

# Standpunkt Rückspiegel

## Kapitel 2 | Exponentielles Wachstum

Dieser Standpunkt zum Rückspiegel hilft dir einzuschätzen, welche Inhalte dieses Kapitels du gelernt hast.

**Online-Link**  
Zum Rückspiegel  
742201-0511

Drucke diesen Standpunkt aus. Kreuze an, wie du dich selbst einschätzt.

Überprüfe anschließend deine Einschätzung, indem du die Aufgaben des Rückspiegels löst. Die Aufgaben in der linken Spalte des Rückspiegels sind leicht zu lösen. Die Aufgaben in der rechten Spalte sind etwas schwieriger. Falls du etwas nicht mehr kannst, schlag die entsprechende Seite im Buch auf.

Die Lösungen zum Rückspiegel findest du ab Seite 166. Wenn du die rechte Spalte richtig gelöst hast, kannst du es wirklich gut!

Wo stehe ich?					
Ich kann...	gut	weniger gut	etwas	nicht mehr	
1 Wachstumsrate und Wachstumsfaktor bestimmen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ S. 34
2 Anwendungsaufgaben zu Wachstumsrate und Wachstumsfaktor lösen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ S. 34
3 Anwendungsaufgaben zu absolutem, prozentualem und durchschnittlichem Wachstum lösen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ S. 32; 34
4 Exponentialfunktionen darstellen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ S. 41
5 Wachstum bzw. Generationszeiten ermitteln.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ S. 36
6 Wachstumsvorgänge berechnen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ S. 36; 43
7 Halbwertzeiten bzw. Abnahme ermitteln.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ S. 39

**Lerntipp!**