

PROMPT WERKSTATT - NACHHALTIGE SYSTEMPROMPTS ENTWICKELN

Textgenerierende KI-Anwendungen bieten Lehrkräften vielfältige Möglichkeiten, die Unterrichtsgestaltung und schulische Arbeitsprozesse zu unterstützen. Um dieses Potenzial nachhaltig und zielgerichtet nutzen zu können, ist die Entwicklung sogenannter Systemprompts, also wiederverwendbarer und standardisierter Eingaben, ein entscheidender Vorteil. Systemprompts ermöglichen es den Lehrkräften, die Anweisungen für die KI-Dienste zu standardisieren und auf ihre Bedürfnisse zu fokussieren, um qualitative und repetitive Ergebnisse zu erzielen. In diesem praxisorientierten Werkstatt-Format lernen die Teilnehmenden unter fachlicher Begleitung und im kollegialen Austausch miteinander die Erstellung, Optimierung und Erprobung eigener Systemprompts für den schulischen Alltag. Die Fortbildung richtet sich an Lehrkräfte, die bereits erste praktische Erfahrungen mit KI-Anwendungen gesammelt haben und nun nachhaltige, individuell auf ihre pädagogischen Bedarfe zugeschnittene Systemprompts entwickeln möchten.

Rahmenbedingungen

Format	Workshop
Modul	Aufbaukurs
Zeitdauer	ca. 120 Minuten
DigCompEdu	2. Digitale Ressourcen 2.1. Auswählen 2.2. Erstellen und Anpassen 3. Lehren und Lernen 3.1. Lehren
KMK-Strategie	3. Produzieren und Präsentieren 3.1. Entwickeln und Produzieren 5. Problemlösen und Handeln 5.1. Technische Probleme lösen 5.2. Werkzeuge bedarfsgerecht einsetzen 5.4. Digitale Werkzeuge und Medien zum Lernen, Arbeiten und Problemlösen nutzen
Voraussetzungen	✓ Laptop, Tablet, PC ✓ Internetzugang ✓ Zugang zur emuKI
Vorkenntnisse	✓ Sicherer Umgang mit KI-Diensten, bspw. vorhergehende Grundlagenschulung durch den Workshop „Was bedeutet KI für Schule? Chatbots“