



Dein Bildungsurlaub

Wir nehmen Bildung ernst!

dein-bildungsurlaub.de

Unsere Zukunft mit Künstlicher Intelligenz: Praxisnah gestalten & verantworten

Wenn Technologie auf Verantwortung trifft: Werde Gamechanger*in der KI-Zukunft.



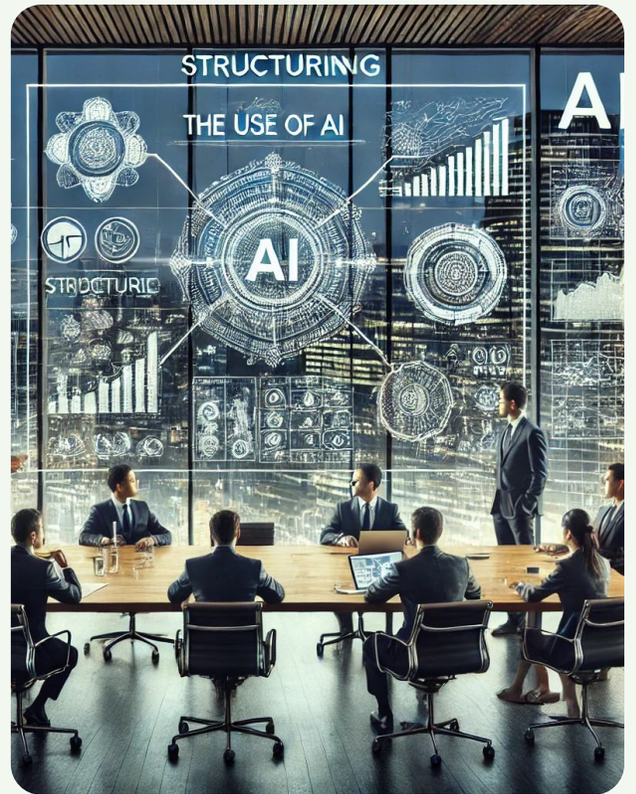
Qualitätsmanagement
zugelassener Träger
nach AZAV

Zugelassen nach FB 4 -
berufliche Weiterbildung.

Dein 5-tägiger KI-Bildungsurlaub

Der Kurs verbindet fundiertes Wissen über Künstliche Intelligenz mit praktischen Tools und gesellschaftlicher Reflexion. Du lernst KI-Grundlagen, reflektierst ethische Herausforderungen und entwickelst Strategien für eine nachhaltige Nutzung. Am Vormittag gibt es interaktive Theorie-Einheiten, nachmittags arbeitest du praxisnah mit Tools wie ChatGPT oder KI-Anwendungen für Audio und Web. Aktive Pausen und ein Community-Event fördern Austausch und neue Perspektiven. Ideal für alle, die KI verstehen und verantwortungsvoll einsetzen wollen.

30 Stunden | 5 Tage | 100% Praxisnah



Was Du aus dem Kurs mitnimmst:



KI-Grundlagen **verstehen und direkt anwenden**



Ethische und gesellschaftliche KI-Herausforderungen **praxisnah reflektieren**



Diversity und gesellschaftliche Verantwortung **als Kern verstehen**



Strategien für verantwortungsvolle **KI-Nutzung und Governance entwickeln**



Einblick in moderne KI-Tools erhalten **und deren Anwendung praktisch anwenden**



Skills, die dich weiterbringen

Von KI-Grundlagen bis zur praktischen Anwendung – in deinem 5-tägigen Bildungsurlaub baust du Kompetenzen auf, die dich im Berufsalltag direkt weiterbringen. Du entwickelst zukunftsrelevante Fähigkeiten rund um Strategie, Ethik und Tools, reflektierst gesellschaftliche Fragen und setzt eigene Projekte mit modernen KI-Werkzeugen um.



Grundlagen der KI & Strategieentwicklung

Verstehe die Basis von KI, wie sie funktioniert, und lerne, wie du eine zielführende KI-Strategie für dein Umfeld entwickelst.



