



Mein PRISMA-Lernplan

Kapitel 2, LFS 3: S. 62-71

Ich kann den Aufbau und die Eigenschaften von Wasser und anderen molekularen Stoffen beschreiben.

Name: _____

Klasse: _____

Ich kann ...	Grundlegendes Niveau (G)	Mittleres Niveau (M)	Erweitertes Niveau (E)	Erledigt: Trage G, M oder E ein.	bis Termin
die Eigenschaften molekularer Stoffe zusammenfassen und ihren Aufbau erklären.	S. 62/63, Text, Aufgabe 1, 3 S. 64, Text, Aufgabe 1, 3	S. 62/63, Text, Aufgabe 2, 3, 4 S. 64, Aufgabe 1, 3, 5	S. 62/63, Text, Aufgabe 2, 4, 5 S. 64, Aufgabe 3, 4, 5		
die besonderen Eigenschaften von Wasser experimentell bestimmen und anhand des Aufbaus des Wasser-Moleküls erklären.	S. 65, Versuch 1, 4, 5 S. 68/69, Infografik, Aufgabe 1, 2, 3, 6 S. 70, Text, Aufgabe 1	S. 65, Versuch 1, 3-5 S. 66/67, Text, Aufgabe 3 S. 68/69, Infografik, Aufgabe 4, 5 S. 70, Text, Aufgabe 1, 2	S. 65, Versuche 1-5 S. 66/67, Text, Aufgabe, 3, 4, 5 S. 70, Text, Aufgabe 1, 3		
die polare und die unpolare Elektronenpaar-Bindung unterscheiden		S. 71, Text, Aufgabe 2	S. 71, Text, Aufgabe 2, 3		

Erklärung:

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

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

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

