

Geometrie im Kindergarten

Programm und Inhalt

Dieser Nachmittag wendet sich an KindergartenpädagogInnen sowie LehrerInnen im Schuleingangsbereich. Die TeilnehmerInnen sollen das Projekt Geometrie im Kindergarten kennenlernen und in die Lage gesetzt werden, das Konzept hinsichtlich seiner Verwendbarkeit im eigenen Bereich zu bewerten.

Kindergartenpädagoginnen berichten über ihre Erfahrungen mit dem Geometriematerial. In einem kurzen Impulsreferat wird über den theoretischen Hintergrund des laufenden Projekts berichtet. Es gibt Gelegenheit mit dem Material zu arbeiten. Der Inhalt der Auftaktveranstaltung gibt Einblick in das Konzept der Fortbildung im April 2014.

Termin: 26. Februar 2014
15:00 – 18:00

Treffpunkt: Technische Universität Graz
Kopernikusgasse 24,

Ort: Hörsaal F, 3.Stock
Seminarraum 1, 4. Stock
Seminarraum 2, 4. Stock

Anmeldung: Bitte schicken Sie eine E-Mail an
norbert.holzer@kphgraz.at

Information: Informationen zum Geometrie-Koffer finden Sie auf
<http://mug.didaktik-graz.at/RFDZ/Geometrikoffer.html>

Schulung des räumlichen Denkens als wesentlicher Baustein des Lernens

Programm

15:00 Uhr	Begrüßung und Vorstellung	HS F
	<i>Sybille Mick, Rudi Neuwirt</i>	
	Entwicklung des Projekts Geometrie in der Grundschule und im Kindergarten	
15:15 Uhr	Theoretischer Ansatz	HS F
	<i>Sybille Mick, Norbert Holzer, Viktoria Maier</i>	
	Aufgabenketten, Arbeitsaufträge Arbeitsmodell „Geometrische Kompetenzen“	
15:30 Uhr	Bericht aus der Praxis	HS F
	<i>Eva Hölzl, Monika Gsell</i>	
	Erster Einsatz im Kindergarten, Fotos und Video	
16:00 Uhr	Praktische Umsetzung – Workshop	SR
	<i>Monika Gsell, Eva Hölzl, Viktoria Maier, Sybille Mick, Norbert Holzer</i>	
	Kennenlernen des Materials – Selber Spielen	
17:45 Uhr	Ausblick und Abschlussbesprechung	HS F
	<i>Norbert Holzer</i>	
	Infos über Material und Folgeveranstaltungen	
18:00 Uhr	Ende der Veranstaltung	