

Google AI Integration for Human Resources – Intermediate

This course provides HR professionals with the skills to use Google's AI tools, including Gemini, NotebookLM Enterprise and Agentspace. Learn to write clear communications, improve language quality with Gemini Gems, summarize policies using trusted sources, and automate complex HR processes to increase efficiency and save time. Implement AI-driven solutions effectively and ethically to streamline HR operations.

Course Contents

- Gemini for Workspace Integration
- Gemini Gems Integration
- NotebookLM Enterprise Integration
- Agentspace Integration

Course duration: 3 hours

Target Group

- Employee relations specialists
- Recruitment agencies
- HR generalists
- HR managers

Prerequisites

- Basic knowledge of Google Apps
- Google Workspace knowledge
- Knowledge of Gemini
- Basic knowledge of NotebookLM
- Basic Agentspace knowledge and skills
- Understanding of key HR processes
- Awareness of data protection regulations for employees

Course Target

- Use Gemini's core capabilities to efficiently write HR communications, job descriptions and create onboarding plans
- Apply advanced Gemini features (Gems) to develop highly customized talent processes and create proactive talent risk assessments for strategic HR initiatives
- Use NotebookLM Enterprise to securely query and synthesize information from various HR policies and documents for comprehensive insights.
- Automate routine HR tasks and workflows with Agentspace to improve efficiency in areas such as reporting and data management.

This Course in the Web



You can find the up-to-date information and options for ordering under the following link:

www.expertech-training.com/go/GC11

Reservation

On our Website, you can reserve a course seat for 7 days free of charge and in a non-committal manner. This can also be done by phone under +49 6074/4868-0.

Guaranteed Course Dates

To ensure reliable planning, we are continuously offering a wide range of guaranteed course dates.

Your Tailor-Made Course!

We can precisely customize this course to your project and the corresponding requirements.

Training	Prices, excl. of V.A.T.	
Classes in Germany	1 Day	€ 349
Online Training	1 Day	€ 349
Dates upon request		

Status 12/17/2025



Table of Contents

Google AI Integration for Human Resources – Intermediate

Gemini für die Arbeitsbereich-Integration

Themen:

Anwendungsfall 1: Ausarbeitung von Stellenbeschreibungen

Anwendungsfall 2: Zusammenfassen von Notizen zu Bewerbungsgesprächen

Anwendungsfall 3: Verfassen von Mitarbeiterkommunikation

Anwendungsfall 4: Erstellung von Onboarding-Planentwürfen

Anwendungsfall 5: Analyse der Themen von Mitarbeiterbefragungen (in Sheets)

Zielsetzungen:

Identifizieren Sie die Gemini-Funktionen, die für bestimmte HR-Aufgaben anwendbar sind.

Demonstration der Verwendung von Gemini zur Erstellung personalbezogener Mitteilungen und Dokumente.

Vergleichen Sie die Effizienz der Erledigung von HR-Aufgaben mit und ohne die Integration von Gemini-Funktionen.

Bewerten Sie die potenziellen Zeiteinsparungen und die verbesserte Übersichtlichkeit, die sich durch den Einsatz von Gemini in den HR-Workflows ergeben.

Aktivitäten:

5 Anwendungsfall-Demos

Integration von Zwillingsteinen

Themen:

Anwendungsfall 1: Abgleich von Interviewfragen und Erfolgsprofilen

Anwendungsfall 2: Gestaltung von maßgeschneiderten Onboarding-Journeys

Anwendungsfall 3: Entwicklung eines proaktiven Szenario-Analyserahmens für "Talent Risk & Retention".

Zielsetzungen:

Analysieren Sie die Ineffizienzen manueller HR-Prozesse, die mit Custom Gems behoben werden können.

Entwerfen und verfeinern Sie benutzerdefinierte HR Gems mit effektiven Prompting-Techniken, um bestimmte Aufgaben zu automatisieren.

Wenden Sie benutzerdefinierte HR-Gems in relevanten Anwendungsfällen an, um HR-Workflows zu optimieren.

Bewerten Sie die Vorteile der Erstellung

benutzerdefinierter HR-Edelsteine, einschließlich Effizienz, Klarheit und Kostenwirksamkeit.

Aktivitäten:

3 Anwendungsfall-Demos

NotebookLM Unternehmensintegration

Themen:

Anwendungsfall 1: Präzise Beantwortung von Fragen zur Mitarbeiterpolitik

Anwendungsfall 2: Generierung von Policy FAQs

Anwendungsfall 3: Synthese von Informationen für Onboarding-Materialien

Anwendungsfall 4: Verfassen interner Mitteilungen auf der Grundlage offizieller Quellen

Anwendungsfall 5: Analyse von Themen in anonymisierten

Mitarbeiter-Feedbacks/Austrittsgesprächen

Anwendungsfall 6: Erstellen von Podcast-Inhaltsübersichten auf der Grundlage von Grundsatzdokumenten

Zielsetzungen:

Überprüfen Sie die Schritte zum Hochladen von HR-Quelldokumenten und zum Erstellen eines Notizbuchs in NotebookLM.

Wenden Sie NotebookLM an, um spezifische Fragen zum Thema Personalwesen anhand der bereitgestellten Quellen zu beantworten.

Unterscheiden Sie zwischen von NotebookLM generierten und manuell erstellten

Zusammenfassungen.

Beurteilen Sie die Zuverlässigkeit und Genauigkeit der von NotebookLM erstellten Inhalte, indem Sie die Quellenangaben überprüfen.

Aktivitäten:

6 Anwendungsfall-Demos

Agentspace-Integration

Themen:

Anwendungsfall 1: Automatisierte Verwaltung von Onboarding-Aufgaben

Anwendungsfall 2: Proaktive Überwachung der

Einhaltung von Fristen

Anwendungsfall 3: Erstes Screening des Lebenslaufs anhand grundlegender Kriterien

Anwendungsfall 4: Automatisierte Datenerfassung bei Austrittsgesprächen

Anwendungsfall 5: Generierung von

Standard-HR-Berichten

Zielsetzungen:

Beschreiben Sie die wichtigsten Funktionen und Konfigurationsoptionen innerhalb der Agentspace-Plattform für die

Personalautomatisierung.

Veranschaulichen Sie die Einstellung eines

Agentspace-Agenten zur Automatisierung einer bestimmten HR-Routineaufgabe mithilfe von Workspace-Integrationen.

Analysieren Sie die potenziellen Auswirkungen der Agentspace-Automatisierung auf bestehende HR-Workflows und das Datenmanagement.

Vorschläge für neue strategische HR-Initiativen, die durch die Automatisierung ermöglicht werden.

Aktivitäten:

5 Anwendungsfall-Demos

