

KI-Management für Frauen

2026

Fokus Führung &
Empowerment



Organisationsleitung Maßnahmenleitung
Armin Tavakolian **Amanda Rosengarth**



KI-MANAGEMENT FÜR FRAUEN

FOKUS FÜHRUNG & EMPOWERMENT

Titel der Maßnahme	KI-Management für Frauen - Fokus Führung & Empowerment
Dauer / Umfang	6 Module – 8 Blockseminare (Wochenenden)
Unterrichtsform	Vollzeit (Mo-Fr, 09:00–17:00 Uhr), Live-Online & praxisnahe Projektarbeit
Durchführungsor	Online (Lernplattform Circle, Tools: GitHub, Jira, Miro, Google Drive)
Abschluss	Teilnahmezertifikat + Portfolio-Projekt (Referenz für Bewerbungen)
Einstieg	Regelmäßige Starttermine (alle 2 Monate)
Förderung	100 % förderbar mit Bildungsgutschein (SGB II/III), DRV, BFD u.a.
Teilnehmendenzahl	10–12 pro Kurs

ZIELGRUPPE

- Frauen, die ihre digitalen und technologischen Kompetenzen erweitern möchten
- Berufstätige, Wiedereinsteigerinnen oder Quereinsteigerinnen mit Interesse an IT & Management
- Frauen, die KI als Werkzeug in Führungs- und Projektkontexten nutzen wollen
- Personen, die Empowerment, Karriereförderung und Digitalisierung verbinden möchten

VORAUSSETZUNGEN

- Grundlegende Computerkenntnisse (PC oder Mac)
- Gute Deutschkenntnisse in Wort & Schrift (B2-Niveau)
- Englischkenntnisse von Vorteil (für Dokumentationen/Frameworks)
- Motivation und Lernbereitschaft

GESAMTLERNZIEL

Die Teilnehmerinnen erwerben praxisnahe IT- und KI-Kompetenzen mit Fokus auf Management, Kommunikation und strategische Anwendung von KI im Unternehmenskontext. Nach Abschluss sind sie in der Lage, digitale Projekte zu gestalten, KI-Anwendungen zu bewerten, Business Cases zu entwickeln und Implementierungen zu begleiten. Darüber hinaus stärken sie ihre berufliche Position durch Empowerment, Selbstmarketing und Karriereplanung.



KI-MANAGEMENT FÜR FRAUEN

FOKUS FÜHRUNG & EMPOWERMENT

NACH ABSCHLUSS KÖNNEN TEILNEHMENDE:

- digitale Arbeitsumgebungen verstehen und bewerten
- grundlegende IT- und KI-Tools anwenden
- Datenschutz und IT-Sicherheit im Projektalltag berücksichtigen
- agile Methoden (Scrum, Kanban) praktisch einsetzen
- KI-Business Cases entwickeln und präsentieren
- KI-Projekte planen und Change-Prozesse begleiten
- ethische und rechtliche Rahmenbedingungen (EU AI Act) einordnen
- Projektideen und Strategien überzeugend präsentieren
- ihre Karriere aktiv gestalten und Sichtbarkeit als Fachkraft stärken

METHODEN

- Live-Online-Unterricht mit erfahrenen Dozent:innen
- Praxisprojekte & Teamarbeit in agilen Sprints
- Case Studies & Code Reviews
- Selbstlernphasen mit Tutor:innenbegleitung
- 1:1-Coaching & Mentoring durch Frauen aus der Praxis
- Pitch-Trainings & Präsentationen
- Empowerment-Workshops & Karriereplanung

BERUFLICHE PERSPEKTIVEN

- KI-Managerin / Digital Project Lead
- Change & Innovation Managerin
- Digital Transformation Specialist
- Projektkoordinatorin in IT-/KI-Projekten
- Unterstützende Rolle in Data & KI-Teams
- Führungskraft mit digitalem Schwerpunkt

PRÜFUNGSORDNUNG

- Modulabschlüsse: Übungen, Pitches, Projektpräsentationen
- Abschlussprüfung: Teamprojekt (KI-Roadmap oder Implementierungsstrategie) + Fachpräsentation
- Zertifikat: „KI-Managerin – IT-Kompetenzentwicklung für Frauen“

DAUER & AUFBAU

6 Module in 8 Blockseminaren (jeweils Samstag & Sonntag, 09:00-17:00 Uhr)

- Blockseminare mit Praxisanteil & Coaching
- Online-Selbstlernphasen zwischen den Modulen
- Projektarbeit über die gesamte Kursdauer

Begleitung: 1 Hauptdozent:in + Gastdozent:innen / Mentor:innen je nach Schwerpunkt

MODULÜBERSICHT

1. SPRINT - PHASE

Ziele: Überblick über digitale Berufsfelder, IT-Basics, erste KI-Anwendungen, Empowerment.

