



Mein PRISMA-Lernplan

Thema: Farbsubtraktion

Ich kann die subtraktive Farbmischung sowie die Reflexion und Absorption von Licht an Körpern erläutern.

Name: _____

Klasse: _____

Ich kann ...	Grundlegendes Niveau (G)	Mittleres Niveau (M)	Erweitertes Niveau (E)	Erledigt: Trage G, M oder E ein.	bis Termin
erklären, warum Körper im Licht farbig erscheinen,	S. 102, Text, Aufgabe 1, 2 S. 103, Block A, Versuch, Aufgabe 1a), 1b) S. 104, Block B, Aufgabe 1a), 1b), 1c)	S. 102, Text, Aufgabe 1, 2 S. 103, Block A, Versuch, Aufgabe 1 S. 104, Block B, Aufgabe 1a), 1b), 1c), 1d)	S. 102, Text, Aufgabe 2, 3 S. 103, Block A, Versuch, Aufgabe 1, 2 S. 104, Block B		
die Reflexion und die Absorption von farbigem Licht mit dem Modell unterschiedlicher Lichtteilchen erklären,	S. 105, Block C, Aufgabe 1a), 1b), 1c)	S. 105, Block C, Aufgabe 1 S. 105, Block E	S. 105, Block C S. 105, Block E		
beschreiben, dass sich bei der Absorption von Licht ein Körper erwärmt,	S. 104, Block A, Versuch, Aufgabe 1a), 1b)	S. 104, Block A, Versuch, Aufgabe 1a), 1b), 2	S. 104, Block A, Versuch, Aufgabe 1a), 1b), 1d), 2		
beschreiben, welche Sicherheitsmerkmale Geldscheine aufweisen.	S. 105, Block D, Aufgabe 1a), 1b), 1c)	S. 105, Block D	S. 105, Block D		

Erklärung:

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

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

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

