

Titel

Thema:	Geonext, ein dynamisches Geometriesystem im Mathematik- und Physikunterricht
Veranstaltungsnummer:	10C204301

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Das dynamische Geometriesystem Geonext wird für den Einsatz im Mathematik- und Physikunterricht vorgestellt. Erste Übungen werden im Computerkabinett durchgeführt. Es sind keine Vorkenntnisse zu dynam. Geometriesystemen notwendig.
Schwerpunkte/Rubrik:	Fachunterricht

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Mathematik
Zielgruppen:	- Lehrkräfte
Schularten:	- Sekundarstufe I
Veranstaltungsart:	Einzelveranstaltung (veraltet)
Gültigkeitsbereich:	schulintern
Leitung:	Eckhard Laschewski, Sachsendorfer Oberschule Cottbus Schule mit hervorragender Berufsorientierung
Dozenten:	Eckhard Laschewski, Sachsendorfer Oberschule Cottbus Schule mit hervorragender Berufsorientierung

Weitere Hinweise

Hinweis für Teilnehmer/innen:	Lehrerinnen und Lehrer für Mathematik/ Physik der SAOS Cottbus
-------------------------------	--

Anbieter

Anbietername:	Staatliches Schulamt Cottbus (alter Mandant)
Anbieteranschrift:	Bleichenstraße 1, 03046 Cottbus

Termin

Termin:	16.06.2011 14:00 bis 15:30 Uhr
Dauer:	2 Zeitstunden

Anmeldeschluss: 14.06.2011

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Sachsendorfer Oberschule Cottbus, Schwarzheider Straße 7, 03048 Cottbus