

## Titel

Thema:	Neues Kerncurriculum-Stochastik Teil 2 Zufallsgrößen, Erwartungswert von Zufallsgrößen, Wahrscheinlichkeitsverteilungen
Veranstaltungsnummer:	06B400405

## Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Inhalt: Beschreibung von Zufallsexperimenten, Wahrscheinlichkeitsbegriff, Verknüpfung von Ereignissen, Mehrstufige Zufallsexperimente, Bedingte Wahrscheinlichkeit, Durchführung: Einführungsvortrag, Beispielaufgaben, Aufgabenpraktikum Material-CD: Beispielaufgaben, Grundwissenüberblick, Zusammenfassungen
Schwerpunkte/Rubrik:	Implementierung Kerncurriculum GOST

## Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Mathematik
Zielgruppen:	- Lehrkräfte
Schularten:	- Gymnasiale Oberstufe, Sekundarstufe I
Veranstaltungsart:	Fortbildungsreihe (veraltet)
Gültigkeitsbereich:	landesweit
Leitung:	Karina Feilcke Wolfgang Koepp
Dozenten:	Wolfgang Koepp Karina Feilcke

## Weitere Hinweise

Hinweis für Teilnehmer/innen:	Material-CD
-------------------------------	-------------

## Anbieter

Anbietername:	Staatliches Schulamt Brandenburg a. d. Havel (alter Mandant)
Anbieteranschrift:	Magdeburger Straße 45, 14770 Brandenburg an der Havel

Termin

---

Termin:	05.12.2006 15:00 bis 17:15 Uhr
Dauer:	3 Zeitstunden

Veranstaltungsort

---

Veranstaltungsort:	Gymnasium "Friedlieb Ferdinand Runge", Willy-Brandt-Straße 20, 16515 Oranienburg
--------------------	---