

6. BMHS-Fachtag (online)

Einsatzszenarien von Kl im Sprachbewussten Fachunterricht

19.11.2024

Bis 11.11. anmelden!



Einsatzszenarien von Kl im Sprachbewussten Fachunterricht 19.11.2024

Überblick

Auch in diesem Jahr bietet das Österreichische Sprachen-Kompetenz-Zentrum im Auftrag des BMBWF einen virtuellen Fachtag an; heuer unter dem Motto "KI-Einsatzszenarien im Sprachbewussten Fachunterricht".

Im Anschluss an unsere vorjährige Veranstaltung geht es diesmal um konkrete Einsatzmöglichkeiten der KI im Sprachsensiblen Unterricht, um Bildungssprache gezielt aufzubauen.

Zielgruppen

- · Lehrende an BMHS
- Multiplikator/inn/en für sprachsensiblen/ sprachbewussten Fachunterricht
- · BMHS-Schulleiter/innen
- Mitarbeiter/innen der Bildungsdirektionen

Anmeldung & weitere Infos

Anmeldelink: www.oesz.at/event-detail/ bmhs-fachtag-6/

Anmeldefrist: 11. November 2024



office@oesz.at, +43 316 824150

Programm

13:50 Check-in

(Zoom-Link wird kurz vor der Veranstaltung zugeschickt)

14:00 Begrüßung und aktuelle Entwicklungen

Vertretung des Bundesministeriums für Bildung, Wissenschaft und Forschung

Albert Göschl (ÖSZ)

14:15 Sprachsensible Aufgabenstellungen mit KI-Tools in der Unterrichtsvorbereitung (Keynote)

Wie können Aufgabenstellungen sprachsensibel gestaltet werden?

Thomas Schroffenegger (PH Vorarlberg)

15:00 Pause

15:15 Prompts und digitale Tools für ausgewählte Methoden-Werkzeuge für die Sprachförderung nach J. Leisen

Welche Möglichkeiten gibt es, konkrete SU-Methoden durch KI zu unterstützen?

Team SprachFörderZentrum Berlin Mitte (Susanne Roane, Anne Rübel-Le Gal, Heike Schimkus)

16:00 **Pause**

16:15 Konkrete Einsatzszenarien von KI im Sprachbewussten Fachunterricht der Sekundarstufe

(Fachspezifische Workshops)

- Vorstellen der Einsatzszenarien: Einleitung / Theoretischer Teil
- Breakoutrooms: Besprechung konkreter Aufgabenbeispiele (30 Min.)
- · Diskussion im Plenum

Robert Riegler (business.academy.donaustadt), Stefan Lamprechter (VBS HAK/HAS Floridsdorf Wien), Gabriele Ehmoser (HAK/HAS Tulln NÖ), Martin Erian (WI'MO Klagenfurt)

17:45 Abschluss und Ende der Veranstaltung