

## Erstellung von beruflichen Handlungssituationen mit Hilfe von KI und gezieltem Prompting im Fachbereich Gesundheit

**Schulform:** Berufsbildende Schulen

**Ziel:** Ziel ist es, die erstellten Handlungssituationen effektiv in den Unterricht zu implementieren und so die berufliche Handlungskompetenz der Lernenden gezielt zu fördern.

**Inhalt:** Die Teilnehmenden erhalten eine Einführung in den zielgerichteten Einsatz Künstlicher Intelligenz zur Generierung praxisnaher Unterrichtsszenarien und erlernen die systematische Formulierung effektiver Prompts, um kontextspezifische und curricular abgestimmte Ergebnisse zu erzielen. Durch praxisorientierte Anwendungsbeispiele werden schülerzentrierte und berufspraktische Handlungssituationen entwickelt, kritisch reflektiert und deren Integration in den Unterricht unter Berücksichtigung didaktischer Prinzipien erörtert.

**Hinweis:** digitales, internetfähiges Endgerät  
Angemeldet für emuKI GPT-4

**Zielgruppe:** Lehrkräfte

**Dauer:** 3 x 45 Minuten

**Teilnehmer minimal:** 9 **maximal:** 15

**Technische Voraussetzungen:** Computer, Internet,

---

**Leiterin:** Frau Sendowski

**Tätigkeit:** Fachbetreuerin

### Hinweis

Sie erreichen die Webseite mit Ihrer Fortbildung, indem Sie die untenstehende Adresse in die Adresszeile Ihres Internetbrowsers eingeben und anschließend die "Enter-taste" drücken.

**[www.bildung-isa.de/index.php?KAT\\_ID=5679&fach\\_id=1639&angebot\\_id=3014](http://www.bildung-isa.de/index.php?KAT_ID=5679&fach_id=1639&angebot_id=3014)**

Alternativ können Sie auch den nebenstehenden QR-Code mit Ihrem Handy scannen und die entsprechende Seite aufrufen.