Zukunftskompetenzen, Bias & gesellschaftliche Verantwortung

Lerne, wie du Bias in KI erkennst und reduzierst und reflektiere die gesellschaftlichen Auswirkungen verantwortungsvoller KI-Nutzung.



KI-Governance & Ökosystem

Erhalte Einblick in ethische Leitlinien, Governance-Prinzipien und das Zusammenspiel verschiedener Akteure im KI-Ökosystem.



Ethik & Verantwortung im Umgang mit KI

Erhalte Einblick in ethische Leitlinien, Governance-Prinzipien und das Zusammenspiel verschiedener Akteure im KI-Ökosystem.



Praxisnahe Anwendung moderner KI-Tools

Nutze praxisorientierte Tools wie ChatGPT, NotebookLM, Wondercraft und Loveable für deinen Arbeitsalltag und deine Projekte.



Entwicklung & Präsentation eigener KI-Projekte

Setze das Gelernte direkt um, entwickle dein individuelles KI-Projekt und profitiere von wertvollem Feedback in der Abschlussphase



Programmplan

Der Kurs umfasst fünf Tage mit jeweils sechs fest eingeplanten Zeitstunden. Diese beinhalten Theorie, praktische Übungen und projektbezogenes Arbeiten. Die übrige Tageszeit steht für individuelle Freizeitgestaltung zur Verfügung. Ablauf und Kurszeiten können – unter Einhaltung des Gesamtumfangs – flexibel an Wetter, Ort und Gruppe angepasst werden.

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
	Aktiv & Frei	Aktiv & Frei	Aktiv & Frei	Aktiv & Frei	Aktiv & Frei
	Frühstück	Frühstück	Frühstück	Frühstück	Frühstück
3 Zeitstunden	Einführung in die Grundlagen von KI und Erstellung einer KI-Strategie	Zukunftskompetenzen, Bias und gesellschaftliche Verantwortung	KI-Governance & Ökosystem	Ethik & Verantwortung im Umgang mit KI	Gesellschaftliche Herausforderung & Zukunft der KI
	Lunch	Lunch	Lunch	Lunch	Lunch
3 Zeitstunden	Praxis: ChatGPT kennenlernen und einsetzen	Praxis: NotebookLM - Wissensmanagement mit KI	Praxis: Wondercraft - KI-basierte Audio Produktion	Praxis: Loveable - No-Code-Tools zur Erstellung eigener Webseiten	Abschlussprojekt & Präsentation mit Tools Support
	Aktiv & Frei	Aktiv & Frei	Community Event	Aktiv & Frei	Get together Dinner & Aperó



Tag 1: Einführung in die Grundlagen von KI und KI-Strategie Erstellung

KI verstehen und strategisch nutzen

Die grundlegenden Konzepte der Künstlichen Intelligenz, von Machine Learning bis hin zur generativen KI, werden vermittelt. Dabei stehen die Funktionsweise und Grenzen von KI-Systemen im Fokus. Zudem wird die Bedeutung einer klaren und zielgerichteten KI-Strategie für Organisationen herausgearbeitet, um den erfolgreichen Einsatz von KI zu gewährleisten. Erste Schritte zur Entwicklung einer eigenen KI-Strategie werden geplant und strukturiert, während Chancen und Herausforderungen des KI-Einsatzes im beruflichen Kontext reflektiert werden.

3h

- Grundprinzipien, Funktionsweise und Grenzen moderner KI-Systeme verstehen
- Bedeutung und Aufbau einer zielgerichteten KI-Strategie für Organisationen
- Chancen und Risiken des KI-Einsatzes im beruflichen Kontext reflektieren

Ziel:  Strategisches Denken für KI-Projekte entwickeln

Format:  Vortrag  Workshop

Tools:  ChatGPT

ChatGPT kennenlernen und praktisch einsetzen

Der erste Schritt umfasst das vertraut werden mit den Funktionalitäten von ChatGPT, um dessen Potenziale umfassend zu verstehen. Darauf aufbauend liegt der Fokus auf der praktischen Anwendung, um ChatGPT effektiv in berufliche sowie private Arbeitsprozesse zu integrieren. Gezielte Übungen zeigen kreative und analytische Einsatzmöglichkeiten auf, die den Mehrwert des Tools im Alltag maximieren.

