

## Beschreibung der Fortbildungsreihe an der PH Wien

### Zielgruppe:

Lehrende an COOL Schulen

### Schwerpunkt:

Digitalisierung

### Folgende Inhalte werden in dieser Fortbildung behandelt:

- Kennenlernen der Einsatzgebiete von KI im Rahmen von COOL (Cooperatives Offenes Lernen)
- Gemeinsame Diskussion und Vertiefung der in den Webinaren behandelten Themen, um ein tieferes Verständnis zu gewährleisten
- Praktische Übungen und Workshops, in denen die Teilnehmenden die vorgestellten KI-Tools anwenden und eigene Unterrichtseinheiten entwickeln
- Analyse von Fallstudien und Austausch von Best Practices zur erfolgreichen Integration von KI in den Unterricht
- Vorstellung der erarbeiteten Konzepte und kollegiales Feedback
- Unterstützung bei der Planung und Umsetzung von Transferprojekten in COOL Lernsettings, die die Teilnehmenden in ihren eigenen Schulen durchführen
- Coaching während der Umsetzungsphase via Lernplattform und Gesprächen
- Erfahrungsaustausch zu umgesetzten Transferprojekten und Analyse der Chancen und Risiken
- Diskussion von möglichen Schritten zur Weiterentwicklung der gewählten Ansätze
- Digitaler Austausch der erarbeiteten Konzepte auf der Lernplattform

### Themenkoordination

Katrin Vlcek, [katrin.vlcek@phwien.ac.at](mailto:katrin.vlcek@phwien.ac.at)

### Inhaltliche Voraussetzungen

Keine

## Ziel

- Verständnis für KI im Bildungsbereich: Die Teilnehmenden sollen ein grundlegendes Verständnis für die Anwendungsmöglichkeiten von Künstlicher Intelligenz (KI) im Rahmen des Cooperativen Offenen Lernens (COOL) entwickeln
- Praktische Anwendung: Die Teilnehmenden sollen in der Lage sein, die in den Webinaren vorgestellten KI-Tools und -Methoden selbstständig zu erproben und in ihren eigenen Unterricht zu integrieren.
- Kollaboratives Lernen: Förderung des Austauschs und der Zusammenarbeit zwischen den Teilnehmenden, um gemeinsam innovative Unterrichtskonzepte zu entwickeln.
- Reflexion und Feedback: Die Teilnehmenden sollen ihre Erfahrungen reflektieren und Feedback geben können, um die Anwendung von KI im Unterricht kontinuierlich zu verbessern

## Lehr- und Lernmethode

Vortrag, Transferphase inkl. Onlinecoaching, Reflexion