

Vorhaben

<i>Unterrichtsvorhaben</i>	<i>Schwerpunkte</i>	<i>Bemerkungen</i>
① Arithmetik/Algebra	<ul style="list-style-type: none"> • Termumformungen • Lineare Gleichungen mit zwei Variablen • Systeme linearer Gleichungen • Irrationale Zahlen • Potenzieren, • Radizieren 	ca. 14 Wochen (1. und 2. Arbeit)
② Funktionen	<ul style="list-style-type: none"> • Funktionen als eindeutige Zuordnungen • Lineare Funktionen $y = m \cdot x + b$ 	ca. 6 Wochen (3. Arbeit)
③ Geometrie	<ul style="list-style-type: none"> • Flächeninhalt von Kreis, • Oberfläche und Volumen von Prismen und Zylindern 	ca. 5 Wochen (4. Arbeit)
④ Stochastik	<ul style="list-style-type: none"> • Zweistufige Zufallsexperimente mit Baumdiagrammen, Laplaceregeln und Pfadregeln • Boxplots 	ca. 5 Wochen (5. Arbeit)

1. Die Anzahl der Klassenarbeiten ist verbindlich, die thematische Zuordnung jedoch nicht.
2. Die Anzahl der Klassenarbeiten beträgt 5 (3 im ersten Halbjahr / 2 im zweiten Halbjahr).