3h

- Funktionen und Potenziale von ChatGPT im beruflichen Kontext verstehen
- Praktische Übungen zur Integration von ChatGPT in Arbeitsprozesse
- Kreative und analytische Einsatzszenarien zur Effizienzsteigerung entwickeln

Ziel:  ChatGPT verstehen und effizient einsetzen

Format:  Praktische Übung

Tools:  ChatGPT



Tag 2: Zukunftskompetenzen, Bias & gesellschaftliche Verantwortung

Zukunftskompetenzen & KI-Ethik reflektieren

Ziel ist es, wichtige Zukunftskompetenzen für den souveränen Umgang mit KI zu entwickeln, ein Bewusstsein für Bias in KI-Systemen zu schaffen und deren Reduzierung zu fördern sowie durch eine gemeinsame Diskussion die gesellschaftliche Verantwortung im Umgang mit KI zu sensibilisieren und bewusst zu reflektieren.

- Kritisches Bewusstsein für Bias in KI-Systemen entwickeln
- Gesellschaftliche Verantwortung im Umgang mit KI erkennen und reflektieren
- Kompetenzen für den souveränen, ethischen KI-Einsatz im Beruf stärken

3h

Ziel:  Bias in KI verstehen und minimieren & verantwortungsvollen Umgang mit KI reflektieren

Format:  Workshop  Deep Dive

Tools:  Notebook LM

NotebookLM als Wissens- und Produktivitätstool

Ziel ist es, das Tool NotebookLM gezielt als Unterstützung für Wissensmanagement und KI-Anwendungen einzusetzen, um Informationen effizient zu organisieren, schnell zugänglich zu machen und so die eigene Arbeit produktiver zu gestalten.

- Informationen KI-gestützt strukturieren und organisieren
- NotebookLM gezielt in Arbeitsprozesse integrieren
- Wissensmanagement durch smarte KI-Anwendungen verbessern

3h

Ziel:  effiziente Einsatz von NotebookLM für Wissensmanagement

Format:  Praktische Übung

Tools:  Notebook LM



Tag 3: KI-Governance und Ökosystem

3h

KI-Governance verstehen und systemisch denken

Ziel ist es, ein tiefgehendes Verständnis für KI-Governance und die damit verbundenen ethischen Rahmenbedingungen zu entwickeln. Dabei werden die komplexen Wechselwirkungen und Akteursrollen innerhalb des KI-Ökosystems umfassend beleuchtet. So entsteht ein ganzheitliches Bild, das es ermöglicht, KI-Anwendungen verantwortungsvoll und nachhaltig zu steuern.

- Ethische und regulatorische Rahmenbedingungen für KI reflektieren
- Akteure und Wechselwirkungen im europäischen KI-Ökosystem analysieren
- Voraussetzungen für nachhaltige und verantwortungsvolle KI-Steuerung schaffen

Ziel:  **Prinzipien der KI-Governance erfassen**

Format:  **Vortrag**  **Diskussion**

Tools:  **Wondercraft**

3h

KI-Audio mit Wondercraft

Wondercraft wird als praxisorientiertes Tool für KI-basierte Audio-Produktionen vorgestellt und angewendet. Die Teilnehmenden lernen, kreative Audioinhalte effizient mit KI-Unterstützung zu erstellen. So werden Kompetenzen entwickelt, die innovative Medienprojekte ermöglichen und die Kommunikationsstrategien erweitern.

