

<p>Bis Ende Februar ca. 8 Wochen</p>		<p>Inhaltliche Schwerpunkte:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ortsvektoren und Richtungsvektoren - Geraden im Raum (Geradengleichung) - Lage von Geraden - Ebenen in Parameterform - Zueinander orthogonale Vektoren – Skalarprodukt - Der Normalenvektor - Normalen- und Koordinatenform einer Ebene - Gegenseitige Lage von Geraden & Ebenen - Gegenseitige Lage von Ebenen - Lösungsmengen linearer Gleichungssysteme 	
<p>Ab März bis zu den Osterferien ca. 6 Wochen</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Übung abiturähnlicher Aufgaben (Abituraufgaben NRW NICHT die Nachschreibtermine!!!) - Wiederholung und Festigung abiturrelevanter Themen je nach Kursbedarf evtl. Stochastik - Simulation mündlicher Prüfungen im Fach Mathematik 	<ul style="list-style-type: none"> - Umgang mit den Operatoren - Einsatz TR 	

Hilfreiche Links:

<http://www.stangl-taller.at/ARBEITSBLAETTER/LERNTECHNIK/Lernkartei.shtml>

www.sinus-bayern.de/userfiles/Broschuere_2007/K1/K12L.pdf

www.standardsicherung.nrw.de/abitur-gost/fach.php?fach=2

www.thomas-unkelbach.de