

FSA am ELG – Freie Stillarbeit im Mathematikunterricht

Freie Stillarbeit am ELG

Hinweise zur Bearbeitung Das Material ist am 01.10.2019 zu bearbeiten.				Fach: Mathematik, 5b Name: _____				
Thema	Nr.	Titeltitel	Material / Hinweise	Aufgabentyp	Arbeitsweise	bearbeiten am (Datum)	SK ✓	LK
Schriftliches Rechnen	10	Dino T. Sattler's Mathz Flyer	Aufgabenblatt, Lösungen auf der Rückseite	Pflicht	○			
	11	LB 5. 100/12	Lehrbuch, Lösungen S. 281	Pflicht	○oder ○○			
Anwendungen	12	FC - Mit Spaß dabei	Aufgabenblatt, Lösungsblatt	Pflicht	○			
	13	LB 5. 100/13	Lehrbuch, Lösungen S. 281	Pflicht	○			
	14	LB 5. 100/14	Lehrbuch, Lösungen S. 281	Zusatz	○oder ○○			
	15	LB 5. 100/15	Lehrbuch, Lösungen S. 281	Pflicht	○			

Erklärung: ○ = Einzelarbeit, ○○ = Partnerarbeit, SK = Selbstkontrolle, LK = Kontrolle durch den Lehrer



Als Element des Marchtaler Plans wird die Freie Stillarbeit in der 5. Klasse in den Mathematikunterricht integriert.

Die Fachkolleg*innen verlagern geeignete Themen in die FSA, welche von den Schüler*innen altersentsprechend eigenständig, selbst organisiert, eigenverantwortlich und in erforderlicher Arbeitsruhe bearbeitet werden. Analoge und digitale Aufgabenstellungen fordern die Schüler*innen heraus, wobei ein Laufzettel den Arbeitsprozess organisiert.

Neben mathematischen und methodischen Kompetenzen bietet die FSA in der Mathematik eine Einführung in den Umgang mit digitalen Geräten und das Arbeiten mit Office-Programmen wie Word und Teams.