

Klasse 10 - Wochenplan für die Arbeit Nr. 4 im März 2018 Name:

- Bearbeite den Wochenplan sorgfältig und kontrolliere die Ergebnisse auf Richtigkeit.
- Bearbeite ihn in den Mathestunden sowie zu Hause kontinuierlich und lasse ihn regelmäßig von deinen Eltern oder deinem Lehrer abzeichnen!
- Bearbeite Aufgaben erneut, wenn sie dir schwergefallen sind.
- **Bearbeite alle Pflichtaufgaben sowie mindestens sechs Wahlaufgaben.**
- Lösungen findest du hinten im Buch oder auf www.wolffs-lehrmaterial.de.
- Alle Aufgaben sind auf kariertem Papier zu bearbeiten und am Tag der Klassenarbeit zusammen mit diesem Laufzettel abzugeben.

Thema/Seite im Buch	Pflicht	erledigt		Wahl	erledigt	
Sinus, Kosinus, Tangens, S. 112-114	S. 113 Nr. 7	☹ ☹ ☹				
Rechtwinklige Dreiecke berechnen, S. 115-119	S. 137 Nr. 1 li	☹ ☹ ☹		S. 133 Nr. 12	☹ ☹ ☹	
	S. 137 Nr. 1 re	☹ ☹ ☹		S. 121 Nr. 3	☹ ☹ ☹	
	S. 137 Nr. 2 li	☹ ☹ ☹		S. 122 Nr. 4	☹ ☹ ☹	
	S. 137 Nr. 2 re	☹ ☹ ☹		S. 122 Nr. 5	☹ ☹ ☹	
	S. 133 Nr. 1	☹ ☹ ☹				
Trigonometrie in der Ebene, S. 120-126	S. 137 Nr. 3 li	☹ ☹ ☹		S. 133 Nr. 4	☹ ☹ ☹	
	S. 137 Nr. 3 re	☹ ☹ ☹		S. 133 Nr. 9	☹ ☹ ☹	
	S. 133 Nr. 3	☹ ☹ ☹		S. 125 Nr. 21	☹ ☹ ☹	
Trigonometrie im Raum, S. 127/128	S. 137 Nr. 5 li	☹ ☹ ☹		S. 135 Nr. 17	☹ ☹ ☹	
	S. 137 Nr. 5 re	☹ ☹ ☹		S. 135 Nr. 15	☹ ☹ ☹	
Die Sinusfunktion, S. 129-131	S. 137 Nr. 6 li	☹ ☹ ☹		S. 135 Nr. 21	☹ ☹ ☹	
	S. 137 Nr. 6 re	☹ ☹ ☹		S. 135 Nr. 22	☹ ☹ ☹	

Klasse 10 - Wochenplan für die Arbeit Nr. 4 im März 2018 Name:

- Bearbeite den Wochenplan sorgfältig und kontrolliere die Ergebnisse auf Richtigkeit.
- Bearbeite ihn in den Mathestunden sowie zu Hause kontinuierlich und lasse ihn regelmäßig von deinen Eltern oder deinem Lehrer abzeichnen!
- Bearbeite Aufgaben erneut, wenn sie dir schwergefallen sind.
- **Bearbeite alle Pflichtaufgaben sowie mindestens sechs Wahlaufgaben.**
- Lösungen findest du hinten im Buch oder auf www.wolffs-lehrmaterial.de.
- Alle Aufgaben sind auf kariertem Papier zu bearbeiten und am Tag der Klassenarbeit zusammen mit diesem Laufzettel abzugeben.

Thema/Seite im Buch	Pflicht	erledigt		Wahl	erledigt	
Sinus, Kosinus, Tangens, S. 112-114	S. 113 Nr. 7	☹ ☹ ☹				
Rechtwinklige Dreiecke berechnen, S. 115-119	S. 137 Nr. 1 li	☹ ☹ ☹		S. 133 Nr. 12	☹ ☹ ☹	
	S. 137 Nr. 1 re	☹ ☹ ☹		S. 121 Nr. 3	☹ ☹ ☹	
	S. 137 Nr. 2 li	☹ ☹ ☹		S. 122 Nr. 4	☹ ☹ ☹	
	S. 137 Nr. 2 re	☹ ☹ ☹		S. 122 Nr. 5	☹ ☹ ☹	
	S. 133 Nr. 1	☹ ☹ ☹				
Trigonometrie in der Ebene, S. 120-126	S. 137 Nr. 3 li	☹ ☹ ☹		S. 133 Nr. 4	☹ ☹ ☹	
	S. 137 Nr. 3 re	☹ ☹ ☹		S. 133 Nr. 9	☹ ☹ ☹	
	S. 133 Nr. 3	☹ ☹ ☹		S. 125 Nr. 21	☹ ☹ ☹	
Trigonometrie im Raum, S. 127/128	S. 137 Nr. 5 li	☹ ☹ ☹		S. 135 Nr. 17	☹ ☹ ☹	
	S. 137 Nr. 5 re	☹ ☹ ☹		S. 135 Nr. 15	☹ ☹ ☹	
Die Sinusfunktion, S. 129-131	S. 137 Nr. 6 li	☹ ☹ ☹		S. 135 Nr. 21	☹ ☹ ☹	
	S. 137 Nr. 6 re	☹ ☹ ☹		S. 135 Nr. 22	☹ ☹ ☹	