## - Kompetenzraster -



Aufgabe 1: Hake in der Tabelle ab, bei welchen Aufgabenarten du dich sicher fühlst.

Ich kann	Ø
Beispiele zu exponentiellen Wachstum geben.	
begründen, dass man durch $e^{ax}$ dividieren darf.	
beschreiben, was der Logarithmus macht.	
die Basis von Exponential- und Logarithmusfunktionen wechseln.	
einen exponentiellen Term nach dem Exponenten auflösen.	
eine Exponentialfunktionsgleichung aus einem Graphen bestimmen.	
eine Exponentialfunktionsgleichung aus Punkten berechnen.	
die Verdopplungs- oder Halbwertszeit berechnen.	