

Embracing Technology

2024-2026

FL future learning lab



<https://www.fl.wien/embracing-technology-2024-2026/>



Referent:innen -Liste , Angebote ,
Pädagogische Hochschulen

Name: Alois Bachinger

Kontakt: alois.bachinger@ph-linz.at

PH der Diözese Linz

Themen: VR, Coding, CAD, 3D-Druck, Laser-Cutting, ANALOG->DIGITAL
Fortbildung online und in Präsenz (NÖ, OÖ)



Name: Gerald Bader

Kontakt: gerald.bader@gmail.com

FH Technikum Wien, HTL Donaustadt

Themen: AI, ML, Data Science, Data
Fortbildung online und in Präsenz (auf Anfrage)



Name: Rainer Baier

Kontakt: rainer.baier@wu.ac.at

WU Wien Institut für Wirtschaftspädagogik

Themen: Automatisierung in Office 365, Vereinfachung von
day-to-day Arbeiten mit Microsoft-Copilot
Fortbildung in Präsenz (alle Bundesländer)



Name: Benjamin Bradic

Kontakt: benjamin.brandic@bildung.gv.at

Future Learning Lab (FLL)

Themen: Microsoft Power BI: Einführung in die Daten- und
Geschäftsanalyse mit KI-Visuals, KI und (vor-)wissenschaftliches Arbeiten
Fortbildung online und in Präsenz (Wien, NÖ, Bgld)



Referent:innen

Name: Sonja Gabriel

Kontakt: sonja.gabriel@kphvie.ac.at

KPH Wien/Niederösterreich

Themen: generative KI & Schreiben; ethische Sichtweise auf (generative) KI;
Überblick über Funktionen der generativen KI, KI-Kompetenz (AI-Literacy)
Fortbildung nur online



Name: Andrea Horvath

Kontakt: andrea.horvath@fh-campuswien.ac.at

FH Campus Wien

Themen: KI-Grundlagen, Kreativität mit KI, Verwendung von KI-Tools
Fortbildung online und in Präsenz (Wien, NÖ - Bruck an der Leitha)



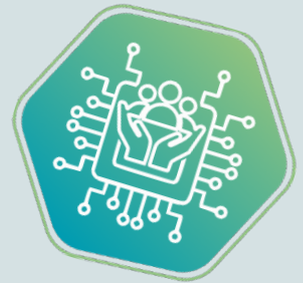
Name: Andreas Kiener

Kontakt: andreas.kiener@ph-linz.at

PH der Diözese Linz

Themen: KI und AR

Fortbildung online und in Präsenz (OÖ)



Name: Viktoria Krenn

Kontakt: viktoria.krenn@fraunhofer.at

Fraunhofer Austria Research GmbH

Themen: KI im Bildungssystem, Sprachmodelle
Fortbildung online und in Präsenz (Stmk, Kärnten)



Name: Anna Laghigna

Kontakt: laghigna.anna@gmail.com

European Schoolnet

Themen: KI & Programmieren, Project-Based Learning (PBL),
Inquiry-based Learning und Webquest, Gamification, Digital Storytelling
Fortbildung online und in Präsenz (Wien, Stmk, Kärnten, Salzburg)



Name: Christian Leutgeb

Kontakt: christian.leutgeb@ph-linz.at

Private Pädagogische Hochschule der Diözese Linz

Themen: KI-Anwendungsgrundlagen für Lehrpersonen
Fortbildung online und in Präsenz (NÖ, OÖ, Salzburg)



Referent:innen

Name: Michaela Liebhart-Gundacker

Kontakt: michaela.liebhart@kphvie.ac.at

KPH Wien/Niederösterreich

Themen: KI im Kontext von Schule und Unterricht, Lehren und Lernen in der Digitalität, Schulentwicklung
Fortbildung online und in Präsenz (NÖ)



Name: Stefanie May

Kontakt: stefanie.may@bcfries.at

Bildungscampus Flora Fries AHS

Themen: Unterrichtsplanung und Einsatz im Unterricht
Fortbildung online und in Präsenz (Wien, NÖ)



Name: Mira-Kleo Moussa

Kontakt: mira-kleo.moussa@schulenbfi.at

Schulen des BFIs

Themen: Strukturierte Informationsvermittlung, Kombination von Office-Management und angewandter Informatik
Fortbildung online und in Präsenz (Wien)



Name: Daniel Payer

Kontakt: danielpayer@icloud.com

NöMS Ebenfurth

Themen: Integration von KI-Tools in den Unterricht;
Wissenschaftliches Arbeiten mit KI
Fortbildung online und in Präsenz (Wien, NÖ, Bgld)



