

Schwerpunktsetzung 5. Jahrgangsstufe (G9)

Algebra	Rechnen mit natürlichen und ganzen Zahlen: <ul style="list-style-type: none">• Vier Grundrechenarten• Rechengesetze Größen und ihre Einheiten: <ul style="list-style-type: none">• Geld, Länge, Zeit und Masse
<i>Welche wichtigen Voraussetzungen müssen aus der Grundschule vorhanden sein?</i>	<i>Kleines Einmaleins Alltagswissen im Umgang mit Einheiten wie z.B. Geld</i>
Stochastik	Baumdiagramme/Zählprinzip
Geometrie	Geometrische Figuren und Lagebeziehungen <ul style="list-style-type: none">• Darstellung im Koordinatensystem• Geometrische Schreibweisen
<i>Welche wichtigen Voraussetzungen müssen aus der Grundschule vorhanden sein?</i>	<i>Geometrische Grundbegriffe: Quadrat, Rechteck etc. Umgang mit dem Lineal/Geodreieck</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 5: http://www.strobl-f.de/m5.html</i> <i>smart uni bayreuth 5: https://smart.uni-bayreuth.de/data/gym/Mathematik/j05/j05.html</i> <i>schlaukopf quiz: https://www.schlaukopf.de/</i>