

Titel

Thema:	Online - Seminar - Stochastik: Spiele theoretisch analysieren
Veranstaltungsnummer:	2112S2108

Inhalt/Beschreibung

Schwerpunkte/Rubrik:	Qualitätsentwicklung
----------------------	----------------------

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Mathematik
Zielgruppen:	- Alle Lehrkräfte
Schularten:	- Sekundarstufe I
Veranstaltungsart:	Online-Seminar
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Dr. Astrid Deseniss, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Dozenten:	Malin Klawonn, Gymnasium Lerchenfeld* Sybille Reif, Goethe-Gymnasium* Mariaelena Sahin, Stadtteilschule Rissen

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	<p>Besonders geeignet für Lehrkräfte, die Mathematik unterrichten in Jahrgang 7 und 8 (STS und Gym) und 9 (STS)</p> <p>Diese Veranstaltung ist Teil einer jahrgangsbezogenen Fortbildungsreihe. Sie können sich nur für diese Veranstaltung oder für die Fortbildungsreihe (10 Termine mit insgesamt 30 Stunden) anmelden. Die zugehörige Fortbildungsreihe hat die TIS Nr. 2112S2303 (STS) und 2112S2304 (Gy) Jahrgang 7/ Tis Nr. 2112S2305 (STS) und 2112S2306 (Gy) Jahrgang 8 / TIS Nr. 2112S2307 Jahrgang 9 (STS)</p> <p>Spielen im Mathematikunterricht? Dafür ist häufig nur noch kurz vor den Sommerferien Zeit. Doch dieses Feld bietet mehr als langatmige Zufallsversuche! In der Fortbildung werden motivierende Spiele vorgestellt, durch die Schülerinnen und Schüler lernen, Vorhersagen über spezifische Ausgänge von Zufallsversuchen zu treffen. Dies ist Voraussetzung für den sicheren Umgang mit Wahrscheinlichkeiten, der bereits in der Mittelstufe angebahnt wird.</p> <p>Prüfungszeitraum: siehe https://li.hamburg.de/gpr</p>
----------------------	--

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: 19.05.2021 16:00 bis 19:00 Uhr
Dauer: 3 Zeitstunden
Anmeldeschluss: 19.05.2021

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Online-Seminar (LI), webbasiert ,