

# Szenario: KI-gestützte Kompetenzbewertung & Zertifizierung

---

## Einführung für die Teilnehmenden

---

In diesem Szenario nutzen Bildungsträger KI-Systeme zur Bewertung von Kompetenzen und zur Ausstellung digitaler Zertifikate. Das System kann formell und informell erworbene Fähigkeiten erfassen und bewerten.

Das KI-System führt adaptive Tests durch, die sich dem Niveau der Teilnehmenden anpassen. Es kann praktische Fähigkeiten durch Videoanalyse bewerten, Sprachkompetenzen in Echtzeit testen und berufliche Kompetenzen durch Simulationen prüfen.

Besonders wertvoll ist die Anerkennung informeller Kompetenzen: Menschen mit Migrationshintergrund können ihre im Herkunftsland erworbenen Fähigkeiten nachweisen, auch ohne formale Dokumente. Die KI erstellt digitale Badges und Blockchain-basierte Zertifikate, die fälschungssicher und international anerkannt sind.

## Zusammenfassung

---

Ziele des Systems:

- Objektive, faire Kompetenzbewertung unabhängig von Herkunft
  - Schnelle Zertifizierung für den Arbeitsmarkt
  - Anerkennung informell erworbener Kompetenzen
  - Reduzierung bürokratischer Hürden
  - Transparente Dokumentation für Arbeitgeber
  - Modulare Mikro-Zertifikate für lebenslanges Lernen
-