

# IMST-Fachdidaktiktag 2024

Freitag, 20. September 2024

Privatpädagogische Hochschule der Diözese Linz

Raum: AS10 (Gebäude A, 1. OG)

Programm und Anmeldung: <https://www.imst.ac.at/imst-tagung-2024/>

## Fachgruppe Deutsch

### Programm

10:45 Uhr	Begrüßung
10:50 – 12:30 Uhr	<b>Generalversammlung ÖFDD</b> (Österreichisches Forum Deutschdidaktik) (hybrid)
12:30 – 14:00 Uhr	Mittagspause
14:00 – 16:00 Uhr	<b>Workshop und Diskussion:</b> <i>Große Sprachmodelle unterrichten? – Didaktische Konzepte für den Umgang mit KI in den Domänen des Deutschunterrichts</i> (Mag. Dr. Matthias Leichtfried, Universität Wien)

### Abstract:

Auch die übereilt geplante Abschaffung der VWA wird vermutlich dem Einsatz von großen Sprachmodellen wie ChatGPT in der Schule keinen Abbruch tun, im Gegenteil: Es ist zu erwarten, dass sich KI-Tools immer mehr durchsetzen und im Sinne kognitiver Entlastung nicht nur Einzug in den Deutschunterricht finden. Als jenes Fach, das für die Vermittlung von Sprache, Literatur und Medien verantwortlich ist, scheint der Deutschunterricht prädestiniert, nicht nur große Sprachmodelle und ihre Fähigkeit der Imitation menschlicher Sprache zu unterrichten (also zum Gegenstand zu machen), sondern auch die Möglichkeiten zu ergründen, wie mit großen Sprachmodellen unterrichtet werden kann, z.B. indem auf deren (didaktische) Fähigkeiten beim Schreiben, Kommunizieren, Interpretieren und Umgang mit Medien zurückgegriffen wird. Wie derartige Einsatzszenarien konkret aussehen können, soll im Workshop ausgehend von dem aktuellen Themenheft der Fachzeitschrift *ide. informationen zur deutschdidaktik* „KI im Deutschunterricht“ anhand unterschiedlicher Beispiele demonstriert und ausprobiert werden.

16:00 Uhr Zusammenfassung und Ausklang

**Hinweis:** Die Tagung ist in Präsenz geplant, eine Online-Zuschaltung zur Generalversammlung des ÖFDD ist möglich: <https://zoom.us/j/99797990516> / Meeting-ID: 997 9799 0516

**Ansprechperson:** Ursula Esterl ([ursula.esterl@aau.at](mailto:ursula.esterl@aau.at))