



Mein PRISMA-Lernplan

Kapitel 2, LFS 1: S. 30–35

Ich kann grundlegende Phänomene der Lichtausbreitung experimentell untersuchen und mithilfe des Lichtstrahlmodells beschreiben.

Name: _____

Klasse: _____

Ich kann ...	Grundlegendes Niveau (G)	Mittleres Niveau (M)	Erweitertes Niveau (E)	Erledigt: Trage G, M oder E ein.	bis Termin
beschreiben, wann Körper für unsere Augen sichtbar sind.	S. 30/31, Text S. 31, Aufgabe 1, 2, 3	S. 30/31, Text S. 31, Aufgabe 2, 3, 4	S. 30/31, Text S. 31, Aufgabe 2, 3, 5, 6		
Versuche zur Ausbreitung des Lichts durchführen und mit dem Lichtstrahlmodell beschreiben.	S. 32, Versuch 1 S. 33, Text S. 33, Aufgabe 1, 2	S. 32, Versuch 1 S. 33, Text S. 33, Aufgabe 1, 3, 4	S. 32, Versuch 1, 2 S. 33, Text S. 33, Aufgabe 1, 4, 5		
die Funktionsweise der Lochkamera mit Hilfe des Lichtstrahlmodells erklären.	S. 34, Versuch S. 35, Aufgabe 1	S. 34, Versuch S. 35, Aufgabe 1, 2	S. 34, Versuch S. 35, Aufgabe 1, 2, 4		

Erklärung:

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

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

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