Name: Christian Pollek

Future Learning Lab, Kontakt: cpollek@futurelearning.at

Themen: Grundlagen, Kreativität mit KI, Tool Use, Making (Makerspace Didaktik, Lasercutter, 3D Druck, Schneidplotter, Grundlagen des Programmierens mit Digitalen Stickmaschinen)
Fortbildung online und in Präsenz (Wien, NÖ, auf Anfrage auch weiter)



Name: Susanne Radke

Kontakt: office@lernfilmstudio.eu

Lern.Film.Studio www.lernfilmstudio.eu

Themen: Kommunikation, Medien, KI in den Nachrichten, KI in der Kreativwirtschaft
Fortbildung online und in Präsenz (in ganz Österreich)



Referent:innen

Name: Manuel Reisinger

Kontakt: manuel.reisinger@bildung.gv.at

BG/BRG Ramsauerstr. / PH OÖ / PH Linz

Themen: Genereller Umgang von Schule mit KI / KI in der Digitalen Grundbildung

Fortbildung online und in Präsenz (Wien NÖ, OÖ, Salzburg)



Name: Barbara Römisch

Kontakt: barbara.roemisch@kphvie.ac.at

KPH Wien/Niederösterreich

Themen: KI zur Unterrichtsvorbereitung, KI im Unterricht, KI kreativ nutzen, Augmented Reality

Fortbildung online und in Präsenz (Wien, NÖ, OÖ, nördl. Bgld, nördl. Stmk)



Name: Irena Ruprecht

Kontakt: irena.ruprecht@fraunhofer.at

Fraunhofer Austria

Themen: Virtual Reality (VR), Agenten

Fortbildung online und in Präsenz (Bgld, Stmk, Kärnten)



Name: Barbara Sabitzer

Kontakt: barbara.sabitzer@jku.at

Johannes Kepler Universität Linz

Themen: KI als Lehr- & Lernassistent, KI im Sprachunterricht, KI für (vor-)wissenschaftliches Arbeiten

Fortbildung online und in Präsenz (OÖ, Kärnten)



Name: Martin Sankofi

Kontakt: martin.sankofi@phwien.ac.at

PH Wien und HLW19

Themen: Generative KI; Sprachen, Übersetzung, Prompting

Fortbildung online und in Präsenz (Wien)



Name: Martin Satzl

Kontakt: Msatzl@bhakwien22.at

Business.academy.donaustadt

Themen: Microsoft Copilot

Fortbildung online und in Präsenz (Wien, NÖ)



Referent:innen

Name: Friedrich Saurer

Kontakt: friedrich@saurer.at

BG/BRG/BORG Hartberg

Themen: Unterrichtsmaterialien mit KI, KI für Kunst und Gestaltung
Fortbildung nur in Präsenz (Oststeiermark)



Name: Marlis Schedler

Kontakt: marlis.schedler@schema.at

Bildung4alle und PH Vorarlberg

Themen: KI im DaZ-Unterricht, KI für Lehrpersonen zur U-Planung,
KI für Arbeitsblätter (Quizze, etc.)
Fortbildung nur in Präsenz (Tirol, Vorarlberg)



Name: Elisabeth Scherrer

Kontakt: elisabeth.scherrer@phwien.ac.at

PH Wien

Themen: KI-Tools zur Unterrichtsvorbereitung und -nachbereitung,
KI-Tools für den kaufmännischen und wissenschaftlichen Bereich
Fortbildung online und in Präsenz (Wien, NÖ, Bgld, OÖ, Stmk, Salzburg)



Name: Katja Schirmer

Kontakt: katja.schirmer@bildung.gv.at

PH Wien und AHS Kenyongasse

Themen: KI-Einsatz in Bildungskontexten (Schule, PH), Wissenschaftliches
Schreiben mit KI, KI und Prüfungskultur
Fortbildung online und in Präsenz (Wien, angrenzendes NÖ)



Name: Kurt Söser

Kontakt: kurt@kurtsoeser.at

#kurtrocks.edu.innovation.consulting

Themen: Microsoft Copilot, KI Grundlagen, Change-Culture
Fortbildung online und in Präsenz (in ganz Österreich)



Name: Michael Steiner

Kontakt: michael.steiner@phwien.ac.at

PH Wien

Themen: KI Didaktik, KI an Schulen implementieren, KI Informatik
Fortbildung nur online



Referent:innen

Name: Petra Szucsich

Kontakt: petra.Szucsich@phwien.ac.at

PH Wien

Themen: Digitale Didaktikbox & KI-Tools für den Fremdsprachenunterricht
Fortbildung nur online

