

Titel

Thema:	MQ - Blau Erweiterungsmodul: Mathematik (gymnasiale Oberstufe): Schwerpunktthemen der Leitidee "Daten und Zufall" - Testen von Hypothesen (Binomialverteilung)
Veranstaltungsnummer:	20L431359

Inhalt/Beschreibung

Schwerpunkte/Rubrik:	Schulentwicklung
----------------------	------------------

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Mathematik
Zielgruppen:	- Schulberaterinnen und Schulberater
Schularten:	- alle Schulstufen
Veranstaltungsart:	Einzelveranstaltung (veraltet)
Gültigkeitsbereich:	landesweit
Leitung:	Steffen Tschakert, Landesinstitut für Schule und Medien Berlin-Brandenburg

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	Der Themenbereich Stochastik stellt im Unterricht der Sekundarstufe II für die überwiegende Anzahl der Lehrkräfte eine besondere Herausforderung dar. In der Fortbildungsveranstaltung werden fachliche und fachdidaktische Kompetenzen zum Testen von Hypothesen (Binomialverteilung) vermittelt. In diesem Zusammenhang werden exemplarisch typische Aufgabenstellungen diskutiert. Außerdem werden gemeinsam mit den Schulberater*innen Schwerpunkte für eigene Veranstaltungen erarbeitet und dazu vorgelegtes Material bewertet.
----------------------	---

Anbieter

Anbietername:	Landesinstitut für Schule und Medien Berlin-Brandenburg
Anbieteranschrift:	Struvelweg 1, 14974 Ludwigsfelde OT Struveshof
E-Mail-Adresse:	poststelle@lisum.berlin-brandenburg.de
Telefon:	03378 209 0

Termin

Termin:	20.01.2021 09:00 bis 17:00 Uhr
---------	--------------------------------

Dauer: 10 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Landesinstitut für Schule und Medien Berlin-Brandenburg, Struvesweg , 14974
Ludwigsfelde OT Struveshof