

## Neue KI-Tools für die digitale Werkzeugkiste (Online)

Mit diesem kompakten Online-Workshop bringen Sie Ihre digitale Werkzeugkiste auf den neuesten Stand.

**Referent/in:** Birgit  
Aschemann/Gunter Schüssler

**Koordination:** Karl Hochradl

**Veranstalter:** bifeb

**Kursumfang:** 4 UE

**Teilnahmegebühr:** € 70,-

**ONLINE**



Quelle: [www.freepik.com/free-photo/3d-rendering-biorobots-concept\\_29317026.htm#query=k%C3%BCnstliche%20intelligenz%20tools&position=25&from\\_view=search&track=ais](https://www.freepik.com/free-photo/3d-rendering-biorobots-concept_29317026.htm#query=k%C3%BCnstliche%20intelligenz%20tools&position=25&from_view=search&track=ais) > Freepik </a>

### DETAILS ZUM PROGRAMM

Sie arbeiten immer mit den gleichen Tools, wünschen sich aber etwas Neues? Sie haben keine Zeit, selbst im massenhaften Angebot die besten neuen Werkzeuge zu suchen? Sie haben viel vom praktischen Einsatz künstlicher Intelligenz gehört und möchten jetzt gute KI-Tools testen?

In den letzten Monaten sind viele neue KI-Tools auf den Markt gekommen, die Sie als Erwachsenenbildner/in kennen sollten – besonders, wenn Ihnen Effizienz und Aktualität wichtig sind, und wenn Sie trotzdem kritisch bleiben und auf Qualität und Datenschutz achten wollen.

Eine Auswahl dieser Tools wird im Onlineworkshop vorgestellt und gemeinsam praktisch erprobt.

### METHODIK

- Input und Demo
- testen, erproben, Erfahrungen austauschen
- praxisorientiertes Arbeiten mit Blick auf den eigenen Arbeitsalltag

### TECHNISCHE VORAUSSETZUNGEN

- aktuelles und gewartetes Gerät (Laptop oder Desktop-PC) mit Webcam, Headset und installiertem [Zoom-Desktop-Client](#) (tagesaktuelle Version)
- erfahren in der Bedienung des eigenen Arbeitsgeräts (Betriebssystem, Software, Internet)
- stabile Internetverbindung (idealerweise mit Festnetzinternet und LAN, mind. 15 Mbit down/5 Mbit up zur alleinigen Nutzung während der Live-Treffen – siehe <https://www.speedtest.net>)



## ADRESSAT/INNEN

---

Erwachsenenbildner/innen in Lehre/Training, aber auch Bildungsmanager/innen mit Verantwortung für das Lehrgeschehen

## ORGANISATORISCHE HINWEISE

---

### Termine & Arbeitszeiten:

Donnerstag, 14. März 2024 (14:00-17:30 Uhr, Pause: 15:30 – 16:00 Uhr)

Anmeldung bis 29.02.2024

## LERNZIELE

---

- Sie kennen gute KI-Werkzeuge mit ihren rechtlichen und technischen Voraussetzungen
- Sie sammeln Erfahrungen mit ausgewählten neuen Tools
- Sie können einzelne Alltagsarbeiten mit KI-Unterstützung umsetzen

## REFERENT/IN

---

Birgit Aschemann (Verein CONEDU) / Gunter Schüßler (Verein CONEDU)

## ABSCHLUSS

---

Teilnahmebestätigung

## KONTAKT

---

**Karin Buchinger**, + 43 6137 6621 – 501, [karin.buchinger@bifeb.at](mailto:karin.buchinger@bifeb.at)

