

Agile KI-Manager:in (DEKRA und Scrum)

Innovationen schnell und smart umsetzen - mit DEKRA und Scrum Zertifizierungen

⌚ Dauer

81 Tage

🖨️ Zertifikat

WBS-Zertifikat, [Professional Scrum Master™ I](#), [Professional Agile Leadership™ I](#), [DEKRA-Zertifikat KI-Beauftragte/-r](#)

€ Preis

Wir beraten dich gerne zu deinen individuellen Fördermöglichkeiten.

💡 Fördermöglichkeiten

Berufsförderungsdienst (BFD) der Bundeswehr,
[Bildungsgutschein](#), Deutsche Rentenversicherung Bund,
[Qualifizierungschancengesetz](#)

Aktuelle Termine

📅 10.12.2025 – 16.03.2026

📅 16.03.2026 – 14.07.2026

📅 14.07.2026 – 03.11.2026

Kontakt

Dein Kontakt für Fulda

+49 661 41089290

fulda@wbstraining.de

Anschrift

WBS TRAINING in Fulda
Bahnhofstraße 18
36037 Fulda

Dies ist ein Angebot von WBS TRAINING.

Kursbeschreibung

Künstliche Intelligenz revolutioniert Unternehmen – doch erfolgreiche KI-Projekte brauchen mehr als nur technisches Know-how. Unser Kurs „Agile KI-Manager:in - Leadership und Projektsteuerung mit Scrum“ vermittelt dir die entscheidenden Kompetenzen, um KI-Strategien zu entwickeln, Projekte agil mit Scrum zu steuern und Teams erfolgreich zu führen. Lerne, wie du KI-Initiativen effizient umsetzt, Innovationsprozesse beschleunigst und Unternehmen durch den digitalen Wandel führst. Zudem hast du die Möglichkeit, drei wertvolle externe Zertifizierungen zu absolvieren:

- KI-Beauftragte/r (DEKRA)
- Professional Scrum Master I (PSM I)
- Professional Agile Leadership (PAL I)

Diese Zertifikate stärken dein Profil und erhöhen deine Karrierechancen in einem zukunftsweisenden Berufsfeld.

Kursinhalte

Einführung in unser Online-Lernformat (1 Tag)
KI - Klassifizierung (10 Tage)

- Definition und Abgrenzung der Künstlichen Intelligenz (KI)
- KI in Forschung und Wirtschaft
- KI im Unternehmen
- Evaluierung von KI-Potentialen

- Entwicklung und Umsetzung von KI-Konzepten

KI - Methoden (10 Tage)

- Datenbeschaffung und Datenverwaltung
- Big Data und Internet of Things (IoT)
- Machine Learning und Deep Learning
- audiovisuelle Datenanalyse
- Natural Language Processing

KI - Use Cases (10 Tage)

- KI im Unternehmen
- KI im Handel
- KI im Dienstleistungsbereich
- KI in der Produktion

KI - Projektmanagement (10 Tage) - ab Start 16.03.2026

- Teamentwicklung und Motivation
- Definition von Problemstellungen / Zielsetzungen
- Ethische und rechtliche Aspekte der KI
- Die Planungsphase / Proof-of-concept
- Rolling Out

Agiles Projektmanagement mit Scrum (10 Tage) - ab Start 16.03.2026 - Dauer 20 Tage

- Einführung in das agile Projektmanagement
- Scrum-Framework
- Komponenten und Abläufe in Scrum
- Agile Prinzipien und Werte, agiles Mindset
- Zertifizierungsvorbereitung nach scrum.org

Agile Transformation (20 Tage)

- Agile Transformation verstehen: ganzheitliche systemische Transformation, agiles Mindset
- Agile Organisationen: Organisationsmodelle, Leadership, agile Ansätze
- Agile Transformation agil vorbereiten: Organisationsentwicklung, Status Quo - Vision - Erfolgsfaktoren
- Agile Transformation leben: Phasen des Transformationsprozesses, Objectives and Key Results (OKR), Design Thinking, Working Out Loud, kontinuierliche Umsetzung
- Agile Transformation auswerten: Transparenz des Fortschritts, kontinuierliche Zielerreichung, Metriken
- Fallstudien
- Zertifizierungsvorbereitung nach scrum.org
- Übungsprojekt

Lernziele

In diesem Kurs entwickelst du die Kompetenzen, KI-Projekte strategisch zu steuern, agil umzusetzen und Unternehmen erfolgreich durch den digitalen Wandel zu führen. Nach Abschluss kannst du:

- KI-Potenziale und Risiken fundiert bewerten, um sinnvolle Einsatzmöglichkeiten im Unternehmen zu identifizieren.
- KI als strategisches Werkzeug positionieren und als kompetente Ansprechpartner:in für alle KI-Fragen fungieren.
- Ethische und rechtliche Vorgaben einhalten, um den verantwortungsvollen Einsatz von KI sicherzustellen.
- Erfolge von KI-Projekten messen und analysieren, um deren Nutzen gezielt zu optimieren.

