

Titel

Thema:	Anwendungsprobleme der Stochastik I Präsenz
Veranstaltungsnummer:	2412M3141

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	<p>In den Mathematikmodulen wird an inhaltlichen Kernthemen des Jahrgangs gearbeitet. Es wird gezeigt, wie bei diesen Themen die neuen Bildungspläne umgesetzt und wichtige fachdidaktische Prinzipien ebenso wie Querschnittsaufgaben oder Leitperspektiven berücksichtigt werden können. Eine Integration der Impulse und Materialien in die eigene Unterrichtspraxis oder in die Unterrichtsentwicklungsprozesse der Schule wird begleitet.</p> <p>Die Anmeldung zum Mathematikmodul mit Qualifizierungsmöglichkeit erfolgt über eine Ausschreibung. Für einzelne Veranstaltungen können Sie sich auch über TIS anmelden.</p> <p>Die Veranstaltungen finden jeweils donnerstags von 16:00 Uhr bis 19:00 Uhr statt:</p> <p>05.09.2024 Von der Änderungsrate zum Bestand Anmeldung zur Veranstaltung unter Tis Nummer: 2412M3111</p> <p>19.09.2024 Änderungsraten und Bestände Anmeldung zur Veranstaltung unter Tis Nummer: 2412M3121</p> <p>07.11.2024 Der Zufall steht Modell Anmeldung zur Veranstaltung unter Tis Nummer: 2412M3131</p> <p>12.12.2024 Anwendungsprobleme der Stochastik Anmeldung zur Veranstaltung unter Tis Nummer: 2412M3141</p> <p>27.02.2025 Koordinatengeometrie Anmeldung zur Veranstaltung unter Tis Nummer: 2512M3251</p> <p>03.04.2025 Analytische Geometrie und Lineare Algebra Anmeldung zur Veranstaltung unter Tis Nummer: 2512M3261</p>
Schwerpunkte/Rubrik:	Bildungsplan

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Mathematik
Zielgruppen:	- Fachlehrkräfte
Schularten:	- Gymnasium, Stadtteilschule, Sekundarstufe II
Veranstaltungsart:	Modul

Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Dr. Astrid Deseniss, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Dozenten:	Daniel Behrens, Gymnasium Lohbrügge

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	<p>Fördern Energydrinks die Konzentrationsfähigkeit? Wie lange „leben“ eigentlich Seifenblasen? Kann man von der Handschrift auf das Geschlecht zurückschließen? Authentische Fragestellungen, deren Antwort mithilfe der Stochastik gefunden werden, findet man im Alltag viele. Häufig sind die Anwendungssituationen im Stochastikunterricht der Oberstufe allerdings künstlich und wenig realistisch, obwohl reale Kontexte sehr oft eine Rolle spielen. In dieser Veranstaltung sollen die Teilnehmenden Unterrichtsideen zu authentischen Fragestellungen der Stochastik kennenlernen, indem sie selbst experimentieren, über Kriterien für authentische Problemstellungen diskutieren und didaktische Konzepte dazu kennenlernen.</p>
----------------------	--

Diese Veranstaltung ist Bestandteil des Moduls "Mathematik in der Oberstufe nach neuem Bildungsplan unterrichten" (TIS-Nr. 2412M3101) und kann im Rahmen des Moduls oder auch als einzelne Fortbildungsveranstaltung angewählt werden.

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:	12.12.2024 16:00 bis 19:00 Uhr
Dauer:	3 Zeitstunden
Anmeldeschluss:	07.11.2024

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort:	Landesinstitut Hamburg - Isestraße, Isestraße 144-146, 20149 Hamburg
--------------------	--