

Curriculum

AI Governance & Transformation



Full-time: 6 weeks / 1.5 months

German

Remote

Artificial Intelligence is fundamentally transforming businesses — but successful AI transformation requires more than adopting new technologies. Organizations need professionals who can combine innovation with responsibility and guide change strategically. This is exactly where the AI Governance & Transformation course comes in.

You will learn how to plan, manage, and implement AI initiatives in a structured and sustainable way within organizations. The course covers the foundations of effective AI governance, helps you understand regulatory requirements, and shows how companies can adopt AI responsibly, efficiently, and with long-term impact.

The outcome: You will develop the skills to actively shape digital and AI-driven transformation and confidently support organizations through change.

Future jobs for you:

- > AI Governance Officer
- > AI Compliance Manager
- > AI Risk Consultant
- > Change Manager

Annual salary: €56,000 – €89,000

The curricula presented here are intended as an exemplary guide to course content. Adjustments to the content and schedule are possible from didactic and organizational perspectives reasons as well as to adapt to the state of the art and current requirements of the labor market expressly remain reserved, without thereby impairing the character of the course and the overall quality of its content.

Tech Stacks

Digital Transformation Landscape & AI Literacy for Leaders

- Digital Maturity Self-Assessment, 4 Waves of Digitalisation
- AI Technology Landscape Map, EU AI Act Art. 4 Compliance, Strategic Prompt Engineering
- Industry-specific Benchmarks, AI Readiness Scorecard, Enterprise Prompt Library
- AI Readiness Scorecards
- Reflection, AI Tool: ChatGPT/Perplexity for Strategic Research, Prompt Pattern of the Week

Change Management & Organisational Readiness

- ADKAR Analysis, Kotter 8-Step Change Plan
- Resistance Mapping, Countermeasures
- Force-Field Analysis, Communication Plan
- Change Plans, Resistance Roleplay
- Reflection, AI Tool: ChatGPT/Perplexity for Change Communication

Platforms, Agents & Data Governance Foundations

- Platform / vendor evaluation
- Agentic AI foundations: agent vs. copilot vs. workflow
- automation; single-/multi-agent, ReAct, plan-and-execute; framework market check
- MCP & tool integration: MCP standard, annotations, tasks; hands-on MCP server; read-only vs. write + approval flow
- Data governance & RAG (compact): data quality, RACI, data catalogue, RAG prerequisites
- Agent governance & capstone mini: hallucination, tool misuse, prompt injection; EU AI Act triggers for agents; final presentation

Stakeholder Management & Key User Strategy

- Stakeholder Map for internal AI agent rollout, Power/Interest Grid, RACI Matrix
- Key User Framework, Champions Programme Design, AI-Powered Stakeholder Analysis
- Executive Briefing Simulation for internal AI agent rollout,
- Engagement Calendar
- Stakeholder Simulation Roleplay
- Reflection, AI Tool: Miro + Copilot for Visualisation

AI Governance, Ethics & Regulatory Framework

- EU AI Act Compliance Checklist incl. agentic use case, legal-suitability check and OpenClaw negative case
- AI Governance Framework: ISO 42001, Ethics Impact Assessment
- GDPR + AI Act Overlap Analysis, Responsible AI Policy
- Compliance Audit Simulation
- Reflection, AI Tool: Governance Dashboards (PowerBI/Notion) for AI-agent approvals

AI ROI, Business Case & Capstone

- AI Business Case Template, ROI Calculation
- TCO Analysis: Build vs. Buy vs. Partner
- Investment Proposal for C-Level, KPI Framework
- Capstone Presentation before Peer Jury
- Reflection, AI Tool: Excel/Sheets + Copilot for Financial Modelling

Soft Skills

- Creativity
- Domain expertise
- Communication skills
- Time management
- Collaboration
- Flexibility
- Problem-solving

AI Tools

- Claude Pro / Max
- Perplexity Pro
- Power BI Desktop
- Notion
- Enterprise AI
- Mir / FigJam
- Google Workspace

Practical Project

Implementation of acquired knowledge in a real-life scenario.

Supported Job Search

We actively support job searches, offering regular networking events where participants connect with experienced tech professionals.

Click here for final projects

You'll get a **CLAUDE PRO SUBSCRIPTION** during the course

Curriculum

AI Governance & Transformation



Vollzeit: 6 Wochen / 1.5 Monate

Deutsch Remote

Künstliche Intelligenz verändert Unternehmen grundlegend – doch erfolgreiche KI-Transformation entsteht nicht allein durch neue Technologien. Gefragt sind Fachkräfte, die Innovation mit Verantwortung verbinden und den Wandel strategisch begleiten können. Genau hier setzt der Kurs AI Governance & Transformation an.

Du lernst, wie KI-Initiativen strukturiert geplant, gesteuert und nachhaltig in Unternehmen implementiert werden. Dabei beschäftigst du dich mit den Grundlagen einer wirksamen AI Governance, entwickelst ein Verständnis für regulatorische Anforderungen und lernst, wie Organisationen KI verantwortungsvoll, effizient und zukunftssicher einsetzen können.

