

Standpunkt Rückspiegel

Kapitel 6 | Kreis und Zylinder

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

Online-Link
Zum Rückspiegel
742281-1271

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 197. 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 Umfang, Flächeninhalt oder Radius eines Kreises berechnen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ S. 102; 105
2 den Umfang und den Flächeninhalt von Figuren berechnen, die von Kreisteilen begrenzt werden.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ S. 110
3 den Flächeninhalt von Kreisringen berechnen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ S. 107
4 Berechnungen zur Mantelfläche, zur Oberfläche und zum Volumen eines Zylinders durchführen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ S. 112; 115
5 die Formeln für die Mantelfläche, die Oberfläche und das Volumen eines Zylinders umstellen und mit diesen Berechnungen durchführen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ S. 112; 115
6 Anwendungsaufgaben zu Zylindern lösen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ S. 115
7 das Volumen und die Oberfläche zusammengesetzter Körper berechnen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ S. 118

Lerntipp!