

Möglicher Arbeitsplan für die Zeit bis zu den Osterferien

Doppelstunde	
1	6.1 Kartesisches Koordinatensystem im Raum 6.2 Vektoren - Verschiebungen
2	6.3 Addieren und Subtrahieren von Vektoren Übungen zu 6.2 und 6.3
3	6.4 Vervielfachen von Vektoren - Linearkombination 6.5 Parameterdarstellung einer Geraden
4	6.6 Punkt und Gerade Übungen zu 6.5 und 6.6
5	6.7 Parallelität von Geraden 6.8 Schnittpunkt von Geraden
6	Übungen
7	6.9 Aufgaben zur Vertiefung

Liebe Schülerinnen und Schüler, das wäre eine mögliche Einteilung des Geometrie Kapitels. Ich werde auf jeden Fall euch für den Abschluss einige passende Abiaufgaben noch heraussuchen, aber im Wesentlichen geht es um das Kapitel, welches ich euch kopiert habe.

Ich werde nun passend zu jeder regulär stattfindenden Stunde einen Arbeitsplan mitschicken. In wie weit ihr diesen genau befolgt, ist euch überlassen. Der Plan stellt meine Empfehlung dar. Manchmal benötigt ihr evtl. weniger Übungen, manchmal mehr. Dies könnt ihr selbständig entscheiden. Dies betrifft vor allem Teilaufgaben (a, b, usw.). Die Aufgaben an sich solltet ihr schon alle machen, denn sie unterscheiden sich immer (wenn auch manchmal nicht allzu sehr) voneinander und behandeln verschiedene Aspekte.

Die Arbeitspläne sind mehr oder weniger das, was ich im Unterricht an dieser Stelle mache. In Schwarz geschrieben ist das, was auch an der Tafel landet: eine Möglichkeit wäre also, dies einfach zu übertragen (beim bloßen Abschreiben lernt man bereits 10%!). Alternativ könnt ihr euch euren eigenen Heftaufschrieb gestalten.

Viel Erfolg und Gesundheit

S. Hirsch