



# Mein PRISMA-Lernplan

## Kapitel 2, LFS 5: S. 58–63

### Ich kann einfache Experimente zur Zerlegung von weißem Licht beschreiben.

Name: \_\_\_\_\_

Klasse: \_\_\_\_\_

Ich kann ...	Grundlegendes Niveau (G)	Mittleres Niveau (M)	Erweitertes Niveau (E)	Erledigt: Trage G, M oder E ein.	bis Termin
weißes Licht in seine Spektralfarben zerlegen.	S. 59, Versuch 1 S. 58/59, Text S. 59, Aufgabe 1, 2	S. 59, Versuch 1, 2 S. 58/59, Text S. 59, Aufgabe 2, 3, 4	S. 59, Versuch 1, 2, 3 S. 58/59, Text S. 59, Aufgabe 2, 3, 5 S. 62, Text, Aufgabe 1, 2, 3		
die Wirkungen von infrarotem und ultraviolettem Licht beschreiben.			S. 60/61, Text S. 61, Aufgabe 2, 5 S. 61, Versuch 1		
einfache Experimente zur Addition von farbigem Licht beschreiben und durchführen.			S. 63, Versuch 1 S. 63, Text S. 63, Aufgabe 1, 2, 3		

#### Erklärung:

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

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

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

