

## Prüfungserstellung mit KI (offline)

**Inhalt:** Wie lässt sich KI als unterstützendes Werkzeug in der Prüfungserstellung nutzen? Welche Prompts führen zum Erfolg bei der Materialsuche für Prüfungen? Und welche Potenziale und Risiken bietet KI im Bereich der Korrekturhilfe? Diese Fragen sollen in der Veranstaltung am Beispiel von ChatGPT - der wohl am häufigsten von Lehrkräften für diese Aufgabe genutzten KI - beantwortet werden. Um die praktischen Inhalte auf ein gemeinsames Wissensfundament zu stellen, werden wir uns kurz die Funktionsweise von ChatGPT ansehen, um daraus anschließend allgemeine Grundlagen des Promptings abzuleiten. Anschließend werden wir die drei Säulen der Prüfungserstellung anhand von Praxisbeispielen untersuchen: die Materialsuche, die Auswahl von Aufgabenformaten und die Erstellung von Erwartungshorizonten - alles mithilfe von ChatGPT. Schlussendlich werden wir uns (ebenfalls praxisgestützt) anschauen, inwieweit ChatGPT als Korrekturhilfe in den zukünftigen Jahren genutzt werden könnte. Die meisten Beispiele basieren auf Unterrichtserfahrungen in den Fächern Deutsch und Geschichte, werden jedoch stets so abstrahiert, dass sie auf alle Fächer anwendbar sind. So erhalten Teilnehmende am Ende jedes Themenbereichs eine Auswahl an universellen Prompt-Masken, die für die eigene Prüfungsvorbereitung genutzt werden können. Diese Prompts werden anschließend von den Teilnehmenden ausprobiert und weiterentwickelt, um selbstständig zu erfahren, welche Chancen und Herausforderungen die Prüfungserstellung mit KI bietet. Ein eigenes digitales Endgerät (Laptop oder Tablet) mit Zugang zur EmuKI des Landes Sachsen-Anhalt wird daher benötigt. Hinweis: Die Fortbildung versucht einen möglichst niedrigschwelligen Einblick in das Thema zu geben, konkrete Praxisbeispiele zu besprechen und steckt einen umfangreichen Rahmen der KI-Nutzung in kurzer Zeit ab. Sie ist daher für all jene besonders interessant, die noch keine Erfahrung in der Prüfungserstellung mit KI bzw. bereits erste basale Versuche auf diesem Weg unternommen haben. Alternative Online-Veranstaltung: 25L3001100

**Nr:** 25L3001101

**von:** 05.05.2026 | 17:00:00 Uhr

**bis:** 05.05.2026 | 18:30:00 Uhr

**Anmeldeschluss:** 20.04.2026

**Kapazität:** 30

**Einordnung:** Bildung in der digitalen Welt - überfachliche Themen - Sekundarschule überfachlich - Gymnasium überfachlich

**Veranstaltungsleiter:** Entzian, Dr. Alexander

**Zielgruppe:** Lehrkräfte, Seiteneinsteigende, Lehrkräfte in der Berufseingangsphase

**Veranstaltungsort:** Lyonel-Feininger-Gymnasium Halle  
Halle

**Dozenten:** Entzian, Dr. Alexander, Pollack, Paul

**Bemerkungen:** Ein eigenes digitales Endgerät (Laptop oder Tablet) sowie der Zugang zur EmuKI des Landes Sachsen-Anhalt wird benötigt. In dieser Veranstaltung erfolgt keine Freischaltung der emuKI. Veranstaltungsort: Lyonel Feininger Gymnasium, Gutjahrstraße 1, 06108 Halle (Saale) im Raum J3.06

**Hinweis**

Sie erreichen die Webseite mit Ihrer Fortbildung, indem Sie die untenstehende Adresse in die Adresszeile Ihres Internetbrowsers eingeben und anschließend die "Entertaste" drücken.

**[http://www.bildung-lsa.de/index.php?KAT\\_ID=16828&fortbildung\\_id=74133#f74133](http://www.bildung-lsa.de/index.php?KAT_ID=16828&fortbildung_id=74133#f74133)**

Alternativ können Sie auch den nebenstehenden QR-Code mit Ihrem Handy scannen und die entsprechende Seite aufrufen.

