

Künstliche Intelligenz als neue Religion?

*Tagung zu sozialen, ethischen und politischen
Dimensionen der Künstlichen Intelligenz (KI)*

Foto: 1083161909 Sdecoret, www.shutterstock.com



10. März 2022
15 – 20 Uhr

Ars Electronica Center
Ars-Electronica-Straße 1, 4040 Linz

**Katholisches
Bildungswerk OÖ**

FORUM
katholischer
Erwachsenenbildung
in Österreich

pb österreichische gesellschaft
für politische bildung


Katholische Kirche
in Oberösterreich



Tagung zu sozialen, ethischen und politischen Dimensionen der Künstlichen Intelligenz (KI) im AEC

Die Tagung beschäftigt sich mit dem Thema Künstliche Intelligenz auf verschiedenen Ebenen. Soziale und gesellschaftliche Aspekte werden vordergründig thematisiert. Es geht um die Abgrenzung der Stärken künstlicher im Vergleich zu menschlicher Intelligenz. Dabei spielen auch medizinische und technische Aspekte, sowie die ethischen Herausforderungen eine große Rolle. Kann Künstliche Intelligenz den Stellenwert einer Religion einnehmen und Ersatz für verlorengegangenen Glauben sein?

Keynote-Speaker/Referent*innen:

Mag. Gerfried Stocker, Künstlerischer Leiter des AEC

Prof. Dr. Michael Fuchs, Professor für praktische Philosophie/Ethik an der KU Linz

Michael Hirschbrich, Unternehmer im Bereich KI

Alexandra Palkowitsch, MA BSc, Universitätsassistentin (Praedoc) am Institut für Systematische Theologie und Ethik der Katholisch-Theologischen Fakultät der Universität Wien

Moderation: Mag. Ferdinand Kaineder

Tagungsablauf:

15 Uhr Führung durch das AEC

17 Uhr Tagung mit Impulsreferaten und Diskussion

20 Uhr Ausklang bei kleinem Imbiss

Kursbeitrag: € 29,- (inkl. Führung)

€ 25,- (ermäßigt für Schüler*innen und Studierende)

online € 19,- / € 15,- (ermäßigt für Schüler*innen und Studierende)

Anmeldung bis 1.3.2022:

Tel.: (0732) 76 10-32 09 oder E-Mail:

weiterbildung.katholischesbildungswerk@dioezese-linz.at

Kooperation mit dem Forum Katholischer Erwachsenenbildung der Diözese Linz und gefördert durch die Österreichische Gesellschaft für Politische Bildung