

Titel

Thema:	Fit für die Studienstufe 4: Fachtexte verstehen, Klausuren gestalten und KI als Copilot nutzen
Veranstaltungsnummer:	2613B0202

Inhalt/Beschreibung

Schwerpunkte/Rubrik:	Bildungsplan
----------------------	--------------

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Biologie
Zielgruppen:	- Fachlehrkräfte, Berufseinsteiger/ Quereinstieg, Berufseinsteiger/ Seiteneinstieg
Schularten:	- Sekundarstufe II, Sekundarstufe I
Veranstaltungsart:	Workshop
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Lars Janning, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Dozenten:	Lars Janning, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung* Andreas Tismer, Stadtteilschule Lohbrügge

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	<p>effektiv im Umgang mit Fachtexten und der Gestaltung von Klausuren zu unterstützen. Die Teilnehmenden lernen, wie sie Fachtexte verständlich vermitteln, gezielt Lesestrategien einsetzen und den Umgang mit Operatoren in Klausuren erklären können. Ein besonderer Schwerpunkt liegt auf der korrekten Bewertung und Korrektur von Schülerarbeiten, um eine faire und transparent nachvollziehbare Beurteilung sicherzustellen.</p> <p>Im zweiten Teil der Fortbildung erproben die Lehrkräfte praktische Ansätze und Materialien, die sie direkt in ihrem Unterricht anwenden können. Hierzu gehört auch der Einsatz von KI als „Copilot“ beim Textvergleich, um Schüler zu unterstützen und die Analyse von Fachtexten zu vereinfachen. Weitere praktische Methoden werden im Verlauf der Fortbildung ergänzt, um die theoretischen Konzepte direkt im Schulalltag umsetzen zu können.</p>
----------------------	---

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: 25.05.2026 15:30 bis 18:30 Uhr
Dauer: 3 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Landesinstitut Hamburg, Felix-Dahn-Straße 3 und/oder Weidenstieg 29, 20357
Hamburg