



Mein PRISMA-Lernplan

Thema: Farbaddition

Ich kann die additive Farbmischung erläutern und an Beispielen verdeutlichen.

Name: _____

Klasse: _____

Ich kann ...	Grundlegendes Niveau (G)	Mittleres Niveau (M)	Erweitertes Niveau (E)	Erledigt: Trage G, M oder E ein.	bis Termin
beschreiben, wie man farbige Lichter durch Farbaddition mischen kann,	S. 98, Aufgabe 1 S. 99, Block A, Versuch	S. 98, Aufgabe 1, 2 S. 99, Block A, Versuch, Aufgabe 1	S. 98, Aufgabe 2 S. 99, Block A		
Mischfarben und Spektralfarben unterscheiden,		S. 98, Aufgabe 3	S. 98, Aufgabe 3		
erklären, wie ein Display farbige Punkte erzeugt,	S. 100, Block A, Versuch	S. 100, Block A, Versuch, Aufgabe 1a), 1b), 2	S. 100, Block A, Versuch, Aufgabe 1a), 1b) S. 100, Block B		
die Anzahl der Pixel und der OLEDs eines Handy-Displays berechnen.		S. 100, Block A, Aufgabe 1c)	S. 100, Block A, Aufgabe 1c)		

Erklärung:

Grundlegendes Niveau (G): viel ○, etwas ◐, manchmal ●

Mittleres Niveau (M): etwas ○, vor allem ◐, etwas ●

Erweitertes Niveau (E): wenig ○, viel ◐ und ●

