

In dir selbst ist die ganze Welt verborgen, und wenn du weißt, wie man schaut und lernt, dann ist die Tür da und der Schlüssel ist in deiner Hand. Niemand kann dir diesen Schlüssel geben oder die Tür zeigen, nur du bist dazu in der Lage.

Krishnamurti




Name: _____

Thema: Eigenschaften von FUNKTIONEN

Klasse: 2 AHGTI	Arbeitsbeginn: 6.9.2016	Arbeitsende: 15.9.2016	U-Gegenstand: AM	Lfd.Nr.: 2
---------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	----------------------------	----------------------

Lernziele:	Selbstevaluierung*
Ich kann gerade und ungerade Funktionen unterscheiden	1 2 3 4
Ich kenne den Unterschied zw. Punktsymmetrie und Achsensymmetrie	1 2 3 4
Ich kann die Umkehrfunktion von Funktionen grafisch und rechnerisch ermitteln.	1 2 3 4

*Je sicherer du dich in dieser Kategorie fühlst, desto höher solltest du dich bewerten (1=nicht sicher, 4= sehr sicher)

Aufgabenstellungen	Material	Sozialform	erledigt
Symmetrie: Löse die Beispiele auf einem Zettel oder auch mit GeoGebra: S 17: 1.28 a) bis f) ; 1.29 a) c) Umkehrfunktionen: S 16: 1.24; 1.25 b) c); 1.26 c) d) Mit GeoGebra: 1.27 Bei Fragen wende dich an MUEN.		 Oder 	<input type="checkbox"/>

Legende: AB Arbeitsblatt



TATSÄCHLICH AUFGEWENDETE ZEIT: _____