

## Lerninhalte Mathematik Klasse 7

<b>Thema</b>
<b>1. Rationale Zahlen</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Im Koordinatensystem</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Addieren und subtrahieren</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Multiplizieren und dividieren</li></ul>
<b>2. Zuordnungen</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Erkennen und beschreiben</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Proportionale / Dreisatz</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Antiproportionale / Dreisatz</li></ul>
<b>3. Dreiecke</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Dreiecksarten</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Zeichnen, konstruieren</li></ul>
<b>4. Prozentrechnung</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Anteile und Prozente</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Prozentsatz, Prozentwert, Grundwert</li></ul>
<b>5. Zufall und Wahrscheinlichkeit</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Relative Häufigkeit</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Boxplot</li></ul>
<b>6. Terme</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Variablen und Terme</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Vereinfachen, aufstellen</li></ul>
<b>7. Winkel und Figuren</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Winkelarten</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Eigenschaften von Vierecken, Konstruktionen</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Winkelsummensätze</li></ul>