- Einführung in Wondercraft zur automatisierten Audioproduktion
- Eigene KI-basierte Audioformate konzipieren und umsetzen
- Innovative Medien- und Kommunikationsprojekte mit KI gestalten

Ziel:  **Erstellung einer eigenen Audio Produktion**

Format:  **Praktische Übung**

Tools:  **Wondercraft**



Tag 4: Ethik & Verantwortung im Umgang mit Künstlicher Intelligenz

Ethische Grundlagen für den verantwortungsvollen KI-Einsatz

Ethische Fragestellungen im Umgang mit KI als soziotechnischem System werden umfassend erarbeitet, um ein Bewusstsein für die Herausforderungen und Chancen dieser Technologien zu schaffen. Die verantwortungsbewusste Nutzung von KI-Systemen steht dabei im Mittelpunkt, wobei unterschiedliche Perspektiven und gesellschaftliche Implikationen berücksichtigt werden. Durch diesen reflektierten Ansatz wird die Basis für eine nachhaltige und ethisch fundierte KI-Anwendung gelegt.

3h

- Gesellschaftliche und ethische Herausforderungen von KI reflektieren
- KI als soziotechnisches System aus verschiedenen Perspektiven verstehen
- Grundlagen für eine nachhaltige und verantwortungsvolle Anwendung schaffen

Ziel:  **Ethische Herausforderungen der KI erkennen**

Format:  **Vortrag**  **Workshop**

Tools:  **Loveable**

No-Code-Websites mit Loveable

Loveable wird als No-Code-Tool vorgestellt und praktisch eingesetzt, um eigene Webseiten zu erstellen und KI-Anwendungen ohne Programmierkenntnisse umzusetzen. Die Teilnehmenden erfahren, wie sie mit einfachen Mitteln digitale Projekte realisieren können, wodurch Kreativität und technische Fähigkeiten gleichermaßen gefördert werden. So wird der Grundstein gelegt, um KI-basierte Lösungen eigenständig zu gestalten und anzuwenden.

3h

- Einführung in Loveable als intuitives No-Code-Tool zur Website-Erstellung
- Gestaltung einfacher digitaler Projekte mit KI-Komponenten ohne Programmierkenntnisse
- Förderung kreativer und technischer Selbstständigkeit im digitalen Raum

Ziel:  **auf Basis von No-Code-Anwendungen eigenständig Webseiten erstellen**

Format:  **Praktische Übung**

Tools:  **Loveable**



Tag 5: Gesellschaftliche Herausforderungen & Zukunft der Künstlichen Intelligenz

KI im gesellschaftlichen Wandel verstehen

Gesellschaftliche Auswirkungen der KI werden reflektiert und ein Ausblick auf zukünftige Entwicklungen gegeben. Dabei wird diskutiert, wie KI die Gesellschaft verändert, welche Chancen und Herausforderungen damit verbunden sind und wohin sich die Technologie voraussichtlich entwickeln wird. So entsteht ein Verständnis für die Bedeutung von KI im gesellschaftlichen Kontext und für die Gestaltung einer verantwortungsvollen Zukunft.

- Gesellschaftliche Auswirkungen von KI kritisch beleuchten
- Chancen, Risiken und Zukunftsperspektiven diskutieren
- Rolle von KI für eine verantwortungsvolle Zukunftsentwicklung erkennen

3h

Ziel:  Gesellschaftliche Dimensionen der KI verstehen

Format:  Vortrag

Tools:  Alle zuvor genannten

Abschlussprojekt mit Tool-Support bearbeiten und präsentieren

Das Abschlussprojekt wird mit gezieltem Tool-Support, darunter Voiceflow, bearbeitet und anschließend präsentiert. Die Teilnehmenden setzen das Gelernte praxisnah um, entwickeln eigenständig KI-gestützte Lösungen und erhalten wertvolles Feedback. So werden Kompetenzen gestärkt, um innovative Sprach- und Chatbot-Anwendungen zu gestalten und überzeugend vorzustellen.

- Entwicklung eines eigenen KI-basierten Projekts mit Voiceflow oder anderen Tools
- Anwendung erlernter Inhalte zur Lösung realer Herausforderungen
- Präsentation und Feedback zur Förderung kommunikativer & technischer Kompetenzen

3h

Ziel:  Das Abschlussprojekt wird praxisnah mit Tools wie Voiceflow umgesetzt und präsentiert.

