



## Einladung 2. Netzwerktreffen digitaler Wandel – Lernraum Künstliche Intelligenz

Mittwoch, 17. Januar 2024, 13:45 Uhr bis 16:45 Uhr  
Pädagogische Hochschule FHNW Solothurn, Obere Sternengasse 7, 4500 Solothurn  
Raum: siehe Bildschirm im Eingangsbereich

### Zielsetzungen

- Die Teilnehmenden kennen die Haltung des Departementes für Bildung und Kultur zum Thema Künstliche Intelligenz.
- Die Teilnehmenden vertiefen sich in ein Themenfeld rund um Künstliche Intelligenz. In diesem Themenfeld lernen sie Anwendungen kennen und probieren diese anhand konkreter Aufgaben für die Praxis aus.
- Im Rahmen eines Austausches werden grundsätzliche Fragen rund um Künstliche Intelligenz vertieft, diskutiert und Erkenntnisse verdichtet.
- Austausch von Informationen und Förderung der Vernetzung unter den Schulleitungen, PICTS, TICTS, PH FHNW und VSA.

### Ausrüstung

Wir laden die Teilnehmenden ein, ihr persönliches digitales Gerät (Laptop und/oder Tablet) mitzubringen.

### Vorbereitung

Alle Unterlagen der Netzwerktreffen werden auf [SOnetwork](#) publiziert bzw. abgelegt. Wir bitten die Teilnehmenden um Registrierung vor dem Netzwerktreffen ([Anleitungen](#)). Hinweis: Neu können auch Schulen ein Profil einrichten. Wir freuen uns, wenn diese neue Funktion genutzt wird und die Vernetzung zwischen den Schulen unterstützt wird.

## Ablauf

Zeit	Thema
ab 13:15	Eintreffen
13:45	Eröffnung und Begrüssung
14:00	Kennenlernen und ausprobieren
	<p>Verschiedene Slots zur Vertiefung in einem Themenfeld rund um Künstliche Intelligenz (definitive Zusagen Stand 5.12.2023):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Textgeneratoren (imediias, Christian Marti)</li> <li>• Bildgeneratoren (imediias, Stefanie Mauroux)</li> <li>• Video- und Audiogeneratoren (imediias, Mike Häfliger)</li> <li>• Social Media und KI (imediias, Stanley Schwab)</li> <li>• Handschriftunterricht und Aufsatz korrigieren mit KI (SWISS EDTECH COLLIDER, Verena Rohner)</li> <li>• Erfahrungen aus der Praxis für die Praxis --&gt; <b>Vorschläge sind herzlich willkommen per E-Mail an <a href="mailto:esther.boder@dbk.so.ch">esther.boder@dbk.so.ch</a> !</b></li> </ul>
15:00	Pause und Raum für Vernetzung
15:30	Austausch zu aktuellen Fragestellungen rund um Künstliche Intelligenz
16:15	Informationen des VSA, der PH FHNW und der Schulen
16:45	Ende

**Anmeldung bis spätestens am Mittwoch, 10. Januar 2024, via [Anmeldeformular](#).**