

Titel

Thema:	ChatGPT und andere Chatbots für den Mathematikunterricht: Vertiefungsveranstaltung I Online
Veranstaltungsnummer:	2512Q3272

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	<p>Gesamtzeit der Qualifizierung: 20 Stunden, davon 18 Stunden Veranstaltungszeit, 2 Stunden Distanzaufgabe.</p> <p>Die Qualifizierung richtet sich an Mathematiklehrkräfte der Sekundarstufe und zielt auf einen Kompetenzerwerb zu folgenden Schwerpunktthemen ab:</p> <ul style="list-style-type: none">- Unterrichtsdesign und Unterrichtshandeln für zeitgemäßen Mathematikunterricht- Fach- und mediendidaktische Einordnung digitaler Werkzeuge, auch mit Blick auf Lernaktivitäten von Schüler*innen- Einsatzmöglichkeiten digitaler Werkzeuge, strukturiert anhand von Kernprozessen des Mathematikunterrichts- Verstehensorientierter, kognitiv aktivierender Mathematikunterricht mit digitalen Medien <p>In dieser Qualifizierungsreihe erkunden Lehrkräfte unterschiedliche Möglichkeiten zur Gestaltung eines modernen, mediengestützten Unterrichts. Neben der theoriegeleiteten Auseinandersetzung wie Tools sinnvoll in den Lernprozess eingebettet werden können, steht vor allem das Ausprobieren und anschließende gemeinsame Reflektieren digitaler Werkzeuge im Vordergrund. Zu unterschiedlichen Kernprozessen (Anknüpfen an Vorerfahrungen von Lernenden, Erkunden und Erarbeiten neuer Zusammenhänge) werden empfehlenswerte Tools und Apps vorgestellt und konkrete Arbeitsaufträge erkundet. Werkzeuge werden fach- und mediendidaktisch eingeordnet und der mögliche digitale Kompetenzerwerb der Lernenden beleuchtet.</p> <p>Sie melden sich zu den einzelnen Online-Veranstaltungen an und erhalten darüber Teilnahmebestätigungen. Bei Besuch von Veranstaltungen im Umfang von insgesamt 18 Std. (10,5 Stunden Kernveranstaltungen, 7,5 Stunden weitere Veranstaltungen) und einem Kompetenznachweis durch Anfertigung einer Distanzaufgabe im Umfang von 2 Std. wird Lehrkräften ein Nachweis über die „Qualifizierung zum Lernen mit digitalen Medien im Mathematikunterricht“ ausgestellt. Es ist geplant, dass die Veranstaltungen in ähnlicher Weise auch in folgenden Schuljahren angeboten werden, so dass die Qualifizierung nicht innerhalb eines Schuljahres abgeschlossen werden muss.</p> <p>Übersicht über Kernveranstaltungen der Qualifizierung, dienstags von 16:00 – 17:30 Uhr, Anmeldung über die jeweilige TIS-Nr.:</p> <p>03.09.2024 Einstieg: Digitale Medien im Mathematikunterricht - ein Überblick, TIS-Nr.: 2412Q3111</p> <p>17.09.2024 An Vorerfahrungen der Lernenden im Mathematikunterricht mit digitalen Medien anknüpfen, TIS-Nr.: 2412Q3112</p> <p>15.10.2024 Erkunden und Erarbeiten neuer Zusammenhänge im Mathematikunterricht mit digitalen Medien - ein Überblick, TIS-Nr.: 2412Q3113</p> <p>14.01.2025 Systematisieren und Sichern mit digitalen Medien im Mathematikunterricht, TIS-Nr. :2512Q3214</p>
--	---

01.04.2025 Üben und Vertiefen mit digitalen Medien im Mathematikunterricht,
TIS-Nr.: 2512Q3215

22.04.2025 Digitale Medien im Einsatz an der eigenen Schule, TIS-Nr.: 2512Q3216
(verschoben vom 15.4.2025)

24.06.2025 Reflexion - Digitale Medien im Fachbereich Mathematik an der eigenen
Schule, TIS-Nr.: 2512Q3217

Weitere der Qualifizierung zugeordnete Veranstaltungen im Schulj.2024/25
(Wahlveranstaltungen), Anmeldung über die jeweilige TIS-Nr.:

10.12.2024 Interaktive Lernarrangements von Desmos Classroom für den
Mathematikunterricht: Fokus Jahrgang 9/10, TIS-Nr.: 2412Q3131

28.01.2025 Modellieren mit digitalen Medien im Mathematikunterricht,
TIS-Nr.:2512Q3232

25.02.2025 Modellieren mit Simulationen im Mathematikunterricht ab Jahrgang 7, TIS-
Nr.: 2512Q3233

20.05.2025 Videos im Mathematikunterricht zum Lernen und Lehren sinnvoll einsetzen,
TIS-Nr.: 2512J1171

13.05.2025 ChatGPT und andere Chatbots für den Mathematikunterricht: Basics, TIS-
Nr. 2512Q3271

17.06.2025 ChatGPT und andere Chatbots für den Mathematikunterricht:
Vertiefungsveranstaltung, TIS-Nr. 2512Q3272

Schwerpunkte/Rubrik:

Bildungsplan & Digitalisierung

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Mathematik
Zielgruppen:	- Alle Lehrkräfte
Schularten:	- Gymnasium, Stadtteilschule, keine primäre Schulstufe
Veranstaltungsart:	Online-Qualifizierung
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Dr. Astrid Deseniss, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Dozenten:	Alexandra Kück, Kurt-Körper-Gymnasium* Kirsten Scholle, Gymnasium Lerchenfeld

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	Sie haben schon einen ersten Eindruck von ChatGPT, Perplexity oder anderen Chatbots gewonnen und möchten sich jetzt ein differenzierteres Bild zu deren Einsatzmöglichkeiten im Mathematikunterricht verschaffen und sich zu konkreten Beispielen austauschen? Dann können Sie in dieser Veranstaltung Beispiele der Arbeit
----------------------	---

mit diesen Tools unter fachdidaktischen Aspekten beleuchten, sich anschauen, wie ChatGPT und andere KI-Tools z.B. Gleichungen oder Modellierungsaufgaben lösen oder in der Unterrichtsplanung eingesetzt werden könnten.

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:	17.06.2025 17:00 bis 18:30 Uhr
Dauer:	1,5 Zeitstunden
Anmeldeschluss:	17.06.2025

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort:	Online-Seminar (LI), webbasiert ,
--------------------	-----------------------------------