



# Mein PRISMA-Lernplan

## Kapitel 3, LFS 3: S. 102-107

### Ich kann die Neutralisation mithilfe des pH-Wertes erklären.

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

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

Ich kann ...	Grundlegendes Niveau (G)	Mittleres Niveau (M)	Erweitertes Niveau (E)	Erledigt: Trage G, M oder E ein.	bis Termin
die Neutralisation als chemische Reaktion beschreiben.	S. 102/103, Text, Aufgabe 1, 2, 4a, Versuch 2	S. 102/103, Text, Aufgabe 2, 4, Versuch 1a, 2	S. 102/103, Text, Aufgabe 3-5, Versuch 1, 2		
den pH-Wert von Lösungen erklären.	S. 104/105, Infografik, Aufgabe 1, 2	S. 104/105, Infografik, Aufgabe 3	S. 104/105, Infografik, Aufgabe 2, 3		
Den Neutralpunkt einer Lösung berechnen und messen.	S. 106, Text, Aufgabe 1, 2 S. 107, Versuch 1 (nur Aufgabe 1), Versuch 2 (nur Aufgabe 1, 2)	S. 106, Text, Aufgabe 3 S. 107, Versuch 1, Versuch 2 (nur Aufgabe 1, 2)	S. 106, Text, Aufgabe 2, 3 S. 107, Versuch 1, 2		

#### Erklärung:

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

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

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

