

Schwerpunktsetzung 8. Jahrgangsstufe (G9)

Algebra	Einführung des Funktionenbegriffs: <ul style="list-style-type: none">• Lineare Funktionen• Einfach gebrochen-rationale Funktionen• Grundlegender Umgang mit Bruchgleichungen• Lineare Gleichungssysteme
<i>Welche wichtigen Voraussetzungen müssen aus der 7.Klasse vorhanden sein?</i>	<i>Sicherer Umgang im Rechnen in Q (Rechengesetze) sowie Grundlagen in der Prozentrechnung</i>
Stochastik	Laplace-Experimente (Achtung: Grundwissen für die Oberstufe)
<i>Welche wichtigen Voraussetzungen müssen aus der 5.-7. Klasse vorhanden sein?</i>	<i>Baumdiagramme und Zählprinzip</i>
Geometrie	Kreis und Zylinder
<i>Welche wichtigen Voraussetzungen müssen aus der 5.-7. Klasse vorhanden sein?</i>	<i>Sicherer Umgang mit den Flächen- und Volumeneinheiten</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><u>Grundwissen Übungen 8: http://www.strobl-f.de/m8.html</u></i> <i><u>smart uni bayreuth 8: https://smart.uni-bayreuth.de/data/gym/Mathematik/j08/j08.html</u></i>