

Förderkonzept Ergänzungsstunde 7. Klasse Mathematik

Lehrerbedarf: 2 x 1h, 5 SuS pro 7.Klasse -> ca. 20 SuS -> ca. 10 SuS/Fördergruppe
(Achtung: Nächstes Schuljahr fünf siebte Klassen.)

Wunsch: Die Ergänzungsstunden werden von zwei in den 7. Klassen unterrichtenden Lehrkräften erteilt.

In der EPS 2. Halbjahr oder der Zeugniskonferenz (Ende 6. Klasse) wird festgelegt, welche SuS (ca. 5/Klasse) in den 1. Block der Förderstunde gehen.

Block	Inhaltliche Zuordnung zur Jahrgangsstufe	Themen	Materialien
1.	6. Klasse	Bruchrechnung (Erweitern, Kürzen, Addition...., Verständnis)	- Kopien (da nicht mehr aufgelegt) Arbeitsheft Mathehelfer „Bruchrechnung“ (Wke) - 8x LÜK-Kasten (ggf. weitere Kontrollgeräte, je 16,50 € und (Heft „Bruchrechnung Doppelband“, je 9,40 €, <i>noch zu beschaffen</i>) - 1x Bruchrechensatz - 14x Fraction Geoboard
	6. Klasse	Volumen (einschl. Umrechnen von Einheiten)	- 2x 1Literwürfel
Gespräch mit den Mathematiklehrern und festlegen „neuer“ SuS für die Förderstunde!			
2.	7. Klasse	Prozent/Zinsrechnung/Dreisatz z	- Evtl. LÜK-Kasten (Hefte: „Rechnen Klasse 5/6“ bzw. „Rechnen Klasse 7/8/9“, je 6 €; Heft Prozent- und Zinsrechnung, je 6 €, <i>noch zu beschaffen</i>) - Kopien Arbeitshefte Mathehelfer „Prozent- und Zinsrechnung“ und „Zuordnungen und Dreisatz“
ca. Ende 1. Halbjahr			
Gespräch mit den Mathematiklehrern und festlegen „neuer“ SuS für die Förderstunde!			
3.	7. Klasse	Zuordnung-Funktionsbegriff	- Mathematische Körper - Software Füllgraphen (Sa)
Gespräch mit den Mathematiklehrern und festlegen „neuer“ SuS für die Förderstunde!			
4.	7. Klasse	Terme und Gleichungen	- Stationenlernen Terme (Wke) - Kopien Arbeitsheft Mathehelfer „Terme und Gleichungen“