



Martin Luginbühl ist Professor für Deutsche Sprachwissenschaft an der Universität Basel. Zu seinen Arbeitsgebieten zählen Medien-, Text- und kulturanalytische Linguistik sowie Gesprächsanalyse.



Mirjam Weder ist Universitätsdozentin für Deutsche Sprachwissenschaft an der Universität Basel. Ihre Forschungsschwerpunkte umfassen u. a. Schreibforschung, computerbasierte Analyse von Sprachgebrauch und Schreibprozessen sowie Orthographie und Graphematik.



Sophie Germanier unterrichtet Deutsch und Französisch am Gymnasium und an der FMS Muttenz. Sie ist Lehrbeauftragte für Fachwissenschaft Deutsch, war Autorin beim LMVZ und befasst sich mit Fragen zum didaktischen und pädagogischen Einsatz von KI im Unterricht.

Educating Talents

since 1460.

Universität Basel
Services Weiterbildung
Petersgraben 35
4051 Basel
Schweiz
www.weiterbildung.unibas.ch



Universität
Basel

Weiterbildung

WEITERBILDUNG

Weiterbildungskurs

Künstliche Intelligenz im Schulfach Deutsch

KI produktiv und reflektiert im gymnasialen
Schreibunterricht einsetzen

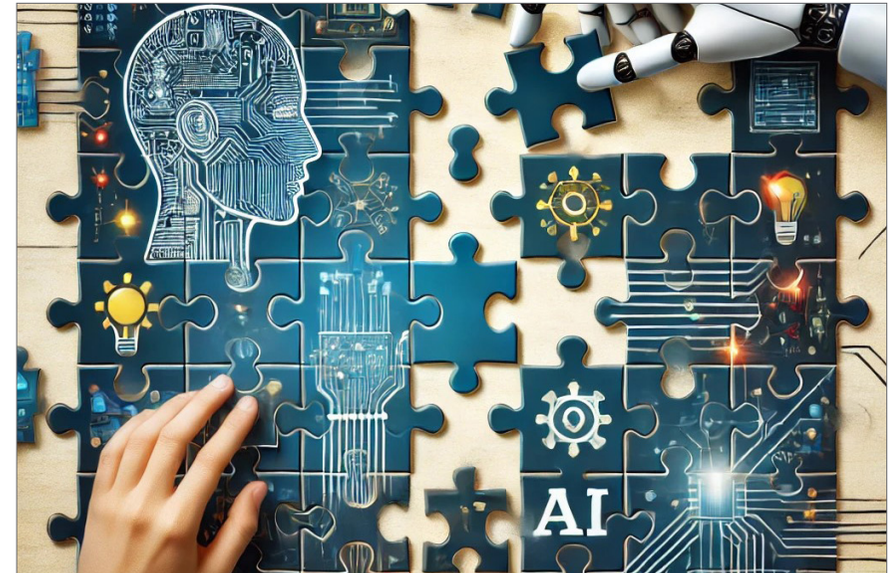


Illustration erstellt mit Hilfe von DALL-E

Für Deutsch-Lehrpersonen (Sek. II). – Kursleitung:
Prof. Dr. Martin Luginbühl, Dr. Mirjam Weder, Sophie Germanier
Universität Basel, 26.10. / 31.11.2024 (1.5 Tage)

Künstliche Intelligenz im Schulfach Deutsch

KI produktiv und reflektiert im gymnasialen Schreibunterricht einsetzen

Die sich rasant entwickelnde KI-Landschaft verändert das Schreiben an Schulen grundlegend:

Die Schüler:innen müssen nicht nur verstehen, wie entsprechende Tools funktionieren, sie müssen auch lernen, diese gezielt und sinnvoll für ihren eigenen Schreibprozess einzusetzen.

Dies erfordert eine vertiefende Auseinandersetzung mit den Möglichkeiten und Grenzen der KI.

Im Fokus dieser Weiterbildung stehen neben dem produktiven und reflektierten Einsatz von KI auch praktische Anwendungen sowie didaktische Konzepte, die den Unterricht bereichern und die Schüler:innen beim Lernprozess unterstützen und ihre Schreibfähigkeiten verbessern können.

Auf der Basis einer theoretischen Einführung zu Large Language Models (LLM), zu bereits publizierten Studien und didaktischen Unterrichtsmodellen entwickeln die Lehrpersonen am 26.10.2024 eine eigene Unterrichtseinheit, die sie anschliessend im eigenen Unterricht erproben.

Am 30.11.2024 treffen wir uns wieder, um unsere Erfahrungen auszutauschen und die Unterrichtseinheit weiterzuentwickeln.

Sämtliche Arbeits- und Unterrichtsmaterialien, einschliesslich Präsentationen zu LLM, Unterrichtsmodellen und Unterrichtseinheiten, werden den Teilnehmenden über die Fortbildung hinaus als digitale Dokumente zur Verfügung gestellt.

Ein Weiterbildungskurs

für Deutsch-Lehrpersonen (Sek. II)

Die Anzahl Teilnehmende ist beschränkt.

Es sind keine technischen Vorkenntnisse nötig.

Allerdings wird erwartet, dass die Lehrpersonen ein eigenes, WLAN-fähiges Laptop mitbringen und sich bei den gratis zu nutzenden Tools gemäss Anleitung registrieren.

Ort	Deutsches Seminar der Universität Basel, Nadelberg 4
Daten	<ul style="list-style-type: none">• Samstag, 26.10.2024, 9.00–17.00 Uhr (inkl. Mittagspause)• Samstag, 30.11.2024, 9.00–12.00 Uhr
Kursgebühr	CHF 300.00 (ohne Mittagessen)
Anmeldefrist	16.10.2024
Kursbeschreibung u. Anmeldung	Online unter https://advancedstudies.unibas.ch/studienangebot/kurs/kuenstliche-intelligenz-im-schulfach-deutsch-299716
Kontakt	Dr. Mirjam Weder (mirjam.weder@unibas.ch)

Die Bezahlung des Kurs-Entgelts vor Kursbeginn ist Voraussetzung für die Kursteilnahme und für die Ausfertigung der Teilnahmebestätigung.

Die Abmeldebestimmungen entnehmen Sie bitte unserer [Gebührenordnung](#).