Format:  Projektpräsentationen



Kursübersicht

Ein kurzer Überblick über Inhalte und Rahmenbedingungen des Kurses.

Titel:	Unsere Zukunft mit Künstlicher Intelligenz: Praxisnah gestalten & verantworten
Untertitel:	Wenn Technologie auf Verantwortung trifft: Werde Gamechanger*in der KI-Zukunft.
Version:	1.0
Datum:	28.07.2025
Referent(en):	Dr. Nina Böhm
Anzahl Teilnehmende:	Maximal 18
Zugänglichkeit:	Der Kurs steht allen Arbeitnehmer*innen offen, die Interesse an Künstlicher Intelligenz mitbringen – unabhängig von Vorkenntnissen. Besonders geeignet für Menschen, die sich mit digitalen Tools weiterentwickeln möchten, bereits als KI-Beauftragte tätig sind oder Freude daran haben, neue Technologien praxisnah auszuprobieren.
Dauer:	5 aufeinanderfolgende Tage, 6 Zeitstunden täglich, exklusive Pausen- und Wegezeiten
Veranstaltungsform:	In Präsenz
Zielgruppe:	Alle Arbeitnehmer*innen, die die Potenziale von KI besser verstehen und verantwortungsvoll nutzen möchten. Besonders angesprochen sind Fach- und Führungskräfte aus Wirtschaft, Verwaltung und Bildung, die Digitalisierung aktiv mitgestalten wollen.
Lernziele:	<ul style="list-style-type: none">• Vermittlung eines grundlegenden Verständnisses über die Funktionsweise und Anwendungsbereiche von KI-Tools.• Entwicklung von Fähigkeiten, die menschliche Arbeit von KI ergänzen und differenzieren.• Verbesserung der digitalen Kompetenz und der Anpassungsfähigkeit an technologische Veränderungen.• Stärkung gesellschaftspolitischer Kompetenzen hinsichtlich der ethischen und sozialen Auswirkungen von KI insbesondere mit Bezug zur EU und der BRD• Anwendung der erlernten Inhalte in einem selbstständig durchgeführten Projekt.
Bezug zu EU/BR	Gemäß den Vorgaben (nach § 6 Abs.9 HBUGDV) wird der Kurs so strukturiert, dass er einen klaren Bezug zur Europäischen Union und zur Bundesrepublik Deutschland herstellt. Der Fokus liegt auf den Auswirkungen von KI auf die Arbeitswelt in der EU und BRD, insbesondere im Hinblick auf ethische, gesellschaftspolitische und rechtliche Fragestellungen. Die Teilnehmenden lernen, wie KI-gestützte Strategien im eigenen beruflichen Umfeld umgesetzt werden können – praxisnah und verantwortungsbewusst. Dabei werden zentrale Aspekte wie der AI Act der EU, Datenschutz (DSGVO) und gesellschaftliche Folgen im deutschen und europäischen Kontext behandelt.



Lerne deine Referentin kennen

Erfahre, wer dich durch den Kurs begleitet – persönlich, erfahren und mit echter Leidenschaft fürs Weitergeben von Wissen. Damit du weißt, wer dich auf deiner Lernreise begleitet.

Dr. Nina Böhm



Wer bin ich?

Ich bin Dr. Nina Böhm – promovierte Innovationsmanagerin (TU München) mit fünf Jahren Digital Business- und Markenstrategie-Erfahrung in der Automobilbranche. Heute treibe ich als Digitalisierungsstrategin bei der Landeshauptstadt München die KI-Strategie für 1,8 Millionen Menschen und 43.000 Mitarbeitende voran – mit Mut, Vision und einem klaren Fokus auf echten Impact.

Warum brenne ich für das Thema?

