

Titel

Thema:	KI in der Grundschule Online
Veranstaltungsnummer:	2615M2801

Inhalt/Beschreibung

Schwerpunkte/Rubrik:	Digitale Medien
----------------------	-----------------

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Medienbildung
Zielgruppen:	- Alle Lehrkräfte, Lehrkräfte im Vorbereitungsdienst, Pädagogisch-Therapeutische Fachkräfte PTF
Schularten:	- Grundschule
Veranstaltungsart:	Online-Seminar
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Helge Tiedemann, Landesinstitut für Qualifizierung und Qualitätsentwicklung in Schulen
Dozenten:	Zoltan Farkas, Landesinstitut für Qualifizierung und Qualitätsentwicklung in Schulen

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	Die KMK sieht Anwendungskompetenzen im digitalen Bereich von Schulkindern als wichtige Grundvoraussetzung für Bildungsgerechtigkeit und weist darauf hin, wie wichtig der Erwerb grundlegender Kompetenzen für das Lernen in einer Kultur der Digitalität ab der Primarstufe ist (KMK 2021, S. 8). KI wird für Grundschulkindern eine zentrale Rolle in allen Lebensbereichen spielen und sollte daher im Rahmen einer Digitalen Grundbildung thematisiert werden.
Weblink:	https://li.hamburg.de/qualitaetsentwicklung-von-unterricht-und-schule/aufgabengebiete-und-querschnittsthemen/medienerziehung

Anbieter

Anbietername:	Landesinstitut für Qualifizierung und Qualitätsentwicklung in Schulen
Anbieteranschrift:	Felix-Dahn-Straße 3 und Weidenstieg 29, 20357 Hamburg
E-Mail-Adresse:	tis@li-hamburg.de

Termin

Termin:	26.02.2026 15:00 bis 17:00 Uhr
Dauer:	2 Zeitstunden

Anmeldeschluss: 12.02.2026

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Online-Seminar (LI), webbasiert ,