

# Digitale Bilderwelten

Eine Praxiswerkstatt mit KI-Tools

Do 07.11.2024 | 9.30–15.30 Uhr



# Digitale Bilderwelten

Eine Praxiswerkstatt mit KI-Tools

Mithilfe von Künstlicher Intelligenz lassen sich Bilder in Sekundenschnelle erstellen – doch wie lassen sich diese Anwendungen sinnvoll im Unterricht oder der Gemeindearbeit einbinden? In dieser Fortbildung stellen wir verschiedene KI-Bildgeneratoren vor, probieren diese gemeinsam aus und geben somit wertvolle Impulse für Ihre Bildungspraxis. Von der Visualisierung religiöser Themen bis hin zur kreativen Gestaltung individueller Lernmaterialien – wir zeigen Ihnen, wie Sie mit KI Bilder erschaffen und einsetzen, um Ihre pädagogische Arbeit zu bereichern!

PROGRAMM

- Impuls / Einführung
- Werkstätten: *KI-Bild-Tools bedienen lernen und ausprobieren*  
*Erstellen von KI-gestützten Rollenkarten*  
*Methodenmosaik mit KI-generierten Bildern*
- Reflexion und Austausch

## Take-Home-Materialien:

Sie bekommen einen Reader mit Praxisimpulsen und eine Literaturliste mit Ausleihoption – alles, was Sie benötigen, um das Gelernte direkt umzusetzen!

**Hinweis:** Die Fortbildung bietet eine Einführung ins Thema und es werden keine Vorkenntnisse benötigt.

Termin	<b>Do 07.11.2024</b>   9.30–15.30 Uhr
Zielgruppe	Religionslehrkräfte, gemeindepädagogisch Mitarbeitende, Konfi-Arbeit, Pfarrer:innen
Leitung	Paula Nowak (Studienleitung Religionspädagogik) Anne Muirhead (Studienleitung Bildung digital)
Ort	AKD-Tagungshaus Goethestraße 27   10625 Berlin
Anmeldung	Online bis zum 23.10.2024: <a href="https://go.akd-ekbo.de/rp24-bilderwelten">go.akd-ekbo.de/rp24-bilderwelten</a>

Titelbild: DALLE

**AKD:**

**Amt für kirchliche Dienste in der Evangelischen Kirche  
Berlin-Brandenburg-schlesische Oberlausitz**

Goethestraße 26–30 | 10625 Berlin

Melanie Gerónimo, Sekretariat Religionspädagogik

Telefon +49 30 3191 278

E-Mail [religionspaedagogik@akd-ekbo.de](mailto:religionspaedagogik@akd-ekbo.de)

[akd-ekbo.de/religionspaedagogik](https://akd-ekbo.de/religionspaedagogik)