KI ist für mich kein Buzzword, sondern die gesellschaftliche Superpower von morgen. Ich bin überzeugt: Wer KI versteht und verantwortungsvoll gestaltet, wird zum Gamechanger – im Job, im Team, in der Welt. Deshalb verbinde ich in meinem Kurs neueste Tools mit echter Haltung, um genau dich fit für diese Zukunft zu machen.

Was qualifiziert mich, dieses Wissen zu vermitteln?

Meine Promotion, meine Top-Expertise aus der Automobilbranche und die Verantwortung für die KI-Strategie einer Großstadt sind nur der Anfang. Mit meinem MBAI-Abschluss bei Leaders of AI und meiner unbändigen Lust auf lebenslanges Lernen bringe ich genau die Kombination mit, die dich durch die KI-Welt navigiert: praxisnah, klar und immer am Puls der Zeit.

Was wirst Du aus meinem Kurs mitnehmen?

Du bekommst keinen Theorie-Kauderwelsch, sondern konkrete Tools und Strategien, die du direkt anwenden kannst, um KI transparent, verantwortungsbewusst und mit maximalem Mehrwert zu nutzen. Und du wirst Teil einer Community, die gemeinsam die digitale Zukunft gestaltet.

Was ist mir in der Zusammenarbeit mit Teilnehmenden wichtig?

KI ist ein Turbo-Thema, das nie stillsteht. Ich freue mich auf deinen Input, deine Fragen und Impulse, um auch meine Arbeit ständig besser zu machen. Bei mir bekommst du offene Ohren, Respekt und einen Raum, in dem echte Transformation entsteht – gemeinsam, lebendig und ehrlich.



Hi, wir sind Dein Bildungsurlaub.

Der Laden, der es sich zur Mission gemacht hat, Bildungsurlaub aus der verstaubten Abstellkammer rauszuholen, ihm einen **neuen Look** zu verpassen und über den **Catwalk** zu schicken.

Wir bei „Dein Bildungsurlaub“ lieben es aufregend, inspirierend und ja – auch ein bisschen provokant. Aber das tun wir nicht nur, weil wir fest daran glauben, dass Bildung Spaß machen darf, sondern weil Wissenschaft uns recht gibt.

Forschungen zeigen ganz klar: Wer sich bewegt, lernt besser. Egal ob Surfen, Yoga, Poledance oder Snowboarden – körperliche Aktivität macht den Kopf frei, stärkt die Konzentration und verbessert nachhaltig unsere mentale Fitness. Studien belegen, dass Menschen, die sich körperlich aktiv weiterbilden, Informationen besser verarbeiten und nachhaltig lernen. Bewegung unterstützt nämlich nicht nur die Gesundheit, sondern direkt unsere kognitiven Fähigkeiten und unser emotionales Wohlbefinden.

Mehr noch: Neurowissenschaftliche Untersuchungen zeigen, dass Bewegung nachweislich neue neuronale Verbindungen schafft. Sie verbessert Gedächtnisleistungen, erhöht die Problemlösefähigkeit und steigert sogar die Kreativität. Genau deshalb verbinden wir moderne Lernmethoden mit inspirierenden Orten und sportlichen Aktivitäten. Bildung, die körperlich aktiviert und emotional begeistert, wirkt tiefer, hält länger und ist nachweislich nachhaltiger als herkömmliche Seminarraum-Langeweile.

Wir sind ein anerkannter Bildungsträger.

Durch unsere AZAV Zertifizierung stellen wir sicher, dass unsere Weiterbildungen strengen Qualitätsstandards entsprechen. Für dich bedeutet das:

- ✓ Qualifizierte Dozent*innen
- ✓ Anerkennung bei Arbeitgebern & Behörden
- ✓ Förderung möglich durch staatliche Träger möglich





Dein Bildungsurlaub

Join the ride!

Bildungsurlaub im Unternehmen strategisch einsetzen?

Wir entwickeln Bildungsformate für Unternehmen, die neue Wege in der Personalentwicklung gehen wollen.



info@dein-bildungsurlaub.de
www.dein-bildungsurlaub.de

