

## **Next Skills Sek II**

### **Lernen mit KI in der Bildung**

Bern, 04.12.2023

### **gibb Bern und PHBern**

Aula Viktoriastrasse 71+ PHBern Fabrikstrasse Fab6, Hörsaal 104

### **Montag, 26. Februar 2024, 17:30 – 20:45**

Die Veranstaltung wird parallel in der Aula der gibb Bern und der PHBern wie auch hybrid durchgeführt.

Lehrpersonen der Berufsfachschulen nehmen hybrid oder in der Aula der gibb Bern teil. Lehrpersonen der Gymnasien und Fachmittelschulen nehmen hybrid oder im Hörsaal 104 der PHBern teil.

Dr. Stefanie Wyss, Dozentin Fachdidaktik Deutsch PH Luzern: Input und Workshop  
Zukunft des Sprachunterrichts: KI-Werkzeuge in der Bildung

Im Rahmen des Inputreferats wird die Rolle der Künstlichen Intelligenz (KI) im Bildungswesen sowie deren Zusammenhang mit grundlegenden Lese- und Schreibfähigkeiten erörtert. Das Ziel besteht darin aufzuzeigen, wie durch KI-Technologien personalisiertes Lernen ermöglicht und das Engagement der Schüler\*innen gesteigert werden kann. Im Rahmen der Diskussion werden die Herausforderungen und Chancen aufgezeigt, die KI für Lehrpersonen und Schüler\*innen mit sich bringt. Darüber hinaus wird die Bedeutung grundlegender Kompetenzen für die effektive Nutzung von KI-Tools erläutert.

Der anschliessende Workshop konzentriert sich auf den Einsatz von KI-Werkzeugen im ABU-Unterricht an Berufsschulen. Ziel ist es, den Lehrpersonen verschiedene Tools und Umsetzungsvorschläge an die Hand zu geben, um die basalen Lese- und Schreibkompetenzen der Lernenden zu stärken. Anhand realer Szenarien werden praktische Anwendungen für KI-Tools im Unterricht demonstriert und reflektiert. Darüber hinaus sollen auch die Bedürfnisse von besonders schreibschwachen Schreiber\*innen sowie von LRS-Betroffenen thematisiert werden.

Prof. Dr. Tobias Röhl, Professur für Digitales Lernen und Lehren, PH Zürich  
Schreiben lassen statt Abschreiben? KI als Herausforderung der Aufgaben- und Prüfungskultur in der gymnasialen Bildung.

ChatGPT und andere generative KI-Tools stellen die schulische Aufgaben- und Prüfungskultur vor Herausforderungen. Wie können Schulen und Lehrpersonen darauf reagieren? Im Workshop lernen wir verschiedene Antworten kennen und diskutieren deren Nutzen. Daneben erhalten die Teilnehmenden praktische Hinweise, wie sie mit den neuen Möglichkeiten bei der Erstellung von Aufgaben umgehen können, und können dies jeweils selbst ausprobieren. Ein Ausblick in die Zukunft des schulischen Unterrichts rundet das Angebot ab. Der Fokus des Workshops liegt auf der gymnasialen Bildung.

## Detail-Programm

Zeit	Programm	Ort
17:20 – 17:30	<b>Eintreffen der Teilnehmenden</b>	<b>Raum</b>
17:30 – 17:40	<b>Begrüssung und Einführung</b> Martin Schütz, PHBern	Fab6 104
17:40 – 18:00	<b>Inputreferat</b> Tobias Röhl Streaming in die gibb und online	Fab6 104
18:00 – 18:20	<b>Fragerunde</b>	online
18:20 – 18:50	<b>Pause</b> Sandwichbox	
18:50 – 19:10	<b>Inputreferat</b> Stefanie Wyss Streaming in die PHBern und online	Gibb Bern Aula
19:10 – 19:30	<b>Fragerunde</b>	online
19:30 – 19:40	<b>Kurze Pause</b>	
19:40 – 20:40	<b>Input 2 und Anwendung vor Ort und Online</b> Tobias Röhl Stefanie Wyss getrennt nach Berufsfachgruppen	Gibb Bern PHBern
20:40 – 20:45	<b>Abschluss</b>	

Martin Schütz, BL-Weiterbildung und Dienstleistung IS2, 16.01.2024

Angebot:

[www.phbern.ch](http://www.phbern.ch) 24.221.964.03

Kosten: CHF 100.- inkl. Verpflegung