

Tagung: Endlich be-greifbar: Künstliche Intelligenz, 20.10.2020 in Wien



*Macht KI eine Maschine
„intelligent“?*

*Können durch KI-Systeme
Vorurteile reproduziert werden?*

*Wird es irgendwann
„Superintelligenzen“ geben?*

Diese Fortbildung verschafft Lehrkräften einen interdisziplinären Einblick in das KI-Thema. Expert_innen bringen Klarheit in das Begriffswirrwarr, räumen mit den gängigsten Mythen auf und geben Ausblick in zukünftige Forschungsfelder.

Fachtalks mit u.a.:

- Univ.-Prof. Mag. Dr. Sabine Köszegi (TU Wien, Ratsvorsitzende ACRAI)
- Ing. BLL. MSc Jakob Reiter (the ventury)
- Univ.-Prof. DI Dr. techn. Fares Kayali (Uni Wien, Zentrum für Lehrer*innenbildung)

Durch eine Kombination aus fachlichen Inputs, partizipativen Formaten und Austausch mit Kolleg_innen werden konkrete Anknüpfungspunkte für den Schulkontext geboten.

Die Eckdaten auf einem Blick:

- Datum & Ort: **Dienstag, 20.10.2020**, 09:00-17:00 Uhr, Wien (nähere Infos folgen)
- Zielgruppe: **Lehrkräfte ab der 8. Schulstufe**, insbesondere für: Mathematik, Physik, Informatik, Deutsch, Philosophie und Psychologie sowie Wirtschaftsgeografie
- Es sind **keine inhaltlichen Vorkenntnisse** erforderlich, stattdessen ist Interesse an der Thematik und Neugier erwünscht.
- Mittels **bereitgestellter Materialien** (Ressourcenempfehlungen, Handout etc.) können die Inhalte direkt im Unterricht angewendet werden
- **Anmeldung** über [PH Online](#) (9 UE), den Teilnehmer_innen entstehen **keinerlei Kosten**, die Fortbildung wird über die **PH-Wien angerechnet**. Veranstaltungsnummer: 4020MPB501
- Nähere Infos und aktuelle Updates finden Sie [hier](#), bei Rückfragen können Sie sich gerne direkt an Alina Natmessnig (natmessnig@science-center-net.at) wenden.

Hinweis: Vorausgesetzt die Veranstaltung kann auf Grund der Regierungsmaßnahmen durchgeführt werden.