



11. OKTOBER 2023 IN BERLIN

Achte bundesweite Fachtagung KI

Wie verändert KI das Lernen und Lehren in Schule?

Achte bundesweite Fachtagung KI

Wie verändert KI das Lernen und Lehren in Schule?

Ziele

- Grundlegende Entwicklungstrends beim Einsatz von KI in Schule und Unterricht
- Überblick über vorhandene und in der Entwicklung befindliche KI-gestützte Werkzeuge sowie über Studien und ihre Wirksamkeit
- Diskussion von Chancen und Risiken sowie der Anforderungen an Ethik, Technik und Datenschutz
- Bestimmung von Möglichkeiten der länderübergreifenden Zusammenarbeit von Bildungsverwaltung und Wissenschaft

Zielgruppe

- Vertreterinnen und Vertreter der Kultusministerien, der Schulaufsicht, Landesinstitute und Seminare bzw. Ämter für Lehrerbildung in den 16 Bundesländern
- Fachleitungen, Fortbildnerinnen und Fortbildner, Lehrkräfte und Schulleitungen aller Schularten
- Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler sowie Kooperationspartnerinnen und -partner

Ort und Zeit

Landesvertretung von Baden-Württemberg in Berlin

Tiergartenstraße 15, 10785 Berlin

11. Oktober 2023

Anmeldung, Kontakt

Anmeldelink zur Fachtagung:

<https://edubw.link/fachtagung-ki>

Anmeldeschluss ist der 15.09.2023

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an Frau Anett Laux:

Anett.Laux@zsl.kv.bwl.de

Achte bundesweite Fachtagung KI

Wie verändert KI das Lernen und Lehren in Schule?

Programm

- 09:30 Eintreffen
10:30 Begrüßung Prof. Dr. Thomas Riecke-Baulecke, ZSL, Hrsg. schulmanagement
Prof'in Dr. Felicitas Thiel, Vors. SWK, Hrsg. schulmanagement
10:45 Grußworte Ministerin Theresa Schopper, Baden-Württemberg
Ministerin Dr. Stefanie Hubig, Rheinland-Pfalz

Welche Entwicklungen gibt es?

- 11:15 KI in der Klasse: Ein weiter und steiniger Weg
Prof'in Dr. Ulrike Cress, IWM, Universität Tübingen
Prof. Dr. Olaf Köller, Vors. SWK, IPN Kiel
Internationale Perspektive – das Beispiel Niederlande
Prof'in Dr. Inge Molenaar, Radboud University
Entwicklungspotentiale am Beispiel des Intelligenten Tutorsystems FeedBook
Prof. Dr. Detmar Meurers, Universität Tübingen
12:15 Nachfragen Moderation: Dr. Günter Klein, IBBW
12:30 Mittagspause

Welche praktischen Beispiele gibt es?

- 13:30 Kann ChatGPT Noten geben?
Eine Kategorisierung, was KI heute kann und was nicht
Prof'in Dr. Katharina Zweig, Rheinland-Pfälzische TU
Design, Entwicklung und Evaluation hoch informativer Learning Analytics
Prof. Dr. Hendrik Drachler, DIPF
Monitoren und Managen oder Selbstwirksamkeit und Souveränität?
Ethische Überlegungen zu KI in der Bildung
Prof'in Dr. Ute Schmid, Universität Bamberg
14:30 Nachfragen Moderation: Dr. Günter Klein
14:45 Kaffeepause

Welche Schlussfolgerungen ziehen wir?

- 15:15 Abschlusspodium: Schlussfolgerungen für Politik und Wissenschaft
Staatssekretärin Sandra Boser (BW), Staatssekretärin Dr. Dorit Stenke (SH),
Prof'in Dr. Ulrike Cress, Prof. Dr. Olaf Köller
16:15 Zusammenfassung und Ausblick
Prof. Dr. Thomas Riecke-Baulecke, Prof'in Dr. Felicitas Thiel
16:30 Ende

HERAUSGEBER:

Land Baden-Württemberg,
vertreten durch das Zentrum für
Schulqualität und Lehrerbildung (ZSL)

Heilbronner Straße 314

70469 Stuttgart

Tel.: 0711 21859-0

E-Mail: poststelle@zsl.kv.bwl.de

www.zsl-bw.de

Layout/Barrierefreiheit: Daniel Walter

Bild von Gerd Altmann auf Pixabay



**Institut zur Qualitätsentwicklung
im Bildungswesen**

