



5. BMHS-Fachtag
(online)

Sprachbewusster Fachunterricht in Zeiten von KI

12.10.2023

Bis
5. Oktober
anmel-
den!

Sprachbewusster Fachunterricht in Zeiten von KI

12.10.2023

Überblick

Auch in diesem Jahr bietet das Österreichische Sprachen-Kompetenz-Zentrum im Auftrag des BMBWF einen virtuellen Fachtag an; heuer unter dem Motto „Sprachbewusster Fachunterricht in Zeiten von KI“. Im Fokus steht die Frage, welche Möglichkeiten KI Lehrenden und Lernenden bietet, um Bildungssprache gezielt aufzubauen.

Folgendes erwartet Sie unter anderem:

- Plenarvorträge von Thomas Strasser (PH Wien) und Matthias Jax (Projektleiter von saferinternet.at)
- Neue Angebote des ÖSZ und der BMHS-Fachgruppe „Sprachbewusster Fachunterricht“
- Blitzlichter aus Schulen und der Fortbildung

Zielgruppen

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

Anmeldung & weitere Infos

Albert Göschl (ÖSZ)
goeschl@oesz.at, +43 316 824150

Anmeldelink:
[form.123formbuilder.com/
6430632/](https://form.123formbuilder.com/6430632/)

Anmeldefrist:
5. Oktober 2023



Programm

13:45 Check-in

(Zoom-Link wird kurz vor der Veranstaltung zugeschickt)

14:00 Begrüßung und Aktuelles

Wolfgang Kern (Bundesministerium für Bildung, Wissenschaft und Forschung, Abt. I/10)

14:15 Keynote 1: Wenn KI zur Sprache kommt. Zur Rolle von KI im sprachbewussten Fachunterricht

Thomas Strasser (PH Wien / ZLI)

15:00 Pause

15:15 BMBWF-Richtlinien zum Einsatz der KI im Unterricht

15:30 Blitzlichter aus den Schulen und aus der Fortbildung

Robert Riegler (BHAK Wien 22)

Stefan Lamprechter (VBS HAK/HAS Floridsdorf)

Gabriele Ehmoser (HAK/HAS Tulln)

Martin Erian (Die WI'MO, Höhere Lehranstalt für
Wirtschaft & Mode, Klagenfurt)

16:00 Neue Angebote des ÖSZ

Albert Göschl (ÖSZ)

16:15 Diskussionsrunden

- KI und Lesen
- KI und Schreiben
- KI und Fachwortschatz

16:45 Keynote 2: KI am Schulstandort: Potenziale, Herausforderungen und Chancen für eine innovative Bildung

Matthias Jax (saferinternet.at)

17:30 Feedback und Abschlussdiskussion

18:00 Ende der Veranstaltung
