



Mein PRISMA-Lernplan

Thema: Infrarotes und ultraviolettes Licht

Name: _____

Ich kann Eigenschaften und technische Einsatzzwecke von infrarotem und ultraviolettem Licht beschreiben.

Klasse: _____

Ich kann ...	Grundlegendes Niveau (G)	Mittleres Niveau (M)	Erweitertes Niveau (E)	Erledigt: Trage G, M oder E ein.	bis Termin
die Eigenschaften von infrarotem Licht beschreiben,	S. 90/91, Text, Aufgabe 1, 2 S. 92, Block A	S. 90/91, Text, Aufgabe 2, 4 S. 92, Block A	S. 90/91, Text, Aufgabe 4 S. 92/93, Block C		
die Eigenschaften von ultraviolettem Licht beschreiben,	S. 94, Block A, Aufgabe 1, 2 S. 94/95, Block B, Aufgabe 1, 2, 6a	S. 94, Block A, Aufgabe 1, 3 S. 94/95, Block B, Aufgabe 1, 3, 6, 7	S. 94, Block A, Aufgabe 1, 3 S. 94/95, Block B, Aufgabe 1, 5, 6, 7, 8		
die technischen Einsatzzwecke von infrarotem und ultraviolettem Licht beschreiben.	S. 92, Block B, Aufgabe 1, 2 S. 95, Block D, Aufgabe 1, 2, 5	S. 92, Block B, Aufgabe 1, 3 S. 95, Block D, Aufgabe 1, 3, 4, 6	S. 92, Block B, Aufgabe 1, 3 S. 95, Block D, Aufgabe 1, 6, 7		

Erklärung:

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

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

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

