

Kurzfassung für Lehrpersonen

21. Mai 2026 · Fachhochschule Vorarlberg (FHV)

Warum ist die Konferenz für Schulen relevant?

Responsible AI gehört zu den Schlüsselkompetenzen der kommenden Jahre. Digitale Grundbildung, Datenschutz, KI und Medienbildung sind direkt berührt. Praxisbeispiele aus Schulen werden als Poster, Workshop oder Kurzpapier willkommen geheißen. Beiträge müssen nicht ausschließlich „wissenschaftlich“ sein – auch Erfahrungsberichte sind möglich.

Einreichformate

- **Poster (A0/A1):** Unterrichtsprojekte, Schulversuche, KI-/DGB-Aktivitäten, Reflexionen.
- **Workshops:** Hands-on-Formate, Unterrichtsmethoden, Tools, realistische Szenarien.
- **Short Papers (7+ Seiten):** didaktische Konzepte, Evaluationen, Projektberichte, Forschung.

Beispiele möglicher Themen aus Schulen

- KI im Unterricht: Einsatz, Chancen, Risiken.
- Digitale Grundbildung & verantwortungsvolle Mediennutzung.
- Schulische Datenschutzpraxis.
- Datenethik, algorithmische Entscheidungen, kreative KI-Formate.
- Schüler:innenprojekte (Apps, Experimente, Simulationen).

Wichtige Daten

- Abstracts: **15. Februar 2026**
- Decisions: 28. Februar 2026
- Finals: 30. April 2026

Teilnahme als Beitragende:r

Abstracts können bis zum 15. Februar 2026 hier eingereicht werden:

<https://veranstaltungen.fhv.at/uday>

Teilnahme als Besuchende:r

Die Teilnahme als "Visitor" ist kostenlos. Registrierung ebenso unter:

<https://veranstaltungen.fhv.at/uday>

Lehrkräfte können im Rahmen der Fortbildung über die Pädagogischen Hochschule Vorarlberg teilnehmen. Dazu mit PH Account auch hier anmelden: [LV Informationen im Weiterbildungsverzeichnis der PH](#)

Kontakt

Patrick Jost, PhD – Computer Science, Lehre und Forschung PH Vorarlberg
patrick.jost@ph-vorarlberg.ac.at