



Inhalt: JoSch - Journal für Schreibwissenschaft
1/2024

Schlagworte: Inhalt; JoSch; Open Access; Schreibwissenschaft;
Übersicht

Schreibwissenschaft

wbv

E-Journal Einzelbeitrag

Herausgeber: Franziska Liebetanz, Leonardo Dalessandro, Nicole Mackus, Özlem Alagöz-Bakan

Gast-Herausgeber: Isabella Buck, Birgit Huemer, Anika Limburg

Inhalt

Ausgabe 26: Künstliche Intelligenz in der Schreibzentrumsarbeit: Perspektiven auf die KI-induzierte Transformation

aus: Ausgabe 26: Künstliche Intelligenz in der Schreibzentrumsarbeit: Perspektiven auf die KI-induzierte Transformation (JOS2401W)

Erscheinungsjahr: 2024

Seite: 3

DOI: 10.3278/JOS2401WI

Inhalt

Vorwort

Isabella Buck, Birgit Huemer & Anika Limburg

KI im Schreibzentrum? Ein Plädoyer für offenen Diskurs und Kollaboration

4

Künstliche Intelligenz in der Schreibzentrumsarbeit: Perspektiven auf die KI-induzierte Transformation

Isabella Buck & Anika Limburg

KI und Kognition im Schreibprozess: Prototypen und Implikationen 8

Gerd Bräuer & Christina Hollosi-Boiger

Mit Schreibzentrumsarbeit als reflektiertes Literacy Management den
Paradigmenwechsel ‚KI in der Textproduktion‘ mitgestalten 24

Juliane Felder & Sabina Heuss

Förderung von AI Literacy als Schlüsselkompetenz: Ein Pilotprojekt 37

Jana Fritze

Den Umgang mit KI-Schreibtools fördern – erste Ansätze aus Wuppertal .. 49

Regina Leonie Schmidt & Sten Seegel

Voneinander lernen – KI-gestütztes wissenschaftliches Schreiben im
Team lehren 65

Kate Koppy

Exploring Generative AI in the Writing Classroom and the Writing Center ... 73

Alexander Kaib

Ein souveräner Umgang mit Textgenerierung: Rezension zu *TextGenEd* 81