

Titel

Thema:	Vom einfachen Dreieck bis zur Trigonometrie (SINUS)
Veranstaltungsnummer:	589020401

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Es wird ein Überblick über Inhalte des Mathematikunterrichts - speziell Dreiecke - von Klasse 5 bis 10 gegeben. Einfache Übungen zum Erkennen von Figuren und ihren Merkmalen werden genauso betrachtet wie komplexere Berechnungen in Klasse 10.
Schwerpunkte/Rubrik:	Fachfortbildung

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Mathematik, SINUS
Zielgruppen:	- Fachlehrer
Schularten:	- Gymnasium, Integrierte Gesamtschule, Kooperative Gesamtschule, Thüringer Gemeinschaftsschule, Regelschule
Veranstaltungsart:	Einzelveranstaltung
Gültigkeitsbereich:	USYS zentral-regionalisiert
Leitung:	Uta Poetzl, Staatliche Regelschule Stotternheim
Dozenten:	Andrea Schütze, Staatliche Regelschule Hainleite Wolframshausen

Anbieter

Anbietername:	Fachberater
Anbieteranschrift:	Heinrich-Heine-Allee 2-4, 99438 Bad Berka
E-Mail-Adresse:	unterstuetzungssystem@thillm.de

Termin

Termin:	29.08.2024 14:30 bis 16:30 Uhr
Dauer:	2,67 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort:	Staatliche Regelschule Stotternheim, Gau-Algesheimer Straße 2, 99095 Erfurt-Stotternheim
--------------------	------------------------------------------------------------------------------------------