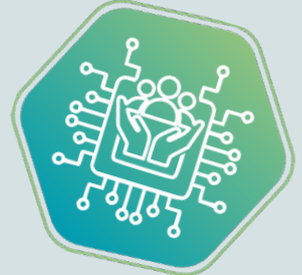


Name: Daniel Tekula

Kontakt: danieltekula@gmail.com

BG Biondegasse

Themen: Beratung bei der Implementierung von KI, KI-Chatbots, Prompting, ChatGPT, Gemini, Copilot, digitale Prüfungsumgebung, etc.
Fortbildung online und in Präsenz (auf Anfrage)



Name: Elena Wiegelmann

Kontakt: elena.wiegelmann@fraunhofer.at

Fraunhofer Austria

Themen: Sprachmodelle, Simulationen
Fortbildung online und in Präsenz (Wien, NÖ, Bgld)



Name: Ronald Worgatsch

Kontakt: ronald.worgatsch@icloud.com

Sportmittelschule Wiener Neustadt

Themen: Wissenschaftliches Arbeiten, Umgang mit KI im Unterricht
Fortbildung online und in Präsenz (Wien, NÖ, Bgld)



Name: Patrick Zivkovic

Kontakt: zivk@htl-donaustadt.at

HTL Donaustadt

Themen: KI-Anwendungen (ChatGPT, Canva), Umgang mit Diplomarbeiten und KI
Fortbildung online und in Präsenz (Wien)



Sie möchten ein Unterstützungsangebot buchen?
Dann füllen Sie bitte dieses Einreichformular aus:

Einreichformular:

<https://t1p.de/ET-Einreichformular>

bis spätestens 14 Tage vor der Veranstaltung senden
an: et-zukunftsschulen@futurelearning.at



NEUdazu gekommene Referent:innen (nach 12. Nov. 2024)

Name: Elias Berchtold

Kontakt: elias.berchtold@fhv.at

Fachhochschule Vorarlberg

Themen: Künstliche Intelligenz (KI), Virtual Reality (VR)

Fortbildung online und in Präsenz (Vorarlberg)



Name: Gerald Geier

Kontakt: gerald.geier@phst.at

Pädagogische Hochschule Steiermark

Themen: Digitale Schulentwicklung, KI in der Digitalen Grundbildung,

Grundlagen zur KI im Unterricht

Fortbildung online und in Präsenz (Mittel-/Süd-Burgenland, Stmk, Kärnten)



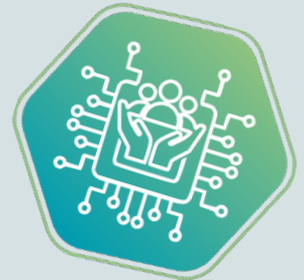
Name: Patrick Jost

Kontakt: patrick.jost@fhv.at

Fachhochschule Vorarlberg

Themen: KI, Augmented Reality (AR), Virtual Reality (VR)

Fortbildung online und in Präsenz (Vorarlberg)



Name: Monika Ruppe

Kontakt: monika.ruppe@bhak-lustenau.at

BHAK/BHAS Lustenau

Themen: KI, digitale Tools für den Unterricht

Fortbildung online und in Präsenz (Vorarlberg)



Name: Thomas Wimmer

Kontakt: thomas.wimmer@ph-linz.at

Private Pädagogische Hochschule der Diözese Linz

Themen: KI und rechtliche Grundlagen

Fortbildung online und in Präsenz (OÖ)



Name: Mario Wüschner

Kontakt: mario.wueschner@eeducation.at

BRG/Borg Schoren und Borg Egg

Themen: KI Grundlagen, Unity Grundlagen, Python Grundlagen,

Physical Computing

Fortbildung online und in Präsenz (nach Absprache)



Regionale Pädagogische Hochschulen, die Begleitung der Konzeptentwicklung & Schulentwicklungsberatung anbieten

Pädagogische Hochschule Oberösterreich / eEducation Schulentwicklungsteam

für alle eEducation-Schulen (vernetzt auch mit anderen Schulentwickler:innenn in den Bundesländern)

Ansprechpersonen:

Martin Luger (SEK 1): martin.luger@eeducation.at

Daniela Hessmann (Sek 2): daniela.hessmann@eeducation.at



Private Pädagogische Hochschule der Diözese Linz

Angebot abrufbar für alle Schulen aus OÖ

Ansprechperson:

Barbara Zuliani: barbara.zuliani@ph-linz.at



PRIVATE PÄDAGOGISCHE
HOCHSCHULE
DER DIÖZESE LINZ

Pädagogische Hochschule Steiermark

[Institut für Educational Governance](#)

Ansprechperson:

Barbara Pflanzl: Barbara.pflanzl@phst.at



Pädagogische
Hochschule
Steiermark

PH Vorarlberg: Online-Angebot für alle Schulen an 2 Nachmittagen: 1. Termin am 17.12. von 14:00 bis ca.16:00 Uhr (bei Bedarf 2. Termin im Jänner) Themen: Basics und Hilfestellungen bei der Konzeptentwicklung (Smarte Ziele, Maßnahmenpakete, Timeline ...)

