

<p>Modul 1 <u>Lernunterlagen aufbereiten mit KI-Tools</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ PDFgear: lokales Programm zum Chatten mit PDFs ▶ ChatPDF (Chat PDF GmbH): datensparsames Tool zum Chatten mit PDFs ▶ Chat PDF (Promptboom): GPT zum Chatten mit PDFs ▶ GPTs auf ChatGPT: Chatbots selbst konfigurieren und teilen ▶ Poe: Chatbots selbst konfigurieren und teilen ▶ HeyGen: persönlicher Avatar
<p>Modul 2 <u>Datenschutz und KI-Tools ohne Anmeldung</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ DeepL Write: Stilverbesserungen und Schreibdidaktik ▶ You.com: datenschutzfreundlicher KI-Chatbot ▶ Perplexity: KI-Chatbot für die Internetrecherche ▶ Smodin: zum Erkennen KI-generierter Inhalte ▶ MemeCam: generiert Memes aus eigenen Fotos
<p>Modul 3 <u>KI-Unterstützung bei der Arbeit mit Videos</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Video Highlight: Video-Zusammenfassungen und Video-Transkripte ▶ Harpa AI (Chrome-Erweiterung): Video-Zusammenfassungen ▶ Loom: Videos bearbeiten und servicieren ▶ Vidnoz: Foliensets mit Avatar als Lernvideo animieren ▶ Invideo: vollständige Videos generieren ▶ Adobe Express: spielerische Video-Animationen zur Auflockerung oder als Grußbotschaft
<p>Modul 4 <u>KI in Online-Meetings und Webinaren</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Einstellungen in Zoom: <ul style="list-style-type: none"> ○ Avatare ○ automatische Transkription ○ automatische Übersetzung ○ AI Companion ○ KI-Funktionen des Whiteboards ○ Apps „Read“ und „Fathom“ ▶ Claude 3: Meeting-Transkripte auswerten ▶ Animaze: zur Avatarerstellung für Videokonferenzen ▶ Jamie: datenschutzfreundliches Analysetool; plattformübergreifend und für Präsenz-Meetings
<p>Modul 5 <u>Bilder generieren mit KI</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Microsoft Designer: Unterlagen designen, Bilder generieren ▶ Adobe Firefly: kostenlos Bilder generieren und erweitern ▶ Midjourney: fotorealistische Bilder ▶ AI Image Prompt Generator: Prompt-Hilfe für Midjourney ▶ Ideogram: für Texte und Schriftzüge in KI-generierten Bildern ▶ Dall E: generierte Bilder dialogisch nachbessern

<p>Modul 6 <u>Lokal installierte KI-Tools – Datenschutz und mehr</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ LM Studio + Dolphin Mistral 2.8: lokal installierter KI-Chatbot ▶ Pinokio + Stable Diffusion web UI: Bilder generieren ▶ Upscayl: Auflösung von Bildern verbessern ▶ AnythingLLM + Mistral oder Phi 2: mit Dokumenten chatten
<p>Modul 7 <u>GPTs für Bildungszwecke: spezifische KI-Chatbots</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Leichte Sprache: Sprache vereinfachen ▶ Tutor-Me: KI-Chatbot zum Lernen ▶ Syntea: für Rollenspielszenarien ▶ Consensus: gesicherte Forschungsergebnisse abrufen ▶ Erasmus Innovator: Unterstützung für Förderanträge
<p>Modul 8 <u>KI-Sprachtools für die Erwachsenenbildung</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Gladia: Sprache in Text umwandeln ▶ Eleven Labs: Text-to-Speech, Sprechstimmen erzeugen ▶ PlayHT: unterschiedliche Sprechstimmen vergeben und ein Gespräch simulieren ▶ Speechify: Text-to-Speech-Anwendungen ▶ Reader App: unterwegs Texte von einer KI vorlesen lassen ▶ Adobe Enhance Speech: Tonaufnahmen verbessern ▶ Altered Studio: Sprechstimmen anonymisieren ▶ ChatGPT-App Voice Mode: sprechen und Sprachen lernen ▶ Vapi: KI-Bildungstelefon
<p>Modul 9 <u>Inhalte visualisieren mit KI</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Sketsch2scheme: Handzeichnungen in digitale Version umwandeln ▶ Autodraw: Grafik-Vorschläge auf Basis von Handzeichnungen ▶ Whimsical Diagrams (GPT und Online-Plattform): Brainstorming und Flussdiagramme ▶ MindTree (Chrome-Erweiterung): zum Brainstorming und zum Lernen ▶ ChatGPT: Daten aufbereiten mit KI-generierten Diagrammen ▶ MyLens: Visualisierungen als Hilfe beim Lernen und für die Unterrichtsvorbereitung ▶ Napkin: Grafiken auf Basis von Texten erstellen ▶ Gamma: Powerpoint-Präsentationen generieren
<p>Modul 10 <u>KI reflektieren mit Tools</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ KI.Welten (KI NRW): Wo wird KI eingesetzt? ▶ KI-Kompass (HIIG): Wo ist der KI-Einsatz (nicht) sinnvoll? ▶ KI-Statements (eBildungslabor): <u>KI-Vorstellungen aufgreifen</u> ▶ KI-Mythen: verbreitete KI-Mythen hinterfragen ▶ KI-Bildgeneratoren: Was ist mit KI eigentlich gemeint? ▶ KI-Chatbots: Meinungsspektren zu KI-Themen abbilden, KI reflektieren/kritisieren