

## Wochenarbeitspläne – Mathematik 7 A-Kurs – Arlt / Müller

- Alle Aufgaben bearbeitest du in der angegebenen Woche.
- Alle Aufgaben werden in dein Matheheft geschrieben.
- Immer wenn du eine Aufgabe bearbeitet hast, trägst du dies am selben Tag in den Planer ein.
- Nach den Osterferien gibst du die bearbeiteten Aufgaben bei deinem Mathelehrer ab.
- Nach den Osterferien zeigst du deinen Planer deinem Mathelehrer.

### 1. Woche (Montag 16. März 2020 – Freitag 20. März 2020)

Buch S. 137, Nr. 1, 2

Buch S. 138, Merkkasten lesen und lernen

wichtige Begriffe: Spitzwinklige Dreiecke  
Rechtwinklige Dreiecke  
Stumpfwinklige Dreiecke  
Seiten-Winkel-Beziehung

Buch S. 138, Nr. 3, 4

Buch S. 138, Nr. 5

Buch S. 139, Merkkasten lesen, sauber abschreiben und lernen

wichtige Begriffe: Gleichschenklige Dreiecke  
Schenkel  
Basis  
Gleichseitige Dreiecke

### 2. Woche (Montag 23. März 2020 – Freitag 27. März 2020)

Buch S. 140, Nr. 1a, 2, 3, 4, 5, 6

### 3. Woche (Montag 30. März 2020 – Freitag 03. April 2020)

Buch S. 227 alles über Winkel lesen (Wiederholung von Klasse 6)

Buch S. 228, Nr. 1, 2, 3

Buch S. 222, Nr. 2, 3, 4, 5 (Wiederholung von Klasse 5)