



Input Grundkompetenzen: Digitale & KI-Tools 1 – zur digitalen und analogen Materialerstellung

Mittwoch, 2. September 2026, 12:15 bis 13:15 Uhr, Online

Seminarleitung	Katja Burgstaller Zertifizierte Trainerin für Basisbildung und Alphabetisierung	26-50-0902-D Input Grundkompetenzen: Digitale & KI-Tools 1 – zur digitalen und analogen Materialerstellung Seminarleitung Katja Burgstaller Datum Mittwoch, 2. September 2026 Zeit 12.15 bis 13.15 Uhr Kursort Online – en ligne Kosten Gratis Anmeldefrist 2 Tage vor Kursbeginn
Kursbeschreibung	Die digitale Transformation macht auch vor der Grundkompetenzen nicht halt. Sie ermöglicht interaktive Lernplattformen, KI-gestützte Text- und Bildbearbeitung oder neue Formen der Zusammenarbeit. Doch wie lassen sich diese Technologien sinnvoll einsetzen? Und was bedeutet das für die Rolle von Kursleitenden? Kursleitende im Bereich Grundkompetenzen erhalten in unserer Input-Reihe und der Online-Weiterbildung praxisnahe Einblicke in digitale und KI-gestützte Werkzeuge. Jedes Modul stellt einfach anwendbare Tools vor – und regt zur gemeinsamen Reflexion über Chancen und Herausforderungen an.	Anmeldung AGB
Hinweis	Ein Weiterbildungsangebot des Schweizer Dachverbands Lesen und Schreiben in Kooperation mit dem VSV.	
Kursziele	Die Teilnehmenden . lernen zentrale Tools und deren Einsatzmöglichkeiten kennen . reflektieren über Potenziale und Herausforderungen Einsatzes von Tools in den Grundkompetenzen	
Inhalte	. Digitale und KI-Tools zur Bereitstellung von digitalen Übungen nutzen. . Mögliche Tools: LearningApps, LearningSnacks, QuestionWell (KI Tool), und	

Kontakt:



Schweizer Dachverband Lesen und Schreiben
Fédération suisse Lire et Ecrire
Federazione svizzera Leggere e Scrivere



VERBAND DER SCHWEIZERISCHEN VOLKSHOCHSCHULEN
ASSOCIATION DES UNIVERSITÉS POPULAIRES SUISSES
ASSOCIAZIONE DELLE UNIVERSITÀ POPOLARI SVIZZERE
ASSOCIAZIUN DA LAS UNIVERSITADS POPULARAS SVIZRAS

	Chat.GPT.
Kurssprache	Deutsch
Zielpublikum	Kursleitende, die im Bereich der Grundkompetenzen (Lesen, Schreiben, Alltagsmathematik, digitale Kompetenzen) unterrichten
Methoden	Präsentation und Interaktion

Kontakt:

VSV – AUPS • Djamilia Kartnaller • Kornhausstrasse 49 • CH-8037 Zürich •
+41 44 211 97 73 • weiterbildung@up-vhs.ch • www.up-vhs.ch