Das Ergebnis: Du entwickelst die Fähigkeiten, digitale und KI-getriebene Veränderungen aktiv mitzugestalten und Unternehmen sicher durch den Wandel zu führen.

Zukünftige Jobs:

- > AI Governance Officer
- > AI Compliance Manager
- > AI Risk Consultant
- > Change Manager

Jahresgehalt: 56.000 – 89.000 €

Die hier vorgestellten Lehrpläne sind als beispielhafte Orientierung für die Kursinhalte gedacht. Anpassungen der Inhalte und des Zeitplans aus didaktischen und organisatorischen Gründen sowie zur Anpassung an den Stand der Technik und die aktuellen Anforderungen des Arbeitsmarktes bleiben ausdrücklich vorbehalten, ohne dadurch den Charakter des Kurses und die Gesamtqualität seiner Inhalte zu beeinträchtigen.

Tech Stacks

Digitale Transformation & KI-Kompetenz für Führungskräfte

- Digitale-Reife-Selbsteinschätzung, 4 Wellen der Digitalisierung
- KI-Technologielandkarte, EU-KI-Verordnung Art. 4 Compliance, Strategisches Prompt Engineering
- Branchenspezifische Benchmarks, KI-Reife-Scorecard, Enterprise-Prompt-Bibliothek
- KI-Reife-Scorecards
- Reflexion, KI-Tool: ChatGPT/Perplexity für strategische Recherche, Prompt-Pattern der Woche

Change Management & Organisatorische Veränderungsbereitschaft

- ADKAR-Analyse, Kotter 8-Stufen-Veränderungsplan
- Widerstands-Mapping, Gegenmaßnahmen
- Kraftfeldanalyse, Kommunikationsplan
- Veränderungspläne, Widerstands-Rollenspiel
- Reflexion, KI-Tool: ChatGPT/Perplexity für Change-Kommunikation

Plattformen, Agenten & Grundlagen der Data Governance

- Plattform-/Anbieterbewertung
- Grundlagen Agentic AI: Agent vs. Copilot vs. Workflow-Automatisierung; Single-/Multi-Agent, ReAct, Plan-and-Execute; Marktcheck der Frameworks
- MCP & Tool-Integration: MCP-Standard, Annotationen, Tasks; praktischer Umgang mit einem MCP-Server; Read-only vs. Write + Freigabeprozess
- Data Governance & RAG (komprimiert): Datenqualität, RACI, Datenkatalog, RAG-Voraussetzungen
- Agent Governance & Abschluss-Mini-Projekt: Halluzination, Tool-Missbrauch, Prompt Injection; EU-KI-Verordnung-Trigger für Agenten; Abschlusspräsentation

Stakeholder-Management & Key-User-Strategie

- Stakeholder-Map für das interne KI-Agenten-Rollout, Macht-/Interesse-Matrix, RACI-Matrix
- Key-User-Framework, Konzeption Champions-Programm, KI-gestützte Stakeholder-Analyse
- Executive-Briefing-Simulation für das interne KI-Agenten-Rollout, Engagement-Kalender
- Stakeholder-Simulation-Rollenspiel
- Reflexion, KI-Tool: Miro + Copilot zur Visualisierung

KI-Governance, Ethik & Regulatorischer Rahmen

- EU-KI-Verordnung Compliance-Checkliste inkl. Agentic Use Case, Rechtskonformitätsprüfung und OpenClaw-Negativbeispiel
- KI-Governance-Framework: ISO 42001, Ethik-Folgenabschätzung
- DSGVO + KI-Verordnung Überlappungsanalyse, Responsible-AI-Richtlinie
- Compliance-Audit-Simulation
- Reflexion, KI-Tool: Governance-Dashboards (PowerBI/Notion) für KI-Agenten-Freigaben

KI-ROI, Business Case & Abschlussprojekt

- KI-Business-Case-Vorlage, ROI-Berechnung
- TCO-Analyse: Build vs. Buy vs. Partner
- Investitionsvorschlag für die C-Ebene, KPI-Framework
- Abschlusspräsentation vor Peer-Jury
- Reflexion, KI-Tool: Excel/Sheets + Copilot für Finanzmodellierung

Soft Skills

- Kreativität
- Domainwissen
- Kommunikationsfähigkeit
- Zeitmanagement
- Kollaboration
- Flexibilität
- Problemlösung

Hier klicken für finale Projekte

AI Tools

- Claude Pro / Max
- Perplexity Pro
- Power BI Desktop
- Enterprise AI
- Mir / FigJam
- Notion
- Google Workspace

Du bekommst einen **CLAUDE PRO ZUGANG** während des Kurses

Praxisprojekt

Umsetzung des erworbenen Wissens in einem realen Szenario.

Unterstützte Jobsuche

Zusätzlich unterstützen wir aktiv bei der Jobsuche. Schon während des Lehrgangs können Teilnehmer:innen in regelmäßig stattfindenden Netzwerkveranstaltungen wertvolle Kontakte zu erfahrenen Fachkräften der Tech-Szene knüpfen.