

## Titel

Thema:	Algorithmen für Asse? Künstliche Intelligenz in der Begabtenförderung I Online
Veranstaltungsnummer:	2626B2601

## 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"><li>• Individualisierungsangebote für Leistungsstarke</li><li>• Komplexe Aufgaben mit künstlicher Intelligenz entwickeln</li><li>• KI-basierte individuelle digitale Drehtüren</li><li>• KI-Unterstützung beim Forschenden Lernen</li></ul> <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>Es wird mit Telly gearbeitet, ggf. ist der Zugang zu einem Alternativ-Tool 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 Qualifizierung und Qualitätsentwicklung in Schulen
Dozenten:	Andreas Terfloth, Landesinstitut für Qualifizierung und Qualitätsentwicklung in Schulen

## Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	In dieser Veranstaltung werden die folgenden digitalen Tools vorgestellt: Telly, LTX Studio, canva Magic Studio
----------------------	--

## 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: 10.06.2026 16:00 bis 17:30 Uhr  
Dauer: 1,5 Zeitstunden

#### Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Online-Seminar (LI), webbasiert ,