

KI als Mentor: Dein persönlicher Coach

Entdecke, wie KI dein Lernen individualisieren und effizienter gestalten kann. Nutze KI für ständigen Zugriff auf Wissen und praktische Übungen.



Drei Phasen des KI-Lernplans

1

Analyse & Zielsetzung

Wo stehst du? Wo willst du hin? Definiere deine Lernziele.

2

Strukturierter Lernplan

Baue Wissen und Fähigkeiten auf. Nutze Lerneinheiten und Übungen.

3

Fortschrittskontrolle

Ständige Verbesserung durch AI-gestütztes Feedback.

AI-A--bowered learning plan



1. Discovery::

AI powers for Aly dahmaics

2: E-pagient

AI chow for eearning projient



3.Mastery:

You fand: mendings



Use, verree for the and
seperfall shy learning.





Schritt 1: Ziele & Skills definieren

Kernskills verbessern

Welche Skills willst du verbessern?
(z.B. AWS, Node.js)

Level festlegen

Welches Level möchtest du
erreichen? (Anfänger → Profi)

Zeitraumen bestimmen

Wie viel Zeit steht dir zur Verfügung?

Schritt 2: KI-generierte Roadmap

1

Level analysieren

KI analysiert dein aktuelles Level.

2

Lernziel aufteilen

KI bricht das Lernziel in Module auf.

3

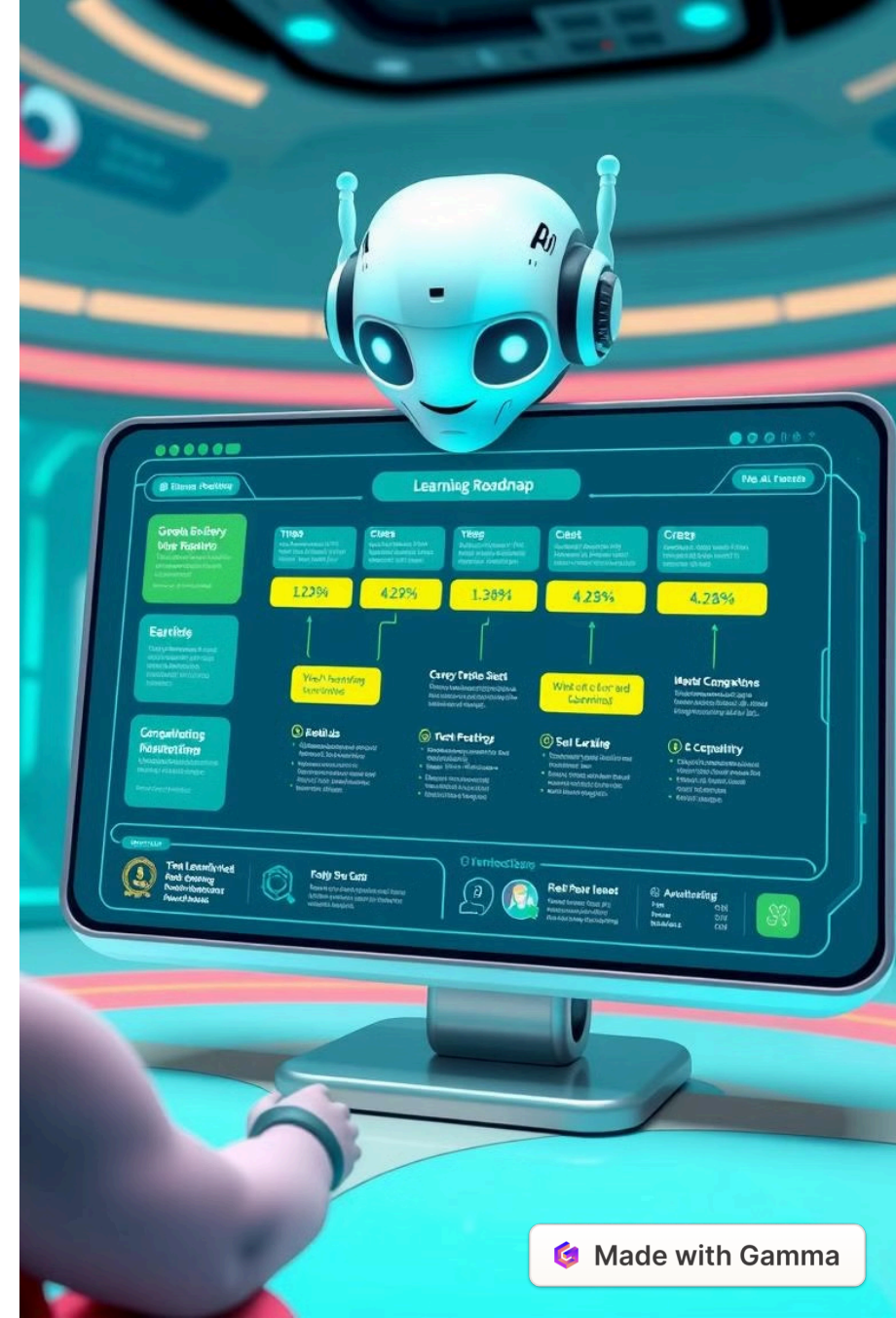
Zeitplan erstellen

KI erstellt einen Zeitplan mit Aufgaben.

