

Schwerpunktsetzung 6. Jahrgangsstufe (G9)

Algebra	Rechnen mit rationalen Zahlen: <ul style="list-style-type: none">• Vier Grundrechenarten• Rechengesetze Prozentrechnung <ul style="list-style-type: none">• „alltagstauglicher“ Umgang• Diagramme
<i>Welche wichtigen Voraussetzungen müssen aus der 5. Klasse vorhanden sein?</i>	<i>Sicherer Umgang beim Rechnen in \mathbb{Z} Primfaktorenzerlegung</i>
Stochastik	Relative Häufigkeiten (Grundlage für den späteren Begriff der Wahrscheinlichkeit)
Geometrie	Flächeninhalt und Volumen <ul style="list-style-type: none">• Berechnung von Flächen und Volumen• Volumeneinheiten
<i>Welche wichtigen Voraussetzungen müssen aus der 5. Klasse vorhanden sein?</i>	<i>Sicherer Umgang mit grundlegenden geometrischen Figuren und deren Flächenformeln inkl. Einheiten</i>
Links zu nützlichen Lernseiten <i>Achtung: Bitte suchen Sie die Aufgaben nach den Themen aus, denn diese Aufgaben können sowohl im G8 als auch G9 verwendet werden!</i>	<i>Grundwissen Übungen 6: http://www.strobl-f.de/m6.html</i> <i>smart uni bayreuth 6: https://smart.uni-bayreuth.de/data/gym/Mathematik/j06/j06.html</i> <i>schlaukopf quiz: https://www.schlaukopf.de/</i>