Darüber hinaus erhältst du tiefgehendes Wissen über agile Organisationsentwicklung und lernst, wie du:

- Agile Transformationsprozesse vorbereitest, durchführst und auswertest, um Unternehmen anpassungsfähig und wettbewerbsstark zu machen.
- Scrum in der Praxis anwendest, inklusive der Erstellung von User Storys, Priorisierung von Aufgaben und Planung von Sprint- und Retrospektive-Meetings.
- Dich gezielt auf die Zertifizierungen "Professional Scrum Master I" und "Professional Agile Leadership (PAL I)" vorbereitest, um deine Qualifikation offiziell nachzuweisen.

Mit diesem Kurs baust du praxisnahe Kompetenzen auf, die du direkt im Unternehmen anwenden kannst – für eine erfolgreiche Verbindung von KI-Management, agilem Projektmanagement und Leadership.

Unterrichtsform	Vollzeit, Individuelles Lernen
Zielgruppe	Arbeitssuchend, Akademiker:in / Studienaussteiger:in, Berufsrückkehrer:in, Berufserfahren
Teilnahmevoraussetzung	<p>Für die Teilnahme an diesem Kurs solltest du über eine abgeschlossene Berufsausbildung oder ein (auch abgebrochenes) Hochschul-/Fachhochschulstudium verfügen. Ein grundlegendes Interesse an Computern, Kommunikation und Sicherheit sowie ein Talent für mathematisch-logisches Denken sind von Vorteil. Solide PC-Kenntnisse und eine strukturierte Arbeitsweise helfen dir, die Inhalte optimal zu erfassen.</p> <p>Vorkenntnisse im Bereich Künstlicher Intelligenz sind nicht erforderlich – wir vermitteln dir das nötige Wissen von Grund auf in einem praxisnahen Lernumfeld. Auch Quereinsteiger:innen oder Studienaussteiger:innen sind herzlich willkommen!</p> <p>Zusätzlich solltest du ein Grundverständnis für IT und wirtschaftliche Prozesse mitbringen und offen für neue Methoden sein. Erfahrungen in Projektarbeit – ob agil oder klassisch – sind wünschenswert, aber kein Muss.</p> <p>Falls du die englischsprachigen Zertifizierungen zum Scrum Master I und Professional Agile Leadership® (PAL I) absolvieren möchtest, sind Englischkenntnisse auf B2-Niveau des gemeinsamen europäischen Referenzrahmens erforderlich.</p>

Perspektiven nach der Qualifizierung

Die Nachfrage nach Expert:innen für Künstliche Intelligenz und agiles Management wächst stetig. Unternehmen aus nahezu allen Branchen suchen Fachkräfte, die KI-Projekte nicht nur technisch verstehen, sondern auch strategisch steuern und erfolgreich umsetzen können. Mit diesem Kurs qualifizierst du dich für attraktive Positionen wie:

- KI-Projektmanager:in – Planung, Steuerung und Umsetzung von KI-Initiativen
- KI-Beauftragte
- Agile KI-Consultant – Beratung von Unternehmen zur Einführung und Skalierung von KI
- Digital Transformation Manager:in – Gestaltung und Leitung von KI-gestützten Innovationsprozessen
- Scrum Master oder Agile Coach – Begleitung von Teams in agilen KI-Projekten

Durch die Kombination aus KI-Management, Scrum und Agile Leadership eröffnen sich vielseitige Karrierechancen in Bereichen wie Technologie, Automobil, Finanzen, Gesundheitswesen und Industrie 4.0.

Link zum Angebot

↗ [Agile KI-Manager:in \(DEKRA und Scrum\)](#)

Ausgezeichnete Bildung.



DQS-zertifiziert nach
DIN EN ISO 9001:2015 Reg.-Nr. 015344 QM15
Zulassung nach AZAV Reg.-Nr. 015344 AZAV