



**6. BMHS-Fachtag
(online)**

Einsatzszenarien von KI im Sprachbewussten Fachunterricht

19.11.2024

**Bis
11.11.
anmel-
den!**

Einsatzszenarien von KI 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/](http://www.oesz.at/event-detail/bmhs-fachtag-6/)

Anmeldefrist:
11. November 2023



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 Sprachensible Aufgabenstellungen mit KI-Tools in der Unterrichts- vorbereitung (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