Inhalte:

- Einführung in IT-Berufe & digitale Arbeitswelten
- Grundkenntnisse: Hardware, Software, Cloud, Schnittstellen (APIs)
- Tools: MS Teams, Miro, Jira, Trello
- Empowerment-Workshop: Selbstbild & berufliche Vision („Tech for Good“)
- Einführung in Projektarbeit & Kommunikation
- Erste KI-Tools im Alltag (z. B. ChatGPT, Copilot)
- Learning Outcome:
 - Teilnehmerinnen können digitale Arbeitsumgebungen einschätzen und KI-Tools zur Unterstützung einfacher Arbeitsprozesse einsetzen.

2. SPRINT - PHASE

Ziele: Grundlagen Datenschutz, IT-Sicherheit, Agilität und Kommunikation.

Inhalte:

- Bedrohungen & Schutzmaßnahmen, Passwortmanagement
- DSGVO & Data Governance
- Einführung in Scrum & Kanban
- Workshop: Kanban-Board und Retrospektive
- Empowerment: Kommunikation & Stressmanagement
- Learning Outcome:
 - Teilnehmerinnen berücksichtigen Datenschutzaspekte in Projekten und wenden agile Methoden sicher an.

3. SPRINT - PHASE

Ziele: Verständnis von KI-Grundlagen, praktische Anwendungen, Teamarbeit & Präsentation.

Inhalte:

- Begriffsklärung: KI, ML, DL
- Praxisbeispiele: Chatbots, Sprachassistenten, Bilderkennung
- Hands-on mit Tools: ChatGPT, DALL-E, Midjourney, Speech-to-Text
- Teamarbeit in agilen Projekten
- Präsentationstraining mit Mini-Pitches
- Learning Outcome:
 - Teilnehmerinnen verstehen KI-Grundlagen, wenden Tools praktisch an und präsentieren Ideen überzeugend.

4. SPRINT - PHASE

Ziele: Entwicklung von Business Cases & Selbstvermarktung.

Inhalte:

- Wirtschaftliche Dimension von KI (ROI, Chancen, Risiken)
- Business-Case-Erstellung (Problem, Zielgruppe, Nutzen)
- Mini-KI-Strategie im Team
- Stärkenanalyse & Karriereziele
- Elevator Pitch & Storytelling
- Learning Outcome:
 - Teilnehmerinnen entwickeln KI-Business Cases und stärken ihre berufliche Sichtbarkeit.

5. SPRINT - PHASE

Ziele: Umsetzungskompetenz & Karriereentwicklung.

Inhalte:

- Projekt- & Change-Management
- Stakeholder-Management
- Lebenslauf-Optimierung für KI-/Tech-Rollen
- LinkedIn- & GitHub-Strategien
- Mentoring mit Frauen aus der Praxis
- Learning Outcome:
 - Teilnehmerinnen steuern KI-Projekte souverän und fördern ihre Karriere gezielt.

6. SPRINT - PHASE

Ziele: Zukunftsperspektiven, Ethik & Abschlussprojekt.

Inhalte:

- Ethik & Verantwortung: Bias, Fairness, Transparenz
- EU AI Act & rechtliche Grundlagen
- Nachhaltigkeit & soziale Verantwortung
- Karriere- & Zielplanung, flexible Arbeitsmodelle
- Abschlussprojekt: KI-Roadmap oder Implementierungsstrategie
- Pitch-Präsentationen & Zertifikatsvergabe
- Learning Outcome:
 - Teilnehmerinnen bewerten ethische Aspekte und präsentieren eine praxisnahe KI-Strategie.

STUNDENPLAN (BEISPIEL - BLOCKSEMINAR 1)

Samstag	Sonntag
09:00–09:30 Begrüßung & Erwartungsklärung	09:00–10:30 Einführung in KI-Tools (ChatGPT, Copilot)
09:30–11:00 Einführung in die IT-Branche & Berufsbilder	10:45–12:30 Praxisübungen: KI im Alltag
11:15–12:30 Digitale Arbeitswelten & Tools	12:30–13:30 Mittagspause
12:30–13:30 Mittagspause	13:30–15:00 Gruppenarbeit: digitale Vision Boards
13:30–15:00 Empowerment-Workshop: Selbstbild & Vision	15:15–17:00 Präsentation & Reflexion
15:15–17:00 Einführung in Projektarbeit & Kommunikation	