

Titel

Thema:	SchiLf: KI in der Schule - KI und Schule - STS Helmuth-Hübener I Präsenz
Veranstaltungsnummer:	2315M4126

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	<p>Das Sprachmodell ChatGPT ist derzeit in aller Munde. Wir greifen das Medienphänomen KI und dessen Bedeutung für Schule und Unterricht in dieser Veranstaltungsreihe auf und beleuchten es unter verschiedenen Aspekten:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Technologie (informatisches Grundwissen, wie eine KI programmiert /gefüttert wird)2. Gesellschaft (wie wird KI eingesetzt und welche Rolle spielt KI)3. Schule (wie muss in Schule darauf reagiert werden, wo spielt KI im Fachunterricht eine Rolle)
Schwerpunkte/Rubrik:	Digitale Medien

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Medienpädagogik
Zielgruppen:	- Alle Lehrkräfte
Schularten:	- Berufliche Schule, Grundschule, Gymnasium, Stadtteilschule, keine primäre Schulstufe
Veranstaltungsart:	SchiLf - schulinterne Lehrkräftefortbildung
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Helge Tiedemann, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Dozenten:	Britta Kölling, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung

Weitere Hinweise

Hinweis für Teilnehmer/innen:	Online-Veranstaltungen werden über das Videosystem "BigBlueButton" auf dem LMS.Lernen.Hamburg durchgeführt. Eine Teilnahme ist auch ohne einen eigenen Account möglich. Nutzen Sie hierzu die Option, als Guest das LMS.Lernen.Hamburg zu betreten. Der Einwahllink wird Ihnen rechtzeitig vor der Veranstaltung mit der Einladung übermittelt.
Weblink:	https://li.hamburg.de/fortbildung/themen-aufgabengebiete/medienpaedagogik

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: 14.12.2023 14:30 bis 17:30 Uhr
Dauer: 3 Zeitstunden
Anmeldeschluss: 13.12.2023

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Stadtteilschule Helmuth Hübener, Benzenbergweg 2 -, 22307 Hamburg