

## Titel

Thema:	Anwendungsprobleme der Stochastik: Modulveranstaltung Jahrgang S 3/4 Gym und STS I Präsenz Hinweis: Verschieben vom 28.02.2023
Veranstaltungsnummer:	2312M3241

## Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Das Modul begleitet Sie mit fünf aufeinander aufbauenden Veranstaltungen durch das Schuljahr. In einer festen Gruppe arbeiten Sie gemeinsam an Kernthemen des Jahrgangs. Sie erhalten konkrete Anregungen, die Sie in Ihrem eigenen Unterricht erproben und anschließend mit den Fachkolleginnen und -kollegen gemeinsam reflektieren. Dazu treffen Sie sich in Präsenzveranstaltungen oder Online-Seminaren und bearbeiten ergänzende Distanzaufgaben. Der zeitliche Umfang des Moduls beträgt insgesamt 15 Stunden.
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:	2,5 Stunden Seminar und 0,5 Stunden Distanzaufgabe - die vorbereitende Distanzaufgabe wird in der 3. Veranstaltung ausgegeben.  Diese Veranstaltung ist Bestandteil des Moduls Jahrgang S3/4 Gym und STS (TIS-Nr. 2212M3101) und kann nur bei einer Teilnahme am Modul besucht werden. Eine Anmeldung zum Modul ist jeweils zu Schuljahresbeginn 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: 28.03.2023 16:00 bis 18:30 Uhr  
Dauer: 3 Zeitstunden

#### Veranstaltungsort

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