

Titel

Thema:	Algorithmen für Asse? Künstliche Intelligenz in der Begabtenförderung I Online
Veranstaltungsnummer:	2526B2401

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	<p>Wie kann künstliche Intelligenz eingesetzt werden, um potenziell leistungsstarke Schülerinnen und Schüler zu fördern, indem Lehrkräfte bei der Angebotserstellung entlastet werden oder Schülerinnen und Schüler direkt mit Chatbots interagieren?</p> <p>Themen dieses Webinars sind:</p> <ul style="list-style-type: none">• Individualisierungsangebote für Leistungsstarke• Komplexe Aufgaben mit künstlicher Intelligenz entwickeln• KI-basierte individuelle digitale Drehtüren• KI-Unterstützung beim Forschenden Lernen <p>Nach einem Einführungsvortrag haben die Teilnehmenden die Möglichkeit, das Gehörte auszuprobieren. Anschließend tauschen wir uns über Möglichkeiten und Probleme des Einsatzes von KI in der Begabtenförderung aus.</p> <p>Ein Zugang zu ChatGPT, BingChat oder Microsoft Copilot ist für das Seminar von Vorteil.</p>
Schwerpunkte/Rubrik:	Begabungsförderung

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Begabungsförderung
Zielgruppen:	- Alle Lehrkräfte
Schularten:	- Grundschule, Gymnasium, Stadtteilschule, keine primäre Schulstufe
Veranstaltungsart:	Online-Seminar
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Jan Kwietniewski, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Dozenten:	Andreas Terfloth, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung

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: 11.06.2025 16:00 bis 18:00 Uhr

Dauer: 2 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Online-Seminar (LI), webbasiert ,