

## Künstliche Intelligenz: Zukunft von Bildungsinformation und Wissenstransfer!?

Fachtag des Deutschen Bildungsservers  
16.11.2023, DIPF Frankfurt/Main

### Programm

Ab 9.30 Uhr	Anreise, Registrierung
10.00-10.30 Uhr	Kennenlernbörse
10.30-10.45 Uhr	Begrüßung durch die Moderator*innen Carolin Anda (DBS) und Luca Mollenhauer (DBS) Begrüßung durch Detlef Reuter, Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)
10.45-11.30 Uhr	Keynote Prof. Tina Seufert, Universität Ulm: Lernkompetenz und KI-Kompetenz als zentrale Zukunftskompetenzen fördern
11.30-12.00 Uhr	Austauschrunde an Thementischen moderiert von Kolleg*innen aus der DBS-Redaktion
12.00-12.45 Uhr	Impulsvortrag Prof. Eva Bittner, Universität Hamburg: KI in der Wissens- und Kreativarbeit: Einordnung von Potenzialen und Grenzen
12.45-13.30 Uhr	Mittagspause
13.30-14.15 Uhr	Workshop-Phase I (Beschreibung der Workshops unter <a href="https://www.bildungsserver.de/link/dbs-fachtag-2023">https://www.bildungsserver.de/link/dbs-fachtag-2023</a> ) WS 1: KI und Bildungsserver - Wie passt das zusammen? WS 2: Vom Informations- zum Assistenzsystem: KI im Kontext bestehender Informationsinfrastrukturen
14.20-15.05 Uhr	Workshop-Phase II (Beschreibung der Workshops unter <a href="https://www.bildungsserver.de/link/dbs-fachtag-2023">https://www.bildungsserver.de/link/dbs-fachtag-2023</a> ) WS 3: KI und Open Educational Resources (OER) WS 4: Künstliche Intelligenz und Suchmaschinen
15.05-15.30 Uhr	Kaffeepause
15.30-16.15 Uhr	Präsentation aus den Workshops "Was brauchen Informationsexpert*innen in der Zukunft?"
16.15-16.45 Uhr	Schlussplenum mit allen Referent*innen und Moderator*innen
Bis 17.00 Uhr	Ausblick und Abschied

**#dbsfachtag (Mastodon)**