

Workshop



Foto: unsplash.com \_ jason leung

#### Termin

5. November 2024  
13:30 -17:30 Uhr

#### Referent:

Richard Mayr  
Leiter der Computeria Axams



#### Ort

Haus der Begegnung,  
Rennweg 12, 6020 Innsbruck

#### Beitrag

100.- Euro

#### Zielgruppe

alle Interessierten; Alltagskompetenz im Umgang mit digitalen Geräten erforderlich

#### Anmeldung

Bildungszentrum der  
Caritas Innsbruck,  
bildungszentrum@caritas.tirol,  
0512 7270 6151

#### Anmeldeschluss

08. Oktober 2024

#### Teilnehmer\*innenzahl:

Mindestens 16 und maximal 20  
Teilnehmer:innen

neu

Workshop

# Künstliche Intelligenz

alltagstauglich gemacht

In unserer zunehmend digitalisierten Welt gewinnt KI eine immer größere Bedeutung und wird zu einem integralen Bestandteil des täglichen Lebens für Unternehmen und Privatpersonen gleichermaßen. Daher ist es unerlässlich, ein grundlegendes Verständnis für künstliche Intelligenz zu entwickeln und praktische Anwendungsmöglichkeiten zu erlernen.

Dieser Workshop bietet eine einzigartige Gelegenheit, in die Welt der KI einzutauchen und ihre Einsatzmöglichkeiten in verschiedenen Bereichen kennenzulernen. Die Teilnehmer\*innen erhalten durch den erfahrenen Referenten Richard Mayr praxisnahe Einblicke, wie KI-Lösungen in den Alltag integriert werden können. Sie bekommen ein grundlegendes Verständnis für KI, lernen praktische Anwendungen kennen und wissen, wo sie weitere Ressourcen finden können, um ihr Wissen zu vertiefen. Im Workshop werden hauptsächlich kostenlos verwendbare KI-Tools vorgestellt.

Praktische Anwendungsgebiete mit KI-Unterstützung nach Bedarf der Teilnehmer\*innen; Texte erstellen, verbessern; lizenzfreie Grafiken erstellen; Bildbearbeitung; fremdsprachliche und fremdschriftliche Kommunikation; Transkriptionen; Präsentationen erstellen; Problemlösungen erstellen; Problemlösungen mit KI; Selbstorganisation

#### Verwendete KI-Tools nach Bedarf

Copilot, Bard, PDFGear, Image Creator, Google Lens, Google Translator, Image2text, Whisper, Notion, u.v.m.

#### Mitzubringen

jede/r Teilnehmer\*in benötigt einen eigenen Laptop sowie ein eigenes Smartphone