



VIRTUELLE FACHTAGUNG: KI-REVOLUTION IM KLASSENZIMMER 人工智能云上研讨会：对外德语教学变革

Das Goethe-Institut China lädt Sie herzlich zu einer virtuellen Fachtagung über den Einsatz von **Künstlicher Intelligenz (KI) im Fremdsprachenunterricht** ein. Am **20. und 21. Juni 2024** erwartet Sie ein spannendes Programm mit Vorträgen, Workshops und Diskussionen zu den aktuellsten Entwicklungen und Trends. Renommierete KI-Expert*innen präsentieren neueste Lösungen für den Sprachunterricht und bieten ein abwechslungsreiches Programm, das speziell auf Deutsch als Fremdsprache (DaF) und Fremdsprachenunterricht zugeschnitten ist.



**GOETHE
INSTITUT**

Überblick

Künstliche Intelligenz entwickelt sich rasant und bietet neue, ungeahnte Möglichkeiten für den Sprachunterricht. In diesem Zusammenhang befasst sich die Fachtagung vor allem mit folgenden Fragen:

- 1** Rolle von KI
Welche Rolle wird KI in der zukünftigen Bildung spielen?
- 2** Methoden und Ansätze
Wie verändert KI die Methoden und Ansätze in der Sprachlehre?
- 3** KI-Tools
Welche KI-Tools können bereits jetzt im Unterricht eingesetzt werden, um den Sprachlernprozess zu optimieren?

Programmhighlights

Die virtuelle Tagung bietet spannende Vorträge und Workshops über KI im Sprachunterricht und findet in zwei ZOOM-Sessions statt: eine für schulische Bildung und eine für Erwachsenenbildung. Wir freuen uns besonders auf Dr. Diana Knodel, CEO von fobizz, als Keynote-Sprecherin. Weitere Highlights sind ethische Fragestellungen, praxisorientierte Sessions zu Textgeneratoren und personalisiertem Lernen, innovative Aufgabenformate und Korrekturassistenzsysteme sowie interaktive Sessions zu Prompt Crafting und vieles mehr. Weitere Details finden Sie im Tagungsprogramm.

Tagungsprogramm 20. Juni 2024

Zeit	Raum	Programmpunkt	Referent_in
17:55 - 18:00 (11:55 - 12:00 MEZ)	Gemeinsamer Raum	Eröffnungsansprache	Sabine Wilmes, Leitung Spracharbeit Goethe Institut China
18:00 - 18:50 (12:00 - 12:50 MEZ)	Gemeinsamer Raum	Keynote: "KI im Bildungsbereich"	Dr. Diana Knodel, CEO fobizz
18:55 - 19:50 (12:55 - 13:50 MEZ)	Gemeinsamer Raum	Einführung in ethische Fragestellungen zum KI-Einsatz in der Schule	Prof. Claudia Lemke, HWR Berlin
20:00 - 21:00 (14:00 - 15:00 MEZ)	Raum 1: Erwachsenenbildung	KI im Fremdsprachenunterricht: Textgeneratoren, konkrete Anwendungsmöglichkeiten & Best Practices	Dr. Daniela Hartmann, HU Berlin
20:00 - 21:00 (14:00 - 15:00 MEZ)	Raum 2: Schulen	Individualisiertes Fremdsprachenlernen mit KI	Norman Nemitz

Tagungsprogramm 21. Juni 2024

Zeit	Raum	Programmpunkt	Referent_in
18:00 - 18:10 (12:00 - 12:10 MEZ)	Gemeinsamer Raum	Kick-off 2. Tag: Programmvorstellung	Dr. Gaioz Tsutsunashvili PASCH-Projektleitung Goethe Institut China
18:10 -18:55 (12:10- 12:55 MEZ)	Raum 1: Erwachsenenbildung	Goethe Lab: Einblicke ins Labor, Freitextbewertungs- und Korrekturassistent INKA & KI- Konversationssimulation KOSI	Kathrin Quandt
18:10 -18:55 (12:10- 12:55 MEZ)	Raum 2: Schulen	KI als Tandempartner: Authentische Kommunikation durch Feedbackschleifen	Dr. Melinda Veggian
19:00 - 19:50 (13:00- 13:50 MEZ)	Raum 1: Erwachsenenbildung	Zukunft des Fremdsprachenunterrichts: Umgang mit KI, Herausforderungen und Perspektiven	Georg Schlamp
19:00 - 19:50 (13:00- 13:50 MEZ)	Raum 2: Schulen	Prompt Crafting für den Fremdsprachen- unterricht	Cynthia Weißflog

Tagungsprogramm 21. Juni 2024

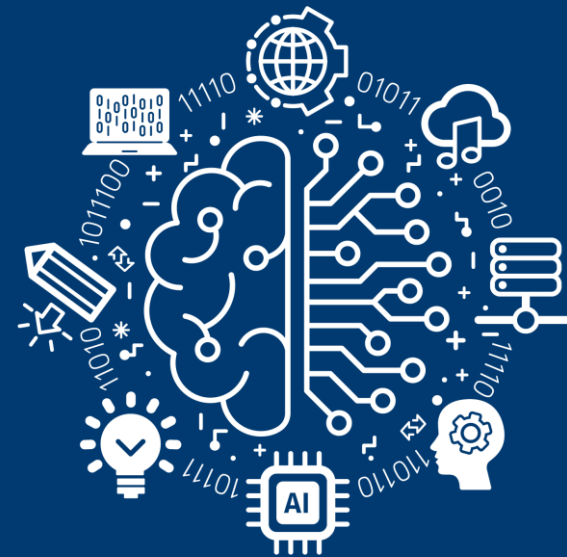
Zeit	Raum	Programmpunkt	Referent_in
19:55 - 20:45 (13:55- 20:45 MEZ)	Raum 1: Erwachsenenbildung	Produktive Nutzung von KI im Fremdsprachenunter- richt durch innovative Aufgabenformate	Regina Schulz
19:55 - 20:45 (13:55- 20:45 MEZ)	Raum 2: Schulen	KI für Schreiben und Korrekturen	Michelle Schwaf
20:50 - 21:25 (14:50- 15:25 MEZ)	Gemeinsamer Raum	Ausblick und Abschluss	Dr. Diana Knodel, CEO fobizz

Anmeldung



Anmeldung

Die Teilnahme an der Tagung ist kostenlos.
Bitte scannen Sie den QR-Code zur Anmeldung.
Die virtuelle Tagung findet auf ZOOM statt.



Inspirierender Austausch

Nach der Anmeldung erhalten Sie die
Zugangsdaten sowie die Abstracts von
Vorträgen. Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme
und einen anregenden Dialog über die Zukunft
der Sprachenlehre mit KI!