

Titel

Thema:	Statistik - Was heißt eigentlich "off"? Das Gesetz der großen Zahlen empirisch erkunden
Veranstaltungsnummer:	2212J9171

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Das Gesetz der großen Zahlen ist mehr Methode als Lehrsatz. Speziell mit dem Blick der Digitalisierung werden in dieser Fortbildung neben der Simulation in Tabellenkalkulationsprogrammen auch verschiedene Apps zum Einsatz kommen. Es wird eine Unterrichtssituation (von analogen zu digitalen Werkzeugen) skizziert sowie an der Implementierung der eigenen Schule gearbeitet. Für die Teilnahme an der Fortbildung ist ein digitales Endgerät mit ausreichend Bildfläche (Tablet / Laptop / PC) notwendig.
Schwerpunkte/Rubrik:	Qualitätsentwicklung

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Mathematik
Zielgruppen:	- Alle Lehrkräfte
Schularten:	- Gymnasium - Stadtteilschule - keine primäre Schulstufe
Veranstaltungsart:	Seminar
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Dr. Astrid Deseniss, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Dozenten:	Ron Marian Dygas, Grund- und Stadtteilschule Altrahlstedt* Tobias Schmalhofer, Otto-Hahn-Schule

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	Diese Veranstaltung ist Teil eines jahrgangsbezogenen Fortbildungsangebots und besonders geeignet für Lehrkräfte, die in Jahrgang 8 oder 9 an der Stadtteilschule oder in Jahrgang 7 oder 8 am Gymnasium unterrichten; eine Anmeldung ist für alle Lehrkräfte möglich.
----------------------	--

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: 08.11.2022 16:00 bis 19:00 Uhr

Dauer: 3 Zeitstunden

Anmeldeschluss: 08.11.2022

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Online-Seminar (LI), webbasiert ,