4

Übungen generieren

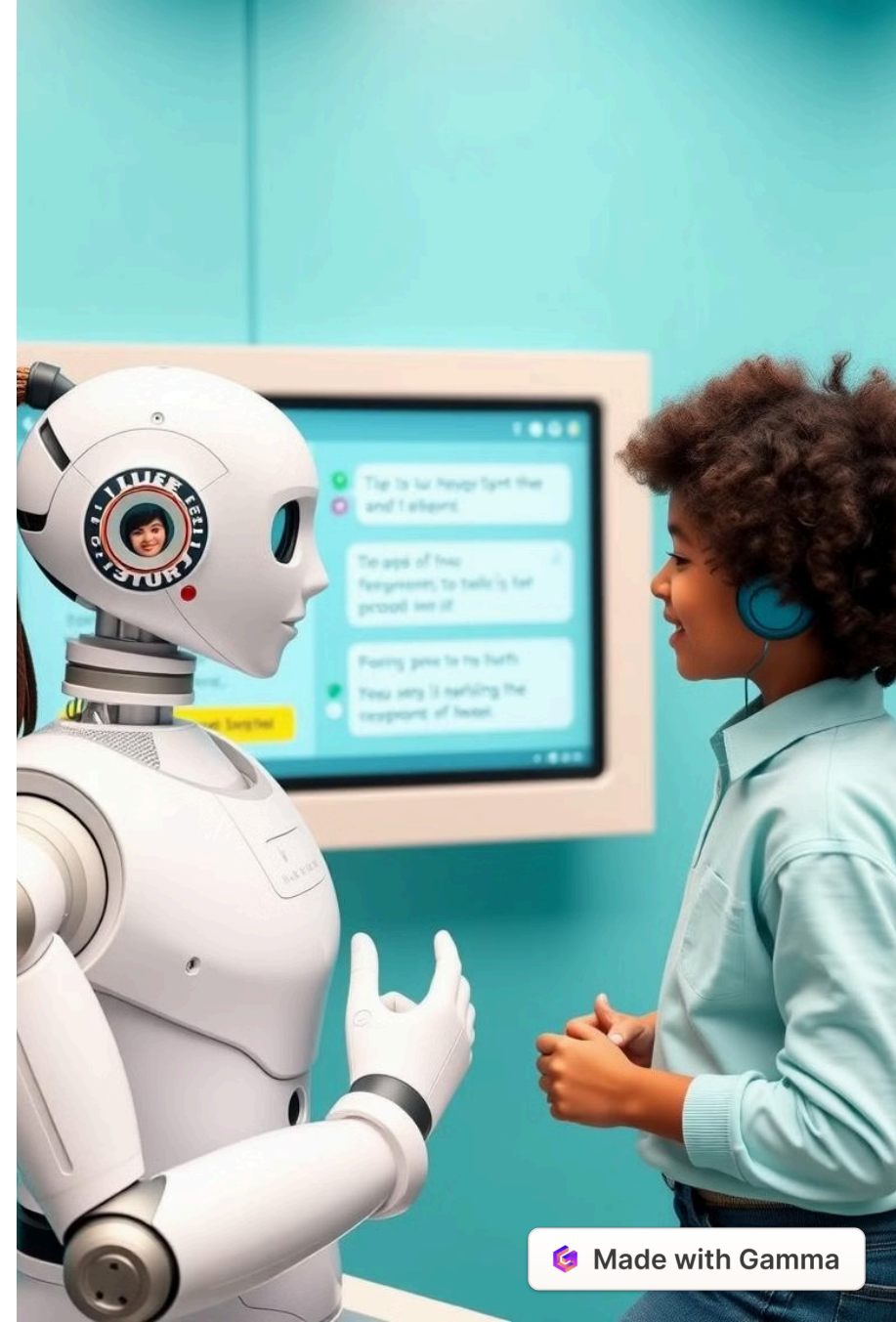
KI generiert passende Übungen.



Schritt 3: KI als Mentor nutzen



KI optimiert deinen Lernprozess durch Übungen und Feedback. Sie erkennt deine Stärken und Schwächen.



AI-gestützte Lernsession

Theorie (5 Min)

Neue Konzepte oder Wiederholung.

1

2

Übung/Projekt (10 Min)

Code schreiben

4

3

Fragen (5 Min)

Fragen an die KI, Zusammenfassung.

Debugging (10 Min)

Fehleranalyse mit der KI.

Best Practices

1

Regelmäßige Übungen

Nutze KI für Übungen und Feedback.

2

Wissen testen

Teste dein Wissen mit Prüfungsfragen.

3

Mini-Projekte

Fordere Mini-Projekte an.



Fazit: KI als Mentor nutzen

24/7

Verfügbarkeit

Fragen, Debugging, Code-Reviews.



Dynamische Anpassung

An dein Tempo und Wissen.gith



Prüfungsvorbereitung

Für AWS & IT-Skills.