

Titel

Thema:	Künstliche Intelligenz (KI) im Französischunterricht – innovativ und zukunftsorientiert unterrichten Online
Veranstaltungsnummer:	2511F1001

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Künstliche Intelligenz verändert das Lernen und Lehren tiefgreifend und wir kommen wir nicht umhin, uns diesem Thema im Französischunterricht zu widmen. Die Fortbildung bietet praxisnahe und niederschwellige Strategien, um KI im Unterricht sinnvoll und ohne großen Aufwand einzusetzen. Gleichzeitig beleuchten wir, wie sich der Französischunterricht durch den Einsatz von KI langfristig verändern wird.
Schwerpunkte/Rubrik:	Digitalisierung

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Französisch
Zielgruppen:	- Fachlehrkräfte
Schularten:	- Stadtteilschule, Gymnasium
Veranstaltungsart:	Online-Seminar
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Hendrik Stammermann, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Dozenten:	Ramona Hunzelmann* Monika Gruber, Gymnasium Othmarschen

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	Künstliche Intelligenz verändert das Lernen und Lehren tiefgreifend und wir kommen nicht umhin, uns diesem Thema im Französischunterricht zu widmen. Die Fortbildung bietet praxisnahe und niederschwellige Strategien, um KI im Unterricht sinnvoll und ohne großen Aufwand einzusetzen. Gleichzeitig beleuchten wir wie sich der Französischunterricht durch den Einsatz von KI langfristig verändern wird.
----------------------	---

Anbieter

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

Termin

Termin: 06.03.2025 16:00 bis 17:30 Uhr

Dauer: 1,5 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Online-Seminar (LI), webbasiert ,