

### Vorhaben

<i>Unterrichtsvorhaben</i>	<i>Schwerpunkte</i>	<i>Bemerkungen</i>
① Arithmetik/Algebra	<ul style="list-style-type: none"><li>• Rechnen mit rationalen Zahlen</li></ul>	ca. 6 Wochen (1. und 2. Arbeit)
② Funktionen	<ul style="list-style-type: none"><li>• Funktionen als eindeutige Zuordnungen</li><li>• Proportionale und antiproportionale Zuordnungen</li><li>• Berechnen von Prozentwert, Prozentsatz und Grundwert in Realsituationen</li></ul>	ca. 10 Wochen (3. und 4. Arbeit)
③ Geometrie	<ul style="list-style-type: none"><li>• Dreiecke:<ul style="list-style-type: none"><li>○ Konstruieren</li><li>○ Messen</li><li>○ Anwenden</li></ul></li></ul>	ca. 8 Wochen (5. Arbeit)
④ Stochastik	<ul style="list-style-type: none"><li>• Planung und Durchführung von Erhebungen</li><li>• Häufigkeit und Wahrscheinlichkeit</li><li>• einstufige Zufallsexperimente</li></ul>	ca. 6 Wochen  (6. Arbeit)

- (1) Die Anzahl der Klassenarbeiten beträgt 6, jeweils 3 in einem Halbjahr
- (2) Die Anzahl der Klassenarbeiten ist verbindlich, die thematische Zuordnung jedoch nicht.