

Kostenfreie digitale Lehrkräftefortbildung des Deutschen Philologenverbandes

**„Künstliche Intelligenz in der gymnasialen Bildung“
am 13. Juni 2023 von 17 – 18.30 Uhr**

Referenten:

Thomas Langer, Julia Mosbach (Peter-Wust-Gymnasium, Merzig), Alexander König (Deutsch-Französisches Gymnasium, Saarbrücken)

Geplanter Ablauf:

Teil 1: Hinführung

Die Teilnehmenden erwerben Grundkenntnisse und Konzeptwissen zum Thema KI:

- Hintergründe zu ChatGPT (OpenAI, handelnde Personen, Geschäftsmodell)
- Konzeptwissen zu KI (keine informatische Fachkenntnisse)
- Marktentwicklung (verschiedene Dienste, Integration in Suchmaschinen, etc.)

Teil 2: Praxis

Die Teilnehmenden erproben verschiedene KI-Dienste (u. a. ChatGPT) und lernen anhand von konkreten Unterrichtsbeispielen Einsatzmöglichkeiten kennen.

2.1 Schwerpunkt: Schülerinnen und Schüler als kritische und reflexive Anwender

- Ausgewählte Unterrichtsbeispiele – Vorgehensweisen - Unterrichtsmöglichkeiten

2.2 Schwerpunkt: Lehrkräfte als kritische und reflexive Anwender (z. B. Nutzung als Ideengeber, zur Unterrichtsvorbereitung, zur Materialerstellung)

Teil 3: Reflexion

Die Teilnehmenden diskutieren die unterrichtspraktische Relevanz, insbesondere die Folgen für das Verfassen von Texten am Gymnasium.

Teil 4: Datenschutz

Die Teilnehmenden reflektieren die derzeitigen datenschutzrechtlichen Bedingungen für den Einsatz von K.I. Programmen im schulischen Kontext.

Anmeldungen zur Veranstaltung sind bis spätestens 4. Juni 2023 möglich unter <https://www.dphv.de/2023/04/19/zusatztermin-aufgrund-der-hohen-nachfrage-kostenlose-online-fortbildung-am-13-juni-2023-kuenstliche-intelligenz-in-der-gymnasialen-bildung/>

Die Teilnehmerzahl ist auf 200 Personen begrenzt!

Die Platzvergabe erfolgt in der Reihenfolge der Anmeldungen. Der Zugangscodeword wird den Teilnehmerinnen und Teilnehmern rechtzeitig mitgeteilt.