Alternativ für Vorarlberg und Tirol in Präsenz

Ansprechpersonen:

Leonie Dreher: leonie.dreher@eeducation.at

Marlis Schedler: marlis.schedler@ph-vorarlberg.ac.at



KPH Wien/Niederösterreich

Angebot abrufbar für alle Schulen aus NÖ (Online-/Präsenz)

Ansprechperson:

Michaela Liebhart-Gundacker: michaela.liebhart@kphvie.ac.at



PH Wien: Angebot abrufbar für alle Schulen aus Wien

Ansprechpersonen:

Martin Sankofi: Martin.SANKOFI@phwien.ac.at

Petra Szucsich, Petra.SZUCSICH@phwien.ac.at



Zusatzangebote/Kooperationen für SCHILF -Veranstaltungen

Virtual Reality (VR), Augmented Reality (AR)

AIT Austrian Institute of Technology

Ansprechpersonen:

Katharina Maurer: katharina.maurer@ait.ac.at

Stephanie Schwarz: Stephanie.Schwarz@ait.ac.at

FH Campus Wien - AI & VR Lab

Angebot: schulinterne Fortbildung, Unterstützung bei der Erprobung im Unterricht

Weitere Expertise auf Anfrage: Deep Learning, Stiftungsprofessur für Artificial Intelligence

Ansprechpersonen:

Mugdim Bublin, mugdim.bublin@fh-campuswien.ac.at

Andrea Horvath, andrea.horvath@fh-campuswien.ac.at

Fraunhofer Austria (Graz)

Angebot: Kooperation für VR-Schulprojekte

Ansprechperson:

VR-Expertin Irena Ruprecht: irena.ruprecht@fraunhofer.at

Future Learning Experience Space

Website: <https://www.wu.ac.at/flex/innovation-experimentieren/virtuelle-lehr-und-lernraeume>, Angebot auf Anfrage: Onlineschulungen; Besuch des FLEX-Labs

Ansprechpersonen:

Mathias Janko: mathias.janko@wu.ac.at

Corinna Stiefelbauer: corinna.stiefelbauer@wu.ac.at

Künstliche Intelligenz (KI)

Fraunhofer Austria (Klagenfurt, Graz, Wien/NÖ)

Projekt AI4Schools/AI4Educators - Künstliche Intelligenz trifft Schule, "Lehrkörper ins Boot holen", grundlegende Techniken und Anwendungsbeispiele, Sensibilisierung bzgl. rechtlicher und ethischer Aspekte, konkrete Chancen und Risiken von KI in der Lehre, KI-Werkzeuge

Ansprechpersonen:

Kärnten: Viktoria Krenn: viktoria.krenn@fraunhofer.at

Stmk.: Irena Ruprecht: irena.ruprecht@fraunhofer.at

Wien/NÖ/Bgld: Elena Wiegelmann: elena.wiegelmann@fraunhofer.at

Videoerstellung & Filmproduktion

Lernfilmstudio Salzburg (OÖ, NÖ, Wien)

Angebot: Schülerinnen und Jugendliche drehen unter professioneller Anleitung eigenständig hochwertige Nachrichtenspots zu Themen, die ihnen wichtig sind. Dabei werden sie in Nachrichtenkompetenz (seriöses investigatives journalistisches Arbeiten) und Filmproduktion ebenso geschult wie in kommunikativen und sprachlichen Fähigkeiten

Ansprechperson:

Susanne Radke: office@lernfilmstudio.eu

Software -Entwicklung

murbit GmbH, Beethovenstraße 20, 8010 Graz

Website: <https://www.murbit.at/>

Angebot: Softwareentwicklung; Apperei;

Organisationsentwicklung

Fortbildung online und in Präsenz (nach Absprache)

Ansprechperson:

Peter Grundner: peter.grundner@murbit.at



Unterstützungsangebot buchen!

Sie möchten ein Unterstützungsangebot buchen?
Dann füllen Sie bitte dieses Einreichformular aus:

Einreichformular:

<https://t1p.de/ET-Einreichformular>

bis spätestens 14 Tage vor der Veranstaltung senden

an: et-zukunftsschulen@futurelearning.at



Selbst Referent:in werden!

Sie möchten selbst Referent:in für Embracing Technology werden?
Dann füllen Sie bitte folgendes Formular aus:

Referent:innen-Formular:

https://t1p.de/embracing_technology

