

## Schwerpunktsetzung 10. Jahrgangsstufe (G8)

<b>Algebra</b>	<b>Ausbau der Funktionentheorie (Achtung: absolute Grundlage für die Q11 und die Q12)</b>
<i>Welche wichtigen Voraussetzungen müssen aus der 5.- 9. Klasse vorhanden sein?</i>	<i>Sicherer Umgang mit den linearen und den quadratischen Funktionen Grundlegendes Wissen im Umgang mit Bruchtermen</i>
<b>Stochastik</b>	<b>Zusammengesetzte Zufallsexperimente</b>
<i>Welche wichtigen Voraussetzungen müssen aus der 5.-9. Klasse vorhanden sein?</i>	<i>Baumdiagramme und Zählprinzip</i>
<b>Geometrie</b>	<b>Kreis und Kugel Trigonometrie (Sinus, Cosinus und Tangens)</b>
<i>Welche wichtigen Voraussetzungen müssen aus der 5.-9. Klasse vorhanden sein?</i>	<i>Sinus, Cosinus und Tangens am rechtwinkligen Dreieck</i>
<b>Links zu nützlichen Lernseiten</b>  <i>Achtung: Bitte suchen Sie die Aufgaben nach den Themen aus, denn diese Aufgaben können sowohl im G8 als auch G9 verwendet werden!</i>	<u><a href="#">Grundwissen Übungen 10: Mathematik 10. Klasse (strobl-f.de)</a></u>  <u><a href="#">smart uni bayreuth 10: SMART (uni-bayreuth.de)</a></u>