08.10.2026****Webinar**

10.09.2026  
Live-Online  
Donnerstag, 10.09.2026  
09:00 Uhr - 11:00 Uhr

**Webinar**

24.09.2026  
Live-Online  
Donnerstag, 24.09.2026  
08:00 Uhr - 12:00 Uhr

**Webinar**

08.10.2026  
Live-Online  
Donnerstag, 08.10.2026  
08:00 Uhr - 12:00 Uhr

**29.10.-26.11.2026****Webinar**

29.10.2026  
Live-Online  
Donnerstag, 29.10.2026  
09:00 Uhr - 11:00 Uhr

**Webinar**

12.11.2026  
Live-Online  
Donnerstag, 12.11.2026  
09:00 Uhr - 13:00 Uhr

**Webinar**

26.11.2026  
Live-Online  
Donnerstag, 26.11.2026  
09:00 Uhr - 13:00 Uhr

**11.03.-08.04.2027****Webinar**

11.03.2027  
Live-Online  
Donnerstag, 11.03.2027  
09:00 Uhr - 11:00 Uhr

**Webinar**

25.03.2027  
Live-Online

**Webinar**

17.09.2026  
Live-Online  
Donnerstag, 17.09.2026  
08:00 Uhr - 12:00 Uhr

**15.10.-05.11.2026****Webinar**

15.10.2026  
Live-Online  
Donnerstag, 15.10.2026  
09:00 Uhr - 11:00 Uhr

**Webinar**

22.10.2026  
Live-Online  
Donnerstag, 22.10.2026  
09:00 Uhr - 13:00 Uhr

**Webinar**

05.11.2026  
Live-Online  
Donnerstag, 05.11.2026  
09:00 Uhr - 13:00 Uhr

**19.11.-17.12.2026****Webinar**

19.11.2026  
Live-Online  
Donnerstag, 19.11.2026  
09:00 Uhr - 11:00 Uhr

**Webinar**

03.12.2026  
Live-Online  
Donnerstag, 03.12.2026  
13:00 Uhr - 17:00 Uhr

**Webinar**

17.12.2026  
Live-Online  
Donnerstag, 17.12.2026  
13:30 Uhr - 17:30 Uhr

**Webinar**

08.10.2026  
Live-Online  
Donnerstag, 08.10.2026  
13:00 Uhr - 17:00 Uhr

**29.10.-19.11.2026****Webinar**

29.10.2026  
Live-Online  
Donnerstag, 29.10.2026  
11:30 Uhr - 13:30 Uhr

**Webinar**

05.11.2026  
Live-Online  
Donnerstag, 05.11.2026  
14:00 Uhr - 18:00 Uhr

**Webinar**

19.11.2026  
Live-Online  
Donnerstag, 19.11.2026  
11:30 Uhr - 15:30 Uhr

**14.01.-11.02.2027****Webinar**

14.01.2027  
Live-Online  
Donnerstag, 14.01.2027  
09:00 Uhr - 11:00 Uhr

**Webinar**

28.01.2027  
Live-Online  
Donnerstag, 28.01.2027  
09:00 Uhr - 13:00 Uhr

**Webinar**

11.02.2027  
Live-Online  
Donnerstag, 11.02.2027  
09:00 Uhr - 13:00 Uhr

Donnerstag, 25.03.2027  
09:00 Uhr - 13:00 Uhr

**Webinar**

08.04.2027  
Live-Online  
Donnerstag, 08.04.2027  
09:00 Uhr - 13:00 Uhr

**Aktuelle Termine und weitere Informationen findest du unter [www.haufe-akademie.de/36136](http://www.haufe-akademie.de/36136)**

**Teilnahmegebühr**

€ 1.590,- zzgl. MwSt.  
€ 1.892,10 inkl. MwSt.

**Deine Anmeldemöglichkeiten**

Online: [www.haufe-akademie.de/36136](http://www.haufe-akademie.de/36136)  
E-Mail: [anmelden@haufe-akademie.de](mailto:anmelden@haufe-akademie.de)

Buche deine Weiterbildung einfach und schnell online. Gib sonst bitte unbedingt den Namen des Teilnehmenden und die vollständige Rechnungsanschrift mit Telefonnummer sowie E-Mail-Adresse an.

In unserem Bereich Fragen & Antworten (FAQ) findest du alle Antworten auf die häufigsten Fragen rund um unsere Weiterbildungen:

<https://www.haufe-akademie.de/faqs>

Unsere ausführlichen Teilnahmebedingungen findest du auch im Internet unter [www.haufe-akademie.de/agb](http://www.haufe-akademie.de/agb) oder im Gesamtprogramm.

Die vollständigen Datenschutzbestimmungen findest du unter [www.haufe-akademie.de/datenschutz](http://www.haufe-akademie.de/datenschutz).